



| LEGENDA MESTNOSTÍ | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| OZN. | ÚČEL MESTNOSTI | PLOCHA (m²) | NÁSLAPNÁ VRSTVA | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN |
| 401 | CHODBOVÝ PRIESTOR | 778,36 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 402 | PREDSEŇ WC MUŽI | 3,26 | EPOXIDOVÁ STIERKA | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 403 | WC MUŽI | 4,98 | EPOXIDOVÁ STIERKA | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 404 | PREDSEŇ WC ŽENY | 3,44 | EPOXIDOVÁ STIERKA | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 405 | WC ŽENY | 5,48 | EPOXIDOVÁ STIERKA | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 406 | UPRATOVACIA MESTNOSŤ | 2,35 | EPOXIDOVÁ STIERKA | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 407 | SKLAD | 14,92 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 408 | ZASADACIA MESTNOSŤ | 4,60 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA/KO |
| 409 | KANCELÁRIA | 4,60 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 410 | KANCELÁRIA | 20,68 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 411 | KANCELÁRIA | 20,68 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 412 | KANCELÁRIA | 20,68 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 413 | KANCELÁRIA | 20,68 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 414 | KANCELÁRIA | 20,68 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 415 | KANCELÁRIA | 20,68 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |
| 416 | KANCELÁRIA | 20,63 | EPOXIDOVÁ STIERKA | EPOXIDOVÁ STIERKA |

KO - KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN, BETÓN B25/30, XC2, S3, F4-16 mm, SOUČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI BEZ OMIETOK A-158
W m⁻¹K⁻¹, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2500 kg/m³, VÝZTUŽ B500B, VYSTUŽENÉ PODLA STATICKÉHO VÝPOČTU
- TEHĽNÉ 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 ODOLNOSŤ: REI 180 DP1
- TEHĽNÉ BLOKY PTH 14 Profi - BRÚSENÁ TEHLA, 497 x 249 x 140 mm, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1- NEHORLAVÉ, POŽIARNA 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 BUDE DODRŽÁVANÉ VŠETKY PRACOVNÉ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNE
DOPORUČENÝCH POSTUPOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV. PRI PRÁCI BUDE NÚTNÉ DODRŽIAVAŤ
POŽIADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI V PRACOVNÝCH VZŤAHOCH A O ZAISTENÍ
BEZPEČNOSTI.

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|-------------------|
| 0,000 = 143,600 m.n.m. Bpv. SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | | | |
| BAKALÁRSKÁ PRÁCE | | | |
| Autor práce: | Mária Dvorská | <div><div></div><div>PAK, LITA INVESTICE ústavná architektúra</div></div> | |
| Vedouci práce: | Ing. arch. Jan Májek, Ph.D. | | |
| Název práce: | INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE | Číslo paré: | |
| Název výkresu: | PÔDORYS 4NP | Datum: | 30.12.2021 |
| | | měřítko: | číslo výkr.: B-07 |
| | | 1:100 | |