



LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN, BETÓN B25/30, XC2, S3, F4-16 mm, SOUČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI BEZ OMIETOK $\lambda=1,58 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2500 kg/m^3 , VÝZTUŽ B500B, VYSTUŽENÉ PODĽA STATICKÉHO VÝPOČTU
- TEHELNÉ BLOKY PTH 19 AKU Profi - AKUSTICKÁ BRÚSENÁ TEHLA, $372 \times 249 \times 190 \text{ mm}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORČAVÉ, POŽIARNA ODOLNOSŤ: REI 180 DP1
- TEHELNÉ BLOKY PTH 14 Profi - BRÚSENÁ TEHLA, $497 \times 249 \times 140 \text{ mm}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORČAVÉ, POŽIARNA ODOLNOSŤ: REI 120 DP1, EI 180 DP1
- TEHELNÉ BLOKY PTH 8 Profi - BRÚSENÁ TEHLA, $497 \times 249 \times 80 \text{ mm}$, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORČAVÉ, POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 30 DP1, EI 90 DP1
- MONTOVANÁ PRIEČKA SDK
- SKLENENÁ BEZRÁMOVÁ PRIEČKA LIKO, MICRA I, RÁM DVERI P18, 34 mm, 31-39 dB
- ZÁSYP ZEMINOU TRIEDY F3 - HLINA PIESKOVÁ, HUTNENÁ NA $0,5 \text{ MPa}$ PO $0,3 \text{ m}$
- PŮVODNÁ ZEMINA TRIEDY F4 - VÁPENATÝ JÍL

POZNÁMKY

OKNÁ A DVERE SÚ ĎALEJ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝPISÉ PRVKOV

NA STAVBE BUDÚ DODRŽIAVANÉ VŠETKY PRACOVNÉ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNE DOPORUČENÝCH POSTUPOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH VÝROBCOV. PRI PRÁCI BUDE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ POŽIADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI V PRACOVNÝCH VZŤAHOCH A O ZAISTENÍ BEZPEČNOSTI.

0,000 = 143,500 m n. m. BpV, SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
BAKALÁRSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Mária Dvorská		
Vedouci práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
Název práce:	INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE		
Název výkresu:	REZ A-A		
Číslo paré:			
Datum:		30.12.2021	
Měřítko:		Číslo výkr:	
1:100		B-11	