

LEGENDA MESTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MESTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN
301	CHODBOVÝ PRIESTOR	657,72	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA
302	PREDSEŇ WC MUŽI	3,26	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD
303	WC MUŽI	4,98	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD
304	PREDSEŇ WC ŽENY	3,44	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD
305	WC ŽENY	5,48	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD
306	UPRATOVACIA MESTNOSŤ	2,35	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD
307	SKLAD	14,92	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA
308	ZASADACIA MESTNOSŤ	4,160	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA/KO
309	KANCELÁRIA	4,160	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA
310	KANCELÁRIA	20,68	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA
311	KANCELÁRIA	20,68	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA
312	KANCELÁRIA	4,160	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA
313	KANCELÁRIA	20,68	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA
314	IT ÚČEBNÁ	83,89	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA

KO - KERAMICKÝ OBKLAD


LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBEŤON, BETÓN B25/30, XC2, S3, F4-16 mm, SOUČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI BEZ OMETOK: $\lambda=1,58$ $W m^{-1} K^{-1}$, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ $2500 kg/m^3$, VÝZTUŽ B500B, VYSTUŽENÉ PODLA STATICKÉHO VÝPOČTU
- TEHELNÉ BLOKY PTH 19 AKU Profi - AKUSTICKÁ BRÚSENÁ TEHLA, 372 x 249 x 190 mm, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORLAVÉ, POŽIARNA ODOĽNOSŤ: REI 180 DP1
- TEHELNÉ BLOKY PTH 14 Profi - BRÚSENÁ TEHLA, 497 x 249 x 140 mm, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORLAVÉ, POŽIARNA ODOĽNOSŤ: REI 120 DP1, EI 180 DP1
- MONTOVANÁ PRIEČKA SDK
- SKLENENÁ BEZRÁMOVÁ PRIEČKA LIKO MICRA I, RÁM DVERÍ P18, 34 mm, 31-39 dB

POZNÁMKY

OKNÁ A DVERE SÚ ĎALEJ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝPISÉ PRVKOV

NA STAVBE BUDÚ DOORŽIAVANÉ VŠETKY PRACOVNÉ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNE DOPORUČENÝCH POSTUPOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH VÝROBCOV. PRI PRÁCI BUDE NUTNÉ DOORŽIAVAŤ 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		
Vedúci práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
Název práce:	INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE	Číslo paré:	
Název výkresu:	PÔDORYS 3NP	Datum:	
		30.12.2021	
		Měřítko:	
		1:100	
		B-06	