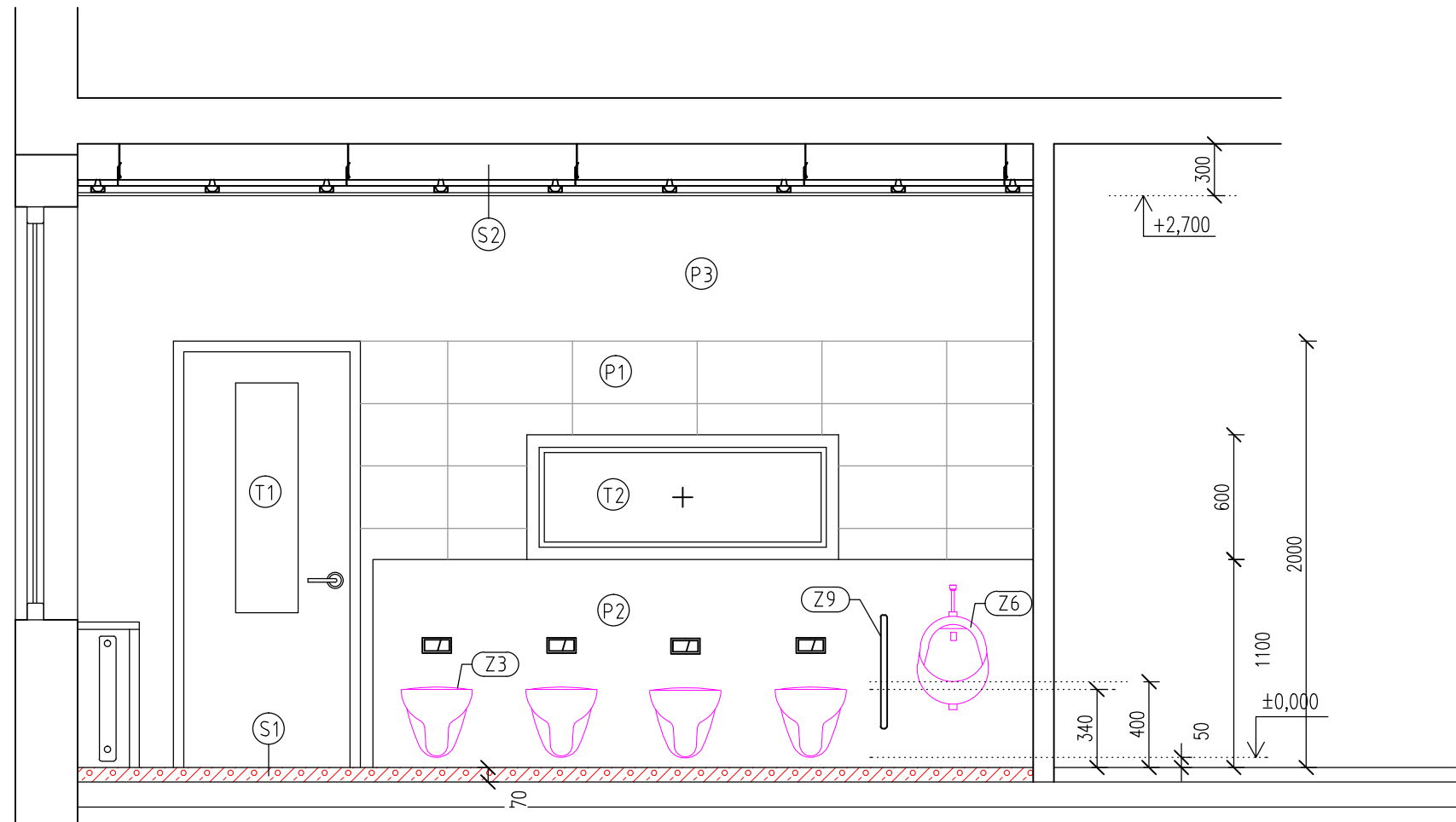


ŘEZ A-A



SKLADBY KONSTRUKCÍ – NOVÉ

S1

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400x10 mm, případně 450x450x10 mm, BARVA DLE SPECIFIKACE OBKLADŮ
- DLAŽBA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY - SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,6, R 10
- UKONČOVACÍ CHROMOVÉ LIŠTY MATNÉ, ODSTÍN -
- PŮVODNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC S PODKLADNÍM POTĚREM BUDE VYBOURÁNA cca 70 mm
- NOVÝ LITÝ BETONOVÝ POTĚR CF20 TL. 50 mm
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STĚRKOVÁ vč. PENETRACE tl. 8 mm..
- ROHY A KOUTY VYZTUŽENY SYSTÉMOVOU BANDÁŽÍ
- LEPÍČÍ FLEXIBILNÍ TMEL POD DLAŽBU

S2

- NOVÝ SDK PODHLED NA KOVOVÉ KONSTRKCI D112 TL. 300 mm bez TEPELNÉ IZOLACE
- NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- ZAVEŠENÁ OCEL. KONSTRUKCE
- BEZ TEPELNÉ IZOLACE
- SNÍŽENO NA SVĚTLOU VÝŠKU 2700 MM
- BÍLÉ SDK DESKY TL. 12,5 MM, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ
- STUPEŇ TMELNÍ Q3

LEGENDA PLOCH

P1

- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 300x600 mm (BARVA dle SPECIFIKACE OBKLADŮ)
- UKONČOVACÍ CHROMOVÉ LIŠTY MATNÉ, ODSTÍN -
- POD ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO OBKLADU BUDE PŮVRCH OČIŠTĚN A PROVEDENA HLOUBKOVÁ PENETRACE
- BUDE PROVEDENA PLNOPLOŠNÁ PODKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA LEPIDLEM
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STĚRKOVÁ vč. PENETRACE.
- LEPÍČÍ FLEXIBILNÍ TMEL POD OBKLADY

P2

- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD MOZAIKOVÝ 75x265 mm (BARVA dle SPECIFIKACE OBKLADŮ)
- UKONČOVACÍ CHROMOVÉ LIŠTY MATNÉ, ODSTÍN -
- POD ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO OBKLADU BUDE PŮVRCH OČIŠTĚN A PROVEDENA HLOUBKOVÁ PENETRACE
- BUDE PROVEDENA PLNOPLOŠNÁ PODKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA LEPIDLEM
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STĚRKOVÁ vč. PENETRACE.
- LEPÍČÍ FLEXIBILNÍ TMEL POD OBKLADY

P3

- OŠKRÁBÁNÍ PŮVODNÍ MALBY
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- PLNOPLOŠNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA LEPIDLEM
- ŠTUKOVÁ OMTÍKA, MALBA

POZNÁMKA

- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY OSADIT DLE ČSN 734108
- NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A PRVKY PROVÉST DLE VÝHLÁŠKY 410/2005 Sb.
- OBKLADY A DLAŽBY BUDOU SPLŇOVAT VLASTNOSTI VÝROBKU DLE ČSN EN 14 411 ed.3 2017, ČSN 74 4505
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A TRUHLÁŘSKÉ PRVKY DLE VÝKRESU č. - VÝPIS PRVKŮ PSV
- PŮVODNÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY
- DŘEVĚNÁ ZASTĚNA RADIÁTORU BUDE PŘED ST.PRACEMI DEMONTOVÁNA, REPASOVÁNA A ZPĚT OSAZENÁ
- OKNO V OBVODOVÉ ZDI ZŮSTANE ZACHOVÁNO
- NOVÉ OKNO " T1 " viz. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

LEGENDA HMOT



PŘÍČKOVÉ ZDIVO PÓROBETONOVÉ



NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA PODLAH- BETONOVÝ POTĚR

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		
			Č.zakázky		
Obsah výkresu: ŘEZ A-A			Měřítko: 1:25	Číslo výkresu: D1.1.11	