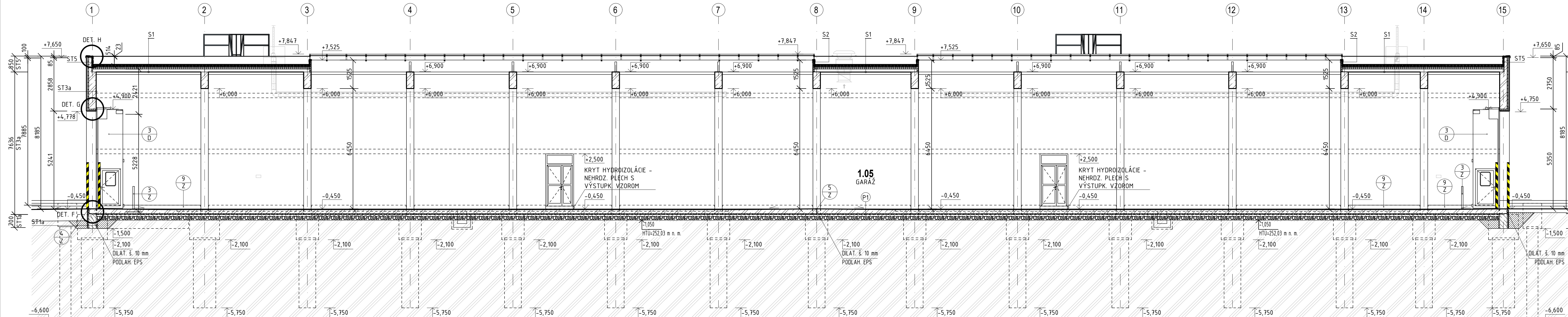
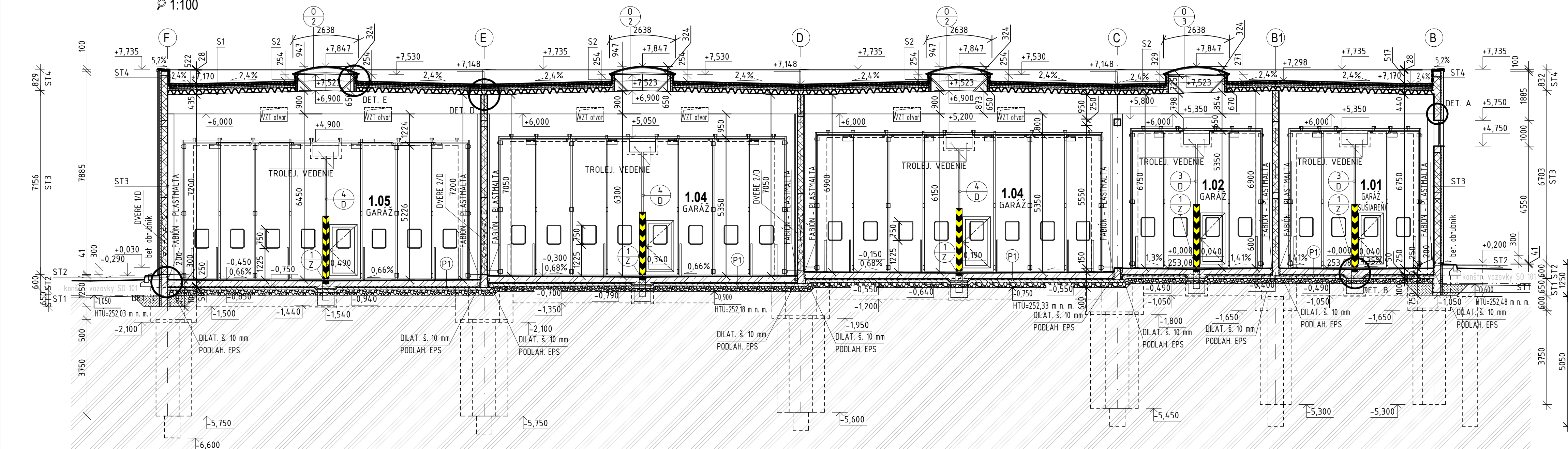


POZDĹŽNY REZ A - A'
1:100



PRIEČNY REZ 1-1'
1:100



VÝPIS SKLADIEB STIEN:

ST1 - ZATEPLENIE OBVOD. ZÁKLAD. NOSNÍKA Z PREFA ŽB POD PODKLAD. BETÓNOM:

- NOPOVÁ FÓLIA 480 g, v. BAL. 1500 mm, VÝŠKA NOPOV 20 mm, HR. FÓLIE 1 mm,
- TEPEL. IZOLÁCIA Z DOSIEK XPS, PRISADENÁ ZVONKA ZÁKLAD. NOSNÍKA,
- LEPIACA MALTA,
- PENETRAČNÝ NÁTER,
- ZÁKLAD. NOSNÍK Z PREFA ŽELEZOBETÓNU,
- PENETRAČNÝ NÁTER,
- LEPIACA MALTA,
- TEPEL. IZOLÁCIA Z DOSIEK XPS, PRISADENÁ ZVNÚTRA ZÁKLAD. NOSNÍKA,

HR. 1 mm,

HR. 60 mm,

HR. 10 mm,

HR. - mm,

HR. 250 mm,

HR. - mm,

HR. 10 mm,

HR. 60 mm,

ST2 - FASÁDA-ZATEPLENIE ZÁKLADOVÉHO PRIEVLAKU Z PREFA ŽB - OD S. H. OBV. MURIVA PO S. H. OBVOD. MURIVA:

- NOPOVÁ FÓLIA 480 g, v. BAL. 1500 mm, VÝŠKA NOPOV 20 mm, HR. FÓLIE 1 mm,
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK XPS, PRISADENÁ ZVONKA ZÁKLAD. NOSNÍKA,
- LEPIACA MALTA,
- PENETRAČNÝ NÁTER,
- ZÁKLAD. NOSNÍK Z PREFA ŽELEZOBETÓNU,
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²,
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z mPVC,
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²,
- KRYT mPVC FÓLIE, L-PROFIL 100x500 mm Z POPLAST. PLECHU, R. Š. 600 mm, POZDĹŽ OSÍ B, C, D, E, F

HR. 20 mm,

HR. 60 mm,

HR. 10 mm,

HR. - mm,

HR. 250 mm,

HR. 3 mm,

HR. 2 mm,

HR. 3 mm,

HR. 1,0 mm,

ST3 - FASÁDA ODVETRANÁ, S EXTERIÉR. ZATEPLENÍM - OD S. H. OBV. MURIVA PO H. H. TRAPÉZ. PLECHU STRECHY:

- FASÁDNA, OBKLAD. DOSKA-SKLOVÁKOBETÓN, KOTVENÁ SKRUTKAMI A NITMI K VERTIKÁL. AL-PODKONŠTR., HR. 12 mm,
- VZDUCH. MEDZERA VETRANÁ+VERTIKÁL. SYSTÉM. AL-ROŠT a=600 mm, NA HR.120 mm, MECHAN. KOTV. DO MÚRA, HR. 50mm,
- POIST. HYDROIZOLÁCIA, KONTAKTNÁ, PAROPRIEPUSTNÁ, VETROTESNÁ, UV STABIL., SPOJE SYSTÉM. PÁSKOU, HR. - mm,
- TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY STREDNE TUHÉ-MINERÁL. VLNA, λ=0,034W/mK, OBJ. HM. ≥50kg/m³, HYDROFOBIZÁCIA, MECHAN. TANIER. KOTVY d=110 mm A d=140 mm,
- CEMENT. PREDNÁSTREK, HR. 250 mm,
- VNÚTOR. JADROVÁ OMIETKA, HR. - mm,
- VNÚTOR. ŠTUK, HLADENÁ VÁP-CEM. OMIETKA, HR. 10 mm,
- VNÚTOR. MALIAR. FARBA, ODTIEŇ SNEHOBIELA, HR. - mm,

ST3a - FASÁDA ODVETRANÁ, S ZATEPL. V PRÁCE SMERE OBJ.-OD S. H. OBV. MURIVA PO H. H. TRAPÉZ. PLECHU STRECHY:

- FASÁDNA, OBKLAD. DOSKA-SKLOVÁKOBETÓN, KOTVENÁ SKRUTKAMI A NITMI K VERTIKÁL. AL-PODKONŠTR., HR. 12 mm,
- VZDUCH. MEDZERA VETRANÁ+VERTIKÁL. SYSTÉM. AL-ROŠT a=600 mm, NA HR.120 mm, MECHAN. KOTV. DO MÚRA, HR. 50mm,
- POIST. HYDROIZOLÁCIA, KONTAKTNÁ, PAROPRIEPUSTNÁ, VETROTESNÁ, UV STABIL., SPOJE SYSTÉM. PÁSKOU, HR. - mm,
- TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY STREDNE TUHÉ-MINERÁL. VLNA, λ=0,034W/mK, OBJ. HM. ≥50kg/m³, HYDROFOBIZÁCIA, MECHAN. TANIER. KOTVY d=110 mm A d=140 mm,
- CEMENT. PREDNÁSTREK, HR. 60 mm,
- VNÚTOR. JADROVÁ OMIETKA, HR. 400 mm,
- VNÚTOR. ŠTUK, HLADENÁ VÁP-CEM. OMIETKA, HR. 10 mm,
- VNÚTOR. MALIAR. FARBA, ODTIEŇ SNEHOBIELA, HR. - mm,

ST4 - FASÁDA ODVETRANÁ, SO ZATEPL. V POZDĹŽ SMERE OBJ.-OD H. H. TRAPÉZ. PLECHU STRECHY PO ZÁVETER. LIŠTU ATIKY:

- FASÁDNA, OBKLAD. DOSKA-SKLOVÁKOBETÓN, KOTVENÁ SKRUTKAMI A NITMI K VERTIKÁL. AL-PODKONŠTR., HR. 12 mm,
- VZDUCH. MEDZERA VETRANÁ+VERTIKÁL. SYSTÉM. AL-ROŠT a=600 mm, NA HR.120 mm, MECHAN. KOTV. DO MÚRA, HR. 50mm,
- POIST. HYDROIZOLÁCIA, KONTAKTNÁ, PAROPRIEPUSTNÁ, VETROTESNÁ, UV STABIL., SPOJE SYSTÉM. PÁSKOU, HR. - mm,
- TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY STREDNE TUHÉ-MINERÁL. VLNA, λ=0,034W/mK, OBJ. HM. ≥50kg/m³, HYDROFOBIZÁCIA, MECHAN. TANIER. KOTVY d=110 mm A d=140 mm,
- CEMENT. PREDNÁSTREK, HR. 60 mm,
- VNÚTOR. JADROVÁ OMIETKA, HR. 250 mm,
- VNÚTOR. ŠTUK, HLADENÁ VÁP-CEM. OMIETKA, HR. 10 mm,
- VNÚTOR. MALIAR. FARBA, ODTIEŇ SNEHOBIELA, HR. 2 mm,

ST5 - FASÁDA ODVETRANÁ, ZATEPL. V PRÁCE SMERE OBJ.- OD H. H. TRAPÉZ. PLECHU STRECHY PO ZÁVETER. LIŠTU ATIKY:

- FASÁDNA, OBKLAD. DOSKA-SKLOVÁKOBETÓN, KOTVENÁ SKRUTKAMI A NITMI K VERTIKÁL. AL-ROŠT,
- VZDUCH. MEDZERA VETRANÁ+VERTIKÁL. SYSTÉM. AL-ROŠT NA HR. 120 mm, MECHAN. KOTVENÁ DO MÚRA, HR. 50mm,
- POIST. HYDROIZOLÁCIA, KONTAKTNÁ, PAROPRIEPUSTNÁ, VETROTESNÁ, UV STABIL., SPOJE SYSTÉM. PÁSKOU, HR. - mm,
- IZOL. DOSKY STREDNE TUHÉ-MINERÁL. VLNA, λ=0,034W/mK, OBJ. HM. ≥50kg/m³, HYDROFOBIZÁCIA, MECHAN. TANIER. KOTVY d=110 mm A d=140 mm,
- VÁZNÍK Z PREFA ŽELEZOBETÓNU S INTEGROVANOU ATIKOU, λ=158 W/mK,
- IZOL. DOSKY STREDNE TUHÉ-MINERÁL. VLNA, λ=0,034 W/mK, HYDROFOBIZÁCIA, MECHAN. TANIER. KOTVY d=110 mm A d=140 mm,
- LEPIACA MALTA, HR. 60 mm,
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m², HR. 150 mm,
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA ATIKY Z UV STABILNEJ mPVC FÓLIE VZSTUŽ. SKL. MREŽKOU, HR. 10 mm,
- HR. 2 mm,

VÝPIS SKLADBY PODLAHY:

P1 - VYSOKOZÁŤ. PRIEMYSELNÁ PODLAHA NA TERÉNE, ZATEPLENÁ, S H. H. NA 4 ÚROVNIACH (-0,450, -0,300, -0,150 A +0,000):

- SYSTÉMOVÝ PROTISLYMK, EPOXID. NÁTER PODLAHY+SKOK V=200 mm+SYSTÉM. FABIÓN (PLASTMALTA, r=30 mm) HR. 3 mm,
- ŽB PODLAH. DOSKA, PОВRCH SPÁDOVANÝ K LÍNIOVÝM ŽLABOM, STROJNE ROVNANÁ A HLADENÁ, HR. 200-250 mm,
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PODLAHOVÝCH DOSIEK XPS, HR. 50 mm,
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VR. - GEOTEXTÍLIA 500 g/m², HR. 3 mm,
- HYDROIZOLAČNÁ mPVC FÓLIA, ODOLNÁ ROPNÝM LÁTKAM, HR. 2 mm,
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VR. - GEOTEXTÍLIA 500 g/m², HR. 3 mm,
- PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN, (C8/10-X0), HR. 100 mm,
- ZHUTENÝ NÁSYP ŠTRKODRÝ (FR. 0-32 mm), HR. 200 mm,

LEGENDA MATERIÁLOV:

- DOSKA PODLAHOVÁ, STUŽUJÚCE VODOR. NOSNÍKY STIEN Z MONOLIT. ŽELEZOBETÓNU, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ 200 STATIKA,
- ZÁKLADOVÝ PREKLAD, OBVODOVÝ A VNÚTORNÝ Z PREFA ŽELEZOBETÓNU, ŠÍRKA 250 mm, VÝŠKA 1250 mm A 500 RESP. 450 mm, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ 200 STATIKA,
- STREŠNÝ VÁZNÍK OBVODOVÝ A VNÚTORNÝ Z PREFA ŽELEZOBETÓNU, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁR. OCELE VIŠ ČASŤ 200 STATIKA,
- NÁSYP ZHUTENÝ ZO ŠTRKODRÝ POD PODKLAD. BETÓNOM PODLAHY, FR. 0-32 mm, HR. 200 mm, ZHUTENIE NA HODNOTU VIŠ ČASŤ 200 STATIKA,
- DOSKA PRIEMYSEL. PODLAHY NA TERÉNE SO SPÁD. PОВRCHOM, Z MONOLIT. ŽELEZOBETÓNU, HR. 200-250 mm, CHARAKTERISTIKA BETÓNU A BETONÁR. OCELE VIŠ ČASŤ 200 STATIKA,
- ZÁKLADOVÝ PÁS V PRIEČNOM SMERE OBJEKTU, ŠÍRKA 400 mm Z PROSTÉHO BETÓNU, CHARAKTERISTIKA BETÓNU VIŠ ČASŤ 200 STATIKA,
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PĽÁŠTA PLOCHEJ STRECHY - TRAPEZOVÝ PLECH T-153, OCEĽ S 320 GD - PLECH HR. 1,5 mm, RAL 9002 Z INT. STRANY, VLNÝ S VÝŠKOU 153 mm,
- STENY VNÚTORNE, MURIVO Z KERAM. BRÚSENÝCH TEHÁL S HR. 250 mm, TR. PEV. P12, λ=0,22 W/mK NA MUROVACIU MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY,
- STENY OBVODOVÉ, VÝPLŇOVÉ V POZDĹŽ. SMERE OBJEKTU, SO ZATEPLENÍM, S ODVETRANOU VZDUCH. VRSTVOU A EXTERIÉR. OBKLADOM S CELK. HR. 372 mm,
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PRIEMYSELEJ PODLAHY NA TERÉNE Z DOSÁK EXTRUD. POLYSTYRÉNU, HR. 50 mm,
- ZHUTENÝ ZÁSYP ZÁKLADOVEJ RYHY ZEMLINU Z VÝKOPKU,
- HYDROIZOLÁCIA - mPVC FÓLIA, ODOLNÁ ROPNÝM LÁTKAM,
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA ZNAČIEK:

- OZNAČENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VIŠ V PRÍLOHE VÝPISU OKEN
- OZNAČENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VIŠ V PRÍLOHE VÝPISU DVERÍ
- OZNAČENIE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VIŠ V PRÍLOHE VÝPISU KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV - PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VIŠ V PRÍLOHE VÝPISU ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POZNÁMKA

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU,
- PRÍRADA A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ,
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH JE NUTNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ,
- TEPLNOTECNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B03 PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE STAVBY,
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ VYMERANÍM NA STAVBE PRED VÝROBOU OKIEN, DVERÍ, ZÁMOČNÍCKÝCH A KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV,
- DAŽDOVÉ ZVODY ZO STRECHY SÚ ZAJISTENÉ DO AREÁLOVEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE - SO 510,
- ZVISLÉ STYČNÉ ŠKÁRY MEDZI NOSNÝMI A NENOSNÝMI STENAMI RESP. STĹPMI VYPLNIŤ MUROVACIU MALTOU A OPATRIŤ STENOVÝMI SPONAMI VO VZAJOMNEJ VZDIALENOSTI MAX 0,5m,
- VODOROVNÉ STYČNÉ ŠKÁRY MEDZI STRECHOU A NENOSNÝMI STENAMI - VYNECHAŤ MEDZERU 20 mm A DODATOČNE JU VYPLNIŤ PUR PENOU,
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ DOODRŽIAVAŤ MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV,
- ZACHYTNÝ BEZPEČNOSTNÝ SYSTÉM - POZRI PRÍLOHA TECHNICKÉJ SPRÁVY,
- V NÁVRHU STATICKÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE S MOŽNOSŤOU BUDÚCEHO OSADENIA FOTOVOLTIČKÝCH PANELOV, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU V PRÍPADE, AK BUDÚCE KONŠTRUKCIE FOTOVOLTIKY BUDÚ ŤAŽSIE, AKO SÚ DEFINOVANÉ V ČASŤI 200 STATIKA, JE POTREBNÉ NAVÝŠENIE ZATAŽENIA PVERIŤ NOVÝM STATICKÝM VÝPOČTOM,

VÝPIS SKLADIEB STRECHY:

S1 - STRECHA PLOCHÁ, ZATEPLENÁ, SO SYSTÉM. EXTENZÍVNOU ZELEŇOU:

- SYSTÉM. EXTENZÍVNE OZELENENIE STRECHY,
- SYSTÉM. VEGETAČNÝ SUBSTRÁT Z MINERÁL. VLNÝ,
- SYSTÉM. FILTRAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 500 g/m²,
- SYSTÉM. ODVODŇOVACIA DOSKA S HYDROAKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU,
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VR. - GEOTEXTÍLIA 500 g/m²,
- HYDROIZOL. FÓLIA mPVC VYSTUŽ. PE MREŽK, MECHAN. KOTV. DO TRAPÉZ. PL., ODOL. PRERAST. KOREŇOV,
- TEPEL. IZOLÁCIA Z DOSÁK MINERÁL. VLNÝ, λ=0,034 W/mK, HYDROFOBIZ. V CELOM PRIEREZE,
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA, SPOJE LEPEČNÝ SYSTÉM. PÁSKOU,
- TRAPÉZ. PLECHY T-153, OCEĽ S 320 GD, HR. 1,5 mm, RAL 9002 Z INT. STRANY, VLNÝ S

HR. 20 mm,

HR. 40 mm,

HR. 3 mm,

VÝ. 25 mm,

HR. 3 mm,

HR. 2 mm,

HR. 2x 80 mm,

HR. - mm,

VÝ. 153 mm,

S2 - ŠTRKOVÝ OKRAJ - STRECHA PLOCHÁ, ZATEPLENÁ, SO SYSTÉM. EXTENZÍVNOU ZELEŇOU:

- ŠTRKOVÝ OKRAJ - RIČENÝ ŠTRK FR. 16-23 mm, ODELENÝ OD VEGET. STRECHY NEREZOVANÝ ŠTRK. LIŠTAMI,
- SYSTÉM. FILTRAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 500 g/m²,
- SYSTÉM. ODVODŇOVACIA DOSKA S HYDROAKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU,
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VR. - GEOTEXTÍLIA 500 g/m²,
- HYDROIZOL. FÓLIA mPVC VYSTUŽ. PE MREŽK, MECHAN. KOTV. DO TRAPÉZ. PL., ODOL. PRERAST. KOREŇOV,
- TEPEL. IZOLÁCIA Z DOSÁK MINERÁL. VLNÝ, λ=0,034 W/mK, HYDROFOBIZ. V CELOM PRIEREZE,
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA, SPOJE LEPEČNÝ SYSTÉM. PÁSKOU,
- TRAPÉZ. PLECHY T-153, OCEĽ S 320 GD, HR. 1,5 mm, RAL 9002 Z INT. STRANY, VLNÝ S

HR. 60 mm,

HR. 3 mm,

VÝ. 25 mm,

HR. 3 mm,

HR. 2 mm,

HR. 2x 80 mm,

HR. - mm,

VÝ. 153 mm,

S3 - SOKEL A SVETLÍK PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ, V POZDĹŽ SMERE OBJ.: SOKEL SVETLÍKA ULOŽENÝ NA H. H. PREFA ŽB VÁNIKŮCH, SOKEL

- HYDROIZOL. FÓLIA mPVC VYSTUŽ. PE MREŽK, MECHAN. KOTV. DO TRAPÉZ. PL., ODOL. PRERAST. KOREŇOV,
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VR. - GEOTEXTÍLIA 300 g/m²,
- LEM. ATYP L-PROFIL UZATVORENIA PODSADY, FeZn PLECH, R. Š. 860 mm (495-365 mm), HR. 2,5 mm,
- ATYP L-PROFIL 500x85 mm Z FEZn PL., HR. 2,5 mm, R.Š. 920 mm+5SKM. VZPERY+TEPEL. IZOL. MW, RAL 9002, HR. 80 mm,
- LEM. ATYP U-PROFIL OKRAJA TRAPÉZ. PL., FeZn PL., R.Š. 908 mm (450+158+300 mm), HR. 2,5 mm,
- SVETLÍK
- SYSTÉM. PODKONŠTR. SVETLÍKA Z AL-PROFÍLOV 30x60 mm, PОВRCH. ÚPR. PRÍROD. HLINÍK,
- PRESVETLENIE Z POLYKARBONÁT, KOMŮRK. DOSIEK, UNax=1,7 W/m²K, UV STABIL. S R FILTROM, ODTIEŇ ČIRÝ,
- PRÍTLAČNÉ AL-PROFÍLY PRESVETLENIA, PОВRCH. ÚPRAVA PRÍRODNY HLINÍK,

HR. 2 mm,

HR. 3 mm,

HR. 2,5 mm,

HR. 80 mm,

HR. 2,5 mm,

HR. 30 mm,

HR. 20 mm,

HR. 11 mm,

POZNÁMKY:

- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ POUŽIŤ SYSTÉMOVÉ RIŠENIE SKLADBY PLOCHEJ STRECHY S VEGETAČNÝMI VRSTVAMI EXTENZÍVNEJ ZELENE

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODVOZOVENIE	ČÍSLO	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 14/2, 832 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BODORA Hlavný inžinier projektu Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00



PROJEKTANT/SPRACOVÁTEĽ ČASŤI	DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 14/2, 832 03 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ
VYPRACOVÁL	Ing. ERIK PEKÁR
KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPD-DPS-C-0000-0200-107-X
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTŮV
OBJEKT	402 GARÁŽE TROLEJBUSOV
ČASŤ OBJEKTU	100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
NÁZOV PRÍLOHY	PRIEČNY REZ 1-1', POZDĹŽNY REZ A-A'
KRAJ	PREŠOVSKÝ
OKRES	PREŠOV
KATASTER	LUBOTICE
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK V JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bov
DÁTUM	06/2023
FORMÁT	1x1A4
MERKA	1:100
STUPEŇ	DPS/DVZ
ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
ČÍSLO PRÍLOHY	107