

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	SKLADBY	POZNÁMKA
201	CHODBA	69,72	S1a, S1c	OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR v. 1900 mm
202	VYCHOVATEL	15,00	S1a, S1d, S3	PVC LIŠTA
203	KUCHYŇKA	7,81	S1a, S1b, S1d, S2	KER. OBKLAD v. 500 mm KER. SOKL v. 70 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
204	UMÝVÁRNA - DÍVKY	16,62	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 2200 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm A 2 650 mm
205	WC	1,48	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
206	HYG. KABINA	4,29	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
207	WC	1,37	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
208	WC	1,37	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
209	UMÝVÁRNA - CHL.	12,24	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm A 2 650 mm
210	ÚKLID	1,70	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
211	WC	1,53	S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
212	WC	1,53	S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
213	USKLADNĚNÍ OBUVI	11,65	S1a, S3	PVC LIŠTA SDK PODHLED SV: 2 850 mm
214	UMÝVÁRNA - VYCHOVATELE	3,95	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 2200 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
215	WC	1,49	S1a, S1b, S1e, S2	KER. OBKLAD v. 1700 mm SDK PODHLED SV: 2 700 mm
216	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
217	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
218	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
219	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
220	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
221	POKOJ	17,70	S1a, S3	PVC LIŠTA
222	LODŽIE	6,46		
223	POKOJ	17,70	S1a, S3	PVC LIŠTA
224	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
225	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
226	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
227	POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
228	OBÝVACÍ POKOJ	17,90	S1a, S3	PVC LIŠTA
229	STUDOVNA	36,00	S1a, S1d, S3	PVC LIŠTA
230	SKLAD	9,60	S1a, S3	PVC LIŠTA
231	SKLAD PRÁDLA	5,66	S1a, S3	PVC LIŠTA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Cdm
- BETON PROSTÝ

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- TVÁRNIC E YTONG PRO NENOSNÉ ZDIVO (599x249x150 mm)
- TVÁRNIC E YTONG PRO NENOSNÉ ZDIVO (599x249x100 mm)
- CIHELNÉ BLOKY (248x380x249 mm)
- OPLÁŠTĚNÍ PŘEDSTĚNY/VEDENÍ POTRUBÍ SDK tl. 12,5 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA SKLADEB

S1a STÁVAJÍCÍ STĚNA (POKOJE)

- KERAMICKÉ ZDIVO Cdm
- VNITŘNÍ OMÍTKA tl. cca 20 mm
- VÝSPRÁVKÁ POVRCHU TMELEM
- PENETRACE
- MALÍŘSKÝ NÁTĚR (PŘEDPOKLAD - BÍLÝ)

S1b STĚNA S KERAMICKÝM OBKLADEM

- STÁVAJÍCÍ / NOVÉ ZDIVO
- PENETRACE
- LEPIDLO tl. 10 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD 200x200x6,5 mm

S1c STĚNA S OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM (SCHODISTĚ, CHODBA)

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Cdm
- JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm
- JEMNOZRNNÝ VNITŘNÍ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)
- PENETRACE
- 2x OMYVATELNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR (PŘEDP. BARVA BÍLÁ)

S1d UPRAVAVSTĚN POD LAMINÁTOVÝM OBKLADEM

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Cdm
- JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm
- JEMNOZRNNÝ VNITŘNÍ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)
- PENETRACE
- MALÍŘSKÝ NÁTĚR (PŘEDP. BARVA BÍLÁ)

S1e UPRAVA NOVÝCH PŘÍČEK (NAD KERAMICKÝM OBKLADEM)

- PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG tl. 150 / 100 mm
- ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU tl. 3 mm
- JEMNOZRNNÝ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)
- PENETRACE
- MALÍŘSKÝ NÁTĚR (PŘEDP. BARVA BÍLÁ)

S3 PODLAHA 2.NP - KER. DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x8 mm
- SPÁROVACÍ HMOTA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5 mm
- 2x JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + TESNICÍ PÁSKA
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 90 mm
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm

S3 PODLAHA 2.NP - MARMOLEUM

- MARMOLEUM tl. cca 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO tl. min. 2 mm
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm
- PENETRACE
- OBROUŠENÍ POVRCHU
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 47 mm
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm

S4 PODLAHA 3.NP - KER. DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x8 mm
- SPÁROVACÍ HMOTA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5 mm
- 2x JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + TESNICÍ PÁSKA
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 77 mm
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm

S5 PODLAHA 3.NP - MARMOLEUM

- MARMOLEUM tl. cca 2,5 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO tl. min. 2 mm
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm
- PENETRACE
- OBROUŠENÍ POVRCHU
- BETONOVÁ MAZANINA tl. 97 mm
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Ing. Aneta Moudrá	
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Moravská Třebová
Stavběník :	Pardubický kraj IČO: 708 928 22 Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11	
Stavba :	ISŠ Moravská Třebová - úprava DM Dukelská 1478/57, Moravská Třebová 571 01 Moravská Třebová [698806], p. č.: st. 436/2	
Název výkresu :	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Číslo výkresu :		D.1.1.7
Autorizace:		
Číslo zakázky :		19/06/0563
Stupeň PD :		DSP + DPS
Datum :		09/2019
Měřítko :		1:100
Formát :		xA4