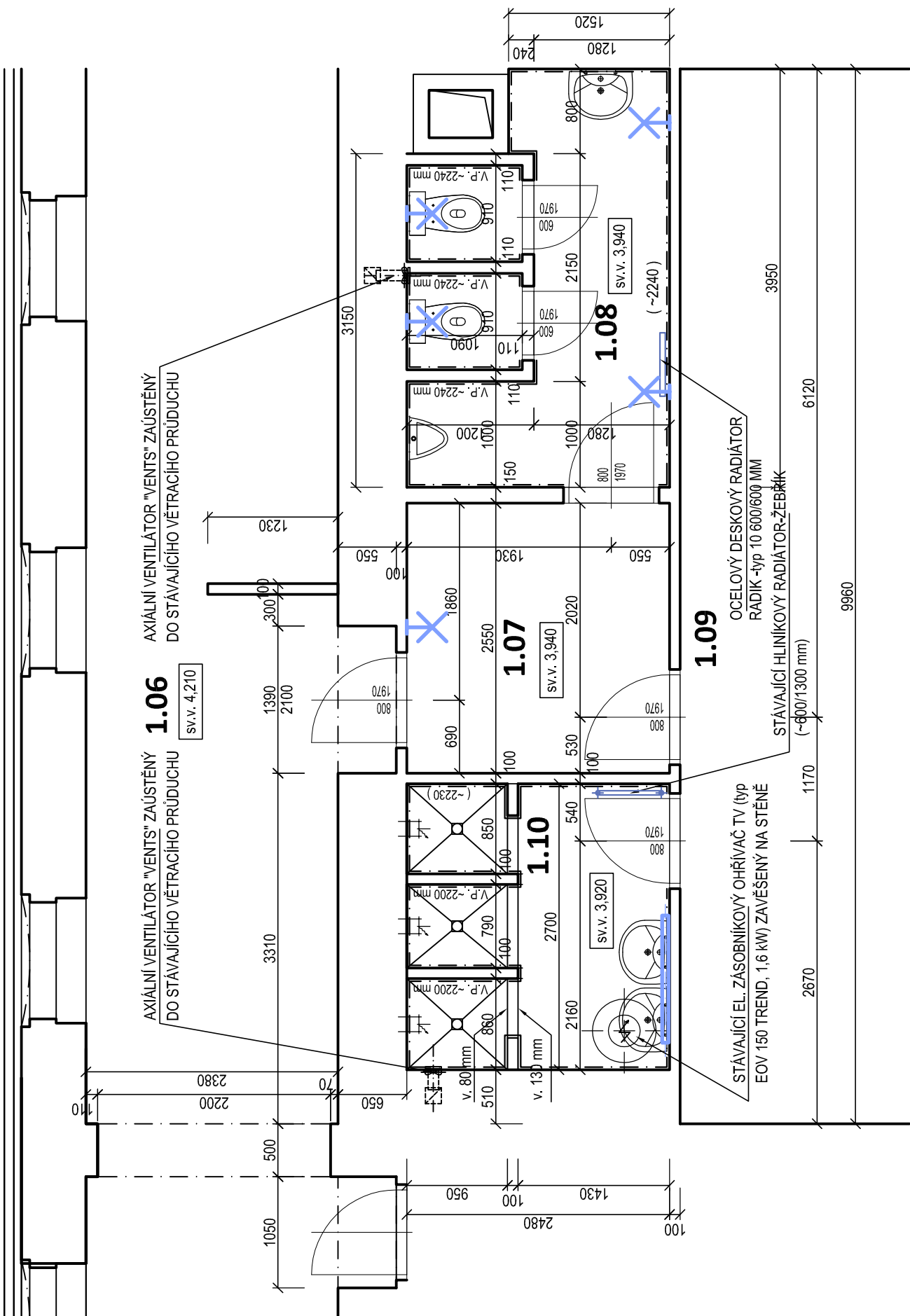
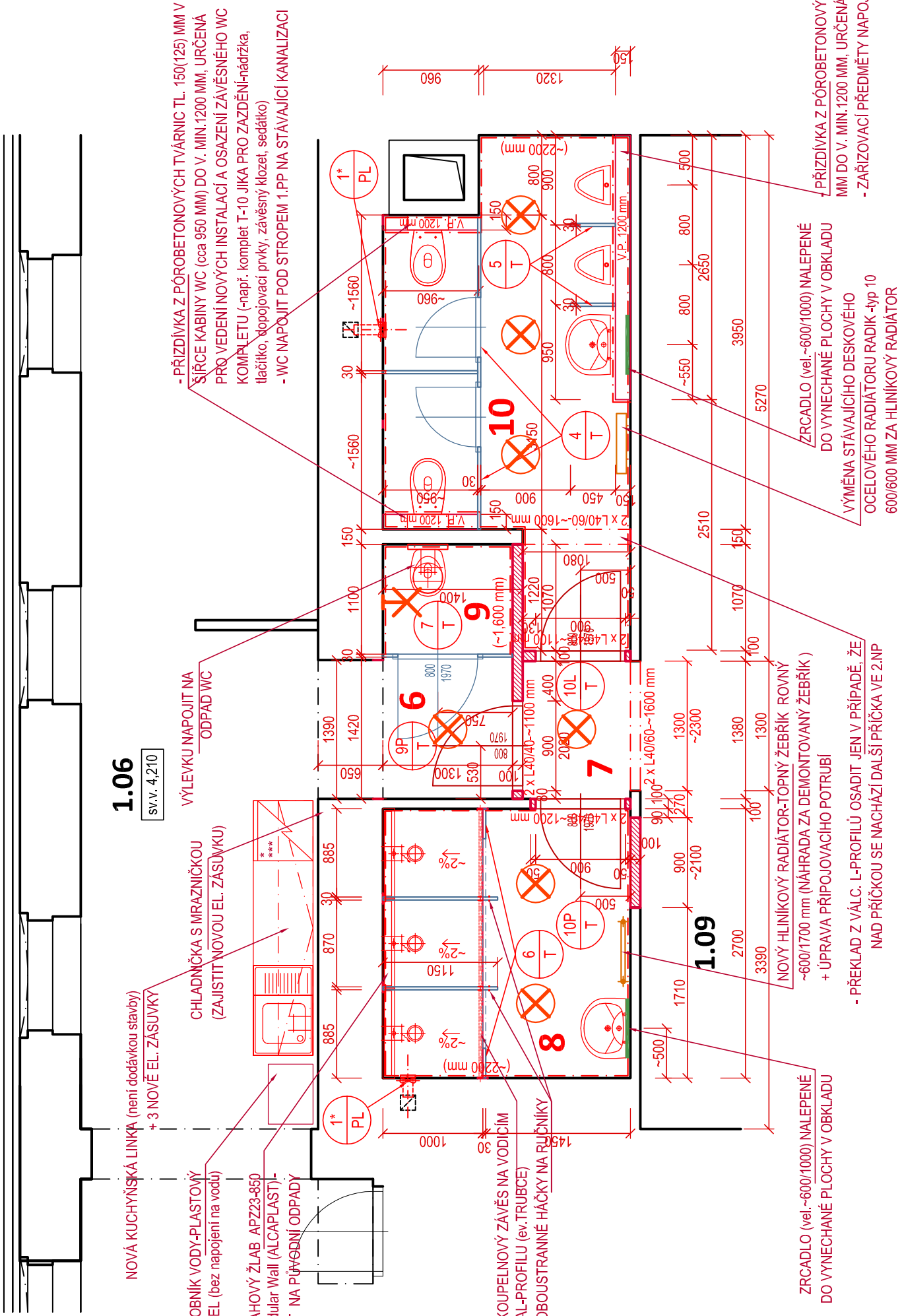


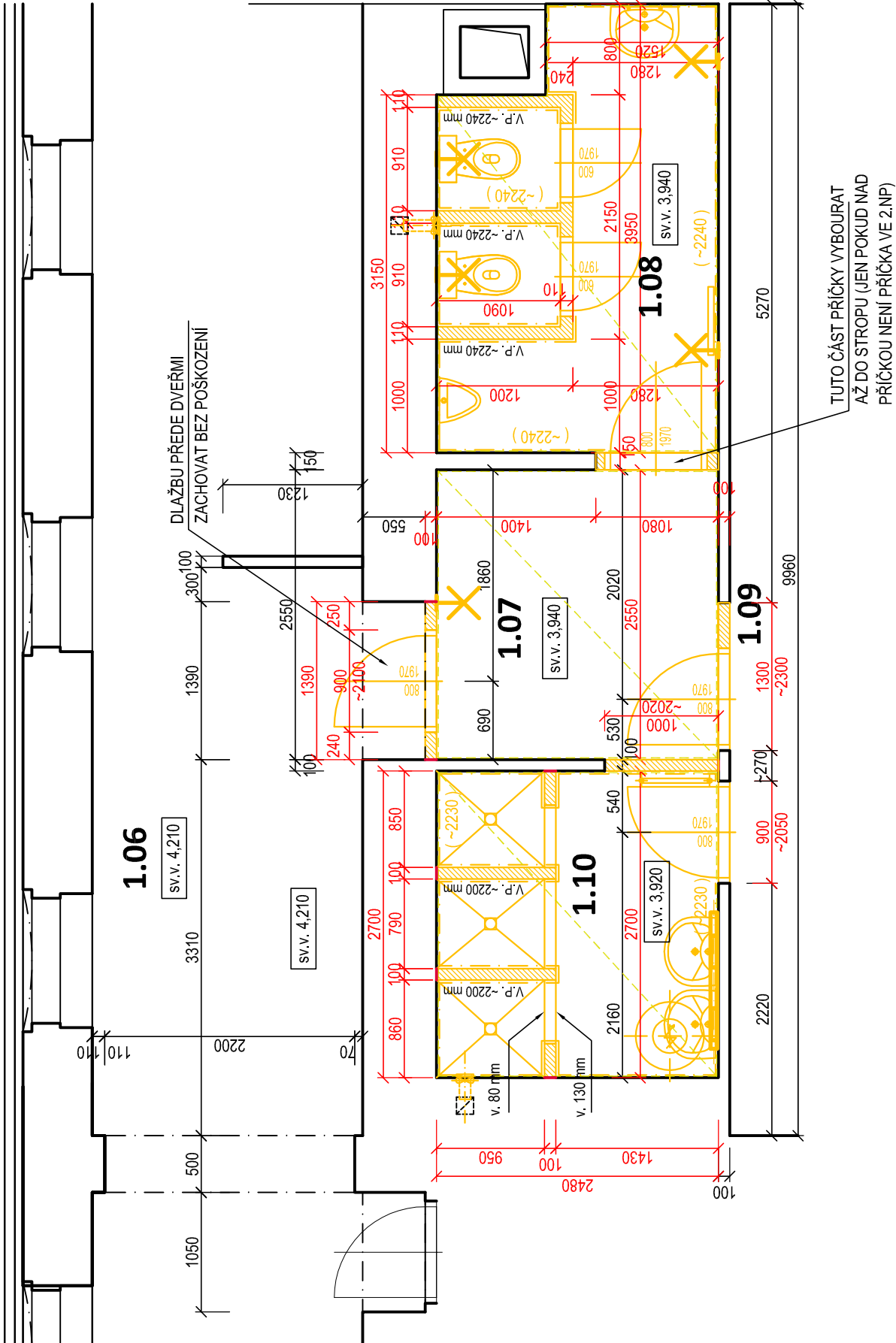
soc. zař. č. **3**- ŠATNA MUŽI
- stávající stav (1:50)



soc. zař. č. **3**- ŠATNA MUŽI
- navrhovaný stav (1:50)



soc. zař. č. **3**- ŠATNA MUŽI
- stávající stav (1:50)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.06	CHODBA	~20,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	
1.07	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	
1.08	WC	9,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	KERAM. OBLKLAD V = -2240 MM
1.09	ŠATNA-MUŽI	49,70	PVC	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	KERAM. OBLKLAD V = 2400 MM
1.10	SPRCHY	6,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	KERAM. OBLKLAD V = -2230 MM
6	CHODBA	2,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	SDK PODHLIED-např. KNAUF GREEN II, 12,5 mm (sp.hrana -3000 mm)	
7	CHODBA	1,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	SDK PODHLIED-např. KNAUF GREEN II, 12,5 mm (sp.hrana -3000 mm)	
8	SPRCHA-MUŽI	6,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	SDK PODHLIED-např. KNAUF GREEN II, 12,5 mm (sp.hrana -3000 mm)	KERAM. OBLKLAD V = -2200 MM
9	ÚKLID	1,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	SDK PODHLIED-např. KNAUF GREEN II, 12,5 mm (sp.hrana -3000 mm)	KERAM. OBLKLAD V = -1600 MM
10	WC-MUŽI	10,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA JÁDROVÁ-ŠTUKOVÁ	SDK PODHLIED-např. KNAUF GREEN II, 12,5 mm (sp.hrana -3000 mm)	KERAM. OBLKLAD V = -2200 MM

POZNÁMKA:
NEDILNOU SOUČÁSTÍ ZPRACOVANÉ PD JE:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝKRESOVÁ ČÁST
- VÝPIS PRVKŮ PSV

- UMÍSTĚNÍ, POČET A TYP SVÍTIDEL A VYPÍNAČŮ A TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VENTILÁTORŮ V SOC. ZAŘÍZENÍ ÚPŘESNÍ INVEŠTOR PŘÍMO DODAVATELI STAVBY PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- VŠECHNY VÝTOKOVÉ BATERIE NAPOJIT NA ZDROJ TEPLÉ VODY(EL. STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK TV -např. OKCE S 300....) UMÍSTĚNÝ V MÍSTNOSTI ZRUŠENÉ KOTELNY V 1.PP

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ PODLAHY (tl. cca 100 mm)
- DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- MONTOVANÉ WC PŘÍČKY
- NOVÉ ZRCADLOVÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍKOVÉ SVÍTIDLO
- DEMONTOVANÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- DEMONTOVANÉ ZAŘÍKOVÉ SVÍTIDLO
- NOVÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO DLE VÝBĚRU INVEŠTORA
- NOVÉ PŘÍSAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO DLE VÝBĚRU INVEŠTORA

OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V PROSTORÁCH MĚSTSKÉ POLICIE BOHUMIN

ING. PAVEL STOKLASA
PROJEKT / STUDIO
B. NEMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

MÍSTO TVÁŘBY
MASARYKŮVA 138, BOHUMIN

VEDOUcí PROJEKTU
ING. PAVEL STOKLASA

OBJEDVATEL
MĚSTO BOHUMIN, MASARYKŮVA 138, 735 81 BOHUMIN

ČÍSLO
D. 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MÍSTO VÝSTAVBY
SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. **3**
ŠATNA MUŽI
- stávající stav, bourací práce, navrhované řešení

PRŮJEKT
DPS
D. 1.1.b.-04

VEDOUcí PROJEKTU
ING. PAVEL STOKLASA

OBJEDVATEL
MĚSTO BOHUMIN, MASARYKŮVA 138, 735 81 BOHUMIN

ČÍSLO
D. 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MÍSTO VÝSTAVBY
SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. **3**
ŠATNA MUŽI
- stávající stav, bourací práce, navrhované řešení

PRŮJEKT
DPS
D. 1.1.b.-04