



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			
			PODLAHA	OZN.	STĚN	STROP
1.01	WC DĚTI	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER.OBKŁAD, MALBA	SDK PODHLED sdk1
1.02	UMÝVÁRNA DĚTI	12,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER.OBKŁAD, MALBA	SDK PODHLED sdk1
1.03	ŠATNA DĚTI	19,85	PVC LINO	původní	původní	původní
1.04	PŘEDSÍN WC PERSONÁL	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER.OBKŁAD, MALBA	SDK PODHLED sdk1
1.05	KOUPELNA PERSONÁL	1,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER.OBKŁAD, MALBA	SDK PODHLED sdk1
1.06	WC PERSONÁL	1,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER.OBKŁAD, MALBA	SDK PODHLED sdk1
1.07	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER.OBKŁAD, MALBA	SDK PODHLED sdk1
1.08	ZÁDVEŘÍ	4,74	PVC LINO	původní	původní	SDK PODHLED sdk1

- 1.01

1.02
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD A DLAŽBA viz. specifikace PLOCH
 - NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY viz. VÝPIS PRVKŮ
 - NOVÉ ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN A STROPU
 - DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA RADIÁTORU BUDE PŘED ST.PRACEMI DEMONTOVÁNA, REPASOVÁNA A ZPĚT OSAZENA
 - NOVÝ SDK PODHLED sdk1
 - NOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - PODEZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
 - NOVÉ INT. DVEŘE viz. VÝPIS TRuhlářských PRVKŮ
 - NOVÁ ELEKTRINSTALACE vč. SVÍTEL
 - OKNO ZŮSTANE ZACHOVÁNO
 - VÝMĚNA ZTI a VZT ROZVODŮ
 - RADIÁTORY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, INFRAZÁŘIČE DEMONTOVÁNY BEZ NÁHRADY
- 1.03
- OKNO ZŮSTANE ZACHOVÁNO
 - DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA RADIÁTORU BUDE PŘED ST.PRACEMI DEMONTOVÁNA, REPASOVÁNA A ZPĚT OSAZENA
 - DVEŘE ZŮSTANOU ZACHOVÁNO
- 1.04

1.05

1.06

1.07
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD A DLAŽBA viz. specifikace PLOCH
 - NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY viz. VÝPIS PRVKŮ
 - NOVÉ ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN A STROPU
 - NOVÝ SDK PODHLED sdk1
 - NOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - PODEZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
 - NOVÉ INT. DVEŘE viz. VÝPIS TRuhlářských PRVKŮ
 - NOVÁ ELEKTRINSTALACE vč. SVÍTEL
 - VÝMĚNA ZTI a VZT ROZVODŮ
 - RADIÁTORY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, INFRAZÁŘIČE DEMONTOVÁNY BEZ NÁHRADY

- sdk1
- NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
 - ZAVEŠENÁ OCEL. KONSTRUKCE
 - BEZ TEPELNÉ IZOLACE
 - SNÍŽENO NA SVĚTLOU VÝŠKU 2700 MM
 - BÍLÉ SDK DESKY TL. 12,5 MM, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ
 - STUPĚN TMĚLENÍ Q3

LEGENDA HMOT

- PŘÍČKOVÉ ZDIVO PÓROBETONOVÉ
- NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA PODLAH



Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Tech.kontrola:		
Ing.arch Josef Škorpě		Ing. O.Schmidt	Alois Věřeřa		
Kroj:	Olomoucký	Místo:	Šumperk, ul. Převídzská, č.parc. 427	Datní Tenenice 764442	Formát: BxA4
Slovebník:	Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Datum:	07/2020
Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ MŠ Převídzská Šumperk			Účel:	DSP
				Č.zakázky	
Obsah výkresu:	PAVILON A2 PŮDORYS 1NP- NÁVRH			Měřítko:	Číslo výkresu: D1.19