



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA

- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU

- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA

- PLASTIFIKOVANÁ BET. MAZANINA SE SÍTÍ 150/150/6 + PODL. TOPENÍ

- ODRAZOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE

- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 200 (0.034W/mK)

- HYDROIZOLACE + STŘEDNÍ RADON - 2x SBS MODIF. ASFALT. PÁS

- ASFALTOVÁ PENETRACE

- PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTÍ 100/100/6

- SEPARAČNÍ PE FÓLIE

- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS 300 (0.034W/mK)

- PÍSKOVÝ ZÁSYP

- HUTNĚNÝ PROVĚTRANÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI f4-32

- PŮVODNÍ ZEMINA - HUTNĚNÁ PLÁŇ

10 mm

5 mm

7 mm

70 mm

80 mm

2x4 mm

150 mm

100 mm

10 mm

170 mm
- B

SKLADBA SHODNÁ SE SKLADBOU "A" S DOPLNĚNÍM O SYSTÉM HYDROIZOLAČNÍHO STĚRKOVÉHO SOUVRSTVÍ NA CEMENTOVÉ BÁZI NA SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKU POD LEPIDLO NA DLAŽBU SE SYSTÉMOVÝM OŠETŘENÍM ROHŮ, KOUTŮ, PRASKLIN ATP. PRUŽNOU PÁSKOU A VYTAŽENÍM NA PŘILEHLÉ STĚNY DO VÝŠKY 300mm
- C

SKLADBA SHODNÁ SE SKLADBOU "A" S DOPLNĚNÍM POD DLAŽBU O SYSTÉM HYDROIZOLAČNÍHO STĚRKOVÉHO SOUVRSTVÍ NA EPOXIDOVÉ BÁZI A ZAMĚNOU LEPIDLA NA DLAŽBU ZA EPOXIDOVÉ DVOUSLOŽKOVÉ LEPIDLO VČETNĚ EPOXIDOVÉHO SPÁROVÁNÍ PRO MOKRÉ PROVOZY SE ZVÝŠENÝM CHEMICKÝM NAMÁHÁNÍM PODLAHY. HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM VČETNĚ OŠETŘENÍM ROHŮ, KOUTŮ, PRASKLIN ATP. PRUŽNOU PÁSKOU A S VYTAŽENÍM NA PŘILEHLÉ STĚNY DO VÝŠKY 1,0m V KOTČÍCH BUDE BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ PROVEDENA VE SPÁDU 1,5% V TL. 70-100mm S VYPUŠTĚNÍM SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÉ VYROVNÁVKY ZE SKLADBY "A"
- D

DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ ZAVĚŠENÉ NA OCELOVÝCH TÁHLECH A ULOŽENÉ NA OCELOVÝ ÚHELNÍK, PŘIVAŘENÝ KE SCHODNICI Z OCELOVÉ PÁSOVINY PODÉL NOSNÉHO ZDIVA - TVAROVÁ A KONSTRUKČNÍ REPLIKA STAVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ. OCELOVÉ PRVKY SCHODIŠTĚ NATŘENY TROJITÝM ALKYDOVÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, DŘEVĚNÉ STUPNICE TROJITĚ LAKOVANÉ PARKETOVÝM LAKEM PŘEDNÍ HRANA SRUPNICE ZKOSENÁ A OPATŘENÁ PROTISKUZNOU ÚPRAVOU
- E

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA

- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU

- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA

- PLASTIFIKOVANÝ BET. POTĚR SE SÍTÍ 150/150/6 + PODL. TOPENÍ

- ODRAZOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE

- KROČEJOVÁ IZOLACE EPS T6500

- SEPARAČNÍ PE FÓLIE

- ZMONOLITNĚNÍ KERAMOBETONOVÉHO STROPU C20/25 S KARI SÍTÍ 100/100/6

- KERAMICKÉ STROPNÍ VLOŽKY NA SYSTÉMOVÝCH KERAMOBETON. TRÁMECH

- VZDUCHOVÁ MEZERA

- ZAVĚŠENÝ TYPOVÝ OCELOVÝ ROŠT PODHLEDU

- OPLÁŠTĚNÍ INPREGNOVANÝMI SDK DESKAMI

- STĚRKOVÁNÍ + VNITŘNÍ MALBA

10 mm

5 mm

5 mm

60 mm

20 mm

60 mm

150 mm

12,5 mm
- F

- KOTVENÁ FÓLIOVÁ TPO/FPO VYZTUŽENÁ KRYTINA

- IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI PIR S OBOUSTRANNOU KOMPOZITNÍ AL FÓLII

- PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SAMOLEP. SBS MODIF. ASFALT PÁS

- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN

- KROKVE

- VZDUCHOVÁ MEZERA

- ZAVĚŠENÝ TYPOVÝ OCELOVÝ ROŠT PODHLEDU

- OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI - PŘEDEPSANÁ ODOLNOST 15 min. REI nebo EI

- STĚRKOVÁNÍ + VNITŘNÍ MALBA

1,8 mm

2x100 mm

2,2 mm

25 mm

200 mm

12,5 mm

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	AUTORIZACE	<div><div><div><div></div></div><div>POSPÍŠIL</div><div>PROJEKTY</div></div><div><div>Jaselská 3054/15, 746 01 Opava</div><div>e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, mobil: 777 856 878</div><div>e-mail: petrpfleger@seznam.cz, mobil: 775 077 436</div></div></div>	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pfleger			
INVESTOR: Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 74601 Opava					
MÍSTO STAVBY: 2047/3; 2047/4 k.ú. Opava - Předměstí					
Stavební úpravy a výměna zdroje vytápění útulku				DATUM	10/2025
				FORMÁT	3A4
				STUPEŇ PD	RPD
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NOVÝ STAV - ŘEZ C-C				1:50	D.17