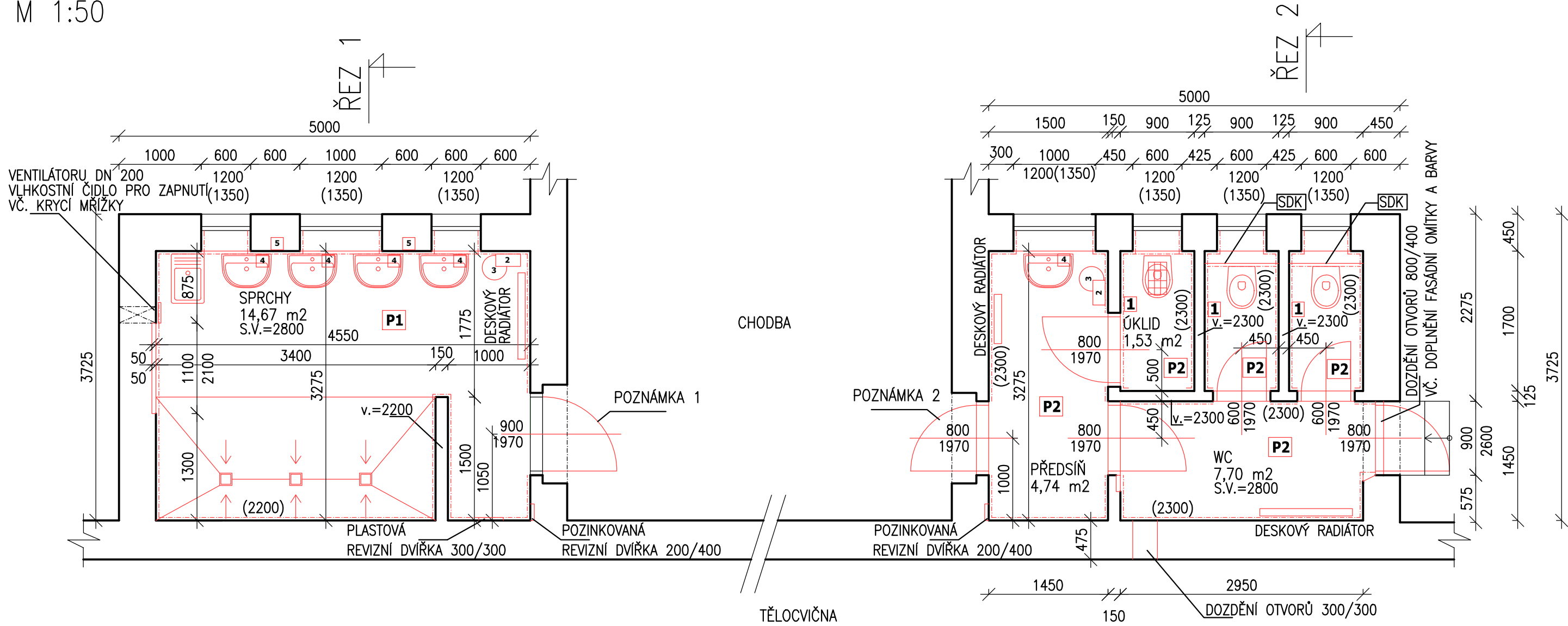
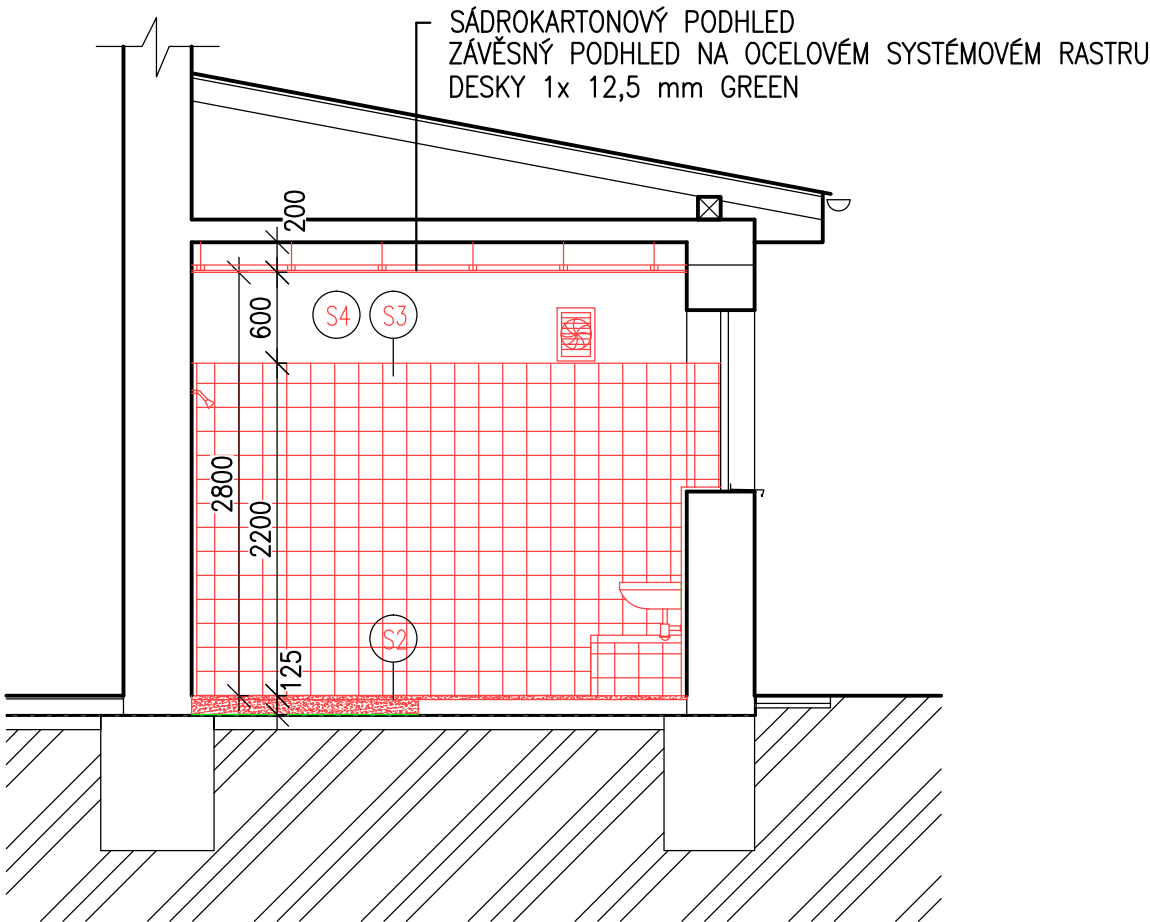


PŮDORYS PŘÍZEMÍ – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE
M 1:50



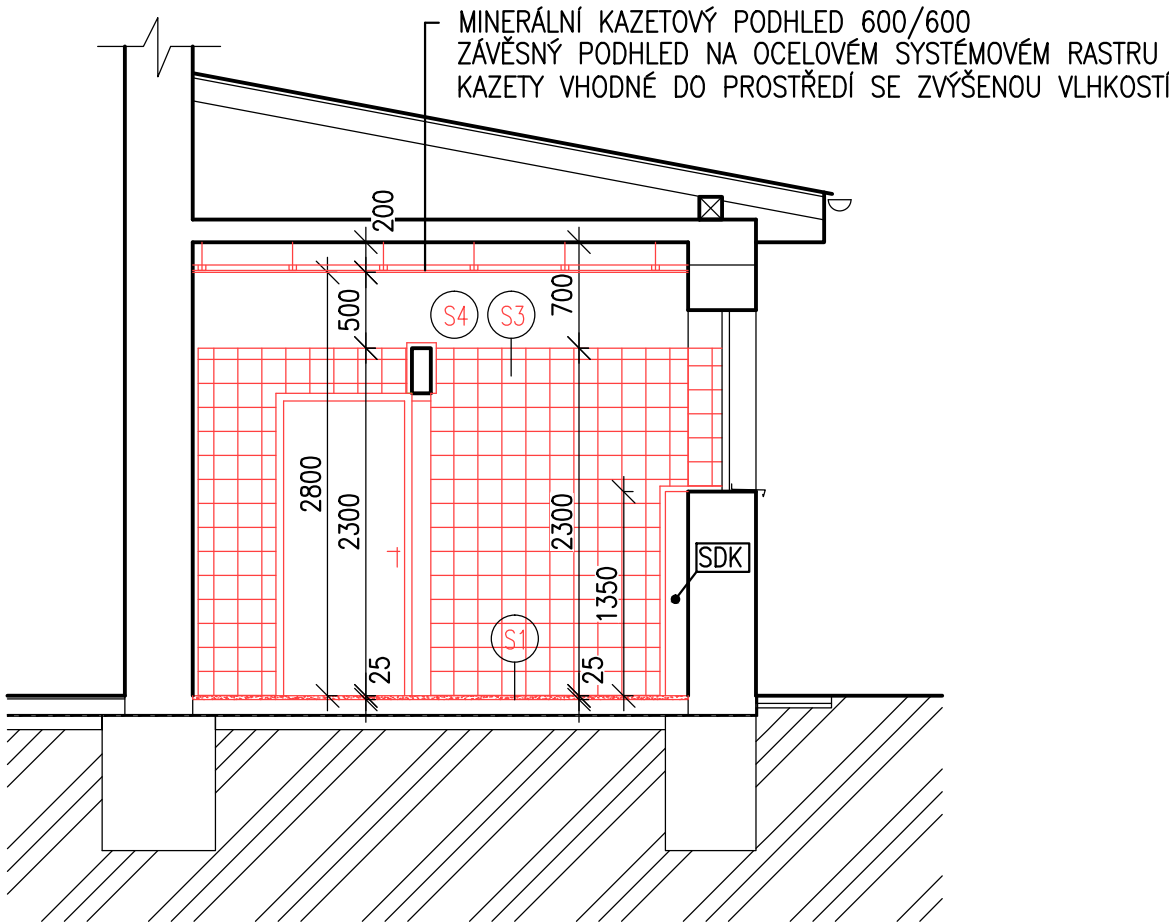
ŘEZ 1 – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE
M 1:50



VÝPIS SKLADEB

S1	S2	S3	S4
KERAMICKÁ DLAŽBA R10 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)	KERAMICKÁ DLAŽBA R11 MIN.9MM (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)	KERAMICKÝ OBKLAD 250/500 (VČ. ZASPÁROVÁNÍ)	VÝMALBA (BÍLÝ ODSTÍN, 3 VRSTVY)
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	FLEXIBILNÍ LEPIDLO	FLEXIBILNÍ LEPIDLO	SÁDROVÁ OMÍTKA 10MM
PENETRACE	PENETRACE	PENETRACE	PENETRACE
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE)	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE)	DVOJITÁ STĚRKA S VÝTZUŽNOU TKANINOU
POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 10MM	POLYMERCEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 10MM	(POUZE VE SPRCHOVÝCH KOUTECH A ZA UMYVADLY, UVAŽOVANÝ DO VÝŠKY 2,1M VE ZBYLÉ PLOŠE 0,3 M NAD PODLAHU)	ADHEZNÍ MŮSTEK
ADHEZNÍ MŮSTEK	ADHEZNÍ MŮSTEK	DVOJITÁ STĚRKA S VÝTZUŽNOU TKANINOU	HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 30MM
BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA 60MM	BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA 60MM V MÍSTĚ SPRCH 100MM	ADHEZNÍ MŮSTEK	PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM
PENETRACE	PENETRACE	HRUBÁ OMÍTKA HMOTA 30MM	
		PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM	

ŘEZ 2 – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE
M 1:50



STRUČNÝ POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV A DODÁVEK

PROJEKT OBSAHUJE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST A ČÁST ZDRAVOTECHNIKY. V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY I V RÁMCI SAMOTNÉ REALIZACE JE NUTNÁ KOORDINACE TĚCHTO DVOU ČÁSTÍ. ČÁST ELEKTRO NEBYLA NA ŽÁDOST INVESTORA PROJEKTOVÁNA – PRO NACENĚNÍ BUDE POUŽITA PAUŠÁLNÍ ČÁSTKA (ROZSAH DODÁVKY ELEKTRO VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD)

- PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODY, SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ÚPRAVY ROZVODU VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
- PROVEDENÍ ROZVODŮ ELEKTRO VČ. PROVEDENÍ DRÁŽEK A JEJICH ZAPLNĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO – V PD A VÝKAZU VÝMĚR UVEDENO JAKO KOMPLET)
- OSAZENÍ OCELOVÝCH DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, ZÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM (BAREVNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA) A OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ. DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU VYBAVENY KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA A ZÁMKEM. VŠECHNY KŘÍDLA BUDOU OPATŘENY ZNAČICÍMI TABULKAMI S ÚČELEM MÍSTNOSTI.
- DVEŘE VSTUPNÍ PLNĚ HLINÍKOVÉ ZATEPLENÉ VČ. BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ KLIKA/KOULE A ZÁMKU. (BAREVNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA)
- DOZDĚNÍ NADSVĚTLÍKŮ NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI
- PROVEDENÍ NOVÉ HRUBÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN, KTERÁ ZAHRNUJE PROVEDENÍ POSTŘIKU CEMENTOVÝM MLÉKEM (PAČOK) A PROVEDENÍ HRUBÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY V TL. 35MM.
- PROVEDENÍ VÝTZUŽNÉ VRSTVY OMÍTKY POMOCÍ DVOJITÉ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ STĚRKY S VLOŽENOU VÝTZUŽNOU TKANINOU.
- PROVEDENÍ SÁDROVÉ OMÍTKY STĚN (MIMO PLOCHY KDE BUDE PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD A NAD PODHLEDY)
- PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU. NALEPENÍ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO. PLOCHY PŘED PROVÁDĚNÍM NAPENETROVAT. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZASPÁROVÁNÍ A ZATMELENÍ DETAILŮ.
- PROVEDENÍ HRUBÉHO VYROVNÁNÍ PODLAHY POMOCÍ BETONOVÉ OPRAVNÉ (VYROVNÁVACÍ) HMOTY TL. 60MM V MÍSTĚ SPRCH 100MM
- PROVEDENÍ SAMONIVELAČNÍ, POLYMERCEMENTOVÉ PODLAHOVÉ STĚRKY V UVAŽOVANÉ PRŮMĚRNÉ TL. 10MM VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE
- PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAHY V URČENÝCH MÍSTNOSTECH CELOPLOŠNĚ A STĚN V ROZSAHU UVEDENÉM VE VÝPISĚ SKLADEB. SOUČÁSTÍ DODÁVKY HI BUDE ROHOVÁ HYDROIZOLAČNÍ BANDÁŽ.
- PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO VČ. PŘEDCHOZÍ PENETRACE. BUDE POUŽITA PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA min. R10 A R11 (SPRCHY). SOUČÁSTÍ BUDE SPÁROVÁNÍ A ZATMELENÍ ROHŮ A DETAILŮ SILIKONOVÝM TMELEM. V MÍSTNOSTECH ŠATEN SOKL VÝŠKY 100 MM
- PROVEDENÍ NOVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ – ZAKRYTÍ TECHNICKÝCH ROZVODŮ – ROZSAH VIZ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE.
- ZÁVĚSNÝ PODHLED NA OCELOVÉM RASTRU S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ. BUDOU POUŽITY MATERIÁLY URČENÉ DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ.
- VÝMALBA STĚN A STROPŮ BÍLOU, VODOU ŘEDITELNOU BARVOU V MIN. 3 VRSTVÁCH.
- OSAZENÍ ZDRAVOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ (UMYVADLA, BATERIE, WC MÍSY, RADIÁTORŮ) (SOUČÁSTÍ DADÁVKY ZTI)
- DOKONČENÍ ELEKTROINSTALACE – MONTÁŽ VYPÍNAČŮ, OSVĚTLENÍ, VENTILÁTORŮ ATD. (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO)
- ZAJIŠTĚNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ A VŠECH POTŘEBNÝCH REVIZÍ A ZKOUŠEK
- NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- NAD UMYVADLY BUDOU NOVĚ NAMONTOVÁNA ZRCADLA 600/400 MM. CELKEM 2 KS

LEGENDA

	CIHELNÉ ZDIVO
	NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	KERAMICKÝ OBKLAD
	DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH VRSTEV
	DOZDĚNÍ OTVORŮ – PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	DOPLNĚNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV
SDK	INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA (ZÁVĚSNÉ WC) SYSTÉMOVÉ PROFILY CW,UW 50 + 2x SDK GREEN. VÝŠKA 1350mm
P1-S.V.=2800	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZÁVĚSNÝ PODHLED NA OCELOVÉM SYSTÉMOVÉM RASTRU DESKY 1x 12,5 mm GREEN VČ. UKONČOVACÍCH LIŠT KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
P2-S.V.=2800	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/600 ZÁVĚSNÝ PODHLED NA OCELOVÉM SYSTÉMOVÉM RASTRU KAZETY VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ VČ. UKONČOVACÍCH LIŠT KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
1	DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU
2	DRŽÁK PAPIROVÝCH UTĚREK
3	ODPADKOVÝ KOŠ
4	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA
5	ZRCADLO V RÁMU 400/600

POZNÁMKA

- 1) VSTUPNÍ DVEŘE DO PROSTORU SPRCH BUDOU DEMONTOVÁNY A ZRENOVOVÁNY VČ. KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ, POVRCH BUDE OPATŘEN NOVOU VRSTVOU BARVY (LAKU) VČ. STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ
- 2) VSTUPNÍ DVEŘE DO PROSTORU WC BUDOU DEMONTOVÁNY VČ. ZÁRUBNĚ A ZRENOVOVÁNY VČ. KOVÁNÍ A ZÁVĚSŮ, POVRCH BUDE OPATŘEN NOVOU VRSTVOU BARVY (LAKU). BUDE NOVĚ DOPLNĚNA OCELOVÁ ZÁRUBEŇ

POZNÁMKA K TECHNICKÝM ROZVODŮM

–STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ ROZVODY NEJSOU GRAFICKY ZNÁZORNĚNÝ, ALE JSOU ZAHRNUTY VE FOTODOKUMENTACI, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PD. PRO VYTVOŘENÍ CENOVÉ NABÍDKY JE TATO ČÁST PD NEZBYTNÁ.

–KAZETA Z KAZETOVÉHO PODHLEDU UMÍSTĚNÉHO POD VYPOUŠTĚCÍMI VENTILY TECHNICKÝCH ROZVODŮ BUDE GRAFICKY OZNAČENA.

2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant - HIP	Martin Polách		<div>R&P PROJEKT</div> <div>STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div> <div>Havlíčkovo nábreží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</div>	mobil:	+420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39
Projektant	Martin Polách			e-mail:	rojickova@rprojekt.cz polach@rprojekt.cz
Vypracoval	Pavel Heczo				
Stavebník	MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín				
Název stavby:	Masarykova ZŠ - oprava sociálního zázemí u tělocvičny Adresa: Masarykova ZŠ, Seifertova 601, 73581 Bohumín			Profese	stavebně konstrukční
Část:	Stavebně-konstrukční řešení			Č. zak.	170121
				Stupeň	technická pomoc
				Datum	02/2021
Název výkresu:	Půdorys, řezy - nový stav			Formát	4xA4 (A2)
				Měřítko	Číslo výkresu 1:50 170121-03