

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²] OBVOD [m]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
201	SCHODISKO	9,29 17,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
202	OSOBNÝ VÝTAH	2,96 6,90	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	
203	CHODBA	38,44 27,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
204	WC – DETI – ŠKÓLKA	10,70 14,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
205	WC	8,85 7,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
206	DENNÁ MIESTNOSŤ – ŠKÓLKA	175,50 20,40	KORKOVÁ PODLAHA	OMIETKA	
207	SPACIA MIESTNOSŤ – ŠKÓLKA	52,67 29,30	KORKOVÁ PODLAHA	OMIETKA	
208	CHODBA	10,87 18,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
209	KOČIKARĚN	12,25 15,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	
210	WC – DETI – JASLE	6,85 10,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
211	DENNÁ MIESTNOSŤ – JASLE	66,32 33,12	KORKOVÁ PODLAHA	OMIETKA	
212	SPACIA MIESTNOSŤ – JASLE	29,14 22,50	KORKOVÁ PODLAHA	OMIETKA	
213	PRIPRÁVOVNÁ JEDLA – JASLE	12,66 18,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
214	WC – ZAMESTNANCI	2,17 6,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	

VÝPIS PREKLADOV:

OZN.	NÁZOV PRVKU	POČET [ks]	DĚLKA PRVKU [m]	ŠÍŘKA PRVKU [mm]	ULOŽENIE [mm]
P01	PREKLAD HELUZ 23,8 b – 100	1	1,00	300	125
P02	PREKLAD HELUZ 23,8 b – 125	4	1,25		125
P03	PREKLAD HELUZ 23,8 b – 150	1	1,50		125
P04	PREKLAD HELUZ 23,8 a – 175	13	1,75		125
P05	PREKLAD HELUZ 23,8 a – 250	10	2,50	140	250
P10	PREKLAD HELUZ 23,8 b – 100	2	1,00		125
P11	PREKLAD HELUZ 23,8 b – 125	7	1,25		125
P14	PREKLAD HELUZ 23,8 a – 150	2	1,50	300	125

LEGENDA MATERIÁLU:

- OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 2in1 30 BRŮSENÁ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI 30 BRŮSENÁ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 20 BRŮSENÁ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 14 BRŮSENÁ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉNOVÁ EPS, HR. 150 MM


VÝPIS PRVKOV:

- INŠTALAČNÁ ŠACHTA, 150x200 mm
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA, 140x250 mm
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA, 150x270 mm
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA, 200x340 mm
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA, 150x300 mm
- POŽIARNE SCHODISKO, OCELOVÉ SAMOSTATNE STOJACE, STUPNICE Z POROROŠTU, ŠÍRKA RAMENA 1350 mm, VÝPLŇ ZÁBRADLIA DIEROVANÝ PLECH, VÝŠKA ZÁBRADLIA 1000 mm, ZNÍŽENÉ MADLO ZÁBRADLIA 600 mm
- OCELOVÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ Z BOKU, VÝŠKA 1000 mm, ZNÍŽENÁ VÝŠKA 600 mm
- OCELOVÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ ZHORA SO SKLENENOU VÝPLŇOU S BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, VÝŠKA 1000 mm
- OCELOVÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ ZHORA, VÝPLŇ Z DIEROVANÉHO PLECHU, VÝŠKA 1000 mm

POZNÁMKA:

- KV = 3,440 m
- SV = 3,050 M
- KÓTOVANÉ V KOORDINÁČNYCH ROZMEROCH
- KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM KOMBINOVANÝ PRIEČNY STENOVÝ SO ŠTYRMI ŽB STĹPMI
- BUDOVA JE RIEŠENÁ PRE BEZBARIEROVÉ UŽÍVANIE
- VYBAVENIE KÚPEĽNI (OBKLADY, DLAŽBY) BUDE SPECIFIKOVANÉ INVESTOROM STAVBY
- ZARIADOVACIE PREDMETY NIE SÚ SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, PRESNÝ TYP BUDE VYBRANÝ DODÁVATEĽOM
- ROZVODY TECHNICKÉHO ZARIADENIA BUDÚ VEDENÉ V INŠTALAČNÝCH PREDSTENÁCH
- ODVETRAKOVÉ KANALIZAČNÉ VEDENIA BUDE VYVEDENÉ NAD STRECHU
- INŠTALAČNÉ ŠACHTY SÁDKOKARTÓNOVÉ Z PROTIPOŽIARNÝCH DOSIEK HR. 2x15 mm, NOSNÁ KONŠTRUKCIA C-RW, D-RW
- PROFILY HR. 50 mm
- PODLAHY ODOLÁVANÉ OD OBVODOVÝCH STIEN POMOCOU PÁSKY Z TEPELNEJ IZOLÁCIE EPS, HR. 15 mm
- ZAIZOLOVANIE OBVODOVÝCH STIEN FASÁDNYM PENOVÝM POLYSTYRÉNOM EPS HR. 150, PRESAŤ OKENNÉHO/DVERNÉHO RÁMU O 25 mm
- PODROBNÁ SPECIFIKÁCIA MATERIÁLOV, SKLADIEB A PRVKOV JE V SAMOSTATNÝCH PRÍLOHÁCH, VÍD ZLOŽKA Č. 3 – ARCHITEKTONICKO STAVEBE RIEŠENIE

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA				FORMÁT	10 A4
VYPRACOVAL	Laura Záborská					
KONTROLOVAL	prof. Ing. Miroslav Novotný, CSc.					
STAVEBNÍK	Mesto Modrice, Modrice 664 42					
MÍSTO STAVBY	Modrice, kú. 697931, č. parcel: 991/9, 991/10			STUPEŇ PD	Č. VÝKRESU	D.1.1.02
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI					
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – Materská škola s jaslami					
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie					
OBSAH:	PŮDORYS 2NP			MÉRÍTKO	1:50	