



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

PROVÉST VYBOURÁNÍ VEŠKERÝCH SKLADEB STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZAVĚŠENÝCH PODHLEDŮ, STROPU NAD 1.NP A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1.NP PO ÚROVEŇ -0,600. DÁLE ODBOURÁNÍ VEŠKERÉHO NENOSNÉHO ZDIVA A VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NOSNÉHO ZDIVA A ZTUŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PO ÚROVEŇ +2,950. PROVÉST OTLUČENÍ OMÍTEK, OBKLADŮ, VÝPLNÍ OTVORŮ, STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ DLE POPISU V PŮDORYSECH JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ.

- 1

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA

- LEPIDLO NA DLAŽBU

- PLASTIFIKOVANÁ BET. MAZANINA SE SÍTÍ 150/150/6

- SEPARAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS

- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN

- HYDROIZOLACE ASFALT. PÁS

- ASFALTOVÁ PENETRACE

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

- HUTNĚNÁ PLÁŇ

10 mm

5 mm

70 mm

2 mm

20 mm

5 mm

200 mm
- 2

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA BEZ PROVEDENÉ SONDY

- PVC PODLAHOVÁ KRYTINA

- BET. MAZANINA SE SÍTÍ 150/150/6

- VÝPLŇOVÝ NÁSYP

- SEPARAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS

- STROPNÍ DESKA HURDIS DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

- JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA

5 mm

80 mm

100 mm

2 mm

80 mm

30 mm
- 3

- 4x ASFALTOVÝ PÁS

- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S TRÁMKY 60/120 PO 900mm

- DŘEVĚNÉ LAŽOVÁNÍ - VZDUCHOVÁ VRSTVA

- PAROTĚSNÁ FÓLIE

- SDK PODHLED

13 mm

25 mm

120 mm

30 mm

12,5mm
- 4

- 4x ASFALTOVÝ PÁS

- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

- VZDUCHOVÁ MEZERA

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY ULOŽENÁ NA PODHLEDU

- PAROTĚSNÁ FÓLIE

- SDK PODHLED

13 mm

25 mm

120 mm

12,5mm

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ZPRACOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP A HARMONOGRAM NÁVAZNOSTI BOURACÍCH PRACÍ NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ STABILITY A BEZPEČNOSTI KONSTRUKCÍ A S VYHODNOCENÍM RIZIK JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍCH ČINNOSTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM A PLATNOU LEGISLATIVOU V OBLASTI BOZP PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT VŠECHNY PRACOVNÍKY NA STAVBĚ.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	AUTORIZACE	<div><div><div><div></div><div>A</div></div><div><div>POSPÍŠIL</div><div>PROJEKTY</div></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	3xA4
				STUPEŇ PD	RPD
OBSAH VÝKRESU:  BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A-A				MĚŘÍTKO:  1:50	ČÍSLO VÝKRESU:  D.09