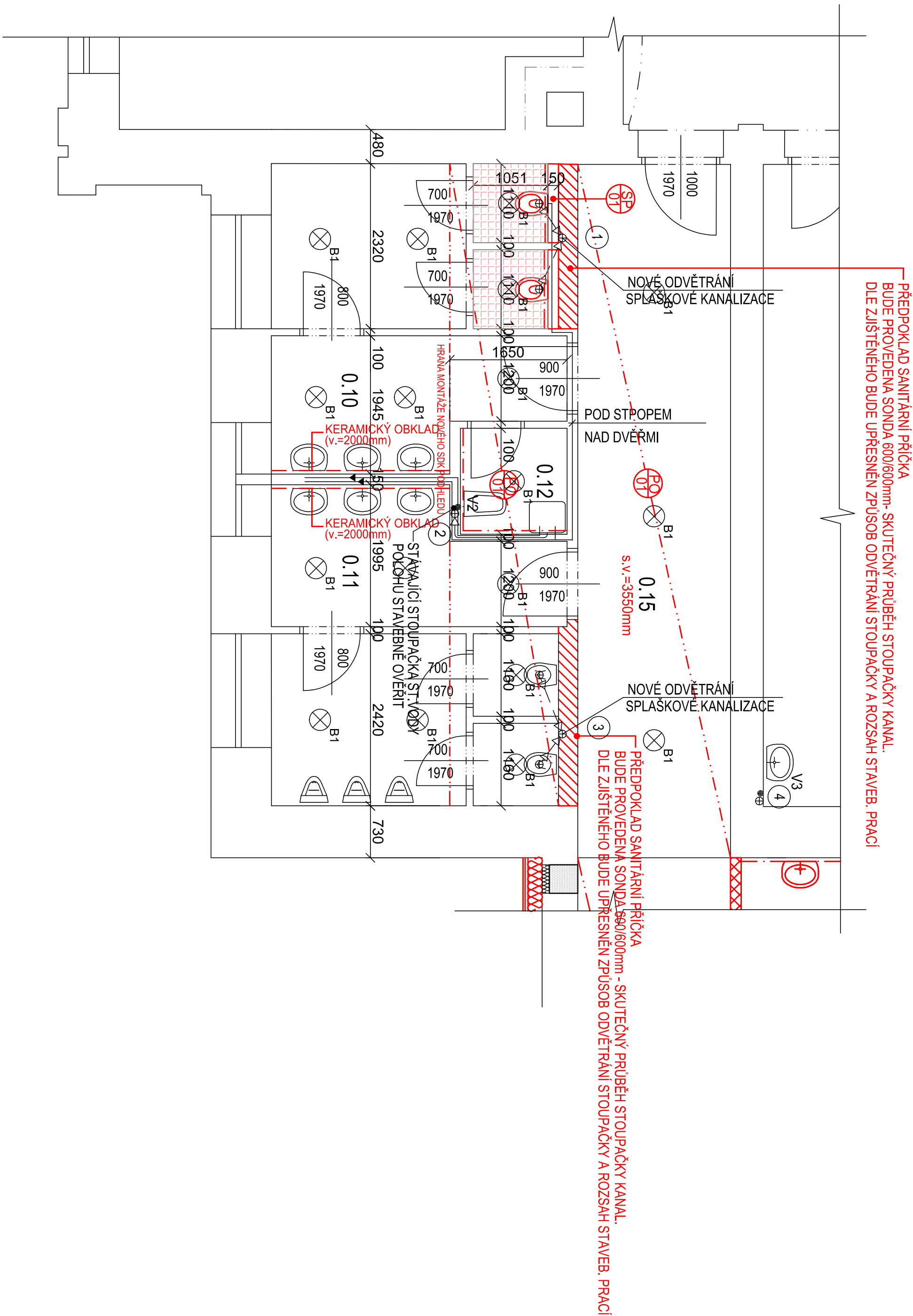
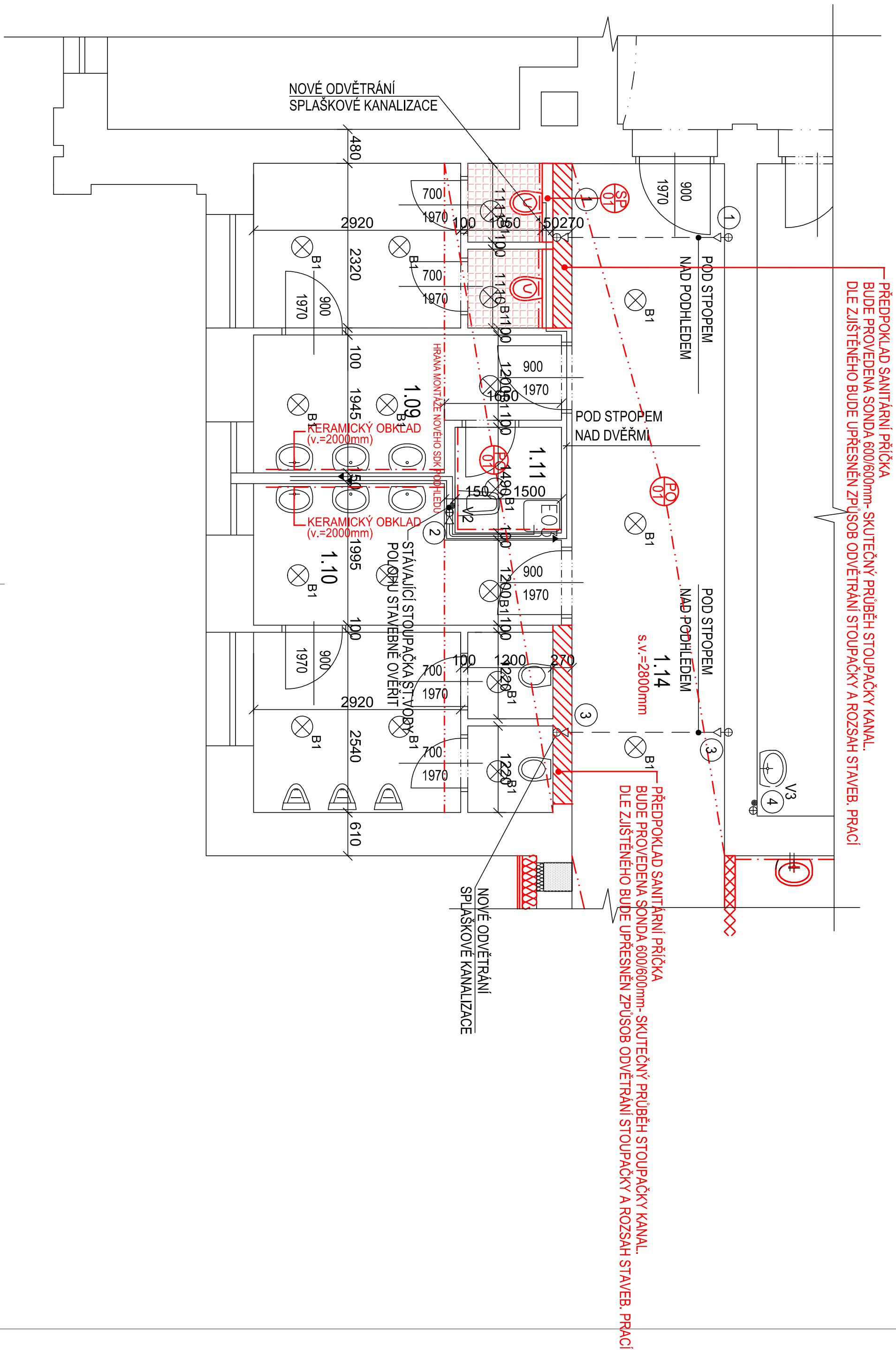


PŮDORYS PŘÍZEMÍ (1. N.P.)



PŮDORYS 1. PATRA (2. N.P.)



POSTUP PRÁCI:

- m.č. 1.09, 1.10 a 0.10, 0.11 - VSTUP
- NOVÝ SDK PODHLED
- MONTÁŽ NOVEHO OSVĚTLENÍ
- OPRAVY OMÍTEK 30% + NOVA VÝMALBA
- m.č. 0.12, 1.11 - UKLIDOVÁ KOMORA
- NOVÝ SDK PODHLED
- MONTÁŽ NOVEHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY v. = 2000mm
- příprava podkladu, odstranění nesoudrž. vrstev
- osázení podkladu - odmaštění - ev. omýt tlak. vodou
- nanášení flexibilního lepidla
- provedení ker.obkladu + spárování
- OPRAVY OMÍTEK 30% + NOVA VÝMALBA
- m.č. 1.09, 1.10 a 0.10, 0.11 - UMÝVÁRNA
- MONTÁŽ NOVÝCH SANITÁRNÍCH PRVKŮ
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY v. = 2000mm
- příprava podkladu, odstranění nesoudrž. vrstev
- osázení podkladu - odmaštění - ev. omýt tlak. vodou
- nanášení flexibilního lepidla
- provedení ker.obkladu + spárování
- OPRAVY OMÍTEK 30% + NOVA VÝMALBA
- m.č. 1.09, 0.10 - WC - BUDE PROVEDENA SONDA
- BUDE ZJIŠTĚN SKUTEČNÝ PRŮBĚH STOUPAČKY KANALIZACE
- DLE ZJIŠTĚNÉHO BUDE UPŘESNĚN ZPŮSOB ODVĚTRÁNÍ STOUPAČKY A ROZSAH STAVEBNÍCH PRÁCI
- Rozkrytí sanitární příčky - předpoklad - zjištění napojení saníty
- NOVA SDK SANITÁRNÍ PŘEDSTĚNA
- MONTÁŽ NOVÝCH SANITÁRNÍCH PRVKŮ
- nové mozaiky s tiskovou sítí - napojení na nový rozvod teple
- nový 9 stávající studené vody
- POLOŽENÍ NOVÝCH KERAMICKÝCH DLÁŽEB R10
- příprava podkladu, provedení ...
- nanášení flexibilního lepidla
- vsprávení nerovností rychlé opravy mozaiky
- provedení hydroizolační síťky
- nanášení flexibilního lepidla
- podklad ker.dlažby R10 + spárování
- příprava podkladu, odstranění nesoudrž. vrstev
- osázení podkladu - odmaštění - ev. omýt tlak. vodou
- nanášení flexibilního lepidla
- provedení ker.obkladu + spárování
- NOVÝ SDK PODHLED
- MONTÁŽ NOVEHO OSVĚTLENÍ
- OPRAVY OMÍTEK 30% + NOVA VÝMALBA
- m.č. 1.10, 0.11 - WC - BUDE PROVEDENA SONDA
- BUDE ZJIŠTĚN SKUTEČNÝ PRŮBĚH STOUPAČKY KANALIZACE
- DLE ZJIŠTĚNÉHO BUDE UPŘESNĚN ZPŮSOB ODVĚTRÁNÍ STOUPAČKY A ROZSAH STAVEBNÍCH PRÁCI
- Rozkrytí sanitární příčky - předpoklad - zjištění napojení saníty
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY v. = 2000mm
- příprava podkladu, odstranění nesoudř. vrstev
- osázení podkladu - odmaštění - ev. omýt tlak. vodou
- nanášení flexibilního lepidla
- provedení ker.obkladu + spárování
- NOVÝ SDK PODHLED
- MONTÁŽ NOVEHO OSVĚTLENÍ
- OPRAVY OMÍTEK 30% + NOVA VÝMALBA

SKLADBY KONSTRUKCI

- Samonosný podhled opláštěný 1 x sdk deskou 12,5 na kovové podkonstrukci
- složené z profilu CD 60/27 (vodorovný rasr) na příných závěsech bez minerální izolace
- povrchová úprava lakost Q2, malba bílá

- Sanitární předstěna jednoduché opláštění 1x sdk RB deskou tl. 12,5mm na kovové konstrukci
- složené z profilu R-CW - bez minerální izolace
- povrchová úprava keramický obklad

POZNÁMKA:

- VŠEKERA NÁPOJOVACÍ MÍSTA NA STAV. SPLAŠ. KANALIZACE A VODY JE MŮJNĚ OVĚŘIT
- KOPANÝMI STAVEBNÍMI SONDAMI 600/600mm - DLE ZJIŠTĚNÉHO BUDE DALŠÍ POSTUP PRÁCI UPŘESNĚN PROJEKTANTEM PO.
- BUDE PROVEDEN ZPĚTNÝ ZÁHOZ DRÁŽEK STOUPAČEK A ROZVODŮ VNIŘNÍ KANALIZACE A VODOVODU
- ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘES KCI STŘEŠ. PLÁŠTĚ ZPĚTNĚ ZAZLOCOVAT PROTI VODĚ.

Autorizační razítko		Statutární město Liberec		Projektční kancelář	
Vedoucí proj.		Zodpovědný proj.		Vypracoval	
Ing. Radovan Novotný		L. Tomášková dipl. inž.		Ev. číslo	
Akce		Název akce		Formát	
ZŠ LIBEREC, NA VÝBĚŽKU		OPTIMALIZACE KAPACIT		Datum	
Výkres		Číslo paré		Číslo výkresu	
SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ STARÁ BUDOVA		NOVÝ STAV		N15	