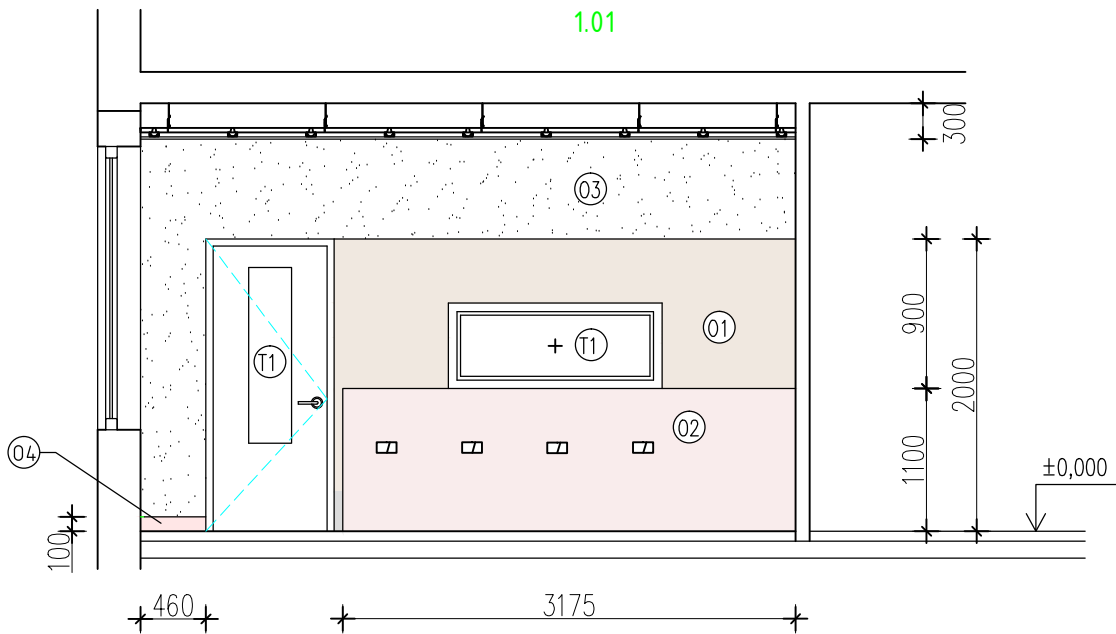
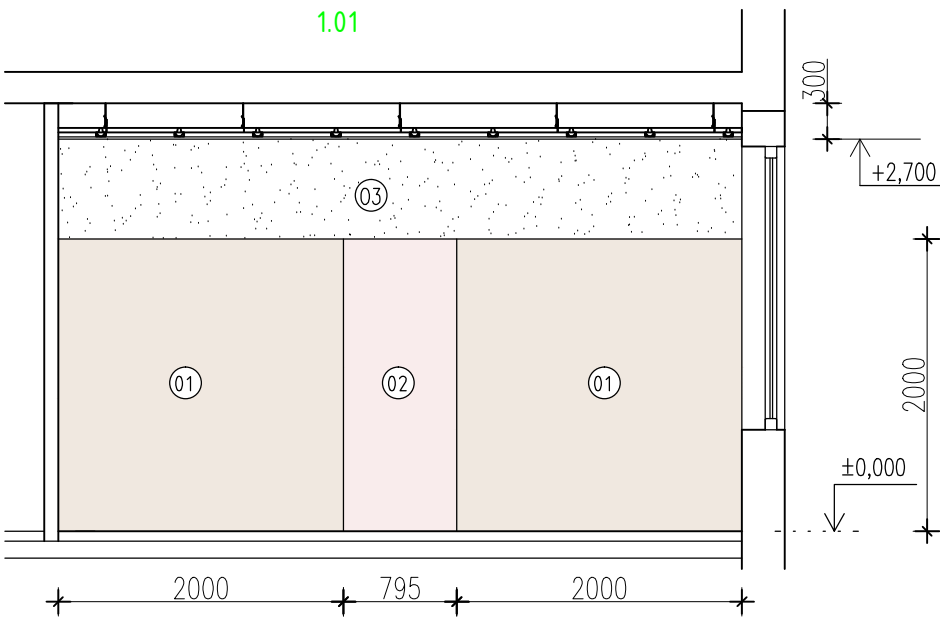
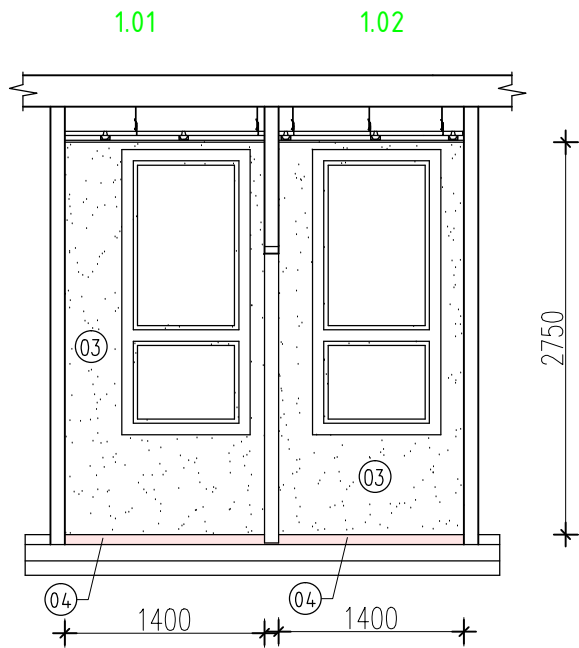
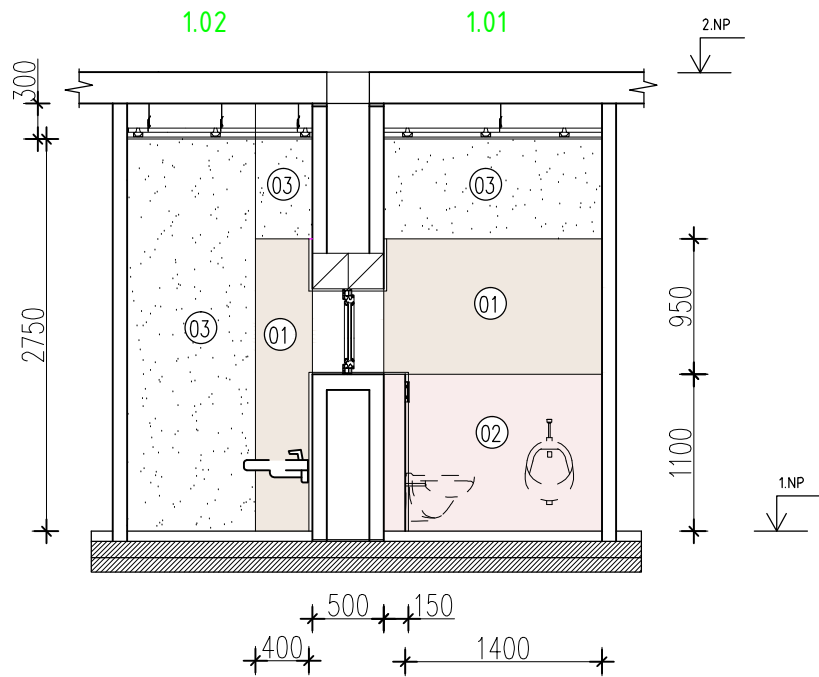


A1, A2- VÝKRES OBKLADŮ STĚN 1.01, 2.01



- OBKLADY 1.01
- 01 - KERAMICKÝ OBKLAD 300x600 mm
- BARVA SLONOVÁ KOST, LESKLÁ
- SPÁRY BÍLÉ
- LEPÍČÍ TMEL FLEXIBILNÍ
- SPECIFIKACE viz. VÝPIS OBKLADŮ A DLAŽEB 13,6 m²
 - 02 - KERAMICKÝ OBKLAD MOZAICA
- BARVA BÍLO-BÉŽOVÁ, LESKLÁ
- SPÁRY BÍLÉ
- LEPÍČÍ TMEL FLEXIBILNÍ
- SPECIFIKACE viz. VÝPIS OBKLADŮ A DLAŽEB 3,85 m²
 - 03 - NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- STĚRKOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- PŮVODNÍ ZDIVO 13,2 m²
 - 04 - KERAMICKÝ OBKLAD SOKLOVÝ v. 100 mm
- BARVA SLONOVÁ KOST, LESKLÁ
- SPÁRY BÍLÉ
- LEPÍČÍ TMEL FLEXIBILNÍ
- SPECIFIKACE viz. VÝPIS OBKLADŮ A DLAŽEB 1,86 m



POZNÁMKA

- KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ OMÍTEK A ÚPRAVY POVrchU
- KÓTA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ URČUJE HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR
- VEŠKERÉ OTVORY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ A DODÁVCE MATERIÁLU BUDOU RESPEKTOVÁNY POKYNY VÝROBCE A TECHNOLOGIE MONTÁŽE
- PŘIPOJOVÁNÍ PŘÍČKY K NÁVAZNÝM KONSTRUKCÍM BUDE PROVÁDĚNO DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU UDÁVANÝM VÝROBCEM
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU VYZDĚNY Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍČÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY DLE ČSN 730802 A ČSN 730810
- POVRCH BUDE PŘESTĚRKOVÁN A OPATŘEN A STYK S PROSTUPUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDE UTĚSNĚN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

	A1-1.NP	A1-2.NP	A2-1.NP	A2-2.NP	objekt celkem
01	13,6 m ²	13,6 m ²	13,6 m ²	13,6 m ²	54,4 m ²
02	5,6 m ²	5,6 m ²	5,6 m ²	5,6 m ²	22,4 m ²
04	1,86 m	1,86 m	1,86 m	1,86 m	7,44 m

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Tech.kontrola:		
Alois Večeřa		Ing. D.Schmiedt	Alois Večeřa		
Kraj: Olomoucký	Místo: Šumperk, ul. Prievidzská, č.parc. 427	Dolní Temenice 764442		Formát:	2xA4
Stavebník:	Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Datum:	07/2020
Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ MŠ Prievidzská Šumperk			Účel:	DSP
Obsah výkresu:	A1, A2- VÝKRES OBKLADŮ STĚN 1.01, 1.02			Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:25	D1.1.15