

LEGENDA MATERIÁLŮ


- ŽELEZOBETÓN, BETÓN B25/30, XC2, S3, F4-16 mm, SOUČINEK TEPELNÉ JEDNOTLIVOSTI BEZ OMETKOV $\lambda=1,58 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$, OBJEMOVÁ HMOTNOST 2500 kg/m^3 , VÝZTUŽ B500B, VYSTUŽENÉ PODLA STATICKÉHO VÝPOČTU
- TEHELNÉ BLOKY PTH 19 AKU Profi - AKUSTICKÁ BRUŠENÁ TEHLA, $372 \times 249 \times 190 \text{ mm}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1- NEHORČAVÉ, POŽIARNÁ ODOLNOSŤ: EI 180 DP1
- TEHELNÉ BLOKY PTH 14 Profi - BRUŠENÁ TEHLA, $497 \times 249 \times 140 \text{ mm}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1- NEHORČAVÉ, POŽIARNÁ ODOLNOSŤ: EI 120 DP1, EI 180 DP1
- TEHELNÉ BLOKY PTH 8 Profi - BRUŠENÁ TEHLA, $497 \times 249 \times 80 \text{ mm}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1- NEHORČAVÉ, POŽIARNÁ ODOLNOSŤ: EI 30 DP1, EI 90 DP1
- MONTOVANÁ PRIEČKA SDK
- SKLENENÁ BEZRÁMOVÁ PRIEČKA LIKO, MICRA I, RÁM DVERÍ P18, 34 mm, 31-39 dB
- ZÁSYP ZEMINOU TREIDY F3 - HLINA PIESKOVÁ, HUTNENÁ NA $0,5 \text{ MPa}$ PD $0,3 \text{ m}$
- PŮVODNÁ ZEMINA TREIDY F4 - VÁPENATÝ JÍL

POZNÁMKY

OKNA A DVERE SÚ ĎALEJ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝPISE PRVKOV

NA STAVBE BUDÚ DOODRŽIAVANÉ VŠETKY PRACOVNÉ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNE DOPORUČENÝCH POSTUPOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV. PRI PRÁCI BUDE NUTNÉ DOODRŽIAVAŤ POŽIADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI V PRACOVNÝCH VZŤAHOCH A O ZAIŠTENÍ BEZPEČNOSTI.

0,000 = 143,600 m n. m. Bpv. SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁRSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Mária Dvorská		
Vedouci práce:	Ing. arch. Jan Májelek, Ph.D.		
Název práce:	INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE	Číslo paré:	
Název výkresu:	REZ B-B	Datum:	30.12.2021
		Číslo výkru:	B-12
		1:100	