



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
- LÉPIDLO 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 LAŤOVÁNÍ - 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.

<i>ZODP. PROJEKTANT</i>		<i>VYPRACOVAL</i>	<i>AUTORIZACE</i>	<div><div><div><div></div></div><div><div>A</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			
<i>INVESTOR:</i> Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 74601 Opava					
<i>MÍSTO STAVBY:</i> 2047/3; 2047/4 k.ú. Opava - Předměstí					
Stavební úpravy a výměna zdroje vytápění útulku				<i>DATUM</i>	10/2025
				<i>FORMÁT</i>	3xA4
				<i>STUPEŇ PD</i>	RPD
				<i>MĚŘÍTKO:</i>	1:50
<i>OBSAH VÝKRESU:</i> BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ C-C				<i>ČÍSLO VÝKRESU:</i>	D.11