

OIR

Informačné požiadavky organizácie



OIR

Informačné požiadavky organizácie

-
- 1 INFORMAČNÍ POŽADAVKY ORGANIZACE
 - 1.1 Úvod
 - 2 Zoznam skratiek
 - 3 Ciele projektu
 - 3.1 Všeobecné ciele
 - 3.2 Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby
 - 3.3 Dokumentácia pre stavebné povolenie
 - 3.4 Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby
 - 3.5 Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby
 - 3.6 Správa a údržba
 - 4 Časový harmonogram předání modelu
 - 5 Funkcie a zodpovednosti
 - 5.1 Vzťahová matica zodpovednosti
 - 5.2 Kontaktné osoby
 - 6 Softvérové nástroje
 - 6.1 Spôsob pomenovania modelov
 - 6.1.1 Skratky profesijnej časti
 - 6.2 Zoznam modelov
 - 6.3 Projektová dokumentácia v informačných modeloch
 - 6.4 Zoznam projektovej dokumentácie tvorenej 2D nástrojmi
 - 7 Požiadavky na informačný model
 - 7.1 Všeobecné
 - 7.2 Jednotky
 - 7.3 Súradnicový systém
 - 7.4 Osový systém
 - 7.5 Jazyk
 - 7.6 Podlažia
 - 7.7 Umiestnenie modelu
 - 7.8 Grafická podrobnosť modelu
 - 7.9 Informačná podrobnosť modelu
 - 7.10 2D výstupy
 - 8 Odovzdanie modelov
 - 8.1 Model skutočného vyhotovenia stavby
 - 8.1.1 Povolené odchylky MSVS
 - 8.2 Požiadavky na modely priebežného odovzdávania
 - 8.2.1 Odovzdanie na priebežnú kontrolu
 - 8.2.2 Odovzdanie na kontrolu kolízií
 - 9 Spôsob koordinácie

- 9.1 Tolerancia kolízií
 - 9.1.1 Spôsob stanovenia kolízií
- 9.2 Audit kolízií na strane Zadávatel'a
- 10 Audit modelov k projektovému míľniku
 - 10.1 Spôsob výmeny informácií
- 11 Odovzdanie dát a informácií do CAFM systému
- 12 Príloha č.1

1 Informační požadavky organizace

1.1 Úvod

Tento dokument slouží na definování požadavků organizace na použití metody BIM v projektu podle normy ISO 19650.

Dokument ukazuje poverenej strane zámer, víziu a plánovaný spôsob použitia vzniknutých údajov a informácií.

Dokument opisuje základné minimálne požiadavky na informácie v modeloch, ale neobsahuje úplný a kompletný zoznam prvkov. Na určenie prácnosti by mal byť tento zoznam základných prvkov s požiadavkami na minimálne informácie postačujúci. Vypracované modely budú použité vo všetkých fázach projektu vrátane realizácie a použitia modelov na import do systému CAFM.

Zadávateľ kladie veľký dôraz aj na realizáciu, pri ktorej bude používať moderné nástroje a technológie na kontrolu správnosti realizácie v porovnaní s projektovou dokumentáciou, ktorá sa vytvára z informačných modelov.

Po uzatvorení Zmluvy o dielo vypracuje Projektový manažér BIM v spolupráci s Koordinátorom BIM dokument „Plán realizácie BIM (BEP)“, v ktorom budú jednoznačne špecifikované požiadavky tohto dokumentu.

2 Zoznam skratiek

BEP	Plán realizácie BIM
CDE	Spoločné dátové prostredie definované v norme ISO 19650
PD	Projektová dokumentácia
CAFM systém	nástroj pre správu a údržbu stavby (Computer Aided Facility Management)
CAFM konzole	aplikačné rozhranie, prostredníctvom ktorého bude Zhotoviteľ stavby odovzdávať prevádzkové informácie o prvkoch, ako aj všetku dokumentáciu súvisiacu s dodávkou stavby.

3 Ciele projektu

Tieto ciele a ich plnenie nemajú nahradiť vyhlášky a normy, ale len doplniť už platné normy z hľadiska použitia metódy BIM. Plnenie jednotlivých cieľov je opísané nižšie v dokumente, táto kapitola obsahuje len

ich jednoduchý opis.

V prípade, že sa pre zlúčené územné a stavebné povolenie zvolí jednostupňová dokumentácia, je potrebné upraviť aj príslušné BEP. Za úpravy je zodpovedný Projektový manažér BIM.

© 3.1 Všeobecné ciele

Výmena informácií v celej fáze projektovania a realizácie sa bude uskutočňovať v Spoločnom dátovom prostredí (CDE). Prostredie CDE zabezpečuje Zadávatel'. Zadávatel' zabezpečuje aj projektovú úlohu Správcu dátového prostredia.

© 3.2 Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

Modely pre tento míľnik budú plniť tieto ciele:

- projektová dokumentácia
 - výkresová časť PD bude vygenerovaná priamo z informačného modelu (pôdorys, rezy, pohľady atď.);
- vizualizácia
 - model bude zdrojom základnej vizualizácie zamýšľaného projektu s najbližším priľahlým okolím.

© 3.3 Dokumentácia pre stavebné povolenie

Modely pre tento míľnik budú plniť tieto ciele:

- projektová dokumentácia
 - výkresová časť PD bude vygenerovaná z informačného modelu (pôdorys, rezy, pohľady atď.);
- vizualizácia
 - model bude zdrojom základnej vizualizácie zamýšľaného projektu s najbližším okolím;
- priestorová koordinácia
 - koordinácia hlavných konštrukcií a hlavných trás TZB bude realizovaná pomocou modelu;

© 3.4 Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

Modely pre tento míľnik budú plniť tieto ciele:

- vizualizácia
 - model bude zdrojom základnej vizualizácie zamýšľaného projektu s najbližším okolím;
- projektová dokumentácia
 - výkresová časť PD bude vygenerovaná z informačného modelu (pôdorys, rezy, pohľady atď.);
- priestorová koordinácia
 - kompletná priestorová koordinácia všetkých konštrukcií a prvkov TZB bude realizovaná pomocou modelu;

Všetky dokumenty, ktoré budú dodané na stavbu elektronicky, musia prejsť procesom schvaľovania cez projektové CDE.

© 3.5 Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby

Modely pre tieto míľniky budú plniť tieto ciele:

- projektová dokumentácia
 - výkresová časť PD bude vygenerovaná z informačného modelu (pôdorys, rezy, pohľady atď.);
- integrácia modelu skutočného vyhotovenia do systému CAFM
 - riadenie údržby na základe modelu
 - kontrola a dokumentácia záručných/revíznych prehliadok
 - odovzdanie údajov o skúškach, chybách, revíziách, záručných podmienkach, výrobkoch, cenách atď. na základe modelu
 - audit zhotovenia stavby podľa projektovej dokumentácie pomocou mračna bodov

Všetci účastníci používajú CDE na riadenú komunikáciu a výmenu informácií (napr. chyby a nedostatky, plány kontrolných skúšok, odovzdávacie protokoly, záznamy BOZP atď.).

Zhotoviteľ stavby poskytne potrebné informácie do konzoly CAFM (dokumenty, informácie o prvkoch atď.).

3.6 Správa a údržba

Správa a údržba objektu bude založená na informáciách z prípravnej fázy a fázy realizácie. Predchádzajúce fázy sú rozhodujúce pri získavaní informácií a údajov pre následnú správu a údržbu. Na tento účel si

Zadávateľ obstará riešenie CAFM, ktoré bude schopné náležite pracovať so všetkými informáciami a údajmi.

4 Časový harmonogram predání modelu

Zadávateľ má záujem dostávať informačné modely v relatívne krátkom časovom intervale. Je to z toho dôvodu, aby mohol nahliadnuť do spôsobu vývoja informačného modelu, vykonať interné audity, plánovať audity počas realizácie a predchádzať budúcim problémom. Model bude ďalej konzultovať s dodávateľom riešenia CAFM, aby implementácia riešenia CAFM prebehla bez komplikácií. Audity počas fázy projektovania nebudú použité na sankcionovanie Zhotoviteľa.

Ak nie je stanovené inak, model bude Zadávateľovi odovzdaný prostredníctvom CDE v intervale 1-krát za 14 dní v každej projektovej fáze. Podrobnejší plán zdieľania modelov bude opísaný v prehľadnej tabuľke. Prípadná úprava intervalu je možná so súhlasom Projektového manažéra BIM.

5 Funkcie a zodpovednosti

Zadávateľ požaduje definovanie matice zodpovedností projektových funkcií z hľadiska informačného modelovania a vypracovanie náplne projektu a zodpovedností.

Funkcie musia byť jasne definované spolu s rozsahom zodpovednosti.

Jeden človek môže zastávať viacero funkcií a na jednej funkcii môže byť viacero ľudí. V prípade, že funkciu vykonáva viacero osôb, je potrebné zvoliť vedúceho funkcie. Vedúci zodpovedá za plnenie úloh danej funkcie.

Nižšie sú opísané projektové funkcie, ktoré Zadávateľ požaduje v rámci projektu.

Funkcia	Skratka	Popis
---------	---------	-------

Projektový manažér BIM	PMB	<p>Zodpovedné osoby za dodržiavanie BEP v projekte zo strany Zadávateľa. Ich činnosti sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypracovanie dokumentu BEP po výbere Zhotoviteľa, monitorovanie dodržiavania dokumentu BEP všetkými účastníkmi • Audit údajov odovzdaných Zhotoviteľom v súlade s BEP počas projektových fáz • Záverečný audit informačných modelov pred odovzdaním každého míľnika • Súvisiace služby, ktoré budú potrebné v nadväznosti na úpravu BEP počas realizácie projektu • Aktívna účasť na riešení vzniknutých problémov a navrhovanie riešení • Zodpovedá priamo projektovému riadeniu na strane Zadávateľa • Audit zhotovenia stavby pomocou mračna bodov • Neschvaľuje ani neprerokúva otázky Zhotoviteľa týkajúce sa technického riešenia z hľadiska riešenia projektu
Koordinátor BIM	KOB	<p>Osoby zodpovedné za dodržiavanie BEP na strane Zhotoviteľa. Jeho činnosti sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vede pracovné tímy podľa odsúhlaseného BEP • Kontroluje a zodpovedá za naplnenie informačných modelov, vyhodnocuje správnosť údajov v informačnom modeli a odovzdáva ich Projektovému manažérovi BIM. • Aktívne predkladá návrhy na zmeny BEP. <p>Kontroluje a zodpovedá za plnenie projektových cieľov k míľnikom projektu v súlade s BEP.</p>
Správca dátového prostredia	SDP	<p>Zodpovedné osoby poverené Zadávateľom. Ich činnosti sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správa spoločného dátového prostredia pre celý projektový tím počas celého projektu • Prenos procesov do prostredia CDE • Tvorba potrebných šablón a dokumentov v CDE • Školenie používateľov

5.1 Vzťahová matica zodpovednosti

Zadávateľ požaduje vypracovanie vzťahovej matice nielen pre bežné projektové funkcie, ale aj maticu zodpovednosti z pohľadu metódy BIM podľa predchádzajúcej kapitoly. Zo vzťahovej matice musí byť jednoznačné, kto komu zodpovedá. Tieto funkcie sa následne použijú na zostavenie procesných diagramov

do CDE a slúžia ako podklad pre zriadenie prístupov do CDE.

5.2 Kontaktné osoby

Kontakty budú umiestnené v prostredí CDE. Toto prostredie zabezpečí jednoduchú správu kontaktných osôb vo všetkých fázach a uľahčí ich administráciu. Poverujúca a poverená strana zodpovedajú za správne informácie v CDE.

6 Softvérové nástroje

Zadávateľ požaduje zostavenie všetkých nástrojov použitých pri tvorbe projektovej dokumentácie a na vytvorenie informačného modelu. Zoznam nástrojov umožní jednoduché a prehľadné sledovanie všetkých nástrojov všetkými účastníkmi a sprehľadní spoluprácu medzi pracovnými skupinami. Požadujeme zostaviť zoznam nástrojov, v ktorom bude stanovená jednoznačná verzia použitých nástrojov, spôsob použitia a použitý formát údajov.

Požadujeme dodanie natívnych formátov nástrojov na tvorbu informačných modelov a formát .IFC. Natívny formát potrebujeme pre neskoršie zmeny v objekte (napr. rekonštrukciu). Zadávateľ nechce pri ďalšej zmene objektu vynakladať finančné prostriedky na obstaranie skutočného stavu a chce naďalej používať už vypracovaný model. Verzia formátu .IFC sa vyberie v rámci vypracovania BEP.

Zmena verzie jednotlivých softvérov v priebehu projektu je možná, avšak túto zmenu navrhuje Koordinátor BIM a schvaľuje ju Projektový manažér BIM.

6.1 Spôsob pomenovania modelov

Požadujeme opis metodiky spôsobu pomenovania modelov. Požadujeme však použitie spolu s prostredím CDE, t. j. použitie metadát. Tzn., že názov modelu by mal byť zvolený jednoducho (napr. stavebný, vzduchotechnický atď.) a potrebné informácie zapisované ako vlastnosť súboru v rámci CDE. Tým sa zjednoduší práca v CDE, ale zachovávajú sa všetky dôležité informácie.

6.1.1 Skratky profesijnej časti

V rámci použitia metadát v CDE požadujeme vytvorenie tabuľky skratiek profesií pre jednoznačnú identifikáciu skratky.

6.2 Zoznam modelov

Požadujeme vytvoriť súhrnný zoznam modelov vo vzťahu k profesijným častiam. Ak je napríklad architektonicko-stavebná časť modelu rozdelená na fasádnu časť a zvyšok objektu, vzniknú dva modely, ktoré sa budú líšiť názvom. Tieto modely budú zahrnuté do zoznamu modelov vo vzťahu k profesijnej časti. Toto delenie môže byť aj v prípade viacerých inžinierskych objektov (IO) a stavebných objektov (SO) v rámci zákazky. Cieľom je mať zoznam modelov a ich jednoznačné priradenie v rámci projektu.

6.3 Projektová dokumentácia v informačných modeloch

Výkresová dokumentácia musí byť súčasťou modelu. Výkresy, ktoré je ťažké získať priamo z 3D zobrazenia modelu, možno po dohode s Projektovým manažérom BIM vytvoriť ako 2D výkresy.

Môže sa jednať napr. o výkresy:

1. Detaily
2. Situácia, siete (okrem napojenia sietí mimo objektu na prípojné miesta verejných sietí)
3. Riešenia požiarnej bezpečnosti
4. Terénne a sadové úpravy
5. Dopravné riešenia
6. Spevnené plochy a komunikácie
7. Zariadenie staveniska
8. Schémy systémov, schémy zapojení atď.
9. Káblové rozvody
10. Rozvinuté rezy
11. Schémy výstuží

6.4 Zoznam projektovej dokumentácie tvorenej 2D nástrojmi

Chceme mať prehľad o projektovej dokumentácii, ktorá nebola vytvorená pomocou nástrojov na tvorbu informačných modelov. Spôsob vyznačenia si určí poverená strana. Zadávatel' tým chce získať prehľad o spôsobe prípravy projektovej dokumentácie a monitorovania potenciálnych rizík pri použití nástrojov na koordináciu projektovej dokumentácie, ktoré môžu počas realizácie priniesť dodatočné náklady. Ďalej bude tento zoznam slúžiť na implementáciu dokumentácie do nástroja CAFM.

7 Požiadavky na informačný model

Definícia štruktúry modelu je dôležitá z hľadiska pochopenia tvorby a následného využitia údajov z modelu. Táto kapitola definuje nevyhnutné požiadavky na modely, ktoré je potrebné dodržať.

7.1 Všeobecné

Modely musia byť kompaktné a vytvorené efektívne v rámci modelovacieho nástroja. Veľkosť jedného modelu v rámci spracovania projektu nesmie presiahnuť 200 MB. Prekročenie veľkosti modelu je možné len so súhlasom Projektového manažéra BIM a po podrobnej analýze daného čiastkového modelu. Pre dodržanie prijateľnej veľkosti údajov je potrebné rozdeliť profesijný model na čiastkové modely. Spôsob možného rozdelenia modelu navrhne Koordinátor BIM a odsúhlasí Projektový manažér BIM. Požadujeme, aby bola dodržaná maximálna veľkosť, a je na Koordinátorovi BIM, aby zvolil vhodné rozdelenie modelu na splnenie tejto podmienky. Táto požiadavka vyplýva z práce s modelmi celého projektu. Ak modely prekročia túto veľkosť, môže to veľmi sťažiť prácu so všetkými modelmi.

Pri odovzdávaní modelov k míľnikom budú odovzdané všetky podporné súbory použité pri vytváraní modelov (v závislosti od modelovacieho nástroja).

Rozdelenie modelov podľa profesií bude minimálne na samostatný model za jednu profesijnú časť. Ďalšie členenie v rámci jednej profesie na viacero modelov nie je nijak obmedzené.

Model bude spracovaný pre každú profesijnú časť projektu. Pre vylúčenie pochybností požadujeme, aby bol informačný model vypracovaný pre každú profesijnú súčasť, ktorá sa v projekte vyskytuje, bez výhrad.

Modely budú navzájom plne skoorinované podľa kapitoly **Spôsob koordinácie**. Všetky modely musia spĺňať požiadavky tohto dokumentu a podľa BEP vypracovaného po podpise zmluvy.

Prvky, ktoré sú dodávané v rámci danej profesie, musia byť súčasťou len tohto profesijného modelu. V prípade, že jeden prvok používa viacero profesií, môže byť tento prvok aj v inom profesijnom modeli. Tento prvok však bude úplne identický (vrátane grafických a negrafických informácií). V stavebnej časti je zakázané umiestňovať koncové prvky (ak nie sú dodávané danou profesiou). Pri práci v riešení CAFM je potrebné mať v modeli všetky prvky danej profesie, aby tvorili logický uzavretý systém (nie je napríklad možné, aby v stavebnej časti boli zariadenie predmety a v profesijnej časti kanalizácie len potrubné rozvody).

Modely nebudú obsahovať duplicitné prvky.

Každý model je vytvorený pomocou prvkov, ktoré sú reprezentované ich 3D grafikou a pripojenými informáciami. Grafickú podrobnosť prvkov je potrebné vo všeobecnosti zvoliť tak, aby zodpovedala stanoveným cieľom a legislatívnym požiadavkám. Uvedené platí aj pre informačnú podrobnosť prvkov. Vo všeobecnosti sa model vytvára tak, ako sa realizuje stavba, a rozhranie konštrukcií zodpovedá skutočnému rozhraniu. Ak to v niektorých prípadoch nie je možné, je potrebné tieto odchýlky špecifikovať a jasne opísať v **Prílohe č. 1**. O spôsobe riešenia prípadných nejasností rozhoduje Projektový manažér BIM.

Všetky modely musia využívať podlažia a je nevyhnutné priradiť prvky k správnej podlažiu. Prefabrikované prvky vedúce cez viaceré podlažia budú modelované len ako 1 prvok, ktorý sa nachádza na najnižšom podlaží, v ktorom sa vyskytuje.

Modely nebudú obsahovať iné prvky ako tie, ktoré spadajú do konkrétnej profesijnej časti (výnimkou je len model architektonicko-stavebnej časti, ktorý môže obsahovať aj prvky stavebno-konštrukčnej časti).

Je neprípustné, aby informačný model obsahoval menej informácií ako odovzdaná 2D výkresová dokumentácia. Všetky 2D výstupy budú vygenerované z modelu a tieto výkresy nebudú z modelu odstraňované. Výnimky budú odsúhlasené v rámci BEP. Výnimkou sú najmä výkresy súčastí, ktoré nie je možné modelovať.

7.2 Jednotky

Požadujeme určenie jednotiek použitých v projekte. Ide predovšetkým o určenie polohového a výškového systému. Tieto jednotky budú následne použité vo všetkých modeloch, dokumentoch atď.

7.3 Súradnicový systém

Požadujeme stanovenie hodnôt polohového a výškového systému, ktoré musia byť jasne stanovené a prístupné pre všetky pracovné skupiny.

Požadujeme stanovenie jednotného lokálneho súradnicového systému, ktorý bude rovnaký vo všetkých informačných modeloch a súvisiacich dokumentoch. Vyššie uvedené nastavenia musia byť rovnaké vo všetkých informačných modeloch a súvisiacich dokumentoch.

7.4 Osový systém

Požadujeme rovnaký osový systém pre všetky informačné modely všetkých profesijných súčastí.

7.5 Jazyk

Jazykom projektovej dokumentácie je slovenský jazyk. Názvy parametrov v natívnych nástrojoch pre tvorbu informačných modelov môžu byť aj v inej jazykovej mutácii ako samotná projektová dokumentácia, najmä ak poverená strana používa pre svoje nástroje nadstavby, ktoré nemajú českú jazykovú mutáciu. V rámci vypracovania minimálnych požiadaviek na informácie v **Prílohe č. 1** musí Projektový manažér BIM preložiť v rámci vypracovania BEP slovenskú jazykovú mutáciu. Pre poverenú stranu to bude znamenať, že musí nastaviť export zo svojich nástrojov tak, aby výsledný model vo formáte *.IFC obsahoval rovnaké názvy parametrov podľa **Prílohy č. 1**. Zadávatel' ponecháva na rozhodnutí poverenej strany, do ktorých Psetov zaradí parametre, zhodovať sa musia názvy parametrov. Je potrebné otestovať exporty a overiť správnosť minimálnych informačných požiadaviek, vždy to závisí od zvoleného nástroja na tvorbu informačného modelu. Prípadné zmeny odsúhlasuje Projektový manažér BIM.

7.6 Podlažia

Podlažia sú definované k hornej hrane nášľapnej vrstvy podlahy. V prípade zalomenia nášľapnej vrstvy podlahy je rozhodujúca prevládajúca plocha, ku ktorej sa pripája príslušné podlažie, prípadne iné riešenie po odsúhlasení zadávateľom. Odsadenie podlažia od hornej hrany podlahy nie je povolené. Pomocné podlažia sú povolené na základe predchádzajúceho súhlasu zadávateľa.

Relatívna výška $\pm 0,000$ zodpovedá prvému nadzemnému podlažiu. Podlažie bude obsahovať aj informáciu o svojej výške podľa zvoleného výškového systému.

Názvy podlaží budú vo všetkých modeloch rovnaké.

7.7 Umiestnenie modelu

Všetky modely musia byť umiestnené k spoločnému referenčnému bodu v rámci modelovacieho nástroja. Tzn., že ak v nástroji na tvorbu informačných modelov zosadíme jednotlivé profesijné modely, musia na seba nadväzovať tak, ako v skutočnej stavbe.

7.8 Grafická podrobnosť modelu

Grafická podrobnosť jednotlivých fáz bude v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o dokumentácii stavieb v znení neskorších predpisov.

Podrobnosť jednotlivých prvkov je stanovená na 50 mm. To znamená, že nie je potrebné modelovať všetky detaily prvku, ktoré sú menšie ako tento rozmer, a prvky je možné do určitej miery zjednodušiť. Vždy je

potrebné mať na mysli to, aby zjednodušenie umožnilo splnenie stanovených cieľov. Mieru zjednodušenia musí odsúhlasiť Projektový manažér BIM. Mieru zjednodušenia prvkov väčších ako 50 mm predkladá Koordinátor BIM a schvaľuje Projektový manažér BIM. Výsledok je zaznamenaný v **Prílohe č. 1** k BEP.

Ďalšie požiadavky na minimálnu podrobnosť prvkov, ktoré tvoria model, sú spomenuté v **Prílohe č. 1**, kde sú uvedené všetky hlavné prvky, z ktorých sa bude model pravdepodobne skladať. Poverená strana je povinná prostredníctvom Koordinátora BIM zadávať do BEP podklady pre doplnenie tak, aby BEP obsahoval grafický opis všetkých prvkov v modeloch všetkých profesijných častí. Zpracuje Projektový manažér BIM.

Každý prvok bude obsahovať 3D prvok, ktorý bude reprezentovať výrobcom predpísaný servisný priestor. Tento priestor musí byť vypínateľný (napr. ako podkategória daného prvku a pod.) a bude použitý pri kontrole kolízií, kedy poverená strana pre Zadávateľa preverí, či zvolené technické riešenie je realizovateľné a bude funkčné. Toto preukázanie realizovateľnosti predloží Zadávateľ minimálne 30 dní pred koncom milníka pre predloženie dokumentácie na zhotovenie stavby. Zadávateľ následne vykoná audit a predloží pripomienky k technickým riešeniam na ďalšie prerokovanie. Cieľom je prispieť k diskusii o úrovni a spôsobe koordinácie pred začatím prác a obmedziť prípadné nadpráce.

Každý prvok bude obsahovať všetky potrebné konektory na jeho pripojenie. Napríklad v nástroji Autodesk Revit sú prvky TZB vybavené systémovým nástrojom „konektory“, ktoré označujú pripojenie k iným profesijným častiam. Na tieto konektory sa následne pripájajú vedenia. Pripojenie prvkov TZB preto nie je realizované „na zraz“, ale pomocou systémového nástroja. Poverená strana je povinná zabezpečiť pripojenie prvkov prostredníctvom systémového riešenia, nie je prípustné mať pripojenie prvku „na zraz“.

Grafická podrobnosť je definovaná k cieľovému stavu modelu, ktorý bude slúžiť ako podklad pre ďalšie použitie údajov na správu a údržbu. Model môže počas spracovania vykazovať nedostatky v grafickej podrobnosti, tá však nikdy nesmie byť prekážkou v splnení cieľov stanovených v tomto dokumente.

V prípade nejasností je Koordinátor BIM povinný spýtať sa Projektového manažéra BIM na podobu grafickej podrobnosti akéhokoľvek prvku, prípadne predložiť návrh na jej podobu, a to v takom predstihu, ktorý neohrozí vypracovanie informačného modelu v požadovanej kvalite a v dohodnutom termíne.

Projektový manažér BIM v prípade nejasností určí požadovanú konečnú grafickú podobu prvku.

Cieľom Zadávateľa je získať dostatočne podrobný a komplexný model, ktorý umožní reálnu kontrolu kolízií, tvorbu auditu realizácie a použitie pri implementácii do systému CAFM, pričom sa zachová kompaktnosť celého modelu alebo jeho časti. Zadávateľ si tiež vyhradzuje právo požiadať o zníženie podrobnosti prvkov prostredníctvom Projektového manažéra BIM.

7.9 Informačná podrobnosť modelu

Každý prvok v rámci profesijného modelu musí mať unikátne označenie. Toto označenie musí byť unikátne v rámci jednej profesijnej časti. Toto značenie je súčasťou každého prvku v **Prílohe č. 1**. Systém označovania sa bude používať aj na označovanie prvkov v 2D dokumentácii. Nie je zakázané používať ďalší systém označovania nad rámec požadovaného.

Súčasťou informačnej podrobnosti je aj zoznam minimálnych požadovaných parametrov, ktoré bude každý prvok obsahovať. V **Prílohe č. 1** sú uvedené prvky a požadované parametre, ktoré je potrebné pri prvkoch vyplniť v rámci spracovania modelu. Tieto informácie sa delia na geometrické a negeometrické.

Geometrické informácie budú vždy načítané z modelu, nie je dovolené vyplňať tieto údaje ručne.

Poverená strana nemá zakázané používať viac parametrov pre prvky, ako je stanovené minimum. Zadávatel' bude toto minimum kontrolovať v rámci míľnikov a v prípade nesplnenia sa to bude považovať za nesplnenie míľnika.

Negeometrické informácie sú parametre vyplňané ručne, poloaufomaticky alebo automaticky a poskytujú ďalšie informácie o prvku. Parametre sa vyplňajú slovne, bez použitia skratiek a kódov, s výnimkou označení z noriem a vyhlášok.

Prílohu č. 1 je potrebné udržiavať v aktuálnom stave po celú dobu trvania projektu (vrátane realizácie projektu). Počas vytvárania informačného modelu sa môžu objaviť nové prvky a potreba definovať ich označenie a obsah parametrov. V takom prípade Koordinátor BIM bezodkladne kontaktuje Projektového manažéra BIM prostredníctvom CDE (komentáre v príslušnom kanáli) s požiadavkou na doplnenie **Prílohy č. 1**. Systém triedenia určuje vždy Projektový manažér BIM, rovnako ako minimálne požiadavky na informácie.

Za správnosť modelov zodpovedá Koordinátor BIM.

Dátová štruktúra v **Prílohe č. 1** je zoznam minimálnych parametrov, ktoré sú sledované pri prvku počas fázy projektovania a ktoré sú zaznamenané a odovzdané prostredníctvom informačného modelu.

Ak parameter nenaberá hodnoty, vždy je uvedené „Nd“ (v prípade textového poľa) alebo „0“ (v prípade číselného poľa). Takto sa overí, či bol každý parameter správne vyplnený.

Nie sú prípustné duplicitné názvy rovnakých parametrov alebo ich rôzne mutácie v názvoch (Požiarna odolnosť, POŽIARNA ODOLNOSŤ atď.). Názvy parametrov pri exporte do *.IFC sú presne definované v **Prílohe č. 1**, vrátane veľkosti písmen, interpunkcie atď. Je to z dôvodu zachovania dátovej a informačnej integrity informačných modelov vo všetkých profesiách. Je potrebné, aby poverená strana vytvorila príslušné prevodníky vo svojich nástrojoch tak, aby formát *.IFC zodpovedal požiadavkám na názvy parametrov. Nie je potrebné sa zaoberať zatriedením do Psetov.

7.10 2D výstupy

Vedľajším produktom modelovania je projektová dokumentácia, ktorá bude v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o dokumentácii stavieb v znení neskorších predpisov. Projektová dokumentácia slúži na účely schvaľovania a realizácie stavby.

Požadujeme, aby výkresová časť projektovej dokumentácie bola vytvorená priamo z modelu, predovšetkým pôdorysy, rezy, pohľady atď. Pre vyhotovenie PD nie je žiaduce lokálne upravovať zobrazenie daných pohľadov (pôdorys, rez, pohľad atď.) a dopĺňať alebo upravovať zobrazenie tak, aby bola splnená len časť cieľa pre vyhotovenie projektovej dokumentácie. Vždy je potrebné zohľadniť časovú náročnosť v porovnaní so získaným prínosom úprav. Napr. zobrazenie hrán nad rovinou rezu by sa malo riešiť systémovo v rámci modelovacieho nástroja, nie ručným dopĺňaním. Hľadajte riešenie, ktoré pri posunutí prvku nad rovinou rezu umožní automaticky zmeniť zobrazenie daných hrán v pohľadoch (najmä v pôdorysoch).

Textové poznámky bez väzby na prvok sú zakázané, informácie musia byť vždy napojené na prvok.

Klient si je vedomý, že nástroje na tvorbu modelov nemusia spĺňať všetky obvyklé požiadavky na grafické zobrazenie 2D dokumentácie. Všetky tlačené výstupy musia byť označené odsúhlasenou rohovou pečiatkou

(rozpiskou).

Označenie prvkov vo všetkých častiach dokumentácie musí byť jednotné, odkazy na podrobnejšiu dokumentáciu atď. musia byť prehľadné a jednoznačné. Každý prvok bude obsahovať jednoznačnú identifikáciu podľa Systému triedenia, a to v informačnom modeli, ako aj v ostatných častiach dokumentácie. Je to absolútne kľúčové pre implementáciu projektovej dokumentácie a informačného modelu do nástroja CAFM a následnú efektívnu prácu správcu objektu. Systém triedenia slúži ako identifikátor prepojenia jednotlivých dokumentácií.

8 Odovzdanie modelov

Modely budú na konci daného míľnika odovzdané so všetkými informáciami a nastaveniami, ktoré sú potrebné na vyhotovenie projektovej dokumentácie podľa objektovej skladby, priestorovú koordináciu a ďalšie požiadavky v rámci podmienok tohto dokumentu podľa kapitoly **Ciele projektu BIM**.

Modely nebudú obsahovať pracovné a dočasné nastavenia, ktoré by mohli zväčšiť dátovú veľkosť modelov. V prípade, ak sú dohodnuté čiastočné pracovné odovzdania modelov, nevyžaduje sa ďalšia úprava modelov a môžu byť odovzdané tak, ako ich má poverená strana aktuálne spracované.

Modely sa budú odovzdávať v natívnych formátoch nástrojov na tvorbu informačných modelov a vo formáte *.IFC. V prípade, že poskytnuté CDE poskytuje plugin k príslušnému nástroju na tvorbu informačných modelov, poverujúca strana je povinná ho použiť a nahrávať modely pomocou tohto pluginu (okrem formátu *.IFC).

Všetky prílohy musia byť upravené a odovzdané v podobe zodpovedajúcej obsahu modelu k danému míľniku odovzdania modelu.

Modely sú odovzdávané Zadávatel'ovi podľa kapitoly **Časový harmonogram odovzdania modelu**.

Zadávatel' pracuje s modelmi v rámci svojich interných auditov a kontrolných činností prostredníctvom Projektového manažéra BIM. V prípade, ak sa k danému míľniku neodovzdá model podľa BEP, považuje sa to za nesplnenie míľnika. Priebežné míľniky preto slúžia aj na to, aby sa pomocou interného auditu identifikovali potenciálne chyby v blížiacich sa míľnikoch a aby sa mohlo predísť prípadným komplikáciám. Interné audity Zadávatel'a nemajú nahradiť výstupnú kontrolu poverenej strany. Preto dôrazne odporúčame, aby boli u poverenej strany prostredníctvom Koordinátora BIM zavedené kontrolné procesy, ktoré zabezpečia správnosť požiadaviek na modely k daným míľnikom projektu.

8.1 Model skutočného vyhotovenia stavby

K míľniku preberania stavby bude odovzdaný aj model skutočného vyhotovenia stavby (MSVS). Tento model bude v súlade so zhotovenou realitou. Zadávatel' použije na tento účel návrhový informačný model a na porovnanie realizačnej fázy použije fotodokumentáciu (360-stupňové fotografie) a mračno bodov. V prípade, že sa zistia nezrovnalosti medzi realizáciou a projektovaným modelom, poverená strana je povinná vykonať nápravu a uviesť MSVS do realizovaného stavu vrátane 2D projektovej dokumentácie.

8.1.1 Povolené odchyľky MSVS

Vzhľadom na normovo povolené odchýlky realizácie Zadávateľ stanovuje, že nie je potrebné zapracovať odchýlky realizácie oproti projektu, keď:

- je odchýlka vertikálnych a horizontálnych konštrukcií do 50 mm oproti projektu. Rovnako ako všetky prestupy a výplne otvorov.
- je odchýlka líniových vedení do 150 mm (od vonkajších okrajov v ľubovoľnom smere)
- je odchýlka zariadenia na líniovom vedení (napr. uzatváracia armatúra atď.) do 50 mm

V prípade, ak by boli uvedené body v rozpore, o spôsobe riešenia rozhodne Projektový manažér BIM.

Zadávateľ bude MSVS používať na správu a údržbu, preto je pre neho táto presnosť MSVS kľúčová.

8.2 Požiadavky na modely priebežného odovzdávania

Pre kontrolu a internú prácu Zadávateľa s informačnými modelmi platí požiadavka na čiastočné odovzdanie všetkých informačných modelov – pozri kapitolu **Časový harmonogram odovzdania modelov**. Pod odovzdaním všetkých informačných modelov sa rozumie všetky modely, ktoré sú k dispozícii k danému dátumu. Ak v rámci projektových prác nebol založený samostatný model, nie je možné ho odovzdať a je to akceptované. Ak je však model založený, musí byť vždy odovzdaný k danému dátumu. Toto odovzdanie informačných modelov sa vzťahuje aj na modely, ktoré od posledného odovzdania neprešli žiadnymi zmenami. Vždy tak pôjde o kompletne odovzdanie práve aktuálnych modelov projektu.

Za odovzdanie modelov je zodpovedný Koordinátor BIM.

Odovzdanie sa uskutočňuje prostredníctvom projektového CDE spustením príslušného pracovného toku – pozri kapitolu **Spôsob výmeny informácií**, čím sa odovzdanie informačného modelu považuje za splnené.

Požiadavky na priebežné odovzdávanie sú rozdelené do kategórií, ktoré definujú rozsah odovzdávaných dokumentov a informácií. Požiadavky na jednotlivé kategórie sú definované nižšie.

Zadávateľ si je vedomý, že informačné modely nie sú počas spracovania míľnika v dokonalom stave a ich kvalita sa neustále vyvíja a smeruje k splneniu míľnika. Priebežné odovzdanie má za cieľ oboznámiť Zadávateľa s vývojom modelu, jeho obsahu pre jeho internú prácu s informáciami a zjednodušiť kontrolný audit po ukončení daného míľnika.

8.2.1 Odovzdanie na priebežnú kontrolu

Odovzdávanie sa vyžaduje v intervaloch podľa harmonogramu stanoveného Projektovým manažérom BIM.

Súčasťou odovzdania sú aktualizované výkresy podľa projektovej skladby vo formáte *.pdf do príslušnej adresárovej štruktúry v CDE.

Ak CDE poskytuje plugin pre nástroj na tvorbu informačného modelu, modely sa nahrávajú prostredníctvom tohto pluginu. V opačnom prípade sa modely nahrávajú vo formáte *.IFC.

Natívne formáty sa nevyžadujú.

8.2.2 Odovzdanie na kontrolu kolízií

Odobzďavanie sa vyžaduje v intervaloch podľa harmonogramu stanoveného Projektovým manažérom BIM.

Súčasťou odobzďdania sú informačné modely vo formáte *.IFC a v natívnom formáte pre tvorbu informačného modelu.

9 Spôsob koordinácie

Zadávateľ bude vykonávať audity kontroly kolízií vo svojom softvéri. Tieto audity budú zdieľané s poverenou stranou cez CDE. Požadujeme, aby poverená strana používala informačné modely všetkých profesijných súčastí na kontrolu kolízií a v pravidelných intervaloch, minimálne 1x za kalendárny mesiac v projektovej časti „Dokumentácia pre zhotovenie stavby“ a predkladala Zadávateľovi výstupy z tejto kontroly, pokiaľ možno zdieľala kontrolný(-é) súbor(-y) prostredníctvom CDE.

Zámerom Zadávateľa nie je v priebehu návrhovej fázy penalizovať poverenú stranu za vzniknuté kolízie, ale overiť, či sa dané kolízie smerom k danému míľniku odstraňujú a pred odobzďdaním míľnika sa už žiadne kolízie nevyskytujú.

Požadujeme, aby boli modely navzájom skoordinované a aby boli pred odobzďdaním bez kolízií.

9.1 Tolerancia kolízií

Požadujeme nulovú toleranciu kolízií. Vedenia sa môžu v modeloch iba dotýkať, nie pretínať. Ďalšie výnimky nájdete v časti **Spôsob stanovenia kolízií**.

9.1.1 Spôsob stanovenia kolízií

Potrubné vedenia profesijnej časti sa posudzujú vrátane tepelnej izolácie. Nie je prípustná žiadna kolízia žiadneho vedenia vrátane ich izolácie. Z kontroly kolízií sú vyňaté nasledujúce prvky (a teda aj ich izolácia):

- Potrubné vedenie rovné alebo menšie ako DN 20 (potrubie bez izolácie)
- v prípade, ak je potrubie menšie ako DN 20, ale je v konflikte s potrubím väčším ako DN 20, musí sa tento konflikt vyriešiť
- Akékoľvek flexibilné potrubie
- Prechod potrubia cez nenosnú konštrukciu

Projektové tímy a ich vedúci pracovníci sú zodpovední za zabezpečenie bezkolíznych modelov vrátane spôsobu riešenia kolízií v modeloch (ich opravy do bezkolízneho stavu). Za odobzďdanie skoordinovaného modelu na konci míľnika je zodpovedný Koordinátor BIM.

Zadávateľ požaduje splnenie týchto podmienok, pretože má overené, že to môže ovplyvniť prípadné dodatočné náklady na stavbe. Po skoordinovaní informačného modelu týmto spôsobom (dôraz na dotyk, nie na prienik) sa vytvorí priestor pre realizáciu. Informačné modely pracujú s veľkou presnosťou, avšak samotná realizácia má normové tolerancie presnosti zhotovenia, do ktorých sa musí zmestiť (napr. tolerancia zhotovenia betónových konštrukcií +-50 mm a pod.). V prípade použitia „nulovej tolerancie“ pri riešení kolízií

vo fáze návrhu existuje rezerva, ktorú je možné využiť vo fáze realizácie, čím sa obmedzia problémy spojené s vybavením priestoru pre nedostatok miesta. Ak by sme v návrhovej fáze pripustili kolízie (okrem výnimiek), návrhová kolízia a normová odchýlka sa sčítajú, čo môže v niektorých prípadoch viesť k nemožnosti realizovať technické vybavenia priestoru, prípadne k zmenám vedení, čo so sebou prináša ďalšie nežiaduce náklady.

9.2 Audit kolízií na strane Zadávateľa

Projektový manažér BIM bude vykonávať audit kontroly kolízií. Tento audit bude zdieľať na CDE v otvorenom formáte, prípadne v inej službe, aby mohla poverená strana nahliadnuť do tohto auditu. Audit neslúži na penalizáciu poverenej strany, ale na elimináciu rizík spojených s koordináciou technického zariadenia stavby a na zníženie rizík pri realizácii.

10 Audit modelov k projektovému míľniku

Pri odovzdávaní modelov k míľniku projektu budú všetky modely skontrolované, či sú v súlade s požiadavkami tohto dokumentu, ale predovšetkým bude vykonaná:

- kontrola grafickej a informačnej podrobnosti podľa minimálnych požiadaviek uvedených v **Prílohe č. 1**.
- kontrola kolízií
- kontrola podľa požiadaviek v BEP

Za správnosť odovzdania k míľnikom zodpovedá Koordinátor BIM.

V prípade, ak modely nebudú v súlade so zadaním podľa BEP, Zadávateľovi nebude odporúčané ich prijatie a môžu vzniknúť nároky na penalizáciu za nedodržanie odovzdania podľa ZoD. Projektový manažér BIM nerozhoduje o prípadnej penalizácii, posudzuje len splnenie/nesplnenie požiadaviek a výsledky auditu odovzdáva projektovému riadeniu Zadávateľa.

10.1 Spôsob výmeny informácií

Zadávateľ je zriaďovateľom projektového CDE a je zodpovedný za riadne zaškolenie všetkých používateľov. Výmena údajov sa uskutočňuje prostredníctvom projektového CDE (napr. pripomienky k dokumentácii, zadania, zápisy, plány kontrolných skúšok, BOZP, chyby a nedorobky atď.). Používanie CD, DVD, USB kľúčov, internetových úložísk atď. a podobných nástrojov na prenos informácií alebo súborov je výslovne zakázané. Prostredie CDE spĺňa normu ISO 19650. Každý jedinečný používateľ má právo vstupovať do prostredia CDE na základe pridelených oprávnení.

Každý používateľ je plne zodpovedný za svoje prihlasovacie údaje a je povinný ich chrániť.

Všetky súbory umiestnené v prostredí CDE majú verzie. Systém automaticky zabezpečuje verzovanie (ak je zachovaný názov súboru). Nahratím novšej verzie sa automaticky prepíše predchádzajúca verzia. Posledná verzia dokumentu je vždy tou aktuálnou verziou. Všetky verzie sú v systéme zachované a môžete sa k nim kedykoľvek vrátiť. V prostredí CDE sa nedá nič vymazať.

V rámci nastavení CDE rieši Správca dátového prostredia prístupové práva používateľov k jednotlivým

Oblasťam. Prostredie CDE je rozdelené na 4 oblasti:

- ROZPRACOVANÉ PROSTREDIE

- Dokumenty umiestnené v tomto prostredí možno zdieľať len v rámci jedného pracovného tímu. Pracovný tím je pracovná jednotka podľa normy (napr. jedna profesia, jeden tím v rámci profesie atď.). Ide o pracovné informácie, ktoré ostatné pracovné skupiny nemôžu brať ako záväzný podklad pre svoju prácu. Pre ostatné pracovné tímy ide len o aktuálny stav vecí.
- Objednávateľ nemá prístup do tohto prostredia.

- ZDIEĽANÉ PROSTREDIE

- Dokumenty umiestnené v tomto prostredí sú určené pre prácu iných pracovných tímov a možno ich považovať za záväzný podklad.
- Iba v zdieľanom prostredí je možné zdieľať dokumenty s ostatnými pracovnými tímami a s Objednávateľom/Správcom stavby.

- PUBLIKOVANÉ PROSTREDIE

- Dokumenty umiestnené v tomto prostredí sú určené pre zhotovenie diela. Len z tohto prostredia môže Zhotoviteľ stavby čerpať projektovú dokumentáciu a všetky informácie pre realizáciu diela.

- ARCHÍV

- Súbor dokumentov k určitému dátumu (štandardne míľniky projektu).

Presné nastavenie CDE bude opísané v BEP.

11 Odovzdanie dát a informácií do CAFM systému

Zadávateľ si pre správu a údržbu zvolí riešenie CAFM. To bude predstavené víťaznému uchádzačovi po uzavretí Zmluvy o dielo, najneskôr však 12 mesiacov pred odovzdaním stavby. Poverená strana je povinná do tohto systému doplniť všetky požadované informácie a dokumenty týkajúce sa odovzdania stavby (napr. všetky požadované atesty, záznamy o skúškach, technické listy, prevádzkové plány atď.), ako aj z čiastkových odovzdaní (ak existujú) atď. Zámerom Zadávateľa je prevziať stavbu do užívania, ako aj príslušnú dokumentáciu a prevádzkovať stavbu pomocou moderných nástrojov.

Zadávateľ zabezpečí prístup pre potrebných používateľov poverenej strany, aby mohli zadať potrebné údaje a informácie do riešenia CAFM. Zadávateľ tak bude vedieť odsledovať aj to, či mu poverená strana dodala všetky potrebné dokumenty a informácie. V rámci stanovenia prácností na strane poverenej strany sa uvažuje o doplnení maximálne 7 parametrov/prvkov, ktoré podliehajú servisnej činnosti. Tieto údaje budú upresnené po uzavretí Zmluvy o dielo, najneskôr však 12 mesiacov pred odovzdaním stavby.

Poverená strana je povinná poskytnúť súčinnosť pri zadávaní prevádzkových parametrov do CAFM riešenia.

Pokiaľ ide o používanie informačného modelu, MSVS bude nahraný do riešenia CAFM a interné číselníky nástroja CAFM budú spárované s prvkami v modeli podľa Kódu prvku. Zadávatel' nemá záujem o to, aby sa akékoľvek prevádzkové nastavenia alebo informácie ďalej zadávali do informačného modelu s výnimkou aktualizácií už požadovaných parametrov (napr. číslo okruhu, číslo rozvádzača atď.) definovaných v **Prílohe č. 1**.

12 Príloha č.1

Definuje minimálne požiadavky na grafickú a informačnú podrobnosť. Z prílohy je zrejmá požiadavka na grafickú a informačnú podrobnosť modelu z pozície Zadávatel'a. Príloha neobsahuje všetky prvky, ktoré sa môžu vyskytovať v projekte, je to len základný zoznam prvkov a konštrukcií. Koordinátor BIM je povinný predkladať žiadosti o doplnenie. Projektový manažér BIM zapracováva požiadavky, zakladá nové prvky a určuje hodnotu parametra „Kód prvku“.

Zároveň je potrebné podľa programového vybavenia poverenej strany určiť, akým spôsobom budú minimálne požiadavky na informácie prenesené do formátu *.ifc a ako budú spárované s cieľovými modelmi (Psety). Keďže Zadávatel' neurčuje nástroje na tvorbu informačného modelu, chce túto problematiku ponechať na znalostiach a skúsenostiach poverenej strany, ktorá po podpise ZoD navrhne riešenie, prípadne ho navrhne Projektový manažér BIM.

Milník: Dokumentácia pre stavebné povolenie

DSP

Stavební časť

ZP Základová päťka

ZP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dížka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

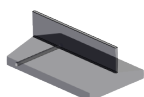
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dížka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZS Základové pásy

ZS01 Betónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

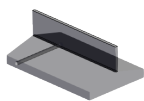
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dížka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZS02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PP Pilóta

PP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PP03 Ocel'ová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

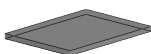
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZD Základová doska

ZD01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

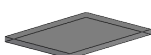
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

ZD02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

MP Mikropilota

MP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka znamená návrhová délka piloty.

KONTROLNÍ SEZNAM :

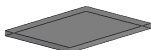
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●

DZ Podkladový betón

DZ01 Betón



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

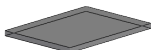
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●

DZ02 Železobetón



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

SN Stena

SN01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

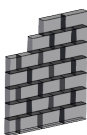
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN03 Betónová tvarovka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

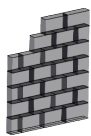
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN04 Kamenná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

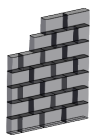
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN05 Keramická dutinová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

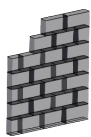
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN06 Plynosilikátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN07 Sádrokartonová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna reprezentuje jeden funkční typ systému daný výrobcem. Nesmí reprezentovat dva typy dohromady (např. stěna šachty a instalační předstěna apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

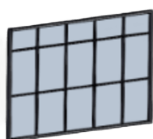
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN08 Sklenená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Paždíky jsou modelovány zjednodušeně v maximálních návrhových rozměrech, není potřeba jejich detailní modelování.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

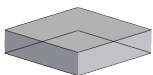
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

HL Hlavica



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Spodní hrana hlavice je modelována od horní hrany sloupu, na které je hlavice usazena. Horní hrana hlavice je modelována až k horní hraně nosné desky. Hmoty hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL01 Betónový

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný**PŘÍLOHY:** Žádný

SL02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL03 Oceľový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

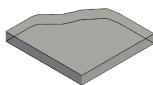
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SD Stropní deska

SD02 Železobetonová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TM Nosník

TM01 Drevený



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

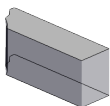
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM02 Železobetonový



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM03 Ocelový



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VO Vážník

VO01 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

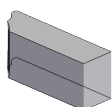
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VO02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VO03 Ocel'ový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PD Podlaha

PD01 Dlažba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD02 Laminátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD03 Zdvojená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy (včetně vzduchové mezery). Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD04 Liata



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD05 Drevená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA Preklad

DD Dvere

DD Dvere



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klíka, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ON Okno



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Podlažie prvku ●

IT01 EPS



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT02 XPS



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT03 Vysokopevnostný polystyrén



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT04 PUR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT05 PIR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT06 Minerálna vata



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

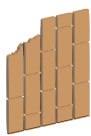
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA Akustická izolácia

IA01 Drevena



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

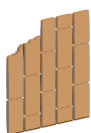
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA02 Minerálna



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

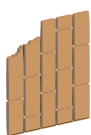
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA03 PUR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

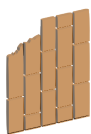
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA04 Akustický molitan



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

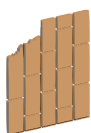
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA05 Lisovaná pena



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA06 Polyester



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

KV Klampiarsky výrobok

ZV Zámočnícky výrobok

TV Tesársky výrobok

OV Ostatný výrobok

NK Nábytok

PH01 Sádrokartonový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH02 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH03 Minerální



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH04 Kovový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

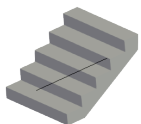
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

OD Obklad

VY Výplň přestupov

SR Schodiskové rameno

SR01 Betónové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

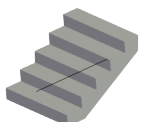
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

SR02 Železobetonové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

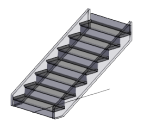
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

SR03 Ocelové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

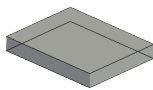
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

SP Podesta

SP01 Betónová



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

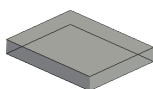
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Délka ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SP02 Železobetónová



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

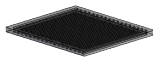
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Délka ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SP03 Ocelová



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

Profesná část

VE Uzatváracie a regulačné armatúry

UM Úpravňa teplonosnej látky

CO Čerpadlo

CP Čistiaci prvok

VV Distribučné elementy

HP Hasiaci prístroj

HY Hydrant

CH Chladič

IJ Indukčná jednotka

IZ Izolácie TZB

JV Jednotka VZT

KZ Káblové nosné systémy

KT Tvarovky káblových nosných systémov

KR Kompresor

MS Monitorovacie a alarmové systémy

MO Motor

OH Ohrievač vzduchu

OT Topné teleso

OL Ovládacie zariadenie

PQ Podlahová krabica

PO Potrubí

PV Požiarny stenový uzáver

PU Prestup

RC Rackové zariadenia

LV Regulačná, uzatváracia klapka

RG Regulátor

VM Rekuperačná výmenníková jednotka

RS Rozdeľovač a zberač

RZ Rozstrekovače

RV Rozvádzač

SZ Senzor

SI Spínač

ML Split a multisplit systémy

SB Spotřebič

OS Svietidlo

EN Tlaková nádoba

TC Tlmič

TN Transformátor

TR Trubka

Milník: Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

DPS

Stavební část

ZP Základová patka

ZP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

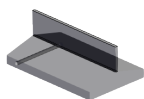
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Prefabrikát ●

ZS Základové pásy

ZS01 Betónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

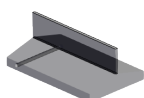
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZS02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PP Pilóta

PP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●

PP03 Oceľová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

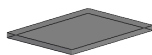
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda ocele ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZD Základová doska

ZD01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

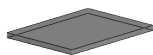
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

ZD02 Železobetónová



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Stupeň vystužení ●
- ☐ Třída výstuže ●
- ☐ Třída betonu ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

MP Mikropilota

MP02 Železobetónová



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka znamená návrhová délka piloty.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

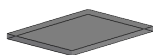
PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●

DZ Podkladový betón

DZ01 Betón



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

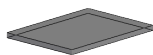
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Třída betonu ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●

DZ02 Železobetón



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Stupeň vystužení ●
- ☐ Třída výstuže ●
- ☐ Třída betonu ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

SN Stena

SN01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Třída betonu ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

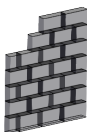
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Krytie výstuže ●
- ☐ Prefabrikát ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN03 Betónová tvarovka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

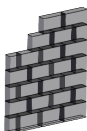
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●

SN04 Kamenná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

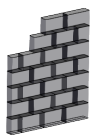
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●

SN05 Keramická dutinová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

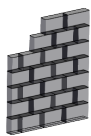
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN06 Plynosilikátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN07 Sádrokartonová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna reprezentuje jeden funkční typ systému daný výrobcem. Nesmí reprezentovat dva typy dohromady (např. stěna šachty a instalační předstěna apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

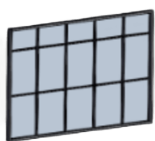
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN08 Sklenená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Paždíky jsou modelovány zjednodušeně v maximálních návrhových rozměrech, není potřeba jejich detailní modelování.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

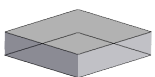
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Požární odolnost ●
- ☐ Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

HL Hlavice

HL02 Železobetonová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Spodní hrana hlavice je modelována od horní hrany sloupu, na které je hlavice usazena. Horní hrana hlavice je modelována až k horní hraně nosné desky. Hmoty hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Stupeň vystužení ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL Stĺp

SL01 Betónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL03 Oceľový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

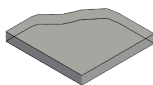
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SD Stropní deska

SD02 Železobetonová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TM Nosník

TM01 Drevený



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

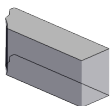
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM02 Železobetonový



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM03 Ocelový



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VO Vážník

VO01 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

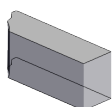
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VO02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VO03 Ocel'ový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PD Podlaha

PD01 Dlažba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD02 Laminátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD03 Zdvojená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy (včetně vzduchové mezery). Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD04 Liata



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD05 Drevená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

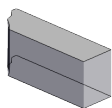
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA Preklad

PA01 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

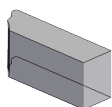
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PA02 Plynosilikátový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

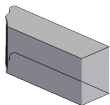
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PA03 Keramický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. V případě, kdy se sestavuje z dílčích prvků, je požadavek na modelování celkového kusu. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

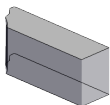
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA04 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

DD Dvere

DD Dvere



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klíka, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ON Okno



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Podlažie prvku ●

IT01 EPS



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IT02 XPS



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IT03 Vysokopevnostný polystyrén



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

IT04 PUR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT05 PIR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT06 Minerálna vata



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA Akustická izolácia

IA01 Drevena



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA02 Minerálna



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA03 PUR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA04 Akustický molitan



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA05 Lisovaná pena



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA06 Polyester



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

KV Klampiarsky výrobok

KV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Rozvinutá šířka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZV Zámočnícky výrobok

ZV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TV Tesársky výrobok

TV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OV Ostatný výrobok

OV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

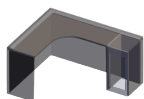
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

NK Nábytok

NK01 Stôl



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●

NK02 Stolička



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●

PH Podhľad

PH01 Sádrokartonový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH02 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH03 Minerální



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH04 Kovový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

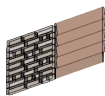
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

OD Obklad

OD01 Kontaktný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

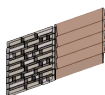
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

OD02 Zavesený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

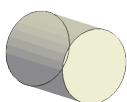
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

VY Výplň prestupov

VY01 Káblové prestupy



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

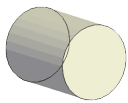
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY02 Prestupové pažnice



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

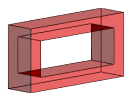
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY03 Prestupové tvarovky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY04 Tesniace prstence proti netlakovej vode



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

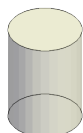
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY06 Tesniace vložky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

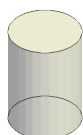
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY07 Záslepky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM :

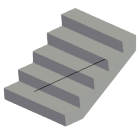
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

SR Schodiskové rameno

SR01 Betónové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

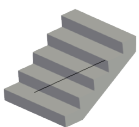
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

☐ Kód prvku ●

☐ Objem ●

SR02 Železobetonové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

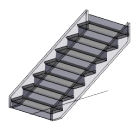
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

☐ Kód prvku ●

☐ Objem ●

SR03 Ocelové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

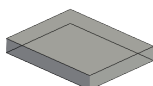
POŽADAVKY NA INFORMACE :

☐ Kód prvku ●

☐ Objem ●

SP Podesta

SP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

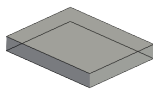
POŽADAVKY NA INFORMACE :

☐ Kód prvku ●

☐ Objem ●

☐ Délka ●

SP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

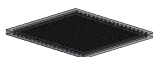
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Délka ●

SP03 Ocelová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●

Profesná část

VE Uzatváracie a regulačné armatúry

VE01 Guľový ventil



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE02 Guľový ventil s filtrom



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE03 Guľový ventil s vypúšťaním



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE04 Šupátko



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE05 Uzatváracia klapka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE06 Regulačný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE07 Redukčný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE08 Vyvažovací



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE09 Poistný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE10 Riadiaci



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE11 Odvzdušňovací a privzdušňovací



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE12 Vypúšťací



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE13 Rohový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE14 Priamy



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE15 Spätný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE16 Trojcestný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE17 Štvorcestná klapka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE18 Výtokový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE19 Laboratórny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE20 Vzorkovací



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE21 Membránový ruční



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE23 Membránový pneumatický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE24 Hydrantový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE25 Mrazuvzdorný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE26 Automatický bezpečnostný uzáver



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE27 Odvádzač kondenzátu



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE28 Radiátorový termostatický s hlavicou



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

UM Úpravňa teplonosnej látky

UM01 Ohrievač teplej vody elektrický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Menovitý príkon ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

UM02 Bloková úprava vody



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

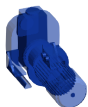
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Menovitý príkon ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

CO Čerpadlo

CO01 Odstředivé radiálně



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

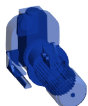
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO02 Odstředivé diagonálně



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

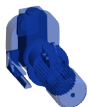
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO03 Axiálne



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

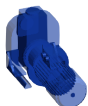
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO04 Obvodové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

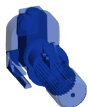
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO05 Labyrintové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

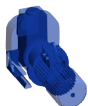
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO06 Rotačné



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

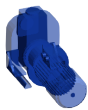
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO07 Peristatické



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

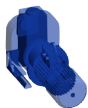
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO08 S kmitavým pohybom



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

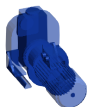
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO09 Zdvižné



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

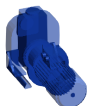
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO10 Prúdové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

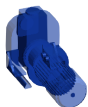
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO11 Plynotlaké



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

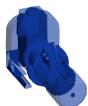
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO12 Mamutové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

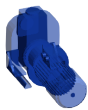
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO13 Elektromagnetické



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

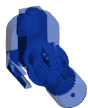
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO14 Kombinované



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

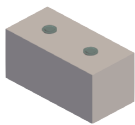
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CP Čistiací prvok

CP01 Lapač strešných splavenín



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

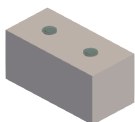
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

CP02 Domáca čistička odpadových vôd



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

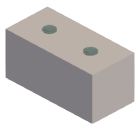
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

CP03 Septik



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

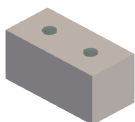
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

CP04 Separátor (Lapol)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

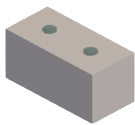
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

CP05 Záchytná jama



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

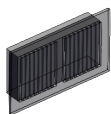
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo místnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

VV Distribučné elementy

VV01 Vyústka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

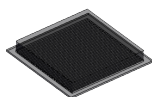
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV02 Tanierový ventil



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

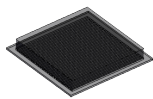
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV03 Anemostat



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

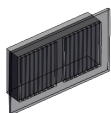
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV04 Štrbinová vyústka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

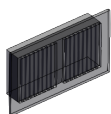
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV05 Dýza



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

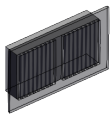
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV06 Prefuk



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

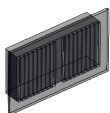
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV07 Mriežka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

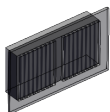
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV08 Žalúzie



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

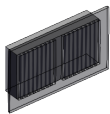
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV09 Hlavice



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

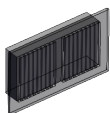
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV10 Difuzor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

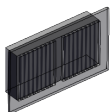
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV11 Vytesňovací vyúst



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

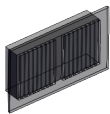
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV12 Vzduchová clona



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV13 Indukčná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

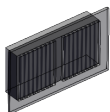
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV14 Veľkoobjemový výust



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

HP Hasiaci prístroj

HP01 Hasiaci prístroj



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

HY Hydrant



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

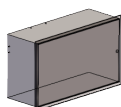
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

CH Chladič



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

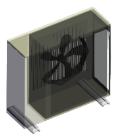
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

CH02 Suchý



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

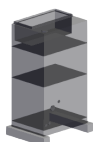
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

IJ Indukčná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●

IZ Izolácie TZB

IZ01 Tepelná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

IZ02 Akustická



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

IZ03 Protipožiarna



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

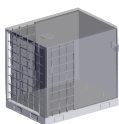
PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

JV Jednotka VZT

JV01 Samostatná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:
Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

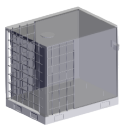
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Rozvádzač ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

JV02 Do potrubí



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Rozvádzač ●

KZ Káblové nosné systémy

KZ01 Káblový žľab plechový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KZ02 Káblový žľab drôtový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

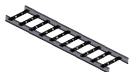
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KZ03 Káblová lávka a rebrík



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KZ04 Parapetné kanály



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KT Tvarovky káblových nosných systémov

KT01 Káblový žľab plechový



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KT02 Káblový žľab drôtový



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KT03 Káblová lávka a rebrík



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KT04 Parapetné kanály



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

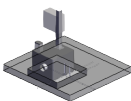
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KR Kompresor

KR01 Kompresor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu.
Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

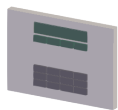
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

MS Monitorovacie a alarmové systémy

MS01 Indikátorový panel



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Výška ●

MS02 Vnúťorná kamera



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

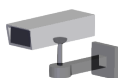
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Výška ●

MS03 Vonkajšia kamera



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Výška ●

MO Motor

MO01 Motor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

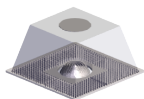
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●

OH Ohrievač vzduchu

OH01 Ohrievač vzduchu



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

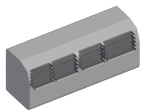
- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT Topné teleso

OT01 Doskové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

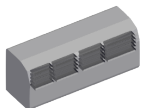
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT02 Trubkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

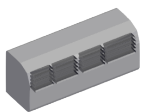
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT03 Článekové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

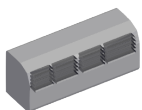
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT04 Konvektor podlahový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

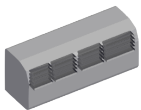
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT05 Konvektor samostojný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

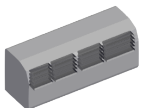
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT06 Konvektor nástenný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

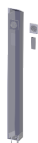
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OL Ovládacie zariadenie

OL01 Čítačka kariet



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Přesné umístění svojí pozice.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●

OL02 Dverný interkom



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

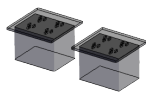
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●

PQ Podlahová krabica

PQ01 Podlahová krabica



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●

PO Potrubí

PO01 Plastové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PO02 Pozinkované



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PO03 Nerezové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PO04 Polypropylenové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PO05 Flexi



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

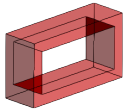
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PV Požiarny stenový uzáver

PV01 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

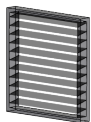
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Hrúbka ●

PV02 Vonkajšie žalúzie



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

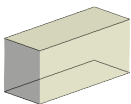
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Hrúbka ●

PU Prestup

PU01 Upchávka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

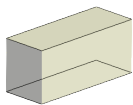
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

PU02 Požiarny prestup



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

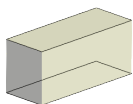
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

PU03 Obecný prestup



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

RC Rackové zariadenia

RC01 Rozvádzač



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

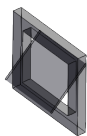
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

LV Regulačná, uzatváracia klapka

LV01 Spätná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

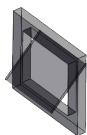
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

LV02 Uzatváracia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

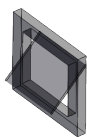
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

LV03 Pretlaková



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

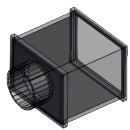
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

LV04 Zmiešavacia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

RG Regulátor

RG01 Tlaku



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

RG02 Hladiny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

RG03 Diferencie tlaku



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo místnosti ●
- ☐ Menovitá velikost vstupu ●
- ☐ Menovitá velikost výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG04 Přetoku



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo místnosti ●
- ☐ Menovitá velikost vstupu ●
- ☐ Menovitá velikost výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG05 Relativnej vlhkosti



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

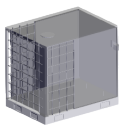
- ☐ Číslo místnosti ●
- ☐ Menovitá velikost vstupu ●
- ☐ Menovitá velikost výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VM Rekuperačná výmenníková jednotka

VM01 Rekuperačná výmenníková jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

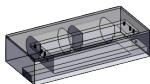
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitý príkon ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Výška ●

RS Rozdeľovač a zberač

RS01 Poschodový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

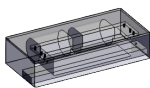
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RS02 Združený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

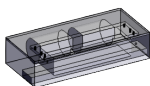
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RS03 Hydraulický rozdeľovač



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

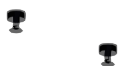
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ Rozstrekovače

RZ01 Normálny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ02 Stropné polozapustené



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

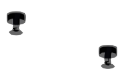
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ03 Stropné zapustené



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ04 Stropné zakryté



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

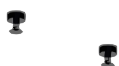
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ05 Stranové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV Rozvádzač

RV01 Rozvádzač DBO



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV02 Rozvádzač výkonový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV03 Elektromerový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV04 Rozvádzač poiskový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV05 Rozvádzač s batériami



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ Senzor

SZ01 Vodomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

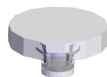
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ02 Požiarny hlásič



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ03 Elektromery



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ04 Plynomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

SZ05 Teplomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

SZ06 Tlakomer



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ07 Termostat



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ08 Kalorimetr



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ09 Prietokomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

SZ10 Tlaková diferencia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

SZ11 Rýchlosť prúdenia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

SZ12 Hladiny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

SZ13 Relatívna vlhkosť



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ14 Pohybu



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ15 Súmerakový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ16 Diagonálny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ17 Rozbitia skla



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ18 Okenný kontakt



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Rozvádzač ●

SZ19 Urýchľovač



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ20 Reléový indikátor polohy



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ21 Kondenzačná slučka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ22 Teplomerová jímka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI Spínač

SI01 Radenie č.1



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI02 Radenie č.2



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI03 Radenie č.5



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI04 Radenie č.6



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI05 Radenie č.7



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI06 Radenie č.6+6



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI07 Radenie č.6+1



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI08 Stmieváč



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI09 Tlačidlo 1/10



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI10 Pohybový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI11 Súmerkové čidlo



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI12 Žalúziiový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

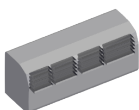
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

ML Split a multisplit systémy

ML01 Vnúťorná nástenná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

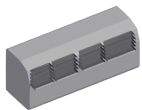
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML02 Vnútorná podstropná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

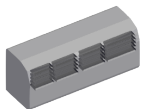
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

ML03 Vnútorná kazetová jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

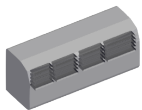
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

ML04 Vnútorná parapetová jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

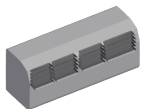
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

ML05 Vonkajšia kondenzačná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

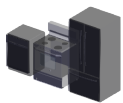
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SB Spotřebič

SB01 Práčka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

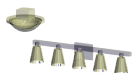
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS Svietidlo

OS01 LED



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

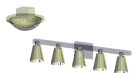
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS02 Žiarivkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

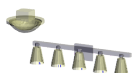
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS03 Výbojkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

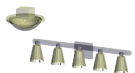
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS04 Sodíkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

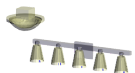
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS05 Žiarovkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

EN Tlaková nádoba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

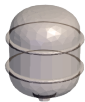
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

EN02 Expanzná nádoba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

EN03 Vzdušník



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

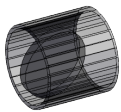
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC Tlmič

TC01 Rezonančný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

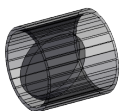
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC02 Akustický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

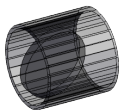
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC03 Vložkový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

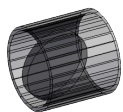
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC04 Spalinový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

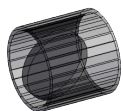
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC05 Chvenia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TN Transformátor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TR Trubka

TR01 Měď



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR02 Oceľ



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR03 Oceľ pozinkovaná



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR04 Oceľ nerezová



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR05 Oceľ liatinová



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR06 Polyvinyl chlorid (PVC)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR07 Polybutylen (PB)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR08 Polypropylen (PP)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR11 Polyethylen (PE)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR12 High-density Polyethylene (HDPE)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR14 Mosadz



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR15 Kamenina



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR16 Kompozitný materiál



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

Milník: Model skutočného vyhotovenia stavby

MSPS

Stavební část

ZP Základová päťka

ZP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

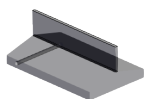
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Prefabrikát ●

ZS Základové pásy

ZS01 Betónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

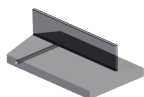
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZS02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PP Pilóta

PP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●

PP03 Oceľová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry ocelového profilu.

KONTROLNÍ SEZNAM :

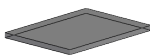
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda ocele ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZD Základová doska

ZD01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

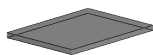
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

ZD02 Železobetónová



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Stupeň vystužení ●
- ☐ Třída výstuže ●
- ☐ Třída betonu ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

MP Mikropilota

MP02 Železobetónová



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka znamená návrhová délka piloty.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

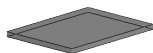
PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dížka ●

DZ Podkladový betón

DZ01 Betón



POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

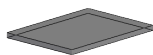
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Třída betonu ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●

DZ02 Železobetón



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Stupeň vystužení ●
- ☐ Třída výstuže ●
- ☐ Třída betonu ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Objem ●

SN Stena

SN01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Třída betonu ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

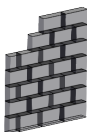
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Krytie výstuže ●
- ☐ Prefabrikát ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN03 Betónová tvarovka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

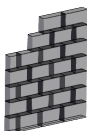
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●

SN04 Kamenná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

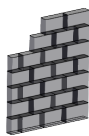
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●

SN05 Keramická dutinová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

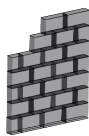
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN06 Plynosilikátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna nesmí reprezentovat dvě vrstvy (např. nosnou část a tepelnou izolace apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN07 Sádrokartonová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Stěna reprezentuje jeden funkční typ systému daný výrobcem. Nesmí reprezentovat dva typy dohromady (např. stěna šachty a instalační předstěna apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

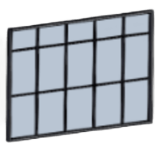
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SN08 Sklenená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Paždíky jsou modelovány zjednodušeně v maximálních návrhových rozměrech, není potřeba jejich detailní modelování.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

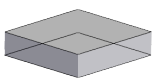
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Požární odolnost ●
- ☐ Podlažie prvku ●

HL Hlavica

HL02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Spodní hrana hlavice je modelována od horní hrany sloupu, na které je hlavice usazena. Horní hrana hlavice je modelována až k horní hraně nosné desky. Hmoty hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Stupeň vystuženia ●
- ☐ Trieda výstuže ●
- ☐ Trieda betónu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SL Stĺp

SL01 Betónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL03 Oceľový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka a šířka jsou půdorysné rozměry profilu. Sloup je modelován po podlažích a vždy přerušený vodorovnou konstrukcí. Tzn. dolní hrana sloupu je umístěna na horní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice) a horní hrana sloupu je umístěna na spodní hraně nosné konstrukce (např. deska nebo hlavice.). V případě, kdy jde sloup navržený nepřerušovaně přes několik podlaží (a není přerušen jinou vodorovnou konstrukcí), je modelován jako jeden kus a není přerušován v rozhraní dvou podlaží.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

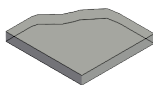
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

SD Stropní deska

SD02 Železobetonová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

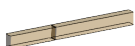
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TM Nosník

TM01 Drevený



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

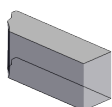
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM02 Železobetonový



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TM03 Ocelový



POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VO Vážník

VO01 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

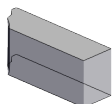
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VO02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VO03 Ocel'ový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku. V případě, kdy je vazník ve sklonu, použije se jako výška maximální hodnota vazníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PD Podlaha

PD01 Dlažba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD02 Laminátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD03 Zdvojená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy (včetně vzduchové mezery). Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD04 Liata



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PD05 Drevená



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku pro každou místnost zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdělení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

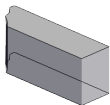
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Obvod ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA Preklad

PA01 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

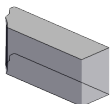
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PA02 Plynosilikátový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

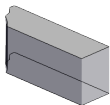
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

PA03 Keramický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. V případě, kdy se sestavuje z dílčích prvků, je požadavek na modelování celkového kusu. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

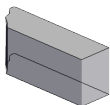
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA04 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Není požadavek na odečet hmoty překladu od stěny ve které je prvek umístěn. Je možné mít prvek jako součástí jiného prvku (např. okna, dveří, prostupu apod.). Prvek musí být však samostatně vykazovatelný.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

DD Dvere

DD Dvere



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená průchozí šířku dveřního otvoru. Výška znamená průchozí výšku dveřního otvoru. Doplnky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klíka, koule, panikového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ON Okno



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Šířka znamená šířku okenního otvoru. Výška znamená výšku okenního otvoru. Rámy jsou modelovány v jednoduchých průřezích (např. v průřezu obdelníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplnky oken (např. klíčky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Podlažie prvku ●

IT01 EPS



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT02 XPS



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT03 Vysokopevnostný polystyrén



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT04 PUR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT05 PIR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IT06 Minerálna vata



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Je zakázáno modelovat izolaci po patrech. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

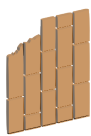
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA Akustická izolácia

IA01 Drevena



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

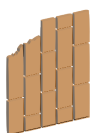
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA02 Minerálna



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA03 PUR



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

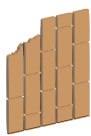
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA04 Akustický molitan



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

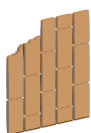
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA05 Lisovaná pena



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

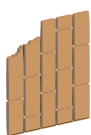
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

IA06 Polyester



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Modeluje se po celé ploše návrhu. Tloušťka izolace je myšlena ve výrobním rozměru (včetně finální úpravy).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

KV Klampiarsky výrobok

KV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Rozvinutá šířka ●
- ☐ Podlažie prvku ●

ZV Zámočnícky výrobok

ZV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

TV Tesársky výrobok

TV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OV Ostatný výrobok

OV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

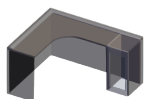
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

NK Nábytok

NK01 Stôl



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●

NK02 Stolička



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výrobek bude vymodelován jednoduchými geometrickými tělesy, které budou reprezentovat jeho umístění ve stavbě a vztahy mezi jednotlivými prvky. Každý výrobek bude schválen projektovým řízením a Koordinátor BIM je povinen se řídit požadavky na podrobnost modelování dle připomínek.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

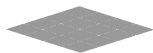
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●

PH Podhľad

PH01 Sádrokartonový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH02 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH03 Minerální



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

PH04 Kovový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

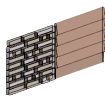
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Hrúbka ●

OD Obklad

OD01 Kontaktný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

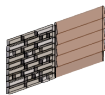
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

OD02 Zavesený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Součástí modelování není vzduchová mezera a nosná konstrukce.

KONTROLNÍ SEZNAM :

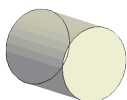
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Plocha ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

VY Výplň prestupov

VY01 Káblové prestupy



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

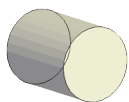
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY02 Prestupové pažnice



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

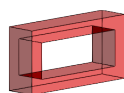
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY03 Prestupové tvarovky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY04 Tesniace prstence proti netlakovej vode



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

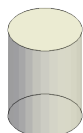
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY06 Tesniace vložky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

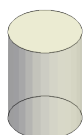
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

VY07 Záslepky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Jedná se o výrobek, nikoli o samotný stavební prostup a jeho další úpravu. Rozměrové parametry se použijí dle tvaru prostupů.

KONTROLNÍ SEZNAM :

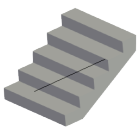
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Priemer ●

SR Schodiskové rameno

SR01 Betónové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

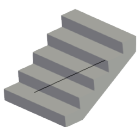
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

☐ Kód prvku ●

☐ Objem ●

SR02 Železobetonové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

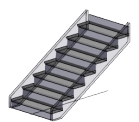
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

☐ Kód prvku ●

☐ Objem ●

SR03 Ocelové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

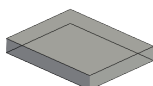
POŽADAVKY NA INFORMACE :

☐ Kód prvku ●

☐ Objem ●

SP Podesta

SP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

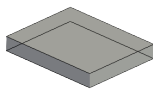
POŽADAVKY NA INFORMACE :

☐ Kód prvku ●

☐ Objem ●

☐ Délka ●

SP02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

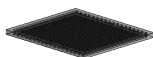
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●
- ☐ Délka ●

SP03 Ocelová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●

Profesná část

VE Uzatváracie a regulačné armatúry

VE01 Guľový ventil



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE02 Guľový ventil s filtrom



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE03 Guľový ventil s vypúšťaním



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE04 Šupátko



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE05 Uzatváracia klapka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE06 Regulačný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE07 Redukčný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE08 Vyvažovací



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE09 Poistný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE10 Riadiaci



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE11 Odvzdušňovací a privzdušňovací



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE12 Vypúšťací



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE13 Rohový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE14 Priamy



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE15 Spätný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE16 Trojcestný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE17 Štvorcestná klapka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE18 Výtokový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE19 Laboratórny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE20 Vzorkovací



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE21 Membránový ruční



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE23 Membránový pneumatický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE24 Hydrantový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE25 Mrazuvzdorný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE26 Automatický bezpečnostný uzáver



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE27 Odvádzač kondenzátu



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

VE28 Radiátorový termostatický s hlavicou



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

UM Úpravňa teplonosnej látky

UM01 Ohrievač teplej vody elektrický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Menovitý príkon ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

UM02 Bloková úprava vody



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

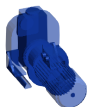
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Menovitý príkon ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●

CO Čerpadlo

CO01 Odstředivé radiálně



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

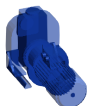
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO02 Odstředivé diagonálně



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

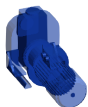
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO03 Axiálne



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

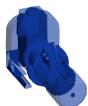
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO04 Obvodové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

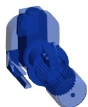
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO05 Labyrintové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

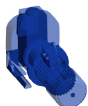
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO06 Rotačné



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

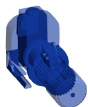
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO07 Peristatické



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

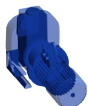
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO08 S kmitavým pohybom



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

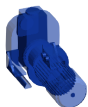
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO09 Zdvižné



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

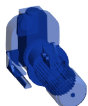
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO10 Prúdové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

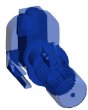
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO11 Plynotlaké



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

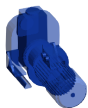
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO12 Mamutové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

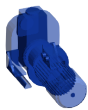
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO13 Elektromagnetické



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

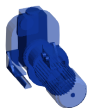
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CO14 Kombinované



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

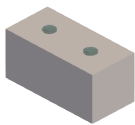
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

CP Čistiací prvok

CP01 Lapač strešných splavenín



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

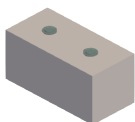
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

CP02 Domáca čistička odpadových vôd



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

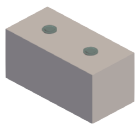
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

CP03 Septik



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

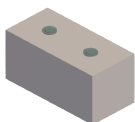
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

CP04 Separátor (Lapol)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

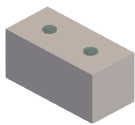
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

CP05 Záchytná jama



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Připojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Připojovací místo bude nést údaje o DN napojení (parametr "Jmenovitá velikost vstupu/výstupu"). Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

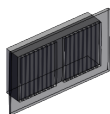
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo místnosti ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Objem ●

VV Distribučné elementy

VV01 Vyústka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

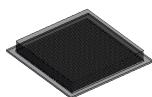
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV02 Tanierový ventil



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

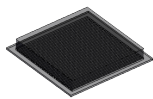
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV03 Anemostat



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

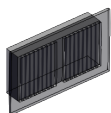
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV04 Štrbinová vyústka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

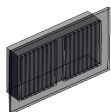
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV05 Dýza



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

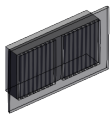
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV06 Prefuk



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

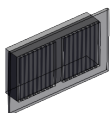
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV07 Mriežka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

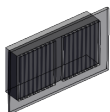
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV08 Žalúzie



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

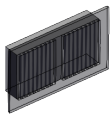
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV09 Hlavice



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

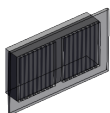
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV10 Difuzor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

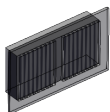
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV11 Vytesňovací vyúst



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

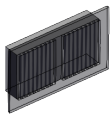
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV12 Vzduchová clona



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV13 Indukčná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

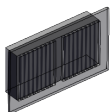
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

VV14 Veľkoobjemový výust



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

HP Hasiaci prístroj

HP01 Hasiaci prístroj



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

HY Hydrant



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

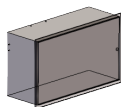
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Podlažie prvku ●

CH Chladič



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

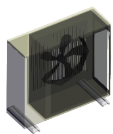
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

CH02 Suchý



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

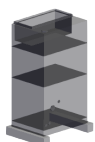
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

IJ Indukčná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●

IZ Izolácie TZB

IZ01 Tepelná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

IZ02 Akustická



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●

IZ03 Protipožiarna



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

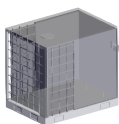
PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

JV Jednotka VZT

JV01 Samostatná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:
Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

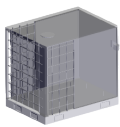
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Rozvádzač ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

JV02 Do potrubí



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Rozvádzač ●

KZ Káblové nosné systémy

KZ01 Káblový žľab plechový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KZ02 Káblový žľab drôtový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

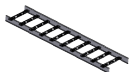
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KZ03 Káblová lávka a rebrík



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná. Jedná se o hlavní kabelové trasy.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KZ04 Parapetné kanály



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Trasa je ucelená, nepřerušovaná.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KT Tvarovky káblových nosných systémov

KT01 Káblový žľab plechový



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

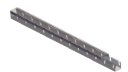
- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KT02 Káblový žľab drôtový



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KT03 Káblová lávka a rebrík



POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KT04 Parapetné kanály



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

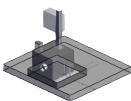
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

KR Kompresor

KR01 Kompresor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Nápojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu.
Nápojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

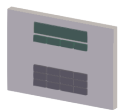
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

MS Monitorovacie a alarmové systémy

MS01 Indikátorový panel



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Výška ●

MS02 Vnúťorná kamera



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

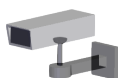
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Výška ●

MS03 Vonkajšia kamera



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Výška ●

MO Motor

MO01 Motor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

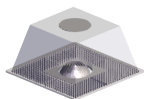
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●

OH Ohrievač vzduchu

OH01 Ohrievač vzduchu



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

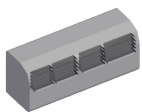
- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT Topné teleso

OT01 Doskové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

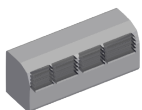
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT02 Trubkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

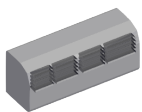
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT03 Článekové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

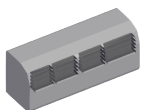
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT04 Konvektor podlahový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

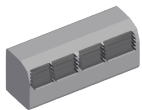
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT05 Konvektor samostojný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

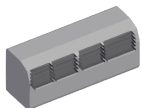
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OT06 Konvektor nástenný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

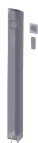
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●

OL Ovládacie zariadenie

OL01 Čítačka kariet



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Přesné umístění svojí pozice.

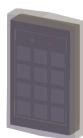
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●

OL02 Dverný interkom



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

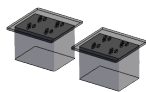
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●

PQ Podlahová krabica

PQ01 Podlahová krabica



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●

PO Potrubí

PO01 Plastové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PO02 Pozinkované



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PO03 Nerezové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PO04 Polypropylenové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PO05 Flexi



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

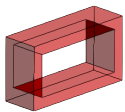
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Menovitá veľkosť ●
- ☐ Hrúbka ●

PV Požiarny stenový uzáver

PV01 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Hrúbka ●

PV02 Vonkajšie žalúzie



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

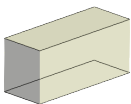
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Délka ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Požiarne odolnosť ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Hrúbka ●

PU Prestup

PU01 Upchávka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

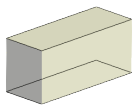
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Délka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

PU02 Požiarny prestup



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

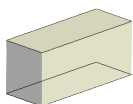
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Požiarna odolnosť ●

PU03 Obecný prestup



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Jedná se o prostup, který není vyplněn žádným výrobkem, ale technologickým postupem.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

RC Rackové zariadenia

RC01 Rozvádzač



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

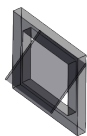
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●

LV Regulačná, uzatváracia klapka

LV01 Spätná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

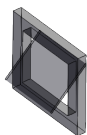
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

LV02 Uzatváracia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

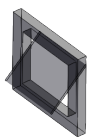
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

LV03 Pretlaková



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

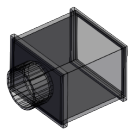
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

LV04 Zmiešavacia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

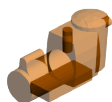
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Hrúbka ●

RG Regulátor

RG01 Tlaku



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

RG02 Hladiny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

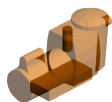
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

RG03 Diferencie tlaku



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo místnosti ●
- ☐ Menovitá velikost vstupu ●
- ☐ Menovitá velikost výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG04 Přetoku



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

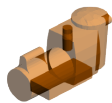
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo místnosti ●
- ☐ Menovitá velikost vstupu ●
- ☐ Menovitá velikost výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG05 Relativnej vlhkosti



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na vedení podle systémového nástroje pro tvorbu informačního modelu. Napojení "na sraz" je zakázáno. Detailní vykreslení prvku není potřeba

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

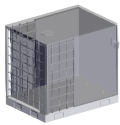
- ☐ Číslo místnosti ●
- ☐ Menovitá velikost vstupu ●
- ☐ Menovitá velikost výstupu ●
- ☐ Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VM Rekuperačná výmenníková jednotka

VM01 Rekuperačná výmenníková jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

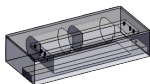
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitý príkon ●
- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Výška ●

RS Rozdeľovač a zberač

RS01 Poschodový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

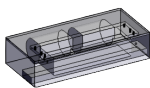
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RS02 Združený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

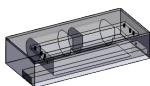
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RS03 Hydraulický rozdeľovač



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa.

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ Rozstrekovače

RZ01 Normálny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ02 Stropné polozapustené



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

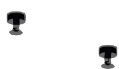
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ03 Stropné zapustené



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ04 Stropné zakryté



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RZ05 Stranové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV Rozvádzač

RV01 Rozvádzač DBO



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV02 Rozvádzač výkonový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV03 Elektromerový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV04 Rozvádzač poiskový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

RV05 Rozvádzač s batériami



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ Senzor

SZ01 Vodomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

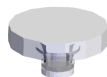
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ02 Požiarny hlásič



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ03 Elektromery



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ04 Plynomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ05 Teplomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ06 Tlakomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ07 Termostat



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ08 Kalorimetr



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ09 Prietokomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ10 Tlaková diferencia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ11 Rýchlosť prúdenia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ12 Hladiny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ13 Relatívna vlhkosť



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ14 Pohybu



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ15 Súmerakový



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ16 Diagonálny



POPIS:
Modelováno na vnější
rozměry prvku.
Detailní vykreslení
prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ17 Rozbitia skla



POPIS:
Modelováno na vnější
rozměry prvku.
Detailní vykreslení
prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ18 Okenný kontakt



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●
- ☐ Rozvádzač ●

SZ19 Urýchľovač



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ20 Reléový indikátor polohy



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ21 Kondenzačná slučka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SZ22 Teplomerová jímka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI Spínač

SI01 Radenie č.1



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI02 Radenie č.2



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI03 Radenie č.5



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI04 Radenie č.6



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI05 Radenie č.7



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI06 Radenie č.6+6



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI07 Radenie č.6+1



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI08 Stmieváč



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI09 Tlačidlo 1/10



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI10 Pohybový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI11 Súmerkové čidlo



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SI12 Žalúziiový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

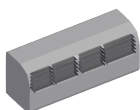
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

ML Split a multisplit systémy

ML01 Vnúťorná nástenná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

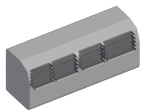
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML02 Vnútorná podstropná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

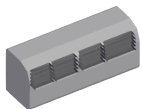
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

ML03 Vnútorná kazetová jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

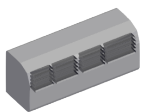
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

ML04 Vnútorná parapetová jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

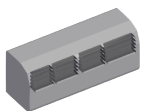
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

ML05 Vonkajšia kondenzačná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojný body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

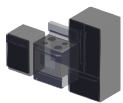
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

SB Spotřebič

SB01 Práčka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

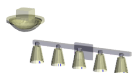
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS Svetidlo

OS01 LED



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

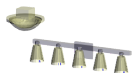
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS02 Žiarivkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

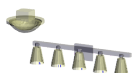
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS03 Výbojkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

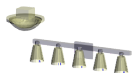
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS04 Sodíkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

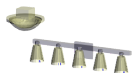
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

OS05 Žiarovkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

EN Tlaková nádoba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojné body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

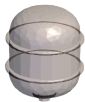
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

EN02 Expanzná nádoba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

EN03 Vzdušník



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojně body (konektory) a k tomuto místu musí být napojeny všechny trubní a potrubní vedení. Není přípustné napojení prvku na sraz. Konektor je nositelem informace o velikosti připojovacího místa. (i v případě připojení na elektrickou energii).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

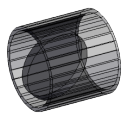
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Menovitá veľkosť vstupu ●
- ☐ Menovitá veľkosť výstupu ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC Tlmič

TC01 Rezonančný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

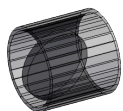
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC02 Akustický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

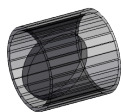
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC03 Vložkový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

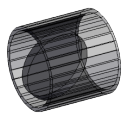
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC04 Spalinový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

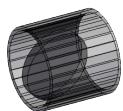
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TC05 Chvenia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Priemer ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TN Transformátor

TN01 Transformátor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku. Detailní vykreslení prvku není potřeba.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Výška ●
- ☐ Dĺžka ●
- ☐ Hrúbka ●
- ☐ Rozvádzač ●
- ☐ Okruh ●
- ☐ Číslo miestnosti ●

TR Trubka

TR01 Měď



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR02 Oceľ



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR03 Oceľ pozinkovaná



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR04 Oceľ nerezová



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR05 Oceľ liatinová



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR06 Polyvinyl chlorid (PVC)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR07 Polybutylen (PB)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR08 Polypropylen (PP)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR11 Polyethylen (PE)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR12 High-density Polyethylene (HDPE)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR14 Mosadz



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR15 Kamenina



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

TR16 Kompozitný materiál



POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- ☐ Kód prvku ●
- ☐ Podlažie prvku ●
- ☐ Trieda reakcie na oheň ●

Dokumentácia pre stavebné povolenie

Dokumentácia pre stavebné povolenie		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý prikon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
Stavební časť																											
ZP Základová päťka																											
	ZP01 Betónová		✓		✓	✓										✓											✓
	ZP02 Železobetónová		✓		✓	✓										✓											✓
ZS Základové pásy																											
	ZS01 Betónový		✓		✓	✓										✓											✓
	ZS02 Železobetónový		✓		✓	✓										✓											✓
PP Pilóta																											
	PP01 Betónová		✓		✓	✓										✓											✓
	PP02 Železobetónová		✓		✓	✓										✓											✓
	PP03 Oceľová		✓		✓	✓										✓											✓
ZD Základová doska																											
	ZD01 Betónová					✓						✓				✓											✓
	ZD02 Železobetónová					✓						✓				✓											✓
MP Mikropilota																											
	MP02 Železobetónová		✓			✓																					
DZ Podkladový betón																											
	DZ01 Betón					✓						✓				✓											✓
	DZ02 Železobetón					✓						✓				✓											✓
SN Stena																											
	SN01 Betónová		✓	✓		✓						✓				✓											✓
	SN02 Železobetónová		✓	✓		✓						✓				✓											✓
	SN03 Betónová tvarovka		✓	✓		✓						✓				✓											✓

Dokumentácia pre stavebné povolenie

Dokumentácia pre stavebné povolenie		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
SN04	Kamenná		✓	✓		✓						✓				✓											✓
SN05	Keramická dutinová		✓	✓		✓						✓				✓											✓
SN06	Plynosilikátová		✓	✓		✓						✓				✓											✓
SN07	Sádrokartonová		✓	✓		✓						✓				✓											✓
SN08	Sklenená		✓			✓										✓											✓
HL Hlavica																											
HL02	Železobetónová		✓		✓	✓						✓				✓											✓
SL Stĺp																											
SL01	Betónový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
SL02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
SL03	Oceľový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
SD Stropní doska																											
SD02	Železobetónová		✓		✓	✓						✓			✓	✓											✓
TM Nosník																											
TM01	Drevený		✓		✓	✓						✓				✓											✓
TM02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
TM03	Oceľový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
VO Vážník																											
VO01	Drevený		✓		✓	✓						✓				✓											✓
VO02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
VO03	Oceľový		✓			✓						✓				✓											✓
PD Podlaha																											
PD01	Dlažba			✓		✓							✓		✓	✓											
PD02	Laminátová			✓		✓							✓		✓	✓											

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
PD03 Zdvojená			✓		✓							✓		✓	✓											
PD04 Liata			✓		✓							✓		✓	✓											
PD05 Drevená			✓		✓							✓		✓	✓											
PA Preklad																										
PA01 Železobetónový																										
PA02 Plynosilikátový																										
PA03 Keramický																										
PA04 Drevený																										
DD Dvere																										
DD Dvere			✓	✓											✓											✓
ON Okno																										
ON Okno			✓	✓										✓	✓											✓
IT Tepelná izolácia																										
IT01 EPS		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT02 XPS		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT03 Vysokopevnostný polystyrén		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT04 PUR		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT05 PIR		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT06 Minerálna vata		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IA Akustická izolácia																										
IA01 Drevená		✓	✓		✓						✓															✓
IA02 Minerálna		✓	✓		✓						✓															✓
IA03 PUR		✓	✓		✓						✓															✓
IA04 Akustický molitan		✓	✓		✓						✓															✓
IA05 Lisovaná pena		✓	✓		✓						✓															✓

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý prikon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
IA06 Polyester		✓	✓		✓						✓															✓
KV Klampiarsky výrobok																										
KV00 Obecný prvok																										
ZV Zámočnícky výrobok																										
ZV00 Obecný prvok																										
TV Tesársky výrobok																										
TV00 Obecný prvok																										
OV Ostatný výrobok																										
OV00 Obecný prvok																										
NK Nábytok																										
NK01 Stôl																										
NK02 Stolička																										
PH Podhľad																										
PH01 Sádrokartonový			✓		✓									✓												
PH02 Drevený			✓		✓									✓												
PH03 Minerálny			✓		✓									✓												
PH04 Kovový			✓		✓									✓												
OD Obklad																										
OD01 Kontaktný																										
OD02 Zavesený																										
VY Výplň prestupov																										
VY01 Káblové prestupy																										
VY02 Prestupové pažnice																										
VY03 Prestupové tvarovky																										
VY04 Tesniace prstence proti netlakovej vode																										
VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

Dokumentácia pre stavebné povolenie		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
VY06 Tesniace vložky																											
VY07 Záslepky																											
SR Schodiskové rameno																											
SR01 Betónové						✓						✓															
SR02 Železobetónové						✓						✓															
SR03 Oceľové						✓						✓															
SP Podesta																											
SP01 Betónová			✓			✓						✓															
SP02 Železobetónová			✓			✓						✓															
SP03 Oceľová			✓			✓																					
Profesná časť																											
VE Uzatváracie a regulačné armatúry																											
VE01 Guľový ventil																											
VE02 Guľový ventil s filtrom																											
VE03 Guľový ventil s vypúšťaním																											
VE04 Šupátko																											
VE05 Uzatváracia klapka																											
VE06 Regulačný																											
VE07 Redukčný																											
VE08 Vyvažovací																											
VE09 Poistný																											
VE10 Riadiaci																											
VE11 Odvzdušňovací a privzdušňovací																											
VE12 Vypúšťací																											
VE13 Rohový																											
VE14 Priamy																											

Dokumentácia pre stavebné povolenie

Dokumentácia pre stavebné povolenie		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
VE15	Spätný																										
VE16	Trojcestný																										
VE17	Štvorcestná klapka																										
VE18	Výtokový																										
VE19	Laboratórny																										
VE20	Vzorkovací																										
VE21	Membránový ruční																										
VE23	Membránový pneumatický																										
VE24	Hydrantový																										
VE25	Mrazuvzdorný																										
VE26	Automatický bezpečnostný uzáver																										
VE27	Odvádzač kondenzátu																										
VE28	Radiátorový termostatický s hlavicou																										
UM Úpravňa teplonosnej látky																											
UM01	Ohrievač teplej vody elektrický																										
UM02	Bloková úprava vody																										
CO Čerpadlo																											
CO01	Odstredivé radiálne																										
CO02	Odstredivé diagonálne																										
CO03	Axiálne																										
CO04	Obvodové																										
CO05	Labyrintové																										
CO06	Rotačné																										
CO07	Peristatické																										
CO08	S kmitavým pohybom																										
CO09	Zdvižné																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
CO10 Prúdové																										
CO11 Plynotlaké																										
CO12 Mamutové																										
CO13 Elektromagnetické																										
CO14 Kombinované																										
CP Čistiaci prvok																										
CP01 Lapač strešných splavenín																										
CP02 Domáca čistička odpadových vôd																										
CP03 Septik																										
CP04 Separátor (Lapol)																										
CP05 Záchytná jama																										
VV Distribučné elementy																										
VV01 Vyústka																										
VV02 Tanierový ventil																										
VV03 Anemostat																										
VV04 Štrbinová vyústka																										
VV05 Dýza																										
VV06 Prefuk																										
VV07 Mriežka																										
VV08 Žalúzie																										
VV09 Hlavice																										
VV10 Difuzor																										
VV11 Vytesňovací vyúst																										
VV12 Vzduchová clona																										
VV13 Indukčná jednotka																										
VV14 Veľkoobjemový výúst																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
HP Hasiaci prístroj																										
HP01 Hasiaci prístroj																										
HY Hydrant																										
HY01 Hydrant																										
CH Chladič																										
CH01 Vodný																										
CH02 Suchý																										
IJ Indukčná jednotka																										
IJ01 Indukčná jednotka																										
IZ Izolácie TZB																										
IZ01 Tepelná																										
IZ02 Akustická																										
IZ03 Protipožiarna																										
JV Jednotka VZT																										
JV01 Samostatná																										
JV02 Do potrubí																										
KZ Káblové nosné systémy																										
KZ01 Káblový žľab plechový																										
KZ02 Káblový žľab drôtový																										
KZ03 Káblová lávka a rebrík																										
KZ04 Parapetné kanály																										
KT Tvarovky káblových nosných systémov																										
KT01 Káblový žľab plechový																										
KT02 Káblový žľab drôtový																										
KT03 Káblová lávka a rebrík																										
KT04 Parapetné kanály																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

Dokumentácia pre stavebné povolenie		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
KR Kompresor																											
	KR01 Kompresor																										
MS Monitorovacie a alarmové systémy																											
	MS01 Indikátorový panel																										
	MS02 Vnútoraná kamera																										
	MS03 Vonkajšia kamera																										
MO Motor																											
	MO01 Motor																										
OH Ohrievač vzduchu																											
	OH01 Ohrievač vzduchu																										
OT Topné teleso																											
	OT01 Doskové																										
	OT02 Trubkové																										
	OT03 Článkové																										
	OT04 Konvektor podlahový																										
	OT05 Konvektor samostatný																										
	OT06 Konvektor nástenný																										
OL Ovládacie zariadenie																											
	OL01 Čítačka kariet																										
	OL02 Dverný interkom																										
PQ Podlahová krabica																											
	PQ01 Podlahová krabica																										
PO Potrubí																											
	PO01 Plastové																										
	PO02 Pozinkované																										
	PO03 Nerezové																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
PO04 Polypropylenové																										
PO05 Flexi																										
PV Požiarne stenový uzáver																										
PV01 Železobetónový																										
PV02 Vonkajšie žalúzie																										
PU Prestup																										
PU01 Upchávka																										
PU02 Požiarne prestup																										
PU03 Obecný prestup																										
RC Rackové zariadenia																										
RC01 Rozvádzač																										
LV Regulačná, uzatváracia klapka																										
LV01 Spätná																										
LV02 Uzatváracia																										
LV03 Pretlaková																										
LV04 Zmiešavacia																										
RG Regulátor																										
RG01 Tlaku																										
RG02 Hladiny																										
RG03 Diferencie tlaku																										
RG04 Prietoku																										
RG05 Relatívnej vlhkosti																										
VM Rekuperačná výmenníková jednotka																										
VM01 Rekuperačná výmenníková jednotka																										
RS Rozdeľovač a zberač																										
RS01 Poschodový																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
RS02 Združený																										
RS03 Hydraulický rozdeľovač																										
RZ Rozstrekovače																										
RZ01 Normálny																										
RZ02 Stropné polozapustené																										
RZ03 Stropné zapustené																										
RZ04 Stropné zakryté																										
RZ05 Stranové																										
RV Rozvádzač																										
RV01 Rozvádzač DBO																										
RV02 Rozvádzač výkonový																										
RV03 Elektromerový																										
RV04 Rozvádzač poistkový																										
RV05 Rozvádzač s batériami																										
SZ Senzor																										
SZ01 Vodomer																										
SZ02 Požiarny hlásič																										
SZ03 Elektromery																										
SZ04 Plynomer																										
SZ05 Teplomer																										
SZ06 Tlakomer																										
SZ07 Termostat																										
SZ08 Kalorimetr																										
SZ09 Prietokomer																										
SZ10 Tlaková diferencia																										
SZ11 Rýchlosť prúdenia																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
SZ12 Hladiny																										
SZ13 Relatívna vlhkosť																										
SZ14 Pohybu																										
SZ15 Súmrakový																										
SZ16 Diagonálny																										
SZ17 Rozbitia skla																										
SZ18 Okenný kontakt																										
SZ19 Urýchľovač																										
SZ20 Reléový indikátor polohy																										
SZ21 Kondenzačná slučka																										
SZ22 Teplomerová jímka																										
SI Spínač																										
SI01 Radenie č.1																										
SI02 Radenie č.2																										
SI03 Radenie č.5																										
SI04 Radenie č.6																										
SI05 Radenie č.7																										
SI06 Radenie č.6+6																										
SI07 Radenie č.6+1																										
SI08 Stmievač																										
SI09 Tlačidlo 1/10																										
SI10 Pohybový																										
SI11 Súmrakové čidlo																										
SI12 Žalúziový																										
ML Split a multisplit systémy																										
ML01 Vnútna nástenná jednotka																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
ML02 Vnútorná podstropná jednotka																										
ML03 Vnútorná kazetová jednotka																										
ML04 Vnútorná parapetová jednotka																										
ML05 Vonkajšia kondenzačná jednotka																										
SB Spotřebič																										
SB01 Práčka																										
OS Svietidlo																										
OS01 LED																										
OS02 Žiarivkové																										
OS03 Výbojkové																										
OS04 Sodíkové																										
OS05 Žiarovkové																										
EN Tlaková nádoba																										
EN01 Tlaková nádoba																										
EN02 Expanzná nádoba																										
EN03 Vzdušník																										
TC Tlmič																										
TC01 Rezonančný																										
TC02 Akustický																										
TC03 Vložkový																										
TC04 Spalinový																										
TC05 Chvenia																										
TN Transformátor																										
TN01 Transformátor																										
TR Trubka																										
TR01 Měď																										

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Kvalita výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
TR02 Oceľ																										
TR03 Oceľ pozinkovaná																										
TR04 Oceľ nerezová																										
TR05 Oceľ liatinová																										
TR06 Polyvinyl chlorid (PVC)																										
TR07 Polybutylen (PB)																										
TR08 Polypropylen (PP)																										
TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)																										
TR10 Polypropylene Random Crystallinity Temperature (PP RCT)																										
TR11 Polyethylen (PE)																										
TR12 High-density Polyethylene (HDPE)																										
TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)																										
TR14 Mosadz																										
TR15 Kamenina																										
TR16 Kompozitný materiál																										

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarom odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
Stavební časť																											
ZP Základová päťka																											
ZP01	Betónová		✓		✓	✓										✓							✓				✓
ZP02	Železobetónová		✓		✓	✓										✓		✓				✓	✓			✓	✓
ZS Základové pásy																											
ZS01	Betónový		✓		✓	✓										✓							✓				✓
ZS02	Železobetónový		✓		✓	✓										✓						✓	✓			✓	✓
PP Pilóta																											
PP01	Betónová		✓		✓	✓										✓											✓
PP02	Železobetónová		✓		✓	✓										✓						✓	✓			✓	✓
PP03	Oceľová		✓		✓	✓										✓								✓			✓
ZD Základová doska																											
ZD01	Betónová					✓						✓				✓							✓				✓
ZD02	Železobetónová					✓						✓				✓						✓	✓			✓	✓
MP Mikropilota																											
MP02	Železobetónová		✓			✓																					
DZ Podkladový betón																											
DZ01	Betón					✓						✓				✓							✓				✓
DZ02	Železobetón					✓						✓				✓						✓	✓			✓	✓
SN Stena																											
SN01	Betónová		✓	✓		✓						✓				✓	✓						✓				✓
SN02	Železobetónová		✓	✓		✓	✓					✓				✓	✓	✓				✓	✓			✓	✓
SN03	Betónová tvarovka		✓	✓		✓	✓					✓				✓	✓										✓
SN04	Kamenná		✓	✓		✓						✓				✓	✓										✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
SN05	Keramická dutinová		✓	✓		✓						✓				✓	✓										✓
SN06	Plynosilikátová		✓	✓		✓						✓				✓	✓										✓
SN07	Sádrokartonová		✓	✓		✓						✓				✓	✓										✓
SN08	Sklenená		✓			✓										✓	✓										✓
HL Hlavica																											
HL02	Železobetónová		✓		✓	✓						✓				✓						✓	✓				✓
SL Stĺp																											
SL01	Betónový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
SL02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓	✓										✓
SL03	Oceľový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
SD Stropní doska																											
SD02	Železobetónová		✓		✓	✓						✓			✓	✓											✓
TM Nosník																											
TM01	Drevený		✓		✓	✓						✓				✓											✓
TM02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓	✓										✓
TM03	Oceľový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
VO Vážnik																											
VO01	Drevený		✓		✓	✓						✓				✓											✓
VO02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓	✓										✓
VO03	Oceľový		✓			✓						✓				✓											✓
PD Podlaha																											
PD01	Dlažba			✓		✓							✓		✓	✓											
PD02	Laminátová			✓		✓							✓		✓	✓											
PD03	Zdvojená			✓		✓							✓		✓	✓											

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
PD04 Liata			✓		✓							✓		✓	✓											
PD05 Drevená			✓		✓							✓		✓	✓											
PA Preklad																										
PA01 Železobetónový		✓		✓	✓										✓											✓
PA02 Plynosilikátový		✓		✓	✓										✓											✓
PA03 Keramický		✓		✓	✓										✓											✓
PA04 Drevený		✓		✓	✓										✓											✓
DD Dvere																										
DD Dvere				✓	✓										✓											✓
ON Okno																										
ON Okno				✓	✓									✓	✓											✓
IT Tepelná izolácia																										
IT01 EPS		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT02 XPS		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT03 Vysokopevnostný polystyrén		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT04 PUR		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT05 PIR		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT06 Minerálna vata		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IA Akustická izolácia																										
IA01 Drevená		✓	✓		✓						✓															✓
IA02 Minerálna		✓	✓		✓						✓															✓
IA03 PUR		✓	✓		✓						✓															✓
IA04 Akustický molitan		✓	✓		✓						✓															✓
IA05 Lisovaná pena		✓	✓		✓						✓															✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
IA06 Polyester		✓	✓		✓						✓															✓
KV Klampiarsky výrobok																										
KV00 Obecný prvok		✓			✓										✓					✓						
ZV Zámočnícky výrobok																										
ZV00 Obecný prvok	✓				✓										✓											
TV Tesársky výrobok																										
TV00 Obecný prvok	✓				✓										✓											
OV Ostatný výrobok																										
OV00 Obecný prvok	✓				✓										✓											
NK Nábytok																										
NK01 Stôl	✓	✓			✓										✓											✓
NK02 Stolička	✓	✓			✓										✓											✓
PH Podhľad																										
PH01 Sádrokartonový			✓		✓									✓												
PH02 Drevený			✓		✓									✓												
PH03 Minerálny			✓		✓									✓												
PH04 Kovový			✓		✓									✓												
OD Obklad																										
OD01 Kontaktný		✓	✓		✓									✓												✓
OD02 Zavesený		✓	✓		✓									✓												✓
VY Výplň prestupov																										
VY01 Káblové prestupy		✓			✓													✓								✓
VY02 Prestupové pažnice		✓			✓													✓								✓
VY03 Prestupové tvarovky		✓			✓													✓								✓
VY04 Tesniace prstence proti netlakovej vode		✓			✓													✓								✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode		✓			✓													✓								✓
VY06 Tesniace vložky		✓			✓													✓								✓
VY07 Záslepky		✓			✓													✓								✓
SR Schodiskové rameno																										
SR01 Betónové					✓						✓															
SR02 Železobetónové					✓						✓															
SR03 Oceľové					✓						✓															
SP Podesta																										
SP01 Betónová		✓			✓						✓															
SP02 Železobetónová		✓			✓						✓															
SP03 Oceľová		✓			✓																					
Profesná časť																										
VE Uzatváracie a regulačné armatúry																										
VE01 Guľový ventil	✓				✓			✓	✓						✓											
VE02 Guľový ventil s filtrom	✓				✓			✓	✓						✓											
VE03 Guľový ventil s vypúšťaním	✓				✓			✓	✓						✓											
VE04 Šupátko	✓				✓			✓	✓						✓											
VE05 Uzatváracia klapka	✓				✓			✓	✓						✓											
VE06 Regulačný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE07 Redukčný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE08 Vyvažovací	✓				✓			✓	✓						✓											
VE09 Poistný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE10 Riadiaci	✓				✓			✓	✓						✓											
VE11 Odvzdušňovací a privzdušňovací	✓				✓			✓	✓						✓											

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
VE12 Vypúšťací	✓				✓			✓	✓						✓											
VE13 Rohový	✓				✓			✓	✓						✓											
VE14 Priamy	✓				✓			✓	✓						✓											
VE15 Spätný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE16 Trojcestný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE17 Štvorcečná klapka	✓				✓			✓	✓						✓											
VE18 Výtokový	✓				✓			✓	✓						✓											
VE19 Laboratórny	✓				✓			✓	✓						✓											
VE20 Vzorkovací	✓				✓			✓	✓						✓											
VE21 Membránový ruční	✓				✓			✓	✓						✓											
VE23 Membránový pneumatický	✓				✓			✓	✓						✓											
VE24 Hydrantový	✓				✓			✓	✓						✓											
VE25 Mrazuvzdorný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE26 Automatický bezpečnostný uzáver	✓				✓			✓	✓						✓											
VE27 Odvádzač kondenzátu	✓				✓			✓	✓						✓											
VE28 Radiátorový termostatický s hlavickou	✓				✓			✓	✓						✓											
UM Úpravňa teploty nosnej látky																										
UM01 Ohrievač teplej vody elektrický	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓				✓							✓
UM02 Blokovaná úprava vody	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓				✓							✓
CO Čerpadlo																										
CO01 Odstredivé radiálne	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO02 Odstredivé diagonálne	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO03 Axiálne	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO04 Obvodové	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. výška
CO05	Labyrintové	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO06	Rotačné	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO07	Peristatické	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO08	S kmitavým pohybom	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO09	Zdvižné	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO10	Prúdové	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO11	Plynotlaké	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO12	Mamutové	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO13	Elektromagnetické	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO14	Kombinované	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CP Čistiaci prvok																											
CP01	Lapač strešných splavenín	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
CP02	Domáca čistička odpadových vôd	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
CP03	Septik	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
CP04	Separátor (Lapol)	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
CP05	Záchytná jama	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
VV Distribučné elementy																											
VV01	Vyústka	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV02	Tanierový ventil	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV03	Anemostat	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV04	Štrbinová vyústka	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV05	Dýza	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV06	Prefuk	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV07	Mriežka	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
VV08	Žalúzie	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV09	Hlavice	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV10	Difuzor	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV11	Vytesňovací výúst	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV12	Vzduchová clona	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV13	Indukčná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV14	Veľkoobjemový výúst	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
HP Hasiaci prístroj																											
HP01	Hasiaci prístroj	✓				✓										✓											
HY Hydrant																											
HY01	Hydrant	✓				✓			✓							✓											
CH Chladič																											
CH01	Vodný	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CH02	Suchý	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
IJ Indukčná jednotka																											
IJ01	Indukčná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
IZ Izolácie TZB																											
IZ01	Tepelná		✓			✓										✓											
IZ02	Akustická		✓			✓										✓											
IZ03	Protipožiarne		✓			✓										✓									✓		
JV Jednotka VZT																											
JV01	Samostatná	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
JV02	Do potrubí	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
KZ Káblové nosné systémy																											
KZ01	Káblový žľab plechový	✓	✓		✓	✓										✓											✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
KZ02	Káblový žľab drôtový	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KZ03	Káblová lávka a rebrík	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KZ04	Parapetné kanály	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KT Tvarovky káblových nosných systémov																											
KT01	Káblový žľab plechový	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KT02	Káblový žľab drôtový	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KT03	Káblová lávka a rebrík	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KT04	Parapetné kanály	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KR Kompresor																											
KR01	Kompresor	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
MS Monitorovacie a alarmové systémy																											
MS01	Indikátorový panel	✓	✓			✓								✓		✓				✓							✓
MS02	Vnútorná kamera	✓	✓			✓								✓		✓				✓							✓
MS03	Vonkajšia kamera		✓			✓								✓		✓				✓							✓
MO Motor																											
MO01	Motor	✓	✓			✓										✓											✓
OH Ohrievač vzduchu																											
OH01	Ohrievač vzduchu	✓	✓			✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
OT Topné teleso																											
OT01	Doskové	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OT02	Trubkové	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OT03	Článkové	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OT04	Konvektor podlahový	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OT05	Konvektor samostatný	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Kvalita výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
OT06 Konvektor nástenný	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OL Ovládacie zariadenie																										
OL01 Čítačka kariet	✓	✓			✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
OL02 Dverný interkom	✓	✓			✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
PQ Podlahová krabica																										
PQ01 Podlahová krabica	✓	✓			✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
PO Potrubí																										
PO01 Plastové	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PO02 Pozinkované	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PO03 Nerezové	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PO04 Polypropylenové	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PO05 Flexi	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PV Požiarne stenové uzáver																										
PV01 Železobetónový	✓	✓		✓	✓										✓	✓										✓
PV02 Vonkajšie žalúzie	✓	✓		✓	✓										✓	✓										✓
PU Prestup																										
PU01 Upchávka	✓	✓		✓	✓																					✓
PU02 Požiarne prestup	✓	✓		✓	✓																					✓
PU03 Obecný prestup	✓	✓		✓	✓																					✓
RC Rackové zariadenia																										
RC01 Rozvážač	✓	✓		✓	✓								✓						✓							✓
LV Regulačná, uzatváracia klapka																										
LV01 Spätná	✓	✓		✓	✓			✓	✓																	✓
LV02 Uzatváracia	✓	✓		✓	✓			✓	✓																	✓
LV03 Pretlaková	✓	✓		✓	✓			✓	✓																	✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
LV04 Zmiešavacia	✓	✓		✓	✓			✓	✓																	✓
RG Regulátor																										
RG01 Tlaku	✓				✓			✓	✓																	
RG02 Hladiny	✓				✓			✓	✓																	
RG03 Diferencie tlaku	✓				✓			✓	✓																	
RG04 Prietoku	✓				✓			✓	✓																	
RG05 Relatívnej vlhkosti	✓				✓			✓	✓																	
VM Rekuperačná výmenníková jednotka																										
VM01 Rekuperačná výmenníková jednotka	✓	✓			✓			✓	✓	✓			✓						✓							✓
RS Rozdeľovač a zberač																										
RS01 Poschodový	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
RS02 Združený	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
RS03 Hydraulický rozdeľovač	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
RZ Rozstrekovače																										
RZ01 Normálny	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
RZ02 Stropné polozapustené	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
RZ03 Stropné zapustené	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
RZ04 Stropné zakryté	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
RZ05 Stranové	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
RV Rozvádzač																										
RV01 Rozvádzač DBO	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
RV02 Rozvádzač výkonový	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
RV03 Elektromerový	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
RV04 Rozvádzač poistkový	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Kvalita výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
RV05 Rozvážač s batériami	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
SZ Senzor																										
SZ01 Vodomer	✓				✓			✓	✓						✓					✓						
SZ02 Požiarny hlásič	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ03 Elektromer	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ04 Plynomer	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ05 Teplomer	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ06 Tlakomer	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ07 Termostat	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ08 Kalorimetr	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ09 Prietokomer	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ10 Tlaková diferencia	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ11 Rýchlosť prúdenia	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ12 Hladiny	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ13 Relatívna vlhkosť	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ14 Pohybu	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ15 Súmrakový	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ16 Diagonálny	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ17 Rozbitia skla	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ18 Okenný kontakt	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ19 Urýchľovač	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ20 Reléový indikátor polohy	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ21 Kondenzačná slučka	✓				✓								✓		✓					✓						
SZ22 Teplomerová jímka	✓				✓								✓		✓					✓						

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
SI Spínač																											
	SI01 Radenie č.1	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI02 Radenie č.2	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI03 Radenie č.5	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI04 Radenie č.6	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI05 Radenie č.7	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI06 Radenie č.6+6	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI07 Radenie č.6+1	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI08 Stmieváč	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI09 Tlačidlo 1/10	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI10 Pohybový	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI11 Súmrakové čidlo	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI12 Žalúziový	✓				✓								✓		✓				✓							
ML Split a multisplit systémy																											
	ML01 Vnútroňná nástenná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
	ML02 Vnútroňná podstropná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
	ML03 Vnútroňná kazetová jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
	ML04 Vnútroňná parapetová jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
	ML05 Vonkajšia kondenzačná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
SB Spotřebič																											
	SB01 Práčka	✓	✓		✓	✓										✓											✓
OS Svietidlo																											
	OS01 LED	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
	OS02 Žiarivkové	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
OS03	Výbojkové	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
OS04	Sodíkové	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
OS05	Žiarovkové	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
EN Tlaková nádoba																											
EN01	Tlaková nádoba	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
EN02	Expanzná nádoba	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
EN03	Vzdušník	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
TC Tlmič																											
TC01	Rezonančný	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TC02	Akustický	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TC03	Vložkový	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TC04	Spalinový	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TC05	Chvenia	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TN Transformátor																											
TN01	Transformátor	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
TR Trubka																											
TR01	Měď					✓										✓									✓		
TR02	Oceľ					✓										✓									✓		
TR03	Oceľ pozinkovaná					✓										✓									✓		
TR04	Oceľ nerezová					✓										✓									✓		
TR05	Oceľ liatinová					✓										✓									✓		
TR06	Polyvinyl chlorid (PVC)					✓										✓									✓		
TR07	Polybutylen (PB)					✓										✓									✓		
TR08	Polypropylen (PP)					✓										✓									✓		

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)					✓										✓									✓		
TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT)					✓										✓									✓		
TR11 Polyethylen (PE)					✓										✓									✓		
TR12 High-density Polyethylene (HDPE)					✓										✓									✓		
TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)					✓										✓									✓		
TR14 Mosadz					✓										✓									✓		
TR15 Kamenina					✓										✓									✓		
TR16 Kompozitný materiál					✓										✓									✓		

Model skutočného vyhotovenia stavby

Model skutočného vyhotovenia stavby	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarom odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška	
Stavební časť																											
ZP Základová päťka																											
ZP01	Betónová	✓		✓	✓										✓							✓				✓	
ZP02	Železobetónová	✓		✓	✓										✓	✓					✓	✓				✓	✓
ZS Základové pásy																											
ZS01	Betónový	✓		✓	✓										✓							✓				✓	✓
ZS02	Železobetónový	✓		✓	✓										✓						✓	✓				✓	✓
PP Pilóta																											
PP01	Betónová	✓		✓	✓										✓											✓	✓
PP02	Železobetónová	✓		✓	✓										✓						✓	✓				✓	✓
PP03	Oceľová	✓		✓	✓										✓								✓			✓	✓
ZD Základová doska																											
ZD01	Betónová				✓						✓				✓							✓				✓	✓
ZD02	Železobetónová				✓						✓				✓						✓	✓				✓	✓
MP Mikropilota																											
MP02	Železobetónová	✓			✓																						
DZ Podkladový betón																											
DZ01	Betón				✓						✓				✓							✓				✓	✓
DZ02	Železobetón				✓						✓				✓						✓	✓				✓	✓
SN Stena																											
SN01	Betónová	✓	✓		✓						✓				✓	✓						✓				✓	✓
SN02	Železobetónová	✓	✓		✓	✓					✓				✓	✓	✓				✓	✓				✓	✓
SN03	Betónová tvarovka	✓	✓		✓	✓					✓				✓	✓										✓	✓
SN04	Kamenná	✓	✓		✓						✓				✓	✓										✓	✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

Model skutočného vyhotovenia stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
SN05	Keramická dutinová		✓	✓		✓						✓				✓	✓										✓
SN06	Plynosilikátová		✓	✓		✓						✓				✓	✓										✓
SN07	Sádkokartonová		✓	✓		✓						✓				✓	✓										✓
SN08	Sklenená		✓			✓										✓	✓										✓
HL Hlavica																											
HL02	Železobetónová		✓		✓	✓						✓				✓						✓	✓			✓	✓
SL Stĺp																											
SL01	Betónový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
SL02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓	✓										✓
SL03	Oceľový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
SD Stropní doska																											
SD02	Železobetónová		✓		✓	✓						✓			✓	✓											✓
TM Nosník																											
TM01	Drevený		✓		✓	✓						✓				✓											✓
TM02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓	✓										✓
TM03	Oceľový		✓		✓	✓						✓				✓											✓
VO Vážnik																											
VO01	Drevený		✓		✓	✓						✓				✓											✓
VO02	Železobetónový		✓		✓	✓						✓				✓	✓										✓
VO03	Oceľový		✓			✓						✓				✓											✓
PD Podlaha																											
PD01	Dlažba			✓		✓							✓		✓	✓											
PD02	Laminátová			✓		✓							✓		✓	✓											
PD03	Zdvojená			✓		✓							✓		✓	✓											

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
PD04 Liata			✓		✓							✓		✓	✓											
PD05 Drevená			✓		✓							✓		✓	✓											
PA Preklad																										
PA01 Železobetónový		✓		✓	✓										✓											✓
PA02 Plynosilikátový		✓		✓	✓										✓											✓
PA03 Keramický		✓		✓	✓										✓											✓
PA04 Drevený		✓		✓	✓										✓											✓
DD Dvere																										
DD Dvere				✓	✓										✓											✓
ON Okno																										
ON Okno				✓	✓									✓	✓											✓
IT Tepelná izolácia																										
IT01 EPS		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT02 XPS		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT03 Vysokopevnostný polystyrén		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT04 PUR		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT05 PIR		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IT06 Minerálna vata		✓	✓		✓						✓			✓												✓
IA Akustická izolácia																										
IA01 Drevená		✓	✓		✓						✓															✓
IA02 Minerálna		✓	✓		✓						✓															✓
IA03 PUR		✓	✓		✓						✓															✓
IA04 Akustický molitan		✓	✓		✓						✓															✓
IA05 Lisovaná pena		✓	✓		✓						✓															✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
IA06 Polyester		✓	✓		✓						✓															✓
KV Klampiarsky výrobok																										
KV00 Obecný prvok		✓			✓										✓					✓						
ZV Zámočnícky výrobok																										
ZV00 Obecný prvok	✓				✓										✓											
TV Tesársky výrobok																										
TV00 Obecný prvok	✓				✓										✓											
OV Ostatný výrobok																										
OV00 Obecný prvok	✓				✓										✓											
NK Nábytok																										
NK01 Stôl	✓	✓			✓										✓											✓
NK02 Stolička	✓	✓			✓										✓											✓
PH Podhľad																										
PH01 Sádrokartonový			✓		✓									✓												
PH02 Drevený			✓		✓									✓												
PH03 Minerálny			✓		✓									✓												
PH04 Kovový			✓		✓									✓												
OD Obklad																										
OD01 Kontaktný		✓	✓		✓									✓												✓
OD02 Zavesený		✓	✓		✓									✓												✓
VY Výplň prestupov																										
VY01 Káblové prestupy		✓			✓													✓								✓
VY02 Prestupové pažnice		✓			✓													✓								✓
VY03 Prestupové tvarovky		✓			✓													✓								✓
VY04 Tesniace prstence proti netlakovej vode		✓			✓													✓								✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode		✓			✓													✓								✓
VY06 Tesniace vložky		✓			✓													✓								✓
VY07 Záslepky		✓			✓													✓								✓
SR Schodiskové rameno																										
SR01 Betónové					✓						✓															
SR02 Železobetónové					✓						✓															
SR03 Oceľové					✓						✓															
SP Podesta																										
SP01 Betónová		✓			✓						✓															
SP02 Železobetónová		✓			✓						✓															
SP03 Oceľová		✓			✓																					
Profesná časť																										
VE Uzatváracie a regulačné armatúry																										
VE01 Guľový ventil	✓				✓			✓	✓						✓											
VE02 Guľový ventil s filtrom	✓				✓			✓	✓						✓											
VE03 Guľový ventil s vypúšťaním	✓				✓			✓	✓						✓											
VE04 Šupátko	✓				✓			✓	✓						✓											
VE05 Uzatváracia klapka	✓				✓			✓	✓						✓											
VE06 Regulačný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE07 Redukčný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE08 Vyvažovací	✓				✓			✓	✓						✓											
VE09 Poistný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE10 Riadiaci	✓				✓			✓	✓						✓											
VE11 Odvzdušňovací a privzdušňovací	✓				✓			✓	✓						✓											

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
VE12 Vypúšťací	✓				✓			✓	✓						✓											
VE13 Rohový	✓				✓			✓	✓						✓											
VE14 Priamy	✓				✓			✓	✓						✓											
VE15 Spätný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE16 Trojcestný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE17 Štvorcečná klapka	✓				✓			✓	✓						✓											
VE18 Výtokový	✓				✓			✓	✓						✓											
VE19 Laboratórny	✓				✓			✓	✓						✓											
VE20 Vzorkovací	✓				✓			✓	✓						✓											
VE21 Membránový ruční	✓				✓			✓	✓						✓											
VE23 Membránový pneumatický	✓				✓			✓	✓						✓											
VE24 Hydrantový	✓				✓			✓	✓						✓											
VE25 Mrazuvzdorný	✓				✓			✓	✓						✓											
VE26 Automatický bezpečnostný uzáver	✓				✓			✓	✓						✓											
VE27 Odvádzač kondenzátu	✓				✓			✓	✓						✓											
VE28 Radiátorový termostatický s hlavickou	✓				✓			✓	✓						✓											
UM Úpravňa teploty																										
UM01 Ohrievač teplej vody elektrický	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓				✓							✓
UM02 Blokovaná úprava vody	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓				✓							✓
CO Čerpadlo																										
CO01 Odstredivé radiálne	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO02 Odstredivé diagonálne	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO03 Axiálne	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO04 Obvodové	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

Model skutočného vyhotovenia stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. výška
CO05	Labyrintové	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO06	Rotačné	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO07	Peristatické	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO08	S kmitavým pohybom	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO09	Zdvižné	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO10	Prúdové	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO11	Plynotlaké	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO12	Mamutové	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO13	Elektromagnetické	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CO14	Kombinované	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CP Čistiaci prvok																											
CP01	Lapač strešných splavenín	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
CP02	Domáca čistička odpadových vôd	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
CP03	Septik	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
CP04	Separátor (Lapol)	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
CP05	Záchytná jama	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓				✓											✓
VV Distribučné elementy																											
VV01	Vyústka	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV02	Tanierový ventil	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV03	Anemostat	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV04	Štrbinová vyústka	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV05	Dýza	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV06	Prefuk	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
VV07	Mriežka	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

Model skutočného vyhotovenia stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
VV08	Žalúzie	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV09	Hlavice	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV10	Difuzor	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV11	Vytesňovací výúst	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV12	Vzduchová clona	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV13	Indukčná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
VV14	Veľkoobjemový výúst	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓
HP Hasiaci prístroj																											
HP01	Hasiaci prístroj	✓				✓										✓											
HY Hydrant																											
HY01	Hydrant	✓				✓			✓							✓											
CH Chladič																											
CH01	Vodný	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
CH02	Suchý	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
IJ Indukčná jednotka																											
IJ01	Indukčná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
IZ Izolácie TZB																											
IZ01	Tepelná		✓			✓										✓											
IZ02	Akustická		✓			✓										✓											
IZ03	Protipožiarna		✓			✓										✓									✓		
JV Jednotka VZT																											
JV01	Samostatná	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
JV02	Do potrubí	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
KZ Káblové nosné systémy																											
KZ01	Káblový žľab plechový	✓	✓		✓	✓										✓											✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

Model skutočného vyhotovenia stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
KZ02	Káblový žľab drôtový	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KZ03	Káblová lávka a rebrík	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KZ04	Parapetné kanály	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KT Tvarovky káblových nosných systémov																											
KT01	Káblový žľab plechový	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KT02	Káblový žľab drôtový	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KT03	Káblová lávka a rebrík	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KT04	Parapetné kanály	✓	✓		✓	✓										✓											✓
KR Kompresor																											
KR01	Kompresor	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
MS Monitorovacie a alarmové systémy																											
MS01	Indikátorový panel	✓	✓			✓								✓		✓				✓							✓
MS02	Vnútna kamera	✓	✓			✓								✓		✓				✓							✓
MS03	Vonkajšia kamera		✓			✓								✓		✓				✓							✓
MO Motor																											
MO01	Motor	✓	✓			✓										✓											✓
OH Ohrievač vzduchu																											
OH01	Ohrievač vzduchu	✓	✓			✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
OT Topné teleso																											
OT01	Doskové	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OT02	Trubkové	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OT03	Článkové	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OT04	Konvektor podlahový	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OT05	Konvektor samostojný	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Kvalita výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
OT06 Konvektor nástenný	✓	✓			✓			✓	✓						✓											✓
OL Ovládacie zariadenie																										
OL01 Čítačka kariet	✓	✓			✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
OL02 Dverný interkom	✓	✓			✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
PQ Podlahová krabica																										
PQ01 Podlahová krabica	✓	✓			✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
PO Potrubí																										
PO01 Plastové	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PO02 Pozinkované	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PO03 Nerezové	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PO04 Polypropylenové	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PO05 Flexi	✓	✓		✓	✓		✓								✓											✓
PV Požiarne stenové uzáver																										
PV01 Železobetónový	✓	✓		✓	✓										✓	✓										✓
PV02 Vonkajšie žalúzie	✓	✓		✓	✓										✓	✓										✓
PU Prestup																										
PU01 Upchávka	✓	✓		✓	✓																					✓
PU02 Požiarne prestup	✓	✓		✓	✓											✓										✓
PU03 Obecný prestup	✓	✓		✓	✓																					✓
RC Rackové zariadenia																										
RC01 Rozvážač	✓	✓		✓	✓								✓						✓							✓
LV Regulačná, uzatváracia klapka																										
LV01 Spätná	✓	✓		✓	✓			✓	✓																	✓
LV02 Uzatváracia	✓	✓		✓	✓			✓	✓																	✓
LV03 Pretlaková	✓	✓		✓	✓			✓	✓																	✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

Model skutočného vyhotovenia stavby	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška	
LV04 Zmiešavacia	✓	✓		✓	✓			✓	✓																	✓	
RG Regulátor																											
RG01 Tlaku	✓				✓			✓	✓																		
RG02 Hladiny	✓				✓			✓	✓																		
RG03 Diferencie tlaku	✓				✓			✓	✓																		
RG04 Prietoku	✓				✓			✓	✓																		
RG05 Relatívnej vlhkosti	✓				✓			✓	✓																		
VM Rekuperačná výmenníková jednotka																											
VM01 Rekuperačná výmenníková jednotka	✓	✓			✓			✓	✓	✓			✓						✓							✓	
RS Rozdeľovač a zberač																											
RS01 Poschodový	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓	
RS02 Združený	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓	
RS03 Hydraulický rozdeľovač	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓	
RZ Rozstrekovače																											
RZ01 Normálny	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓	
RZ02 Stropné polozapustené	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓	
RZ03 Stropné zapustené	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓	
RZ04 Stropné zakryté	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓	
RZ05 Stranové	✓	✓		✓	✓			✓							✓											✓	
RV Rozvádzač																											
RV01 Rozvádzač DBO	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓	
RV02 Rozvádzač výkonový	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓	
RV03 Elektromerový	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓	
RV04 Rozvádzač poistkový	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓	

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
RV05 Rozvážač s batériami	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
SZ Senzor																										
SZ01 Vodomer	✓				✓			✓	✓						✓				✓							
SZ02 Požiarny hlásič	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ03 Elektromery	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ04 Plynomer	✓				✓			✓	✓						✓											
SZ05 Teplomer	✓				✓			✓	✓						✓											
SZ06 Tlakomer	✓				✓			✓	✓						✓											
SZ07 Termostat	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ08 Kalorimetr	✓				✓			✓	✓						✓											
SZ09 Prietokomer	✓				✓			✓	✓						✓											
SZ10 Tlaková diferencia	✓				✓			✓	✓						✓											
SZ11 Rýchlosť prúdenia	✓				✓			✓	✓						✓											
SZ12 Hladiny	✓				✓			✓	✓						✓											
SZ13 Relatívna vlhkosť	✓				✓			✓	✓				✓		✓				✓							
SZ14 Pohybu	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ15 Súmrakový	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ16 Diagonálny	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ17 Rozbitia skla	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ18 Okenný kontakt	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ19 Urýchľovač	✓				✓			✓	✓				✓		✓				✓							
SZ20 Reléový indikátor polohy	✓				✓								✓		✓				✓							
SZ21 Kondenzačná slučka	✓				✓			✓	✓				✓		✓				✓							
SZ22 Teplomerová jímka	✓				✓			✓	✓				✓		✓				✓							

Model skutočného vyhotovenia stavby

Model skutočného vyhotovenia stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
SI Spínač																											
	SI01 Radenie č.1	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI02 Radenie č.2	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI03 Radenie č.5	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI04 Radenie č.6	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI05 Radenie č.7	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI06 Radenie č.6+6	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI07 Radenie č.6+1	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI08 Stmievač	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI09 Tlačidlo 1/10	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI10 Pohybový	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI11 Súmrakové čidlo	✓				✓								✓		✓				✓							
	SI12 Žalúziový	✓				✓								✓		✓				✓							
ML Split a multisplit systémy																											
	ML01 Vnútročná nástenná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
	ML02 Vnútročná podstropná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
	ML03 Vnútročná kazetová jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
	ML04 Vnútročná parapetová jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
	ML05 Vonkajšia kondenzačná jednotka	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓		✓				✓							✓
SB Spotřebič																											
	SB01 Práčka	✓	✓		✓	✓										✓											✓
OS Svietidlo																											
	OS01 LED	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
	OS02 Žiarivkové	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

Model skutočného vyhotovenia stavby		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
OS03	Výbojkové	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
OS04	Sodíkové	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
OS05	Žiarovkové	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
EN Tlaková nádoba																											
EN01	Tlaková nádoba	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
EN02	Expanzná nádoba	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
EN03	Vzdušník	✓	✓		✓	✓			✓	✓						✓											✓
TC Tlmič																											
TC01	Rezonančný	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TC02	Akustický	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TC03	Vložkový	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TC04	Spalinový	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TC05	Chvenia	✓	✓		✓	✓										✓			✓								✓
TN Transformátor																											
TN01	Transformátor	✓	✓		✓	✓								✓		✓				✓							✓
TR Trubka																											
TR01	Mď					✓										✓									✓		
TR02	Oceľ					✓										✓									✓		
TR03	Oceľ pozinkovaná					✓										✓									✓		
TR04	Oceľ nerezová					✓										✓									✓		
TR05	Oceľ liatinová					✓										✓									✓		
TR06	Polyvinyl chlorid (PVC)					✓										✓									✓		
TR07	Polybutylen (PB)					✓										✓									✓		
TR08	Polypropylen (PP)					✓										✓									✓		

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstuže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požiarne odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvážač	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstuže	26. Výška
TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)					✓										✓									✓		
TR10 Polypropylene Random Crystallinity Temperature (PP RCT)					✓										✓									✓		
TR11 Polyethylen (PE)					✓										✓									✓		
TR12 High-density Polyethylene (HDPE)					✓										✓									✓		
TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)					✓										✓									✓		
TR14 Mosadz					✓										✓									✓		
TR15 Kamenina					✓										✓									✓		
TR16 Kompozitný materiál					✓										✓									✓		

Legenda požadavků na informace

Klíč	Typ	název	Popis	Ověřovací pravidlo	Hodnota	Jednotky	Značky
1	IFC	Číslo místnosti	Unikátní číslo místnosti.	Jakákoli hodnota			Technické informace
2	IFC	Dížka	Číselná hodnota dížky.	Jakékoliv číslo		millimeter (mm)	Geometrické údaje
3	IFC	Hrúbka	Číselná hodnota hrúbky prvku.	Jakákoli hodnota		millimeter (mm)	Geometrické údaje
4	IFC	Hrúbka	Číselná hodnota hrúbky prvku.	Jakékoliv číslo		millimeter (mm)	Geometrické údaje
5	IFC	Kód prvku	Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku	Jakákoli hodnota			Technické informace
6	IFC	Krytie výstuže	Číselná hodnota minimálneho krytia výstuže.	Číslo větší než	0	millimeter (mm)	Technické informace
7	IFC	Menovitá veľkosť	Vnútorá DN.	Jakékoliv číslo			Technické informace
8	IFC	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorá DN vstupu.	Jakákoli hodnota			Geometrické údaje
9	IFC	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorá DN výstupu.	Jakákoli hodnota			Geometrické údaje
10	IFC	Menovitý príkon	Číselná hodnota menovitého príkonu.	Jakákoli hodnota			Technické informace
11	IFC	Objem	Číselná hodnota objemu prvku.	Jakékoliv číslo		cubic meter (m³)	Geometrické údaje
12	IFC	Obvod	Číselná hodnota obvodu prvku.	Jakákoli hodnota		meter (m)	Geometrické údaje
13	IFC	Okruh	Číslo okruhu.	Jakákoli hodnota		number (No.)	Technické informace

Klíč	Typ	název	Popis	Ověřovací pravidlo	Hodnota	Jednotky	Značky
14	IFC	Plocha	Číselná hodnota plochy jednej strany prvku.	Jakékoliv číslo		square meter (m²)	Geometrické údaje
15	IFC	Podlažie prvku	Informácie o priradení prvku ku konkrétnemu podlažiu.	Jakákoli hodnota			Technické informace
16	IFC	Požiarna odolnosť	Popisuje druh konštrukcie (DP1, DP2, DP3), dobu požiarnej odolnosti (15, 30, 45,...), medzný stav (R, E, I, W, ...).	Jakýkoli text			Technické informace
17	IFC	Prefabrikát	Udáva či je prvok prefabrikovaný.	Boolean (pravda/nepravda)	True/False		Technické informace
18	IFC	Priemer	Číselná hodnota priemer prvku.	Jakékoliv číslo		millimeter (mm)	Geometrické údaje
19	IFC	Rozvádzač	Kód rozvádzače.	Jakákoli hodnota			Technické informace
20	IFC	Rozvinutá šírka	Číselná hodnota rozvinutej šírky prvku.	Jakékoliv číslo		millimeter (mm)	Geometrické údaje
21	IFC	Stupeň vystuženia	Číselná hodnota, ktorá popisuje množstvo výstuže v betóne.	Číslo mezi	100 - 1000	kilogram per cubic meter (Kg/m³)	Technické informace
22	IFC	Trieda betónu	Trieda podľa normy.	Jakákoli hodnota			Technické informace
23	IFC	Trieda ocele	Trieda podľa normy.	Jakákoli hodnota			Technické informace
24	IFC	Trieda reakcie na oheň	Trieda reakcie na oheň.	Jakákoli hodnota		class (CL)	Technické informace
25	IFC	Trieda výstuže	Typ betonárskej výstuže.	Jakékoliv číslo			Technické informace
26	IFC	Výška	Číselná hodnota výšky prvku.	Jakékoliv číslo		millimeter (mm)	Geometrické údaje