


LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ŽELEZOBETÓN, BETÓN B25/30, XC2, S3, F4-16 mm, SOUČINEL TEPELNÉJ VODIVOSTI BEZ OHMOTOK $\lambda=1,58 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$, OBJEMOVÁ HMOTNOST' 2500 kg m^{-3} , VÝZTUŽ B500B, VYSTUŽENÉ PODLA STATICKÉHO VÝPOČTU
	TEHELNÉ BLOKY PTH 19 AKU Profi - AKUSTICKÁ BRÚSENÁ TEHLA, 372 x 249 x 199 mm, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORACIVÉ, POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 180 DP1
	TEHELNÉ BLOKY PTH 14 Profi - BRÚSENÁ TEHLA, 497 x 249 x 140 mm, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORACIVÉ, POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 120 DP1, EI 180 DP1
	TEHELNÉ BLOKY PTH 8 Profi - BRÚSENÁ TEHLA, 497 x 249 x 80 mm, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORACIVÉ, POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 30 DP1, EI 90 DP1
	MONTOVANÁ PRIEČKA SOK
	SKLENENÁ BEZRÁMOVÁ PRIEČKA LIKO MICRA I, RÁM DVERÍ P18, 34 mm, 31-39 dB
	ZÁSYP ZEMNOU TRIEDY F3 - HLINA PIESKOVÁ, HUTNENÁ NA 0,5 MPa PO 0,3 m
	PŮVODNÁ ZEMINA TRIEDY F4 - VÁPENATÝ JÍL

PŮZNÁMKY

PŘEDŘEČNÍ NÁVH
ZÁKLADY BUDÍ ĎÁLEJ POSUĐENĀ ŠPECIALISTOM STATIKOM
POZN. PŘI DILATAČU JE POUŽITĀ DILATAČNÝ PŘÍKOSK DORN TYPU SLD

NA STAVBE BUDÍ DODRŽOVĀNĀ VŠETKY PRACOVNĀ, TECHNOLOGICKĀ A TECHNICKĀ POSTUPY VČETNĀ
DOPORUČENĀ POSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKŮ. PŘI PRÁCI BUDĀ NUTNĀ DODRŽOVĀ
PŮŽADOVĀ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PŘI PRÁCI V PRACOVNÝCH VĚTAHOCH A O ZAJISTĚNĀ
BEZPEČNOSTI.

<h1 style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1>			
Autor práce:	Mária Dvorská	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Majek, Ph.D. Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE	Datum:	30. 12. 2021
Název výkresu:	ZÁKLADY	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-04