



POZNÁMKA

- STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 100 (min. průtok 8,5l/s) S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU A OCHRANNÝM KOŠEM
- POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE NAVRŽENA STATIKEM VE SPOLUPRÁCI S DODAVATELEM
- PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ DESKY JE DOPORUČENO ZAJISTIT STĚNY PROTI ZATEČENÍ BETONU NAPŘ. PŘÍŘEZEM TĚŽKÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
- PROVÁDĚNÍ JE DOPORUČENO ODBORNOU ZPŮSOBILOU FIRMOU, ABY BYLY DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A KVALITA PROVEDENÍ
- PŘESNOU SPECIFIKACI BETONOVÉ SMĚSI A VYZTUŽENÍ PROVEDE STATIK

0,000 = 195,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Radek Jaroš		 FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV pozemního stavitelství	
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.			
STAVEBNÍK	Statutární město Brno			
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 – BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	6x4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	4/2021
OBSAH:	DETAIL D – STŘEŠNÍ VPUSTI U JEDNOPLÁŠŤOVÉ PL. STŘECHY		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
			1:5	D.1.2.09