

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
301	CHODBOVÝ PRIESTOR	657,72	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	POHLADOVÝ BETÓN
302	PREDSEŇ WC MUŽI	3,26	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD	POHLADOVÝ BETÓN
303	WC MUŽI	4,98	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD	POHLADOVÝ BETÓN
304	PREDSEŇ WC ŽENY	3,44	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD	POHLADOVÝ BETÓN
305	WC ŽENY	5,48	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD	POHLADOVÝ BETÓN
306	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ	2,35	EPOXIDOVÁ STIERKA	KERAMICKÝ OBKLAD	POHLADOVÝ BETÓN
307	SKLAD	14,92	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	POHLADOVÝ BETÓN
308	ZASADACIA MIESTNOSŤ	4,160	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA/KO	POHLADOVÝ BETÓN
309	KANCELÁRIA	41,60	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	POHLADOVÝ BETÓN
310	KANCELÁRIA	20,68	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	POHLADOVÝ BETÓN
311	KANCELÁRIA	20,68	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	POHLADOVÝ BETÓN
312	KANCELÁRIA	41,60	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	POHLADOVÝ BETÓN
313	KANCELÁRIA	20,68	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	POHLADOVÝ BETÓN
314	IT ÚČEĽNÁ	83,89	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	POHLADOVÝ BETÓN

KO - KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLOV


- ŽELEZOBETÓN, BETÓN B25/30, XC2, S3, F4-16 mm, SOUČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI BEZ OMIEŤOK  $\lambda=1,58$  W m<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2500 kg/m<sup>3</sup>, VÝZTUŽ B500B, VYSTUŽENÉ PODĽA 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, POŽIARNÁ ODOLNOSŤ: 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, POŽIARNÁ ODOLNOSŤ: 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 VÝPISE PRVKOV

NA STAVBE BUDÚ DOODRŽIAVANÉ VŠETKY PRACOVNÉ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNE DOPORUČENÝCH POSTUPOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH VÝROBCOV. PRI PRÁCI BUDE NUTNÉ DOODRŽIAVAJŤ 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. Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE	Číslo paré:	
Název výkresu:	PÔDORYS 2NP	Datum:	30.12.2021
		môřtko:	číslo výkř:
		1:100	B-05