


## 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 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.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZACE	<div><div><div></div><div>POSPÍŠIL</div><div>PROJEKTY</div></div><div>Jaselská 3054/15, 746 01 Opava e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, mobil: 777 856 878 e-mail: petrpfleger@seznam.cz, mobil: 775 077 436</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 B-B					MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.10