



VÝPIS PRVKOV:

- INŠTALAČNÁ ŠACHTA 150x200 mm
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA 140x250 mm
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA 150x300 mm
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA 200x340 mm
- POŽIARNE SCHODISKO, OCELOVÉ SAMOSTATNE STOJACE, STUPNICE Z POROROSTU, ŠÍRKA RAMENA 1350 mm, VÝPLŇ ZABRADLIA DIEROVANÝ PLECH, VÝŠKA ZABRADLIA 1000 mm, ZNÍŽENÉ MADLO ZABRADLIA 600 mm
- OCELOVÉ ZABRADLIE KOTVENÉ Z BOKU, VÝŠKA 1000 mm, ZNÍŽENÁ VÝŠKA 600 mm
- OCELOVÉ ZABRADLIE KOTVENÉ ZHORA SO SKLENENOU VÝPLŇOU S BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, VÝŠKA 1000 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| OZN. | NÁZOV MIESTNOSTI | POVRCH | PODLAHA | OPRAVA POVRCHU | POZNÁMKA |
|------|-----------------------|--------|-------------------|------------------|----------|
| 101 | ZÁDVERIE | 13,72 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 102 | ŠATŇA | 14,22 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 103 | CHODBA | 16,74 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 104 | KANCELÁRIA | 21,45 | KERAMICKÁ PODLAHA | OMIETKA | |
| 105 | ZÁDVERIE | 20,64 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 106 | UPRATOVACIA MIESTNOSŤ | 18,42 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 107 | UČITELSKÝ KABINET | 3,47 | KERAMICKÁ PODLAHA | OMIETKA | |
| 108 | KÚPEĽŇA | 7,62 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 109 | OSOBNÝ VÝTAH | 3,03 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 110 | SCHODISKO | 17,64 | CEMENTOVÝ POTER | OMIETKA | |
| 111 | JEDÁĽŇ | 11,33 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 112 | CHODBA | 12,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 113 | BEZBARIÉROVÉ WC | 4,38 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 114 | WC – DETI | 17,64 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 115 | WC – ŽENY | 2,06 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 116 | WC – MUŽI | 6,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 117 | KÚPEĽŇA – DETI | 9,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 118 | SKLAD | 17,88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 119 | VÝDAJŇA JEDLA | 22,89 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 120 | SKLAD | 4,45 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 121 | SKLAD | 8,44 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 122 | CHODBA | 1,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 123 | WC – ZAMESTNANCI | 19,32 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 124 | ŠATŇA – ZAMESTNANCI | 2,22 | KERAMICKÁ PODLAHA | OMIETKA | |
| 125 | KÚPEĽŇA | 12,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 126 | TECHNICKÁ MIESTNOSŤ | 8,82 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |
| 127 | ZÁDVERIE | 14,16 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMIETKA | |

VÝPIS PREKLADOV:

| OZN. | NÁZOV PRVKU | POČET [ks] | DLŽKA PRVKU [m] | ŠÍRKA PRVKU [mm] | ULOŽENIE [mm] |
|------|----------------------------|------------|-----------------|------------------|---------------|
| P01 | PREKLAD HELUZ 23,8 b – 100 | 2 | 1,00 | 300 | 125 |
| P02 | PREKLAD HELUZ 23,8 b – 125 | 4 | 1,25 | | 125 |
| P03 | PREKLAD HELUZ 23,8 b – 150 | 5 | 1,50 | | 125 |
| P04 | PREKLAD HELUZ 23,8 a – 175 | 1 | 1,75 | | 125 |
| P05 | PREKLAD HELUZ 23,8 a – 250 | 1 | 2,25 | | 200 |
| P06 | PREKLAD HELUZ 23,8 a – 275 | 1 | 2,75 | | 250 |
| P07 | PREKLAD HELUZ 23,8 a – 350 | 2 | 3,50 | 140 | 250 |
| P10 | PREKLAD HELUZ 23,8 b – 100 | 2 | 1,00 | | 125 |
| P11 | PREKLAD HELUZ 23,8 b – 125 | 16 | 1,25 | | 125 |
| P12 | PREKLAD HELUZ 23,8 b – 225 | 2 | 2,25 | | 200 |
| P13 | PREKLAD HELUZ 23,8 a – 250 | 1 | 2,50 | 300 | 250 |
| P14 | PREKLAD HELUZ 23,8 a – 150 | 1 | 1,50 | | 125 |
| P15 | PREKLAD HELUZ 23,8 a – 250 | 1 | 2,50 | | 250 |
| P16 | PREKLAD HELUZ 23,8 a – 350 | 1 | 3,50 | | 250 |

LEGENDA MATERIÁLU:

- OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 2in1 30 BRÚSENÁ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI 30 BRÚSENÁ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 20 BRÚSENÁ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 14 BRÚSENÁ
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN C20/25, OCEL B500
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉNOVÁ EPS, HR. 150 MM

POZNÁMKA:

- KV = 3,440 m
- SV = 3,050 M
- KÓTOVANÉ V KOORDINAČNÝCH ROZMEROCH
- KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM KOMBINOVANÝ PRIEČNY STENOVÝ SO ŠTYRMI ŽB STĽPMI
- BUDOVA JE RIŠENÁ PRE BEZBARIÉROVÉ UŽÍVANIE
- ŽB STĽPY A PREKLADY BUDU REALIZOVANÉ Priamo NA STAVBE VYLITIM BETÓNEVJ ZMESY DO DEBNENIA
- VYBAVENIE KÚPEĽNI (OBKLADY, DLAŽBY) BUDE ŠPECIFIKOVANÉ INVESTOROM STAVBY
- ZARIADOVACIE PREDMETY NIE SÚ SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, PRESNÝ TYP BUDE VYBRANÝ DODÁVATEĽOM
- ROZVOJ TECHNICKEHO ZARIADENIA BUDU VEDENÉ V INŠTALAČNÝCH PREDSTENÁCH
- OVERTANIE KANALIZAČNÉHO VEDENIA BUDE VYVEDENÉ NAD STRECHU
- INŠTALAČNÉ ŠACHTY SADROKARTONOVÉ Z PROTIPOŽIARNÝCH DOSIEK HR. 2x15 mm, NOSNÁ KONŠTRUKCIA C-RW, D-RW PROFILY HR. 50 mm
- PODLAHY ODDIĽOVANÉ OD OBVODOVÝCH STIEN POMOCOU PÁSKY Z TEPELNEJ IZOLÁCIE EPS, HR. 15 mm
- ZAIZOLOVANIE OBVODOVÝCH STIEN FASÁDNYM PENOVÝM POLYSTYRÉNOM EPS HR. 150, PRESAH OKENNÉHO/DVERNEHO RAMU O 25 mm
- PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLOV, SKLADBE A PRVKOV JE V SAMOSTATNÝCH PRÍLOHÁCH, VÍD ZLOŽKA Č. 3 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
- OKOLO OBJEKTU JE NAVRHNUTÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK V SPÁDE 2 ‰

0,000 = 203,20 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | |
|-----------------|---|--|
| DRUH PRÁCE | BAKALÁRSKA PRÁCA | |
| VYPRACOVAL | Laura Zabáková | |
| KONTROLOVAL | prof. Ing. Miroslav Novotný, CSc. | |
| STAVEBNÍK | Mesto Modrice, Modrice 664 42 | |
| MÍSTO STAVBY | Modrice, kú. 697931, č. parcel: 991/9, 991/10 | FORMÁT 12 A4 DATUM 5/2019 STUPEŇ PD DPR Č. VÝKRESU D.1.1.01 |
| NÁZEV STAVBY | MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 – Mateřská škola s jeslemi | |
| ČÁST | D.1.1 Architektonicko-stavebné řešení | |
| OPSAH: | PŮDORYS 1NP | |