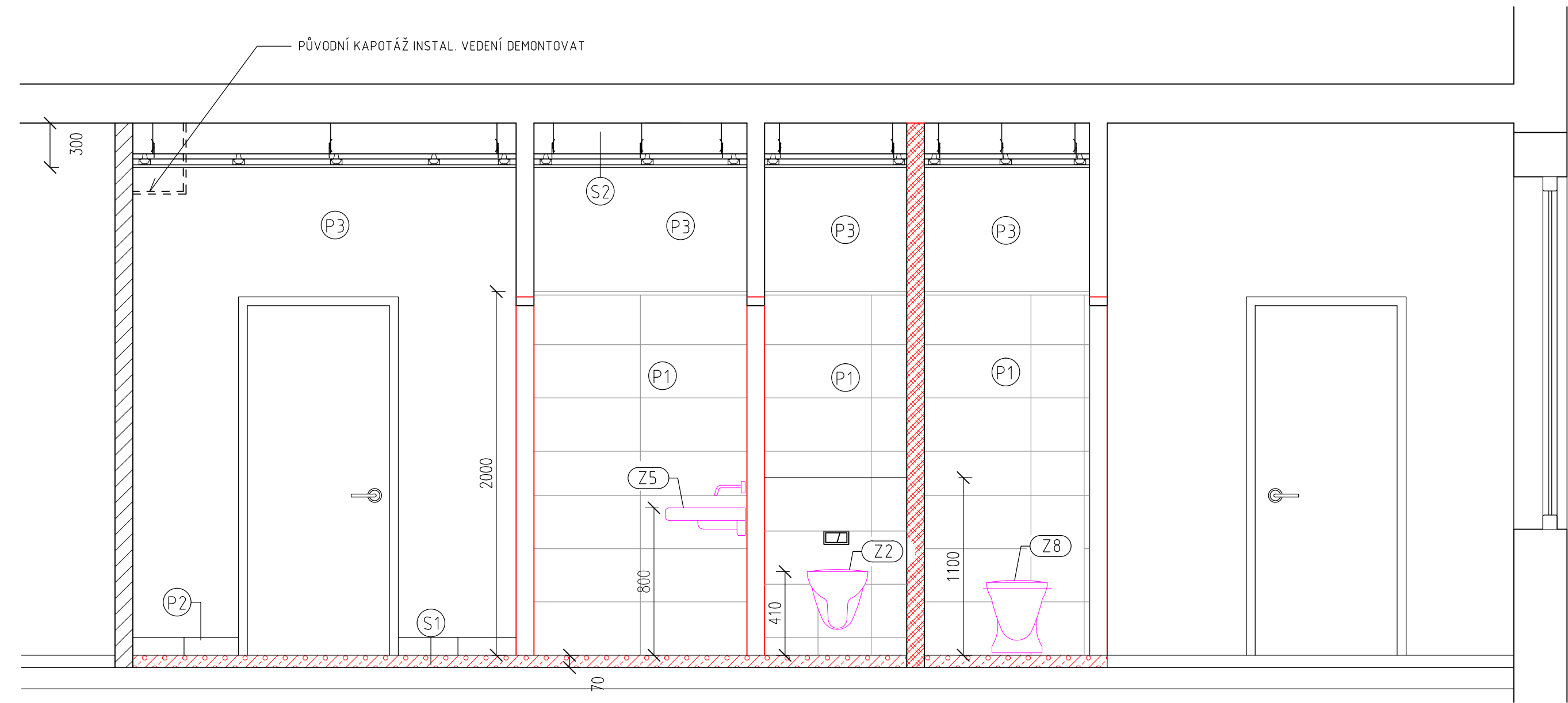


ŘEZ C-C



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, ODSŤÍN -
- PŮVODNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC S PODKLADNÍM POTÉREM 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
- LEPIČÍ FLEXIBILNÍ TMEL POD DLAŽBU

(S2)

- NOVÝ SDK PODHLED NA KOVOVÉ KONSTRKCI D112 TL. 300 mm bez TEPELNÉ IZOLACE
- NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- ZAVĚŠENÁ 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, ODSŤÍN -
- POD ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO OBKLADU BUDE PОВRCH OČIŠTĚN A PROVEDENA HLOUBKOVÁ PENETRACE
- BUDE PROVEDENA PLNOPLOŠNÁ PODKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA LEPIDLEM
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STĚRKOVÁ vč. PENETRACE.
- LEPIČÍ FLEXIBILNÍ TMEL POD OBKLADY
- (P2) - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD MOZAIKOVÝ 75x265 mm (BARVA dle SPECIFIKACE OBKLADŮ)
- UKONČOVACÍ CHROMOVÉ LIŠTY MATNÉ, ODSŤÍN -
- POD ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO OBKLADU BUDE PОВRCH OČIŠTĚN A PROVEDENA HLOUBKOVÁ PENETRACE
- BUDE PROVEDENA PLNOPLOŠNÁ PODKLADNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA LEPIDLEM
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STĚRKOVÁ vč. PENETRACE.
- LEPIČÍ 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 PROVĚST DLE VYHLÁŠKY 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 ž. - VÝPIS PRVKŮ PSV
- PŮVODNÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY
- DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA 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: | | |
| Ing.arch.Josef Škůrek | | Ing. D.Schmidt | Alois Večeřa | | |
| | | | | | |
| Kroj: Olomoucký | Místo: Šumperk, ul. Prievidská, 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 Prievidská Šumperk | | | Účel: DSP | | |
| | | | Č.zakázky | | |
| Obsah výkresu: ŘEZ C-C | | | Měřítko: 1:25 | Číslo výkresu: D1.1.13 | |