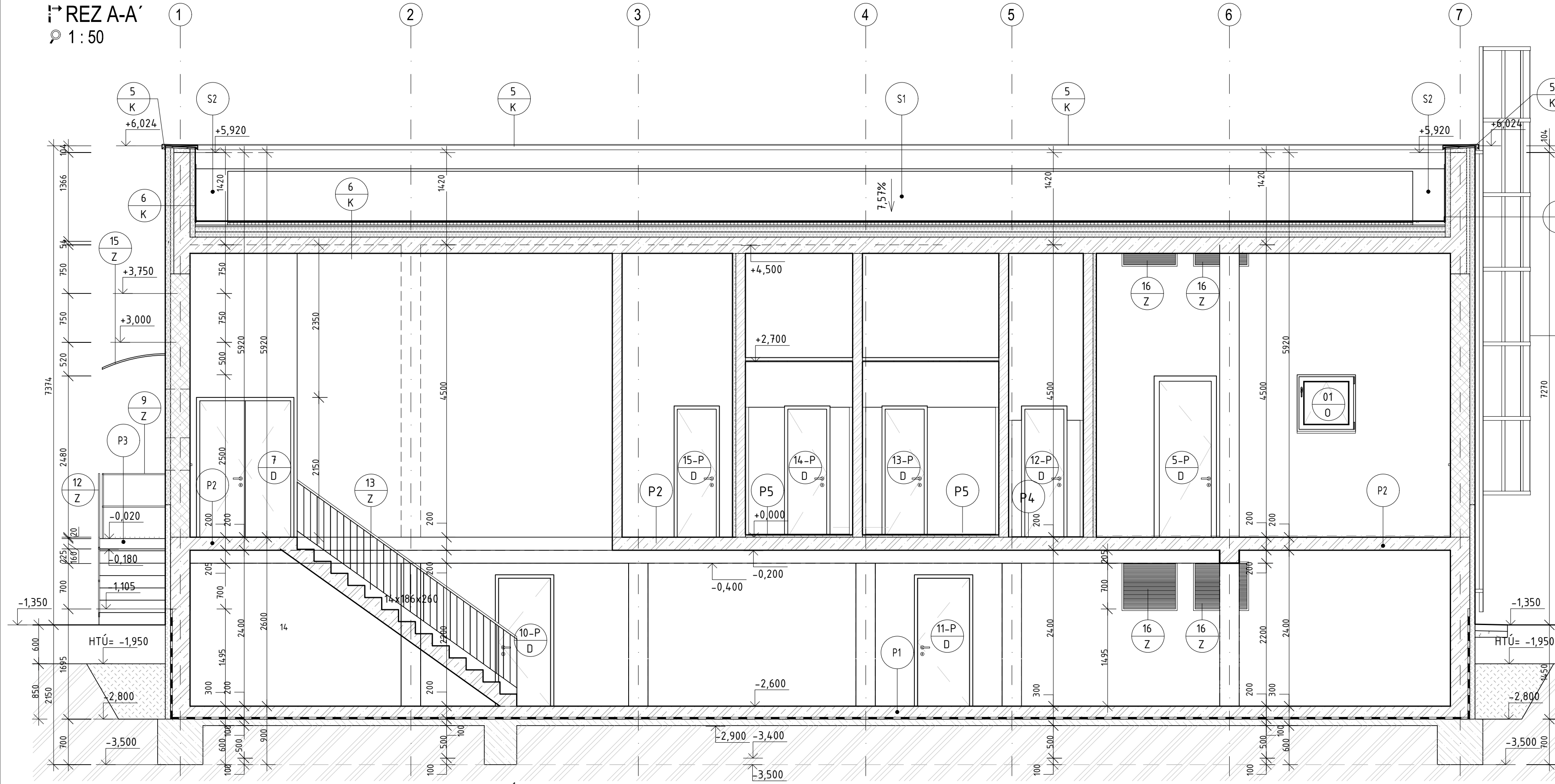


REZ A-A'
1:50



VÝPIS SKLADBY STRIECH:

- S1 - EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ ZELENÁ STRECHA S ROZHODNÍKMI:
- EXTENZÍVNE OZELENENIE STRECHY (NAPR. URBAN VEGETAČNÝ KOBEREC SEDUM MIX, RESP. EKIVALENT)
- VEGETAČNÝ SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. URBAN GREEN ROLL D11, RESP. EKIVALENT)
- FILTRAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m²
- ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 500g/m²
- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOHLNÁ VOČI PRERASTANIU KORENŮV (NAPR. FATRAFOL 810, RESP. EKIVALENT)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNÝ VHDONEJ DO PLOCHEJ STRECHY ULOŽENÁ KOLMO NA PRVÚ VRSTVU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNÝ VHDONEJ DO PLOCHEJ STRECHY
- PAROZÁBRANA - PE FÓLIA (NAPR. FATRAPAR - RESP. EKIVALENT)
- NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA V SKLONE, CHARAKTERISTIKA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ STATIKA (200)
POZNÁMKA: PRI REALIZÁCI JE POTREBNÉ POUŽÍ SYSTÉMOVÉ RIŠENIE EXTENZÍVNEJ VEGETAČNEJ ZELENÉ STRECHY (NAPR. URBANSCAPE RESP. ALTERNATÍVA)

- S2 - ŠTRKOVÝ OKRAJ EXTENZÍVNEJ ZELENÉ STRECHY S ROZHODNÍKMI:
- ŠTRKOVÝ NÁŠYP - RIE ČNÝ ŠTRK FRAKcie 16-32mm ODODELNÝ OD VEGETAČNEJ STRECHY OKRAJOVÝMI PROFILMI
- SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 500g/m²
- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOHLNÁ VOČI PRERASTANIU KORENŮV (NAPR. FATRAFOL 810, RESP. EKIVALENT)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNÝ VHDONEJ DO PLOCHEJ STRECHY ULOŽENÁ KOLMO NA PRVÚ VRSTVU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNÝ VHDONEJ DO PLOCHEJ STRECHY
- PAROZÁBRANA - PE FÓLIA (NAPR. FATRAPAR - RESP. EKIVALENT)
- NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA V SKLONE, CHARAKTERISTIKA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ STATIKA (200)
POZNÁMKA: PRI REALIZÁCI JE POTREBNÉ POUŽÍ SYSTÉMOVÉ RIŠENIE EXTENZÍVNEJ VEGETAČNEJ ZELENÉ STRECHY (NAPR. URBANSCAPE RESP. ALTERNATÍVA)

VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

- P1 - BETÓNOVÁ PODLAHA NA TERÉNE:
- PROTIPRAŠNÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE mPVC PROTI VODE, ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- PODKLADNÝ BETÓN
- RASTLÝ TERÉN

- P2 - BETÓNOVÁ PODLAHA NA PRÍZEMÍ:
- PROTIPRAŠNÝ NÁTER (V Miestnostiach 103, 104, 105, 106, 107, 108 PODLAHA DOPLNENÁ CELOPLOŠNE DIELEKTRICKÝM KOBERCOM)
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA SO ZATRETÝM POVRCHOM
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

- P3 - BETÓNOVÁ RAMPÁ:
- VONKAJŠÍ HYDROFÓBNY NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA SO ZATRETÝM POVRCHOM
- VONKAJŠÍ HYDROFÓBNY NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

- P4 - BETÓNOVÁ PODLAHA NA PRÍZEMÍ KYSELINOVZDORNÁ:
- CHEMICKY ODOHLNÝ KYSELINOVZDORNÝ NÁTER VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIEK PODLA VÝROBU
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA SO ZATRETÝM POVRCHOM
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

- S3 - KERAMICKÁ PODLAHA NA PRÍZEMÍ:
- KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISMYKOVÁ
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE mPVC PROTI VODE, ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU
- CEMENTOVÁ, HYDRAULICKY VYTVRDŇOVACIA HMOTA

VÝPIS SKLADBY ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- ST1 VONKAJŠIA STENA PRÍZEMIA (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)
CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM (ETICS)
- SILIKÓNOVÁ FASÁDNA PREFARBENÁ OMIETKA PRE VONKAJŠIE POUŽITIE, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, RAL PODLA PRÍLOHY 109
- UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER (PENETRAČNÝ NÁTER) NA VYROVNVANIE NASIAKAVOSTI A ZLEPŠENIE PRÍDRŽNOSTI PODKLADU POD OMIETKU
- LEPIACA STIERKA NA BÁZE CEMENTU VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU ARMOVACOU MREŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA - DOSKY S POZDĽÝM VLÁKNOM PRE KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY, VLÁKNA HYDROFOBIZOVANÉ 80 mm (OSTENIA 30mm)
- KOTVENIE - KOTVY HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNOM, HUSTOTA HMOŽDINEK 6 ks/m², PRE II. VETERNÉ PÁSMO, ZAŤAŽENIE ZVISLÉ NA 1 HMOŽDINKU 0,167 KN, NÁROŽIE BUDOVY - HUSTOTA HMOŽDINEK 12 ks/m², PRE II VETERNÉ PÁSMO/
- LEPIACA STIERKA NA BÁZE CEMENTU
- KERAMICKÉ MURIVO Z TEHÁL PEVNOSTI 12 MPa NA TENKOVRSŤOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

- ST2 VONKAJŠÍ SOKEL (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU)
CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SOKLOVÝ SYSTÉM (ETICS)
- SILIKÓNOVÁ FASÁDNA PREFARBENÁ OMIETKA PRE VONKAJŠIE POUŽITIE, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, RAL PODLA PRÍLOHY 109
- UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER (PENETRAČNÝ NÁTER) NA VYROVNVANIE NASIAKAVOSTI A ZLEPŠENIE PRÍDRŽNOSTI PODKLADU POD OMIETKU
- LEPIACA STIERKA NA BÁZE CEMENTU VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU ARMOVACOU MREŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z NENASIAKAVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU PRE KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY 80 mm (OSTENIA 30 mm)
- KOTVENIE - KOTVY HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNOM, HUSTOTA HMOŽDINEK 6 ks/m², PRE II. VETERNÉ PÁSMO, ZAŤAŽENIE ZVISLÉ NA 1 HMOŽDINKU 0,167 KN, NÁROŽIE BUDOVY - HUSTOTA HMOŽDINEK 12 ks/m², PRE II VETERNÉ PÁSMO/
- LEPIACA STIERKA NA BÁZE CEMENTU
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

- ST3 VONKAJŠIA STENA SUTERÉNU PRISYPANÁ (Z INTERIÉRU K ZEMINE)
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE mPVC PROTI VODE, ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU
- CEMENTOVÁ, HYDRAULICKY VYTVRDŇOVACIA HMOTA
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z NENASIAKAVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- PROFILOVANÁ NOPOVÁ FÓLIA Z HDPE
- SPÁTNÝ ZÁŠYP VHODNÝM NESÚDRŽNÝM, NENAMRŤAVÝM MATERIÁLOM, VYSOKEJ KVALITY, PRIEPUSTNÝM A DOBRE ZHUTNITELNÝM VO VRSTVÁCH HRúbKY 250 mm PO ÚROVŇ HTU, CHARAKTERISTIKA ZÁŠYPU A ZHUTNENIA POZRI SO 101 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY.

- ST4 VNÚTORNÁ STENA (Z INTERIÉRU DO INTERIÉRU)
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- KERAMICKÉ MURIVO Z TEHÁL PEVNOSTI 8 MPa NA TENKOVRSŤOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

- ST5 VNÚTORNÝ KERAMICKÝ OBKLAD (Z Miestnosti 1.10, RESP. 1.11 VON)
- KERAMICKÝ OBKLAD 8 mm
- ŠKÁROVANIE ŠKÁROVACOU VODE ODOHLNOU, PRUŽNOU MALTOU S VÝRAZNÝM VODOODPUDÍVÝM EFEKTOM HRúbKY, ŠKÁRU MEDZI DLAŽBOU A OBKLADOM VYPLNI Ť PRUŽNÝM SILIKÓNOVÝM TMELOM VO FAREBNOM ODTIENI ZHODNOM SO ŠKÁROVACOU HMOTOU
- LEPIACA MALTA 5 mm
- JADROVÁ JEDNOVRSTVOVÁ OMIETKA 10 mm
- KERAMICKÉ MURIVO Z TEHÁL PEVNOSTI 8 MPa NA TENKOVRSŤOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa 140 mm
- (V MIESTE VEDENIA ZTI POTRUBÍ V STENE - KERAMICKÁ PRIEČKA Z PLNÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU V TLAKU 40 MPa NA MUROVACIU MALTU S PEVNOSŤOU V TLAKU 5 MPa, S CELKOVOU PLOŠNOU HMOTNOSŤOU VIAC AKO 250 kg/m²)
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA 10 mm
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

- ST6 VNÚTORNÝ KYSELINOVZDORNÝ NÁTER (Z Miestnosti BATERKÁRNE VON)
- ODOHLNÝ KYSELINOVZDORNÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH
- JEDNOVRSTVOVÁ CEMENTOVÁ OMIETKA 10 mm
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- KERAMICKÉ MURIVO Z TEHÁL PEVNOSTI 8 MPa NA TENKOVRSŤOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa 140 mm
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA 10 mm
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

- ST7 VNÚTORNÁ ZATEPLENÁ STENA (ZO STRANY ZATEPLENIA)
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM (ETICS)
- SILIKÓNOVÁ FASÁDNA PREFARBENÁ OMIETKA PRE VONKAJŠIE POUŽITIE, ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, RAL PODLA PRÍLOHY 109
- UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER (PENETRAČNÝ NÁTER) NA VYROVNVANIE NASIAKAVOSTI A ZLEPŠENIE PRÍDRŽNOSTI PODKLADU POD OMIETKU
- LEPIACA STIERKA NA BÁZE CEMENTU VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU ARMOVACOU MREŽKOU 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ 50 mm
- LEPIACA STIERKA NA BÁZE CEMENTU 4 mm
- KERAMICKÉ MURIVO Z TEHÁL PEVNOSTI 8 MPa NA TENKOVRSŤOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa 140 mm
- SPOJOVACÍ MOSTÍK
- JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA 10 mm
- UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER V DVOCH VRSTVÁCH

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, CHARAKTERISTIKA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ 200 STATIKA
- PROSTÝ BETÓN - CHARAKTERISTIKA BETÓNU VIŠ ČASŤ 200 STATIKA
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 300 mm Z TEHÁL PEVNOSTI 12 MPa NA TENKOVRSŤOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 140 mm Z TEHÁL PEVNOSTI 8 MPa NA TENKOVRSŤOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STIEN NA BÁZE MINERÁLNE VLNÝ HR. 80 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SUTERÉNU Z NENASIAKAVÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (XPS) HR. 80 mm
- HYDROIZOLÁCIA FÓLIOVÁ Z mPVC PROTI VODE, ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU HRúbKY 2 mm, VRÁTANE OCHRANNEJ GEOTEXTÍLIE 300 g/m² ULOŽENEJ Z OBOCH STRÁN HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE
- RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU ČASŤI 100 A ČASŤ 200 STATIKA
- V MIESTE SPRCHY BUDE POD VRSTVOU PODLAHY VRSTVA HYDROIZOLÁCIE A BUDE VYTAHNUTÁ NA BOČNÝCH STENÁCH DO VÝŠKY 500 mm NAD ÚROVŇ PODLAHY
- VYBAVENIE INTERIÉRU NIE JE SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE
- PRIERAZY A STAVEBNÉ ÚPRÁVY ZHOTOVÍ PODLA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY V KONŠTRUKCII PODLA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- TEPLOTECHNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B03 PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE STAVBY
- STUPEŇ SCHODISKA S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU - STRIAŽOU
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE PRED VÝROBOU OKIEN, DVERÍ, ZÁMOČNÍCKYCH A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV
- PODROBNÝ POPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ POZRI VÝKRES 107 - POZDĽŽNÝ REZ A-A
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE DEBNÍ V KVALITE POHLADOVÉHO BETÓNU
- DAŽŮOVÉ ZVODY ZO STRECHY SÚ ZAUŠTENÉ DO AREÁLOVEJ DAŽŮOVEJ KANALIZÁCIE-SO 510
- ZVISLÉ STYČNÉ ŠKÁRY MEDZI NOSNÝMI A NENOSNÝMI STENAMI RESP. STĚPMI VYPLNÍ MUROVACIU MALTOU A OPATRÍ STENOVÝMI SPONAMI VO VZÁJOMNEJ VZDIALENOSTI MAX 0,5m MEDZI STROPOM A NENOSNÝMI STENAMI VYNECHAŤ MEDZERU 20mm DODATOČNE JU VYPLNÍ PU PENOU
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV!!!
- ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÝ SYSTÉM - POZRI PRÍLOHA TECHNICKÉJ SPRÁVY
- V NÁVRHU STATICKÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE S MOŽNOSŤOU BUDÚCEHO OSADENIA FOTOVOLTIKÝCH PANELOVY, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU. V PRÍPADE, AK BUDÚCE KONŠTRUKCIE FOTOVOLTIKY BUDÚ ŤAŽŠIE, AKO DEFINOVANÉ V ČASŤI 200 STATIKA, JE POTREBNÉ NAVÝŠENIE ZAŤAŽENIA PREVERÍ NOVÝM STATICKÝM VÝPOČTOM

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔOVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY			
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE			
<div><div></div><div>EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020</div><div></div><div>MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY</div></div>			
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV		
VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA		ČLEN ZDROUŽENIA	
DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 14/2,4, 832 03 BRATISLAVA		ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA		ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ			
ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00			

±0,000=255,35 m n.m.			
PROJEKTANT OBJEKTU/ČASŤI		DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMNÁRSKA 14/2,4, 832 03 BRATISLAVA	
DOPRAVOPROJEKT		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS <i>Gabriela Pekárová</i>
		VYPRACOVAL Bc. MATEJ DUOLÁK	PODPIS <i>Matej Duolák</i>
		KONTROLOVAL Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS <i>Rastislav Hajach</i>
		IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY MUZDJO-DRS-C-0000-04000-107-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV	
OBJEKT		KRAJ	PREŠOVSKÝ
		OKRES	PREŠOV
		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRAD. SYSTÉM	S-JTSK V JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	6x44
		MIERKA	1:50
ČASŤ OBJEKTU		STUPEŇ	DRS/DVZ
		100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍSLO SPRÁVY	ČÍSLO PRÍLOHY
		POZDĽŽNÝ REZ A-A'	107