

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 Zadávateľa
- 10 Audit modelov k projektovému mišníku
 - 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 slúži na definovanie požiadaviek organizácie na použitie metódy BIM v projekte podľa 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 kompletnej 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	aplikáčné rozhranie, prostredníctvom ktorého bude Žhotoviteľ stavby odovzdávať prevádzkové informácie o prvkoch, ako aj všetku dokumentáciu súvisiacu s dodávkou stavby.

3 Ciele projektu

Tieto ciele a ich plnenie nemajú nahradíť vyhlášky a normy, ale len doplniť už platné normy z hľadiska použitia metódy BIM. Plnenie jednotlivých cielov 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.

⑩ 3.1 Všeobecné ciele

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

⑩ 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.

⑩ 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 koordináci
 - koordinácia hlavných konštrukcií a hlavných trás TZB bude realizovaná pomocou modelu;

⑩ 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 miľníky 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, revíziach, 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 miľnika • 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"> • Vedie pracovné tímy podľa odsúhláseného 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 miľnikom 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 zachovajú 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 časťiam. Ak je napríklad architektonicko-stavebná časť modelu rozdelená na fasádnú časť a zvyšok objektu, vzniknú dva modely, ktoré sa budú lísiť 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 ľahké 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. Zadávateľ 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 nevyhnuteľné 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 miľníkom budú odovzdané všetky podporné súbory použité pri vytváraní modelov (v závislosti od modelovacieho nástroja).

Rozdelenie modelov podľa profesíí 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 skoordinované 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 prvak používa viacero profesíí, môže byť tento prvak aj v inom profesijnom modeli. Tento prvak 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 zariaďovacie 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 legislatívny 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 opísť v **Prílohe č. 1. O spôsobe riešenia prípadných nejasností** rozhoduje Projektový manažér BIM.

Všetky modely musia využívať podlažia a je nevyhnutné priradiť prvky k správnemu podlažiu. Prefabrikované prvky vedúce cez viaceré podlažia budú modelované len ako 1 prvak, 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 súčasťí.

🌐 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**. Zadávateľ ponecháva na rozhodnutí poverenej strany, do ktorých Psetov zarádi 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 nášlapnej vrstvy podlahy. V prípade zalomenia nášlapnej 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 prvemu 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. Zapracuje Projektový manažér BIM.

Každý prvak bude obsahovať 3D prvak, ktorý bude reprezentovať výrobcom predpísaný servisný priestor. Tento priestor musí byť vypínameľný (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 miľníka 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 prvak 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 časťam. 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 prvak v rámci profesijného modelu musí mať unikátne označenie. Toto označenie musí byť unikátné 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 rámcem požadovaného.

Súčasťou informačnej podrobnosti je aj zoznam minimálnych požadovaných parametrov, ktoré bude každý prvak 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 vypĺňať tieto údaje ručne.

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

Negeometrické informácie sú parametre vypíňané ručne, poloautomaticky alebo automaticky a poskytujú ďalšie informácie o prvku. Parametre sa vypíňajú 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 spliňať všetky obvyklé požiadavky na grafické zobrazenie 2D dokumentácie. Všetky tlačené výstupy musia byť označené odsúhlasenou rohovou pečiatkou

(rozpisou).

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 Zadávateľovi podľa kapitoly **Časový harmonogram odovzdania modelu**.

Zadávateľ 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 Zadávateľa nemajú nahradíť 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. Zadávateľ 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 odchylinky 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 líniowych vedení do 150 mm (od vonkajších okrajov v ľubovoľnom smere)
- je odchýlka zariadenia na líniiovom 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 rozumejú všetky modely, ktoré sú k dispozícii k danému dátumu. Ak v rámci projektových prác neboli založené samostatné modely, 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 kompletné odovzdanie práve aktuálnych modelov projektu.

Za odovzdanie modelov je zodpovedný Koordinátor BIM.

Odvzdanie sa uskutočňuje prostredníctvom projektového CDE spistením 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 miľnika v dokonalom stave a ich kvalita sa neustále vyvíja a smeruje k splneniu miľnika. 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 miľnika.

☒ 8.2.1 Odovzdanie na priebežnú kontrolu

Odvzdávanie 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

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

Súčasťou odovzdania 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 miľníku odstraňujú a pred odovzdaním miľníka sa už žiadne kolízie nevyskytujú.

Požadujeme, aby boli modely navzájom skoordinované a aby boli pred odovzdaním 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 odovzdanie skoordinovaného modelu na konci miľníka 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 zmestíť (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 priupustili 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 odporučené 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 prihlásovacie údaje a je povinný ich chrániť.

Všetky súbory umiestnené v prostredí CDE majú verzie. Systém automaticky zabezpečuje verzovanie (ak je zachovaný názov súboru). Nahrátiť novšej verzie sa automaticky prepíše predchádzajúca verzia. Posledná verzia dokumentu je vždy tou aktuálnou verzou. 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

Oblastiam. 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 veci.
 - Objednávateľ nemá prístup do tohto prostredia.
- ZDIELANÉ PROSTREDIE
 - Dokumenty umiestnené v tomto prostredí sú určené pre prácu iných pracovných tímov a možno ich považovať za záväzný podklad.
 - Iba v zdielanom prostredí je možné zdieľať dokumenty s ostatnými pracovnými tímmi 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 mŕtvičky 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 prácnosti 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. Zadávateľ 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 rozvádzca 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 Zadávateľa. 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). Kedže Zadávateľ neurčuje nástroje na tvorbu informačného modelu, chce túto problematiku ponechať na znalostiah a skúsenostiah poverenej strany, ktorá po podpise ZoD navrhne riešenie, prípadne ho navrhne Projektový manažér BIM.

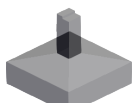
Milník: Dokumentácia pre stavebné povolenie

DSP

Stavební část

ZP Základová pätká

ZP01 Betónová



Výrobni komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry
prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

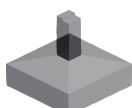
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný



Výrobni komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry
prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

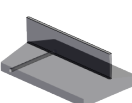
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

ZS Základové pásy

ZS01 Betónový



Výrobni komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry
prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

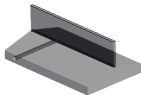
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 Pilota

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 Oceľová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

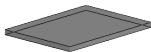
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- 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

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Délka znamená návrhová délka piloty.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

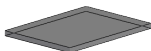
- Kód prvku ●
- Délka ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

DZ Podkladový betón

DZ01 Betón



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

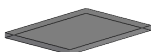
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

DZ02 Železobetón



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN Stena

SN01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

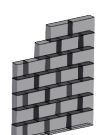
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN03 Betónová tvarovka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN04 Kamenná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN05 Keramická dutinová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

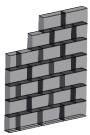
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SN06 Plynosilikátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 instalací předstěna apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozmeru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Objem ●
- Podlaží 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 :

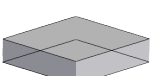
- Kód prvku ●
- Délka ●
- Výška ●
- Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

HL Hlavica

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. Hmota hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Objem ●
- Podlaží 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 ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Objem ●
- Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL02 Železobetonový



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 ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Objem ●
- Podlaží 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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SD Stropní doska

SD02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Plocha ●
- Objem ●
- Podlažie prvku ●

TM Nosník

TM01 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

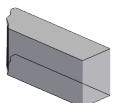
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TM02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TM03 Ocelový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

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.

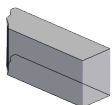
KONTROLNÍ SEZNAM :

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 Ocelový



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 místožr. zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdelení 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 místožr. zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdelení 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 místožr. zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy (včetně vzduchové mezery). Není požadavek na rozdelení 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 rozdelení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Obvod ●
- Plocha ●
- Hruba ●
- 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 rozdelení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Obvod ●
- Plocha ●
- Hruba ●
- 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. Doplňky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, paníkového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 průřezech (např. v průřezu obdélníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplňky oken (např. kličky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatně parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

IT04 PUR



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IT05 PIR



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IT06 Minerálna vata



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IA01 Drevena



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POGIS:

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

POGIS:

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

POGIS:

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 Dřevený



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 Minerálny



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 :

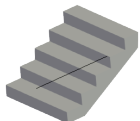
- Kód prvku ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●

OD Obklad

VY Výplň prestupov

SR Schodiskové rameno

SR01 Betónové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

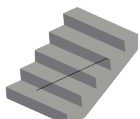
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Objem ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SR02 Železobetónové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Objem ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SR03 Oceľové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

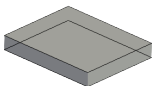
- Kód prvku ●
- Objem ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SP Podesta

SP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

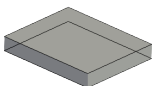
KONTROLNÍ SEZNAM :

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 časť

VE Uzatváracie a regulačné armatúry

UM Úpravňa teplenosnej látky

CO Čerpadlo

CP Čistiaci prvak

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, uzaváracia klapka

RG Regulátor

VM Rekuperačná výmenníková jednotka

RS Rozdeľovač a zberač

RZ Rozstrekovače

RV Rozvádzac

SZ Senzor

SI Spínač

ML Split a multisplit systémy

SB Spotřebič

OS Svetidlo

EN Tlaková nádoba

TC Tlmič

TN Transformátor

TR Trubka

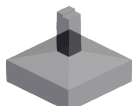
Milník: Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

DPS

Stavební časť

ZP Základová pätká

ZP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozmery
prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

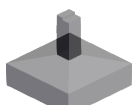
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozmery
prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

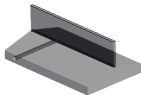
- Kód prvku ●
- Dĺžka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Trieda výstuže ●
- Trieda betónu ●
- Stupeň vystuženia ●
- Podlažie prvku ●
- Prefabrikát ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ZS Základové pásy

ZS01 Betónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

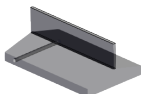
KONTROLNÍ SEZNAM :

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 Pilota

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 Ocelová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

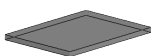
Žádný

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.

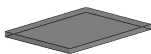
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

ZD02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Výška ●
- Stupeň vystuženia ●
- Trieda výstuže ●
- Trieda betónu ●
- 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 ●
- Trieda betónu ●
- 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 vystuženia ●
- Trieda výstuže ●
- Trieda betónu ●
- 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 izolaci apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dĺžka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Objem ●
- Trieda betónu ●
- Požiarna odolnosť ●
- Podlažie prvku ●

SN02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

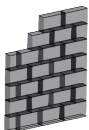
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

SN04 Kamenná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

SN05 Keramická dutinová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Objem ●
- Požární odolnost ●
- Podlaží prvku ●

SN06 Plynosilikátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Objem ●
- Požární odolnost ●
- Podlaží 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 instalacní předstěna apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Objem ●
- Požární odolnost ●
- Podlaží 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 :

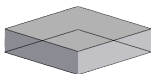
- Kód prvku ●
- Délka ●
- Výška ●
- Požární odolnost' ●
- Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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. Hmota hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL Stlp

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 ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Objem ●
- Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL02 Železobetonový



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 ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Objem ●
- Podlaží 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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SD Stropní doska

SD02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Plocha ●
- Objem ●
- Podlažie prvku ●

TM Nosník

TM01 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

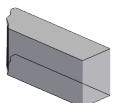
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TM02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TM03 Ocelový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

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.

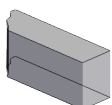
KONTROLNÍ SEZNAM :

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 Ocelový



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 ●

PD01 Dlažba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Obvod ●
- Plocha ●
- Hruba ●
- 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 rozdelení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

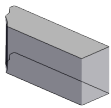
- Kód prvku ●
- Obvod ●
- Plocha ●
- Hruba ●
- Podlažie prvku ●

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

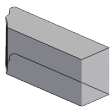
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

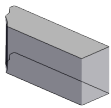
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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

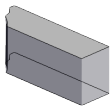
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Výška ●
- Hruba ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Hruba ●
- Dížka ●
- 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. Doplňky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, paníkového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 průřezech (např. v průřezu obdélníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplňky oken (např. kličky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatné parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

IT04 PUR



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IT05 PIR



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IT06 Minerálna vata



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

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 šírka ●
- Podlažie prvku ●

ZV Zámočnícky výrobok

ZV00 Obecný prvok



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●

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 :

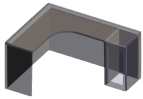
- Kód prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Podlažie prvku ●

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 Minerálny



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.

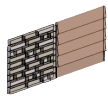
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●

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 :

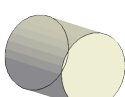
Žádný

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.

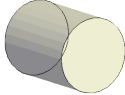
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

VY02 Prestupové pažnice



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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

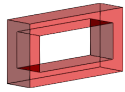
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY03 Prestupové tvarovky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY04 Tesniace prstence proti netlakovej vode



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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

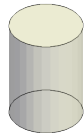
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY06 Tesniace vložky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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

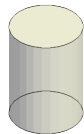
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY07 Záslepky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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 :

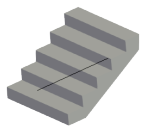
- Kód prvku ●
- Délka ●
- Výška ●
- Priemer ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SR Schodiskové rameno

SR01 Betónové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

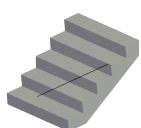
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Objem ●

SR02 Železobetónové



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 :

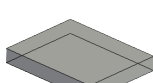
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Objem ●

SP Podesta

SP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

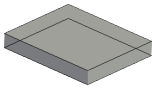
KONTROLNÍ SEZNAM :

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 časť

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VE27 Odvádzac 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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

UM Úpravňa teplenosnej látky

UM01 Ohrievač teplej vody elektricky



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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

CO Čerpadlo

CO01 Odstredivé radiálne



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO02 Odstredivé diagonálne



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO09 Zdvížné



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO11 Plynnotlaké



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

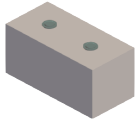
- Číslo miestnosti ●
- Podlažie prvku ●
- Dĺžka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP Čistiaci 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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

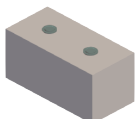
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

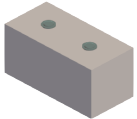
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

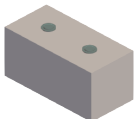
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

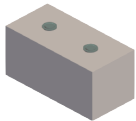
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP05 Záhytná 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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VV03 Anemostat



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 ●

VV04 Štrbinová 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 ●

VV05 Dýza



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 ●

VV06 Prefuk



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 ●

VV07 Mriežka



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 ●

VV08 Žalúzie



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 ●

VV09 Hlavice



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POGIS:

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 ●

VV10 Difuzor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POGIS:

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 ●

VV11 Vytesňovací vyúst



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POGIS:

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 ●

VV12 Vzduchová clona



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 ●

VV13 Indukčná jednotka



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 ●

VV14 Veľkoobjemový výust



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 ●

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.

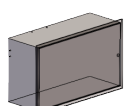
KONTROLNÍ SEZNAM :

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.

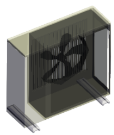
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

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

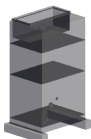
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IJ Indukčná jednotka



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 :

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

IZ Izolácie TZB

IZ01 Tepelná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dĺžka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●

IZ02 Akustická



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dĺžka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●

IZ03 Protipožiarna



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dĺžka ●
- 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 rozvod 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).

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dĺžka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●
- Rozvádzací ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

JV02 Do potrubí



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●
- Rozvádzací ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KZ Káblové nosné systémy

KZ01 Káblový žlab plechový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Hrúbka ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KZ02 Kábelový 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 :

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

KZ03 Kábelová 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 :

- Dĺžka ●
- 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 :

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

KT01 Kábelový žľab plechový



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 ●

KT02 Kábelový žľab drôtový



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 ●

KT03 Kábelová lávka a rebrík



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 ●

KT04 Parapetné kanály



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

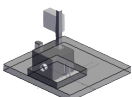
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Délka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Hruba ●
- 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 ●
- Hruba ●
- Číslo miestnosti ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●

MS Monitorovacie a alarmové systémy

MS01 Indikátorový panel



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- Výška ●

MS02 Vnútorná kamera



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- Výška ●

MS03 Vonkajšia kamera



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- Výška ●

MO01 Motor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

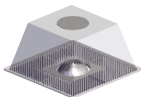
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Výška ●

OH Ohrievač vzduchu

OH01 Ohrievač vzduchu



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

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. (i v případě připojení na elektrickou energii).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Výška ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT Topné teleso

OT01 Doskové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT02 Trubkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT03 Článkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT04 Konvektor podlahový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT05 Konvektor samostojný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT06 Konvektor nástenný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Hrubka ●

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 ●
- Hrubka ●

PO05 Flexi



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

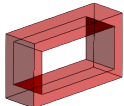
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Délka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Výška ●
- Menovitá veľkosť ●
- Hrubka ●

PV01 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

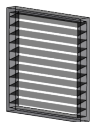
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Délka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Požárná odolnosť ●
- Číslo miestnosti ●
- Hrúbka ●

PV02 Vonkajšie žalúzie



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

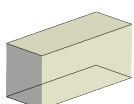
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Délka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Požárná 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.

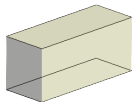
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

PU02 Požiarny prestop



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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

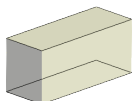
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PU03 Obecný prestop



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RC Rackové zariadenia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Číslo miestnosti ●
- Kód prvku ●
- Délka ●
- Výška ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●

LV Regulačná, uzavíracia klapka

LV01 Spätná



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

LV02 Uzatváracia



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

LV03 Pretlaková



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

LV04 Zmiešavacia



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG Regulátor

RG01 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 miestnosti ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG02 Hladiny



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG04 Prietoku



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG05 Relatívnej 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 miestnosti ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VM01 Rekuperačná výmenníková jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

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 :

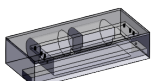
- Číslo miestnosti ●
- Dĺžka ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Menovitý príkon ●
- Kód prvku ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RS Rozdeľovač a zberač

RS01 Poschodový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

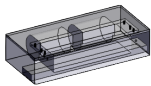
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

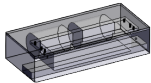
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 Rozvádzka

RV01 Rozvádzka DBO



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Okruh ●
- Rozvádzka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Číslo miestnosti ●

RV04 Rozvádzač poistkový



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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 systémové 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●

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 ●
- Rozvádzací ●

SZ06 Tlakomer



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
- Rozvádzací

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
- Rozvádzací
- 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
- Číslo miestnosti
- Okruh
- Rozvádzací

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 ●
- Rozvádzací ●

SZ10 Tlaková differencia



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 ●
- Rozvádzací ●

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 ●
- Rozvádzací ●

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
- Rozvádzací

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
- Rozvádzací
- 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
- Rozvádzací
- Okruh
- Číslo miestnosti

SZ15 Súmrakový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější
rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●

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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 Stmievač



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 Súmrakové 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 Žalúziový



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 Vnútorná 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 přípojná 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 ●
- Délka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzač ●
- Menovitá velikost vstupu ●
- Menovitá velikost výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML02 Vnútorná podstropná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML03 Vnútorná kazetová jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML04 Vnútorná parapetová 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 přípojná 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML05 Vonkajšia kondenzačná 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 přípojná 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

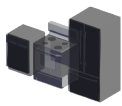
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SB01 Práčka



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 přípojná 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 ●
- Délka ●
- Hruba ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OS Svetidlo

OS01 LED



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Číslo miestnosti ●

EN Tlaková nádoba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

EN02 Expanzná nádoba



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

EN03 Vzdušník



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●
- Délka ●
- 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 ●
- Délka ●
- 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 ●
- Délka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Rozvádzka ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

TR Trubka

TR01 Měď



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR02 Ocel'



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR03 Ocel' pozinkovaná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR04 Ocel' nerezová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR05 Ocel liatinová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR06 Polyvinyl chlorid (PVC)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR07 Polybutylen (PB)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR08 Polypropylen (PP)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR11 Polyethylen (PE)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR12 High-density Polyethylene (HDPE)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR14 Mosadz



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR15 Kamenina



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR16 Kompozitný materiál



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

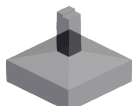
Milník: Model skutočného vyhotovenia stavby

MSPS

Stavební část

ZP Základová pätká

ZP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry
prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

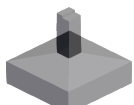
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry
prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

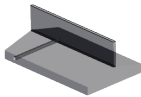
- Kód prvku ●
- Dĺžka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Trieda výstuže ●
- Trieda betónu ●
- Stupeň vystuženia ●
- Podlažie prvku ●
- Prefabrikát ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ZS Základové pásy

ZS01 Betónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

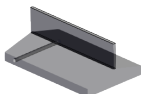
KONTROLNÍ SEZNAM :

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 Pilota

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 Ocelová



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.

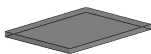
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

ZD02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Výška ●
- Stupeň vystuženia ●
- Trieda výstuže ●
- Trieda betónu ●
- 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 ●
- Trieda betónu ●
- 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 vystuženia ●
- Trieda výstuže ●
- Trieda betónu ●
- 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 izolaci apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dĺžka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Objem ●
- Trieda betónu ●
- Požiarna odolnosť ●
- Podlažie prvku ●

SN02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

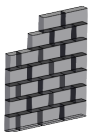
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

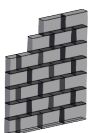
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

SN04 Kamenná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

SN05 Keramická dutinová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Objem ●
- Požární odolnost ●
- Podlaží prvku ●

SN06 Plynosilikátová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Objem ●
- Požární odolnost ●
- Podlaží 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 instalacní předstěna apod.). Tloušťka stěny je myšlena ve výrobním rozměru (včetně omítky).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Objem ●
- Požární odolnost ●
- Podlaží 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 :

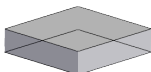
- Kód prvku ●
- Délka ●
- Výška ●
- Požární odolnost' ●
- Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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. Hmota hlavice je odečtena od celkové hmoty desky, kterou protíná.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL Stlp

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 ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Objem ●
- Podlaží prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SL02 Železobetonový



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 ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Objem ●
- Podlaží 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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SD Stropní doska

SD02 Železobetónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Návrhové rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Délka ●
- Hruba ●
- Výška ●
- Plocha ●
- Objem ●
- Podlažie prvku ●

TM Nosník

TM01 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

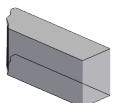
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TM02 Železobetónový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TM03 Ocelový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvku. Výška a šířka jsou průřezy nosníku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

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.

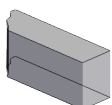
KONTROLNÍ SEZNAM :

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 Ocelový



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 místožr. zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdelení 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 místožr. zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy. Není požadavek na rozdelení 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 místožr. zvlášť včetně všech zalomení pod dveřmi apod. Do skladby se zahrnuje veškerá nenosná část podlahy (včetně vzduchové mezery). Není požadavek na rozdelení 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 rozdelení 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 rozdelení skladby podlahy na dílčí materiálové rozdělení.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

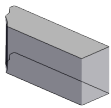
- Kód prvku ●
- Obvod ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Podlažie prvku ●

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

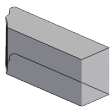
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

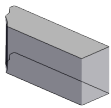
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA03 Keramický



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

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

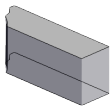
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Výška ●
- Hruba ●
- Dížka ●
- Podlažie prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

PA04 Drevený



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

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 ●
- Hruba ●
- Dížka ●
- Podlažie prvku ●

TERMÍНЫ: 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. Doplňky dveří (např. samozavírač, kukátko apod.) budou uvedeny jako samostatné parametry dveří. Pozice kování (klika, koule, paníkového kování) bude vymodelována na správné straně dveřního křídla. Podrobnost kování je možné mít typizované, není požadavek na použití přesného návrhového kování.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 průřezech (např. v průřezu obdélníku či čtverce) a definují maximální velikost rámu. Rámy nesmí být detailní. Doplňky oken (např. kličky na obsluhu apod.) není potřeba modelovat a budou zmíněny samostatně parametry typu "ano/ne".

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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).

TERMÍNY: Žádny

PŘÍLOHY: Žádny

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

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).

TERMÍNY: Žádny

PŘÍLOHY: Žádny

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

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).

TERMÍNY: Žádny

PŘÍLOHY: Žádny

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Dížka ●
- Objem ●
- Plocha ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

IT04 PUR



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IT05 PIR



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IT06 Minerálna vata



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).

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IA01 Drevena



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

POPIΣ:

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

POPIΣ:

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).

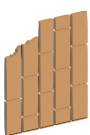
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●

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 :

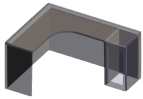
- Kód prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Podlažie prvku ●

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

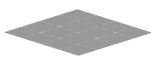
- Dĺžka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●
- Hruba ●

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 ●
- Hruba ●

PH03 Minerálny



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 ●
- Hruba ●

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 ●
- Hruba ●

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 :

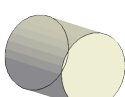
Žádný

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.

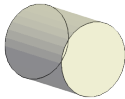
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

VY02 Prestupové pažnice



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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

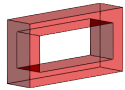
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY03 Prestupové tvarovky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY04 Tesniace prstence proti netlakovej vode



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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

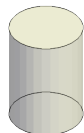
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY06 Tesniace vložky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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

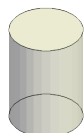
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VY07 Záslepky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

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 :

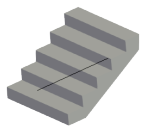
- Kód prvku ●
- Délka ●
- Výška ●
- Priemer ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SR Schodiskové rameno

SR01 Betónové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvků.

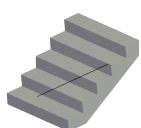
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvků ●
- Objem ●

SR02 Železobetónové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvků.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvků ●
- Objem ●

SR03 Ocelové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvků.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvků ●
- Objem ●

SP Podesta

SP01 Betónová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Návrhové rozměry prvků.

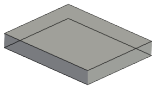
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvků ●
- 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 časť

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

UM Úpravňa teplenosnej látky

UM01 Ohrievač teplej vody elektricky



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

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 ●
- Rozvádzací ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

UM02 Bloková úprava vody



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

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 ●
- Rozvádzací ●
- Hrúbka ●
- Výška ●

CO Čerpadlo

CO01 Odstredivé radiálne



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO02 Odstredivé diagonálne



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO09 Zdvížné



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CO11 Plynnotlaké



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

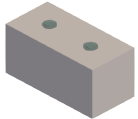
- Číslo miestnosti ●
- Podlažie prvku ●
- Dĺžka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP Čistiaci 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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

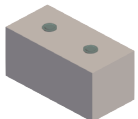
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

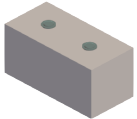
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

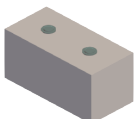
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

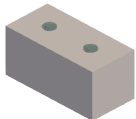
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

CP05 Záhytná 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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VV03 Anemostat



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 ●

VV04 Štrbinová 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 ●

VV05 Dýza



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 ●

VV06 Prefuk



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 ●

VV07 Mriežka



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 ●

VV08 Žalúzie



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 ●

VV09 Hlavice



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 ●

VV10 Difuzor



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 ●

VV11 Vytesňovací vyúst



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 ●

VV12 Vzduchová clona



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 ●

VV13 Indukčná jednotka



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 ●

VV14 Veľkoobjemový výust



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 ●

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.

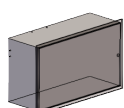
KONTROLNÍ SEZNAM :

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.

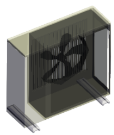
KONTROLNÍ SEZNAM :

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

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

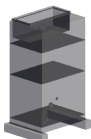
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

IJ Indukčná jednotka



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 :

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

IZ Izolácie TZB

IZ01 Tepelná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dĺžka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●

IZ02 Akustická



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dĺžka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●

IZ03 Protipožiarna



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dĺžka ●
- 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 rozvod 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).

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dĺžka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●
- Rozvádzac ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

JV02 Do potrubí



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●
- Rozvádzací ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KZ Káblové nosné systémy

KZ01 Káblový žlab plechový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Hrúbka ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KZ02 Kábelový 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 :

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

KZ03 Kábelová 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 :

- Dĺžka ●
- 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 :

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

KT01 Kábelový žľab plechový



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 ●

KT02 Kábelový žľab drôtový



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 ●

KT03 Kábelová lávka a rebrík



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 ●

KT04 Parapetné kanály



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

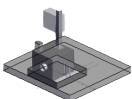
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Délka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Hruba ●
- 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 ●
- Hruba ●
- Číslo miestnosti ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●

MS Monitorovacie a alarmové systémy

MS01 Indikátorový panel



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- Výška ●

MS02 Vnútorná kamera



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Číslo miestnosti ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- Výška ●

MS03 Vonkajšia kamera



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Dížka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- Výška ●

MO01 Motor



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

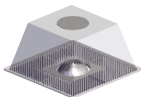
Žádný

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 přípojně 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 velikost výstupu ●
- Menovitá velikost vstupu ●
- Okruh ●
- Rozvádzač ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT Topné teleso

OT01 Doskové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT02 Trubkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT03 Článkové



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT04 Konvektor podlahový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT05 Konvektor samostojný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OT06 Konvektor nástenný



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémové dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- 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.

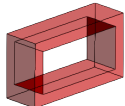
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

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 ●
- Požárná odolnosť ●
- Číslo miestnosti ●
- Hrúbka ●

PV02 Vonkajšie žalúzie



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

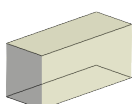
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Délka ●
- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Požárná 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.

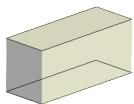
KONTROLNÍ SEZNAM :

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.

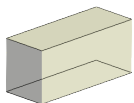
KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

RC Rackové zariadenia

RC01 Rozvádzací



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 ●
- Délka ●
- Výška ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●

LV Regulačná, uzatváracia klapka

LV01 Spätná



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

LV02 Uzatváracia



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

LV03 Pretlaková



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

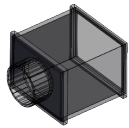
TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

LV04 Zmiešavacia



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG Regulátor

RG01 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 miestnosti ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG02 Hladiny



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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

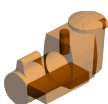
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG04 Prietoku



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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RG05 Relatívnej 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 miestnosti ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Kód prvku ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

VM01 Rekuperačná výmenníková jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

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 :

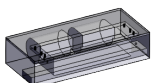
- Číslo miestnosti ●
- Dĺžka ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Menovitý príkon ●
- Kód prvku ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- Výška ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

RS Rozdeľovač a zberač

RS01 Poschodový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

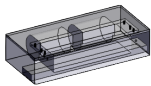
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

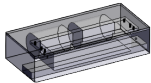
POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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

POPIΣ:

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

POPIΣ:

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 Rozvádzac

RV01 Rozvádzac DBO



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Výška ●
- Číslo miestnosti ●

RV04 Rozvádzač poistkový



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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 systémové 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

POPIΣ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Rozvádzací ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

SZ04 Plynomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIΣ:

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

POPIΣ:

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

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ07 Termostat



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Rozvádzka ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ08 Kalorimetr



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

Modelováno na vnější rozměry prvku.

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SZ09 Prietokomer



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

SZ10 Tlaková differencia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

SZ11 Rýchlosť prúdenia



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

SZ12 Hladiny



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

SZ13 Relatívna vlhkosť



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Rozvádzací ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

SZ14 Pohybu



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Rozvádzací ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

SZ15 Súmrakový



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Rozvádzkač ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

SZ16 Diagonálny



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 ●
- Rozvádzkač ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

SZ17 Rozbitia skla



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 ●
- Rozvádzkač ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●

SZ19 Urýchlovač



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Rozvádzací ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

SZ21 Kondenzačná slučka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Rozvádzka ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

SZ22 Teplomerová jímka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Rozvádzka ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

SI Spínač

SI01 Radenie č.1



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Okruh ●
- Rozvádzka ●
- 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 Stmievač



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 Súmrakové 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 Žalúziový



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 Vnútorná 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 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).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzač ●
- Menovitá velikost vstupu ●
- Menovitá velikost výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML02 Vnútorná podstropná jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML03 Vnútorná kazetová jednotka



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIŠ:

Modelováno na vnější rozměry prvku.
Napojení na rozvody systémově dle modelovacího nástroje (nikoli na sraz). Na prvku musí být jednoznačně poznat přípojná 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML04 Vnútorná parapetová 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 přípojná 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

ML05 Vonkajšia kondenzačná 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 přípojná 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

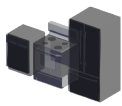
POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

SB01 Práčka



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 přípojná 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

OS Svetidlo

OS01 LED



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

POPIS:

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

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzka ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Okruh ●
- Rozvádzací ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Okruh ●
- Rozvádzac ●
- 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 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).

KONTROLNÍ SEZNAM :

Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

- Kód prvku ●
- Podlažie prvku ●
- Výška ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- 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 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 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 ●
- Dížka ●
- Hruba ●
- Menovitá veľkosť vstupu ●
- Menovitá veľkosť výstupu ●
- Číslo miestnosti ●

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- 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 ●
- Dížka ●
- Hrúbka ●
- Rozvádzací ●
- Okruh ●
- Číslo miestnosti ●

TR Trubka

TR01 Měď



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR02 Ocel'



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR03 Ocel' pozinkovaná



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR04 Ocel' nerezová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR05 Ocel liatinová



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR06 Polyvinyl chlorid (PVC)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR07 Polybutylen (PB)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR08 Polypropylen (PP)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
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)



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR14 Mosadz



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR15 Kamenina



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

TR16 Kompozitný materiál



Výrobní komponenty/Skutečné provedení

TERMÍNY: Žádný

PŘÍLOHY: Žádný

POPIS:
Žádný

KONTROLNÍ SEZNAM :
Žádný

POŽADAVKY NA INFORMACE :

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

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	❖ 1. Číslo miestnosti																								
	❖ 2. Dĺžka																								
	❖ 3. Hrubka																								
	❖ 4. Hrubka																								
	❖ 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. Požárná odolnosť																								
	❖ 17. Prefabrikát																								
	❖ 18. Priemer																								
	❖ 19. Rozvádzac																								
	❖ 20. Rozvinutá šírka																								
	❖ 21. Stupeň vystúpenia																								
	❖ 22. Trieda betónu																								
	❖ 23. Trieda oceľe																								
	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň																								
	❖ 25. Trieda výstúze																								
	❖ 26. Výška																								

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvku	6. Krytie výstúže	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. Požданá odľenosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzac	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúze	26. Výška	
SN04 Kamenná	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																						
SN05 Keramická dutinová	<input checked="" type="checkbox"/>																										
SN06 Plynosilikátová	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																						
SN07 Sádrokartonová	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>																						
SN08 Sklenená		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>																					<input checked="" type="checkbox"/>	
HL Hlavica																											
HL02 Železobetónová	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
SL Stíp																											
SL01 Betónový	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
SL02 Železobetónový	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
SL03 Ocelový	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
SD Stropní doska																											
SD02 Železobetónová	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	
TM Nosník																											
TM01 Drevený	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
TM02 Železobetónový	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
TM03 Ocelový	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
VO Väzník																											
VO01 Drevený	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
VO02 Železobetónový	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
VO03 Ocelový	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
PD Podlaha																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
PD01 Dlažba								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
PD02 Laminátová								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						

Dokumentácia pre stavebné povolenie

PD03 Zdvojená		❖ 1. Číslo miestnosti	
PD04 Liata		❖ 2. Dĺžka	
PD05 Drevená	✓	❖ 3. Hrubka	
PA Preklad		❖ 4. Hrubka	
PA01 Železobetónový		❖ 5. Kód prvkú	
PA02 Plynosilikátový		❖ 6. Krytie výstúze	
PA03 Keramický		❖ 7. Menovitá veľkosť	
PA04 Drevený		❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu	
DD Dvere		❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu	
DD Dvere		❖ 10. Menovity príkon	
ON Okno		❖ 11. Objem	
ON Okno		❖ 12. Obvod	
IT Tepelná izolácia		❖ 13. Okruh	
IT01 EPS		❖ 14. Plocha	
IT02 XPS		❖ 15. Podlažie prvku	
IT03 Vysokopevnostný polystyrén		❖ 16. Požiarana odolnosť	
IT04 PUR		❖ 17. Prefabrikát	
IT05 PIR		❖ 18. Priemer	
IT06 Minerálna vata		❖ 19. Rozvádzací	
IA Akustická izolácia		❖ 20. Rozvinutá šírka	
IA01 Drevena		❖ 21. Stupeň vystuženia	
IA02 Minerálna		❖ 22. Trieda betónu	
IA03 PUR		❖ 23. Trieda oceľe	
IA04 Akustický molitan		❖ 24. Trieda reakcie na ohreň	
IA05 Lisovaná pena		❖ 25. Trieda výstúze	
		❖ 26. Výška	

Dokumentácia pre stavebné povolenie

IA06 Polyester	<input checked="" type="checkbox"/>																									
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 Podhlád																										
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

VY06 Tesniace vložky	<input checked="" type="checkbox"/>																								
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

VE15 Spätný	❖ 1. Číslo miestnosti
VE16 Trojcestný	❖ 2. Dĺžka
VE17 Štvorcestná klapka	❖ 3. Hrubka
VE18 Výtokový	❖ 4. Hrubka
VE19 Laboratórny	❖ 5. Kód príručky
VE20 Vzorkovací	❖ 6. Krytie výstúže
VE21 Membránový ruční	❖ 7. Menovitá veľkosť
VE23 Membránový pneumatický	❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
VE24 Hydrantový	❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
VE25 Mrazuvzdorný	❖ 10. Menovitý príkon
VE26 Automatický bezpečnostný uzáver	❖ 11. Objem
VE27 Odvádzací kondenzátu	❖ 12. Obvod
VE28 Radiátorový termostatický s hlavicou	❖ 13. Okruh
UM Úpravňa teplenosnej látky	❖ 14. Plocha
UM01 Ohrievač teplej vody elektrický	❖ 15. Podlažie príručky
UM02 Bloková úprava vody	❖ 16. Požiarana odolnosť
CO Čerpadlo	❖ 17. Prefabrikát
CO01 Odstredivé radiálne	❖ 18. Priemer
CO02 Odstredivé diagonálne	❖ 19. Rozvádzací
CO03 Axiálne	❖ 20. Rozvinutá šírka
CO04 Obvodové	❖ 21. Stupeň vystuženia
CO05 Labyrintové	❖ 22. Trieda betónu
CO06 Rotačné	❖ 23. Trieda oceľe
CO07 Peristatické	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
CO08 S kmitavým pohybom	❖ 25. Trieda výstúže
CO09 Zdvížné	❖ 26. Výška

Dokumentácia pre stavebné povolenie

CO10 Prúdové	❖ 1. Číslo miestnosti
CO11 Plynootlaké	❖ 2. Dĺžka
CO12 Mamutové	❖ 3. Hrubka
CO13 Elektromagnetické	❖ 4. Hrubka
CO14 Kombinované	❖ 5. Kód prvku
CP Čistiaci prov	❖ 6. Krytie výstúze
CP01 Lapač streňných splavenín	❖ 7. Menovitá veľkosť
CP02 Domáca čistička odpadových vôd	❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
CP03 Septik	❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
CP04 Separátor (Lapol)	❖ 10. Menovitý príkon
CP05 Záchytná jama	❖ 11. Objem
VV Distribučné elementy	❖ 12. Obvod
VV01 Vyústka	❖ 13. Okruh
VV02 Tanierový ventil	❖ 14. Plocha
VV03 Anemostat	❖ 15. Podlažie prvku
VV04 Štrbinová vyústka	❖ 16. Požiarana odolnosť
VV05 Dýza	❖ 17. Prefabrikát
VV06 Prefuk	❖ 18. Priemer
VV07 Mriežka	❖ 19. Rozvádzac
VV08 Žalúzie	❖ 20. Rozvinutá šírka
VV09 Hlavice	❖ 21. Stupeň vystuženia
VV10 Difuzor	❖ 22. Trieda betónu
VV11 Vytiesňovací vyúst	❖ 23. Trieda oceľe
VV12 Vzduchová clona	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
VV13 Indukčná jednotka	❖ 25. Trieda výstúze
VV14 Veľkoobjemový výust	❖ 26. Výška

Dokumentácia pre stavebné povolenie

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

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 samostojný

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

❖ 1. Číslo miestnosti																							
❖ 2. Dĺžka																							
❖ 3. Hrubka																							
❖ 4. Hrubka																							
❖ 5. Kód prvku																							
❖ 6. Krytie výstúze																							
❖ 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. Rozvádzací																							
❖ 20. Rozvinutá šírka																							
❖ 21. Stupeň vystuženia																							
❖ 22. Trieda betónu																							
❖ 23. Trieda oceľe																							
❖ 24. Trieda reakcie na ohreň																							
❖ 25. Trieda výstúže																							
❖ 26. Výška																							

Dokumentácia pre stavebné povolenie

PO04 Polypropylenové

PO05 Flexi

PV Požiarny stenový uzáver

PV01 Železobetónový

PV02 Vonkajšie žalúzie

PU Prestup

PU01 Upchávka

PU02 Požiarny prestup

PU03 Obecný prestup

RC Rackové zariadenia

RC01 Rozvádzací

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

❖ 1. Číslo miestnosti
❖ 2. Dĺžka
❖ 3. Hrubka
❖ 4. Hrubka
❖ 5. Kód prvkú
❖ 6. Krytie výstúze
❖ 7. Menovitá veľkosť
❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
❖ 10. Menovitý príkon
❖ 11. Objem
❖ 12. Obvod
❖ 13. Okruh
❖ 14. Plocha
❖ 15. Podlažie prvkú
❖ 16. Požáraná odolnosť
❖ 17. Prefabrikát
❖ 18. Priemer
❖ 19. Rozvádzací
❖ 20. Rozvinutá šírka
❖ 21. Stupeň vystuženia
❖ 22. Trieda betónu
❖ 23. Trieda oceľe
❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
❖ 25. Trieda výstúze
❖ 26. Výška

Dokumentácia pre stavebné povolenie

RS02 Združený
 RS03 Hydraulický rozdeľovač

RZ Rozstrekovače

RZ01 Normálny
 RZ02 Stropné polozapustené
 RZ03 Stropné zapustené
 RZ04 Stropné zakryté
 RZ05 Stranové

RV Rozvádzací

RV01 Rozvádzací DBO
 RV02 Rozvádzací výkonový
 RV03 Elektromerový
 RV04 Rozvádzací poistkový
 RV05 Rozvádzací s batériami

SZ Senzor

SZ01 Vodomer
 SZ02 Požiarny hlásič
 SZ03 Elektromery
 SZ04 Plynomer
 SZ05 Teplomer
 SZ06 Tlakomer
 SZ07 Termostat
 SZ08 Kalorimetrit
 SZ09 Prietokomer
 SZ10 Tlaková diferencia
 SZ11 Rýchlosť prúdenia

❖ 1. Číslo miestnosti
❖ 2. Dĺžka
❖ 3. Hrubka
❖ 4. Hrubka
❖ 5. Kód príku
❖ 6. Krytie výstúže
❖ 7. Menovitá veľkosť
❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
❖ 10. Menovitý príkon
❖ 11. Objem
❖ 12. Obvod
❖ 13. Okruh
❖ 14. Plocha
❖ 15. Podlažie príku
❖ 16. Požáraná odolnosť
❖ 17. Prefabrikát
❖ 18. Priemer
❖ 19. Rozvádzací
❖ 20. Rozvinutá šírka
❖ 21. Stupeň vystuženia
❖ 22. Trieda betónu
❖ 23. Trieda oceľe
❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
❖ 25. Trieda výstúže
❖ 26. Výška

Dokumentácia pre stavebné povolenie

SZ12 Hladiny	❖ 1. Číslo miestnosti
SZ13 Relatívna vlhkosť	❖ 2. Dĺžka
SZ14 Pohybu	❖ 3. Hrubka
SZ15 Súmrakový	❖ 4. Hrubka
SZ16 Diagonálny	❖ 5. Kód príku
SZ17 Rozbitia skla	❖ 6. Krytie výstúze
SZ18 Okenný kontakt	❖ 7. Menovitá veľkosť
SZ19 Urýchľovač	❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
SZ20 Reléový indikátor polohy	❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
SZ21 Kondenzačná slučka	❖ 10. Menovitý príkon
SZ22 Teplomerová jímka	❖ 11. Objem
SI Spínač	❖ 12. Obvod
SI01 Radenie č.1	❖ 13. Okruh
SI02 Radenie č.2	❖ 14. Plocha
SI03 Radenie č.5	❖ 15. Podlažie príku
SI04 Radenie č.6	❖ 16. Požáraná odložnosť
SI05 Radenie č.7	❖ 17. Prefabrikát
SI06 Radenie č.6+6	❖ 18. Priemer
SI07 Radenie č.6+1	❖ 19. Rozvádzac
SI08 Stmievac	❖ 20. Rozvinutá šírka
SI09 Tlačidlo 1/10	❖ 21. Stupeň vystuženia
SI10 Pohybový	❖ 22. Trieda betónu
SI11 Súmrakové čidlo	❖ 23. Trieda oceľe
SI12 Žalúziový	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
ML Split a multisplit systémy	❖ 25. Trieda výstúze
ML01 Vnútorná nástenná jednotka	❖ 26. Výška

Dokumentácia pre stavebné povolenie

	❖ 1. Číslo miestnosti
	❖ 2. Dĺžka
	❖ 3. Hrubka
	❖ 4. Hrubka
	❖ 5. Kód príručky
	❖ 6. Krytie výstúže
	❖ 7. Menovitá veľkosť
	❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
	❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
	❖ 10. Menovitý príkon
	❖ 11. Objem
	❖ 12. Obvod
	❖ 13. Okruh
	❖ 14. Plocha
	❖ 15. Podlažie príručky
	❖ 16. Požiarana odľenosť
	❖ 17. Prefabrikát
	❖ 18. Priemer
	❖ 19. Rozvádzací
	❖ 20. Rozvinutá šírka
	❖ 21. Stupeň vystuženia
	❖ 22. Trieda betónu
	❖ 23. Trieda oceľe
	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
	❖ 25. Trieda výstúže
	❖ 26. Výška

Dokumentácia pre stavebné povolenie

TR02 Ocel'	❖ 1. Číslo miestnosti
TR03 Ocel' pozinkovaná	❖ 2. Dĺžka
TR04 Ocel' nerezová	❖ 3. Hrubka
TR05 Ocel' liatinová	❖ 4. Hrubka
TR06 Polyvinyl chlorid (PVC)	❖ 5. Kód príručky
TR07 Polybutylen (PB)	❖ 6. Krytie výstúže
TR08 Polypropylen (PP)	❖ 7. Menovitá veľkosť
TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)	❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
TR10 Polypropylene Random Crystallinity Temperature (PP RCT)	❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
TR11 Polyethylen (PE)	❖ 10. Menovitý príkon
TR12 High-density Polyethylene (HDPE)	❖ 11. Objem
TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)	❖ 12. Obvod
TR14 Mosadz	❖ 13. Okruh
TR15 Kamenina	❖ 14. Plocha
TR16 Kompozitný materiál	❖ 15. Podlažie príručky
	❖ 16. Požiarana odolnosť
	❖ 17. Prefabrikát
	❖ 18. Priemer
	❖ 19. Rozvádzac
	❖ 20. Rozvíjaná šírka
	❖ 21. Stupeň vystuženia
	❖ 22. Trieda betónu
	❖ 23. Trieda oceľe
	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
	❖ 25. Trieda výstúže
	❖ 26. Výška

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvku	6. Krytie výstúze	7. Menovitá výškosť	8. Menovitá výškosť vstupu	9. Menovitá výškosť vstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvku	16. Požarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzac	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystúpenia	22. Trieda belónu	23. Trieda ocele	24. Trieda reakcie na oheň	25. Trieda výstúze	26. Výška		
Stavební časť																												
ZP Základová pätká																												
ZP01 Betónová	✓			✓	✓	✓									✓											✓	✓	
ZP02 Železobetónová	✓			✓	✓	✓									✓		✓		✓								✓	✓
ZS Základové pásy																												
ZS01 Betónový	✓			✓	✓	✓									✓												✓	✓
ZS02 Železobetónový	✓			✓	✓	✓									✓											✓	✓	
PP Pilota																												
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

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvkú	16. Požданá odložnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzac	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúze	26. Výška		
SN05 Keramická dutinová	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SN06 Plynosilikátová	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SN07 Sádrokartonová	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
SN08 Sklenená	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HL Hlavica																												
HL02 Železobetónová	✓		✓	✓	✓					✓					✓								✓	✓	✓	✓	✓	
SL Stíp																												
SL01 Betónový	✓		✓	✓	✓					✓					✓											✓	✓	
SL02 Železobetónový	✓		✓	✓	✓					✓					✓											✓	✓	
SL03 Oceľový	✓		✓	✓	✓					✓					✓											✓	✓	
SD Stropní doska																												
SD02 Železobetónová	✓		✓	✓	✓					✓					✓												✓	
TM Nosník																												
TM01 Drevený	✓		✓	✓	✓					✓					✓												✓	✓
TM02 Železobetónový	✓		✓	✓	✓					✓					✓											✓	✓	
TM03 Oceľový	✓		✓	✓	✓					✓					✓											✓	✓	
VO Väzník																												
VO01 Drevený	✓		✓	✓	✓					✓					✓												✓	✓
VO02 Železobetónový	✓		✓	✓	✓					✓					✓											✓	✓	
VO03 Oceľový	✓		✓	✓	✓					✓					✓											✓	✓	
PD Podlaha																												
PD01 Dlažba		✓		✓	✓										✓		✓	✓	✓	✓								
PD02 Laminátová		✓		✓	✓										✓		✓	✓	✓	✓								
PD03 Zdvojená		✓		✓	✓										✓		✓	✓	✓	✓								

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

PD04 Liata		❖ 1. Číslo miestnosti	
PD05 Drevená		❖ 2. Dĺžka	✓
PA Preklad		❖ 3. Hrubka	✓
PA01 Železobetónový	✓	❖ 4. Hrubka	✓
PA02 Plynosilikátový	✓	❖ 5. Kód prvkú	✓
PA03 Keramický	✓	❖ 6. Krytie výstuže	
PA04 Drevený	✓	❖ 7. Menovitá veľkosť	
DD Dvere		❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu	
DD Dvere		❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu	
ON Okno		❖ 10. Menovitý príkon	
ON Okno		❖ 11. Objem	
IT Tepelná izolácia		❖ 12. Obvod	✓
IT01 EPS		❖ 13. Okruh	✓
IT02 XPS		❖ 14. Plocha	✓
IT03 Vysokopevnostný polystyrén	✓	❖ 15. Podlažie prvkú	✓
IT04 PUR	✓	❖ 16. Požáraná odolnosť	
IT05 PIR	✓	❖ 17. Prefabrikát	
IT06 Minerálna vata	✓	❖ 18. Priemer	
IA Akustická izolácia		❖ 19. Rozvádzac	
IA01 Drevena	✓	❖ 20. Rozvinutá šírka	
IA02 Minerálna	✓	❖ 21. Stupeň vystuženia	
IA03 PUR	✓	❖ 22. Trieda betónu	
IA04 Akustický molitan	✓	❖ 23. Trieda oceľe	
IA05 Lisovaná pena	✓	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň	
		❖ 25. Trieda výstuže	
		❖ 26. Výška	

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	❖ 1. Číslo miestnosti																										
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 Podlahad																											
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			✓					✓		✓																	
	❖ 2. Dĺžka																										
	❖ 3. Hrubka																										
	❖ 4. Hrubka																										
	❖ 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 prvkú																										
	❖ 16. Požarna odolnosť																										
	❖ 17. Prefabrikát																										
	❖ 18. Priemer																										
	❖ 19. Rozvádzací																										
	❖ 20. Rozvinutá šírka																										
	❖ 21. Stupeň vystuženia																										
	❖ 22. Trieda betónu																										
	❖ 23. Trieda oceľe																										
	❖ 24. Trieda reakcie na ohň																										
	❖ 25. Trieda výstuže																										
	❖ 26. Výška																										

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode	<input checked="" type="checkbox"/>																								
VY06 Tesniace vložky	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
VY07 Záslepky	<input checked="" type="checkbox"/>																								
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																									
1. Číslo miestnosti	<input checked="" type="checkbox"/>																								
2. Dĺžka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
3. Hrubka	<input checked="" type="checkbox"/>																								
4. Hrubka	<input checked="" type="checkbox"/>																								
5. Kód prvkú	<input checked="" type="checkbox"/>																								
6. Krytie výstúze	<input checked="" type="checkbox"/>																								
7. Menovitá veľkosť	<input checked="" type="checkbox"/>																								
8. Menovitá veľkosť vstupu	<input checked="" type="checkbox"/>																								
9. Menovitá veľkosť výstupu	<input checked="" type="checkbox"/>																								
10. Menovitý príkon	<input checked="" type="checkbox"/>																								
11. Objem	<input checked="" type="checkbox"/>																								
12. Obvod	<input checked="" type="checkbox"/>																								
13. Okruh	<input checked="" type="checkbox"/>																								
14. Plocha	<input checked="" type="checkbox"/>																								
15. Podlažie prvkú	<input checked="" type="checkbox"/>																								
16. Požданá odľenosť	<input checked="" type="checkbox"/>																								
17. Prefabrikát	<input checked="" type="checkbox"/>																								
18. Priemer	<input checked="" type="checkbox"/>																								
19. Rozvádzací	<input checked="" type="checkbox"/>																								
20. Rozvinutá šírka	<input checked="" type="checkbox"/>																								
21. Stupeň vystuženia	<input checked="" type="checkbox"/>																								
22. Trieda betónu	<input checked="" type="checkbox"/>																								
23. Trieda oceľe	<input checked="" type="checkbox"/>																								
24. Trieda reakcie na ohreň	<input checked="" type="checkbox"/>																								
25. Trieda výstuže	<input checked="" type="checkbox"/>																								
26. Výška	<input checked="" type="checkbox"/>																								

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvkú	16. Požiarana odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzac	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúze	26. Výška
VE12 Vypúšťiací	✓																									
VE13 Rohový	✓																									
VE14 Priamy	✓																									
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 Odvádzac kondenzátu	✓																									
VE28 Radiátorový termostatický s hlavicou	✓																									
UM Úpravna teplenosnej látky																										
UM01 Ohrievač teplej vody elektrický	✓	✓				✓	✓																			✓
UM02 Bloková úprava vody	✓	✓				✓	✓																			✓
CO Čerpadlo																										
CO01 Odstredivé radiálne	✓	✓	✓			✓	✓																			✓
CO02 Odstredivé diagonálne	✓	✓	✓			✓	✓																			✓
CO03 Axiálne	✓	✓	✓			✓	✓																			✓
CO04 Obvodové	✓	✓				✓	✓																			✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

CO05 Labyrintové																										
CO06 Rotačné																										
CO07 Peristatické																										
CO08 S kmitavým pohybom																										
CO09 Zdvížné																										
CO10 Prúdové																										
CO11 Plynootlaké																										
CO12 Mamutové																										
CO13 Elektromagnetické																										
CO14 Kombinované																										
CP Čistiaci provok																										
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

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvku	6. Krytie výstúze	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. Požarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúze	26. Výška
VV08 Žalúzie	✓	✓																								✓
VV09 Hlavice	✓	✓	✓	✓																						✓
VV10 Difuzor	✓	✓	✓	✓																						✓
VV11 Vytesňovací vyúsť	✓	✓	✓	✓																						✓
VV12 Vzduchová clona	✓	✓	✓	✓																						✓
VV13 Indukčná jednotka	✓	✓	✓	✓																						✓
VV14 Veľkoobjemový výust	✓	✓																								✓
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	✓	✓						✓	✓									✓								✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrúbka	4. Hrúbka	5. Kód prvku	6. Krytie výstúze	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. Požárania odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúze	26. Výška
KZ02 Káblový žlab drôtový	✓	✓																								✓
KZ03 Káblová lánka a rebrík	✓	✓	✓																							✓
KZ04 Parapetné kanály	✓	✓	✓																							✓
KT Tvarovky káblových nosných systémov																										
KT01 Káblový žlab plechový	✓	✓	✓																							✓
KT02 Káblový žlab drôtový	✓	✓	✓																							✓
KT03 Káblová lánka 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 samostojný	✓	✓	✓																							✓

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvkú	16. Požámania odolnosti	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúže	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 Požiarny stenový uzáver																											
PV01 Železobetónový	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
PV02 Vonkajšie žalúzie	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
PU Prestup																											
PU01 Upchávka	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
PU02 Požiarny prestup	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
PU03 Obecný prestup	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
RC Rackové zariadenia																											
RC01 Rozvádzací	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
LV Regulačná, uzatváracia klapka																											
LV01 Spätná	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
LV02 Uzatváracia	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
LV03 Pretlaková	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

		❖ 1. Číslo miestnosti	❖ 2. Dĺžka	❖ 3. Hrubka	❖ 4. Hrubka	❖ 5. Kód prvkú	❖ 6. Krytie výstúže	❖ 7. Menovitá veľkosť	❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu	❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu	❖ 10. Menovitý príkon	❖ 11. Objem	❖ 12. Obvod	❖ 13. Okruh	❖ 14. Plocha	❖ 15. Podlažie prívku	❖ 16. Požárná odolnosť	❖ 17. Prefabrikát	❖ 18. Priemer	❖ 19. Rozvádzací	❖ 20. Rozvinutá šírka	❖ 21. Stupeň vystuženia	❖ 22. Trieda betónu	❖ 23. Trieda oceľe	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň	❖ 25. Trieda výstúže	❖ 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 Rozvádzací																		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RV01 Rozvádzací DBO		✓	✓			✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RV02 Rozvádzací výkonový		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RV03 Elektromerový		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RV04 Rozvádzací poistkový		✓	✓			✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

		❖ 1. Číslo miestnosti
		❖ 2. Dĺžka
		❖ 3. Hrubka
		❖ 4. Hrubka
		❖ 5. Kód prvkú
		❖ 6. Krytie výstúže
		❖ 7. Menovitá veľkosť
		❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
		❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
		❖ 10. Menovitý príkon
		❖ 11. Objem
		❖ 12. Obvod
		❖ 13. Okruh
		❖ 14. Plocha
		❖ 15. Podlažie prvkú
		❖ 16. Požiarna odolnosť
		❖ 17. Prefabrikát
		❖ 18. Priemer
		❖ 19. Rozvádzací
		❖ 20. Rozvinutá šírka
		❖ 21. Stupeň vystuženia
		❖ 22. Trieda betónu
		❖ 23. Trieda oceľe
		❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
		❖ 25. Trieda výstúže
		❖ 26. Výška
RV05 Rozvádzací 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 differencia	✓	
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

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúze	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvkú	16. Požarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúze	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 Stmievac	✓																										
SI09 Tlačidlo 1/10	✓																										
SI10 Pohybový	✓																										
SI11 Súmrakové čidlo	✓																										
SI12 Žalúziový	✓																										
ML Split a multisplit systémy																											
ML01 Vnútorná nástenná jednotka	✓	✓	✓																								
ML02 Vnútorná podstropná jednotka	✓	✓	✓																								
ML03 Vnútorná kazetová jednotka	✓	✓	✓																								
ML04 Vnútorná parapetová jednotka	✓	✓	✓																								
ML05 Vonkajšia kondenzačná jednotka	✓	✓	✓																								
SB Spotrebic																											
SB01 Práčka	✓	✓																	✓								
OS Svetidlo																											
OS01 LED	✓	✓																									
OS02 Žiarivkové	✓	✓																									

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvkú	16. Požiarana odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúže	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 Ocel'																										
TR03 Ocel' pozinkovaná																										
TR04 Ocel' nerezová																										
TR05 Ocel' liatinová																										
TR06 Polyvinyl chlorid (PVC)																										
TR07 Polybutylen (PB)																										
TR08 Polypropylen (PP)																										

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Číslo miestnosti
TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT)	<input checked="" type="checkbox"/> 2. Dĺžka
TR11 Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/> 3. Hrubka
TR12 High-density Polyethylene (HDPE)	<input checked="" type="checkbox"/> 4. Hrubka
TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)	<input checked="" type="checkbox"/> 5. Kód prvkú
TR14 Mosadz	<input checked="" type="checkbox"/> 6. Krytie výstúže
TR15 Kamenina	<input checked="" type="checkbox"/> 7. Menovitá veľkosť
TR16 Kompozitný materiál	<input checked="" type="checkbox"/> 8. Menovitá veľkosť vstupu
	<input checked="" type="checkbox"/> 9. Menovitá veľkosť výstupu
	<input checked="" type="checkbox"/> 10. Menovitý príkon
	<input checked="" type="checkbox"/> 11. Objem
	<input checked="" type="checkbox"/> 12. Obvod
	<input checked="" type="checkbox"/> 13. Okruh
	<input checked="" type="checkbox"/> 14. Plocha
	<input checked="" type="checkbox"/> 15. Podlažie prvkú
	<input checked="" type="checkbox"/> 16. Požnania odľenosť
	<input checked="" type="checkbox"/> 17. Prefabrikát
	<input checked="" type="checkbox"/> 18. Priemer
	<input checked="" type="checkbox"/> 19. Rozvádzac
	<input checked="" type="checkbox"/> 20. Rozvinutá šírka
	<input checked="" type="checkbox"/> 21. Stupeň vystuženia
	<input checked="" type="checkbox"/> 22. Trieda betónu
	<input checked="" type="checkbox"/> 23. Trieda oceľe
	<input checked="" type="checkbox"/> 24. Trieda reakcie na ohreň
	<input checked="" type="checkbox"/> 25. Trieda výstúže
	<input checked="" type="checkbox"/> 26. Výška

Model skutočného vyhotovenia stavby

	❖ 1. Číslo miestnosti	❖ 2. Dĺžka	❖ 3. Hrubáka	❖ 4. Hrubáka	❖ 5. Kód prvku	❖ 6. Krytie výstúže	❖ 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. Požarna odolnosť	❖ 17. Prefabrikát	❖ 18. Priemer	❖ 19. Rozvádzac	❖ 20. Rozvinutá šírka	❖ 21. Stupeň vystúpenia	❖ 22. Trieda belónu	❖ 23. Trieda ocele	❖ 24. Trieda reakcie na oheň	❖ 25. Trieda výstúze	❖ 26. Výška		
Stavební časť																												
ZP Základová pätká																												
ZP01 Betónová	✓			✓	✓	✓									✓											✓	✓	
ZP02 Železobetónová	✓			✓	✓	✓									✓			✓								✓	✓	
ZS Základové pásy																												
ZS01 Betónový	✓			✓	✓	✓									✓											✓	✓	
ZS02 Železobetónový	✓			✓	✓	✓									✓											✓	✓	
PP Pilota																												
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

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvku	6. Krytie výstúže	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. Požданá odľenosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzac	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúže	26. Výška	
SN05 Keramická dutinová	✓	✓	✓		✓																					✓	
SN06 Plynosilikátová	✓	✓	✓		✓																					✓	
SN07 Sádrokartonová	✓	✓	✓		✓																					✓	
SN08 Sklenená	✓	✓			✓																					✓	
HL Hlavica																											
HL02 Železobetónová	✓				✓						✓															✓	
SL Stíp																											
SL01 Betónový	✓				✓						✓															✓	
SL02 Železobetónový	✓				✓						✓															✓	
SL03 Oceľový	✓				✓						✓															✓	
SD Stropní doska																											
SD02 Železobetónová	✓				✓						✓															✓	
TM Nosník																											
TM01 Drevený	✓				✓						✓															✓	
TM02 Železobetónový	✓				✓						✓															✓	
TM03 Oceľový	✓				✓						✓															✓	
VO Väzník																											
VO01 Drevený	✓				✓						✓															✓	
VO02 Železobetónový	✓				✓						✓															✓	
VO03 Oceľový	✓				✓						✓															✓	
PD Podlaha																											
PD01 Dlažba		✓			✓						✓							✓									
PD02 Laminátová		✓			✓						✓							✓									
PD03 Zdvojená		✓			✓						✓							✓									

Model skutočného vyhotovenia stavby

PD04 Liata		❖ 1. Číslo miestnosti
PD05 Drevená		❖ 2. Dĺžka
PA Preklad		❖ 3. Hrubka
PA01 Železobetónový	✓	❖ 4. Hrubka
PA02 Plynosilikátový	✓	❖ 5. Kód prvkú
PA03 Keramický	✓	❖ 6. Krytie výstúže
PA04 Drevený	✓	❖ 7. Menovitá veľkosť
DD Dvere		❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu
DD Dvere	✓	❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu
ON Okno		❖ 10. Menovitý príkon
ON Okno	✓	❖ 11. Objem
IT Tepelná izolácia		❖ 12. Obvod
IT01 EPS	✓	❖ 13. Okruh
IT02 XPS	✓	❖ 14. Plocha
IT03 Vysokopevnostný polystyrén	✓	❖ 15. Podlažie prvku
IT04 PUR	✓	❖ 16. Požданá odľenosť
IT05 PIR	✓	❖ 17. Prefabrikáta
IT06 Minerálna vata	✓	❖ 18. Priemer
IA Akustická izolácia		❖ 19. Rozvádzací
IA01 Drevena	✓	❖ 20. Rozvinutá šírka
IA02 Minerálna	✓	❖ 21. Stupeň vystuženia
IA03 PUR	✓	❖ 22. Trieda betónu
IA04 Akustický molitan	✓	❖ 23. Trieda oceľe
IA05 Lisovaná pena	✓	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň
		❖ 25. Trieda výstúže
		❖ 26. Výška

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvku	6. Krytie výstúže	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. Požiarana odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzac	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúže	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 Podlahad																											
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

VY05 Tesniace prstence proti tlakovej vode	<input checked="" type="checkbox"/>																									
VY06 Tesniace vložky	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																								
VY07 Záslepky	<input checked="" type="checkbox"/>																									
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																										
1. Číslo miestnosti	<input checked="" type="checkbox"/>																									
2. Dĺžka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																								
3. Hrubka			<input checked="" type="checkbox"/>																							
4. Hrubka			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
5. Kód prvku			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																					
6. Krytie výstúže						<input checked="" type="checkbox"/>																				
7. Menovitá veľkosť							<input checked="" type="checkbox"/>																			
8. Menovitá veľkosť vstupu								<input checked="" type="checkbox"/>																		
9. Menovitá veľkosť výstupu									<input checked="" type="checkbox"/>																	
10. Menovitý príkon										<input checked="" type="checkbox"/>																
11. Objem											<input checked="" type="checkbox"/>															
12. Obvod												<input checked="" type="checkbox"/>														
13. Okruh													<input checked="" type="checkbox"/>													
14. Plocha														<input checked="" type="checkbox"/>												
15. Podlažie prvkú															<input checked="" type="checkbox"/>											
16. Požданá odľenosť																<input checked="" type="checkbox"/>										
17. Prefabrikát																	<input checked="" type="checkbox"/>									
18. Priemer																		<input checked="" type="checkbox"/>								
19. Rozvádzací																			<input checked="" type="checkbox"/>							
20. Rozvinutá šírka																				<input checked="" type="checkbox"/>						
21. Stupeň vystuženia																					<input checked="" type="checkbox"/>					
22. Trieda betónu																						<input checked="" type="checkbox"/>				
23. Trieda oceľe																							<input checked="" type="checkbox"/>			
24. Trieda reakcie na ohreň																								<input checked="" type="checkbox"/>		
25. Trieda výstuže																									<input checked="" type="checkbox"/>	
26. Výška																										<input checked="" type="checkbox"/>

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúže	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. Požiarana odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzac	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúže	26. Výška
VE12 Vypúšťací	✓																									
VE13 Rohový	✓																									
VE14 Priamy	✓																									
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 Odvádzac kondenzátu	✓																									
VE28 Radiátorový termostatický s hlavicou	✓																									
UM Úpravna teplenosnej látky																										
UM01 Ohrievač teplej vody elektrický	✓	✓																								✓
UM02 Bloková úprava vody	✓	✓																								✓
CO Čerpadlo																										
CO01 Odstredivé radiálne	✓	✓	✓																							✓
CO02 Odstredivé diagonálne	✓	✓	✓																							✓
CO03 Axiálne	✓	✓	✓																							✓
CO04 Obvodové	✓	✓																								✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

CO05	Labyrintové	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CO06	Rotačné	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CO07	Peristatické	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CO08	S kmitavým pohybom	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CO09	Zdvížné	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvku	6. Krytie výstúže	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. Požarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúže	26. Výška	
VV08 Žalúzie	✓	✓																									
VV09 Hlavice	✓	✓	✓	✓																							
VV10 Difuzor	✓	✓	✓	✓																							
VV11 Vytesňovací vyúsť	✓	✓	✓	✓																							
VV12 Vzduchová clona	✓	✓	✓	✓																							
VV13 Indukčná jednotka	✓	✓	✓	✓																							
VV14 Veľkoobjemový výust	✓	✓																									
HP Hasiaci prístroj																											
HP01 Hasiaci prístroj	✓																										
HY Hydrant																											
HY01 Hydrant	✓																										
CH Chladič																											
CH01 Vodný	✓	✓																									
CH02 Suchý	✓	✓																									
IJ Indukčná jednotka																											
IJ01 Indukčná jednotka	✓	✓																									
IZ Izolácia TZB																											
IZ01 Tepelná		✓																									
IZ02 Akustická		✓																									
IZ03 Protipožiarna		✓																									✓
JV Jednotka VZT																											
JV01 Samostatná	✓	✓																									
JV02 Do potrubí	✓	✓																									
KZ Káblové nosné systémy																											
KZ01 Káblový žlab plechový	✓	✓																									

Model skutočného vyhotovenia stavby

		1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúže	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. Požámania odolnosti	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúže	26. Výška
KZ02	Kábelový žlab drôtový	✓	✓																								✓
KZ03	Kábelová lánka a rebrík	✓	✓																								✓
KZ04	Parapetné kanály	✓	✓																								✓
KT	Tvarovky kábelových nosných systémov																										
KT01	Kábelový žlab plechový	✓	✓																								✓
KT02	Kábelový žlab drôtový	✓	✓																								✓
KT03	Kábelová lánka 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 samostojný	✓	✓																								✓

Model skutočného vyhotovenia stavby

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúže	7. Menovitá veľkosť	8. Menovitá veľkosť vstupu	9. Menovitá veľkosť výstupu	10. Menovitý príkon	11. Objem	12. Obvod	13. Okruh	14. Plocha	15. Podlažie prvkú	16. Požámania odolnosti	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúže	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 Požiarny stenový uzáver																											
PV01 Železobetónový	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
PV02 Vonkajšie žalúzie	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
PU Prestup																											
PU01 Upchávka	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
PU02 Požiarny prestup	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
PU03 Obecný prestup	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
RC Rackové zariadenia																											
RC01 Rozvádzací	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
LV Regulačná, uzatváracia klapka																											
LV01 Spätná	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
LV02 Uzatváracia	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	
LV03 Pretlaková	✓	✓			✓			✓	✓																	✓	

Model skutočného vyhotovenia stavby

		❖ 1. Číslo miestnosti	❖ 2. Dĺžka	❖ 3. Hrubka	❖ 4. Hrubka	❖ 5. Kód prvkú	❖ 6. Krytie výstúže	❖ 7. Menovitá veľkosť	❖ 8. Menovitá veľkosť vstupu	❖ 9. Menovitá veľkosť výstupu	❖ 10. Menovitý príkon	❖ 11. Objem	❖ 12. Obvod	❖ 13. Okruh	❖ 14. Plocha	❖ 15. Podlažie prívku	❖ 16. Požárania odolnosť	❖ 17. Prefabrikát	❖ 18. Priemer	❖ 19. Rozvádzací	❖ 20. Rozvinutá šírka	❖ 21. Stupeň vystuženia	❖ 22. Trieda betónu	❖ 23. Trieda oceľe	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň	❖ 25. Trieda výstúže	❖ 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 Rozvádzací																												
RV01 Rozvádzací DBO		✓	✓			✓	✓		✓	✓							✓										✓	
RV02 Rozvádzací výkonový		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓							✓										✓	
RV03 Elektromerový		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓							✓										✓	
RV04 Rozvádzací poistkový		✓	✓			✓	✓		✓	✓							✓										✓	

Model skutočného vyhotovenia stavby

RV05 Rozvádzac s batériami	<input checked="" type="checkbox"/>																									
SZ Senzor																										
SZ01 Vodomer																										
SZ02 Požiarny hlásič																										
SZ03 Elektromery																										
SZ04 Plynomer																										
SZ05 Teplomer																										
SZ06 Tlakomer																										
SZ07 Termostat																										
SZ08 Kalorimetrum																										
SZ09 Prietokomer																										
SZ10 Tlaková differencia																										
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

	1. Číslo miestnosti	2. Dĺžka	3. Hrubka	4. Hrubka	5. Kód prvkú	6. Krytie výstúze	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. Požarna odolnosť	17. Prefabrikát	18. Priemer	19. Rozvádzací	20. Rozvinutá šírka	21. Stupeň vystuženia	22. Trieda betónu	23. Trieda oceľe	24. Trieda reakcie na ohreň	25. Trieda výstúze	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 Stmievac	✓																										
SI09 Tlačidlo 1/10	✓																										
SI10 Pohybový	✓																										
SI11 Súmrakové čidlo	✓																										
SI12 Žalúziový	✓																										
ML Split a multisplit systémy																											
ML01 Vnútorná nástenná jednotka	✓	✓	✓																								
ML02 Vnútorná podstropná jednotka	✓	✓	✓																								
ML03 Vnútorná kazetová jednotka	✓	✓	✓																								
ML04 Vnútorná parapetová jednotka	✓	✓	✓																								
ML05 Vonkajšia kondenzačná jednotka	✓	✓	✓																								
SB Spotrebic																											
SB01 Práčka	✓	✓																	✓								
OS Svetidlo																											
OS01 LED	✓	✓																									
OS02 Žiarivkové	✓	✓																									

Model skutočného vyhotovenia stavby

		❖ 1. Číslo miestnosti	❖ 2. Dĺžka																						
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	Ocel'																								
TR03	Ocel' pozinkovaná																								
TR04	Ocel' nerezová																								
TR05	Ocel' liatinová																								
TR06	Polyvinyl chlorid (PVC)																								
TR07	Polybutylen (PB)																								
TR08	Polypropylen (PP)																								
		❖ 3. Hrúbka	❖ 4. Hrúbka	❖ 5. Kód prvkú	❖ 6. Krytie výstúže	❖ 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. Požarna odolnosť	❖ 17. Prefabrikát	❖ 18. Priemer	❖ 19. Rozvádzací	❖ 20. Rozvinutá šírka	❖ 21. Stupeň vystuženia	❖ 22. Trieda betónu	❖ 23. Trieda oceľe	❖ 24. Trieda reakcie na ohreň	❖ 25. Trieda výstúže	❖ 26. Výška

Model skutočného vyhotovenia stavby

TR09 Polypropylene Random Copolymer (PPR)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Číslo miestnosti
TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT)	<input checked="" type="checkbox"/> 2. Dĺžka
TR11 Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/> 3. Hrubka
TR12 High-density Polyethylene (HDPE)	<input checked="" type="checkbox"/> 4. Hrubka
TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)	<input checked="" type="checkbox"/> 5. Kód prvku
TR14 Mosadz	<input checked="" type="checkbox"/> 6. Krytie výstúže
TR15 Kamenina	<input checked="" type="checkbox"/> 7. Menovitá veľkosť
TR16 Kompozitný materiál	<input checked="" type="checkbox"/> 8. Menovitá veľkosť vstupu
	<input checked="" type="checkbox"/> 9. Menovitá veľkosť výstupu
	<input checked="" type="checkbox"/> 10. Menovitý príkon
	<input checked="" type="checkbox"/> 11. Objem
	<input checked="" type="checkbox"/> 12. Obvod
	<input checked="" type="checkbox"/> 13. Okruh
	<input checked="" type="checkbox"/> 14. Plocha
	<input checked="" type="checkbox"/> 15. Podlažie prvku
	<input checked="" type="checkbox"/> 16. Požnania odľenosť
	<input checked="" type="checkbox"/> 17. Prefabrikát
	<input checked="" type="checkbox"/> 18. Priemer
	<input checked="" type="checkbox"/> 19. Rozvádzac
	<input checked="" type="checkbox"/> 20. Rozvinutá šírka
	<input checked="" type="checkbox"/> 21. Stupeň vystuženia
	<input checked="" type="checkbox"/> 22. Trieda betónu
	<input checked="" type="checkbox"/> 23. Trieda oceľe
	<input checked="" type="checkbox"/> 24. Trieda reakcie na ohreň
	<input checked="" type="checkbox"/> 25. Trieda výstúže
	<input checked="" type="checkbox"/> 26. Výška

Legenda požadavků na informace

Klíč	Typ	název	Popis	Ověřovací pravidlo	Hodnota	Jednotky	Značky
1	❖ IFC	Číslo miestnosti	Unikátne číslo miestnosti.	Jakákoli hodnota			Technické informace
2	❖ IFC	Dĺžka	Číselná hodnota dĺžky.	Jakékoliv číslo		millimeter (mm)	Geometrické údaje
3	❖ IFC	Hrubka	Číselná hodnota hrúbky prvku.	Jakákoli hodnota		millimeter (mm)	Geometrické údaje
4	❖ IFC	Hrubka	Číselná hodnota hrúbky prvku.	Jakékoliv číslo		millimeter (mm)	Geometrické údaje
5	❖ IFC	Kód prvku	Jednoznačné a unikátny identifikačný kód prvku	Jakákoli hodnota			Technické informace
6	❖ IFC	Krytie výstuže	Číselná hodnota minimálneho krytia výstuže.	Číslo väčšie než	0	millimeter (mm)	Technické informace
7	❖ IFC	Menovitá veľkosť	Vnútorná DN.	Jakékoliv číslo			Technické informace
8	❖ IFC	Menovitá veľkosť vstupu	Vnútorná DN vstupu.	Jakákoli hodnota			Geometrické údaje
9	❖ IFC	Menovitá veľkosť výstupu	Vnútorná 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 (m ²)	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 priemeru prvku.	Jakékoliv číslo		millimeter (mm)	Geometrické údaje
19	❖ IFC	Rozvádzkač	Kód rozvádzkače.	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 - 100	kilogram per cubic meter (Kg/m ³)	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