

NOVÁ SKLADBA PODLAH:

- (P)

KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm
- LEPIČI TMEL 3mm
- HYDROIZOLAČNÍ STRKA 2mm
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC1 72mm
- SKELNÁ VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA
- Pe FÓLIE
- EPS 150S 60mm
- SBS MODIF ASF. PÁSY min 4mm
- PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
- CELKEM 150mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 100mm
- SKELNÁ VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA
- NEBOSNÝ PLYNOSUKLÁTOVÝ PŘEKLAD 100x249x1250mm – 4ks

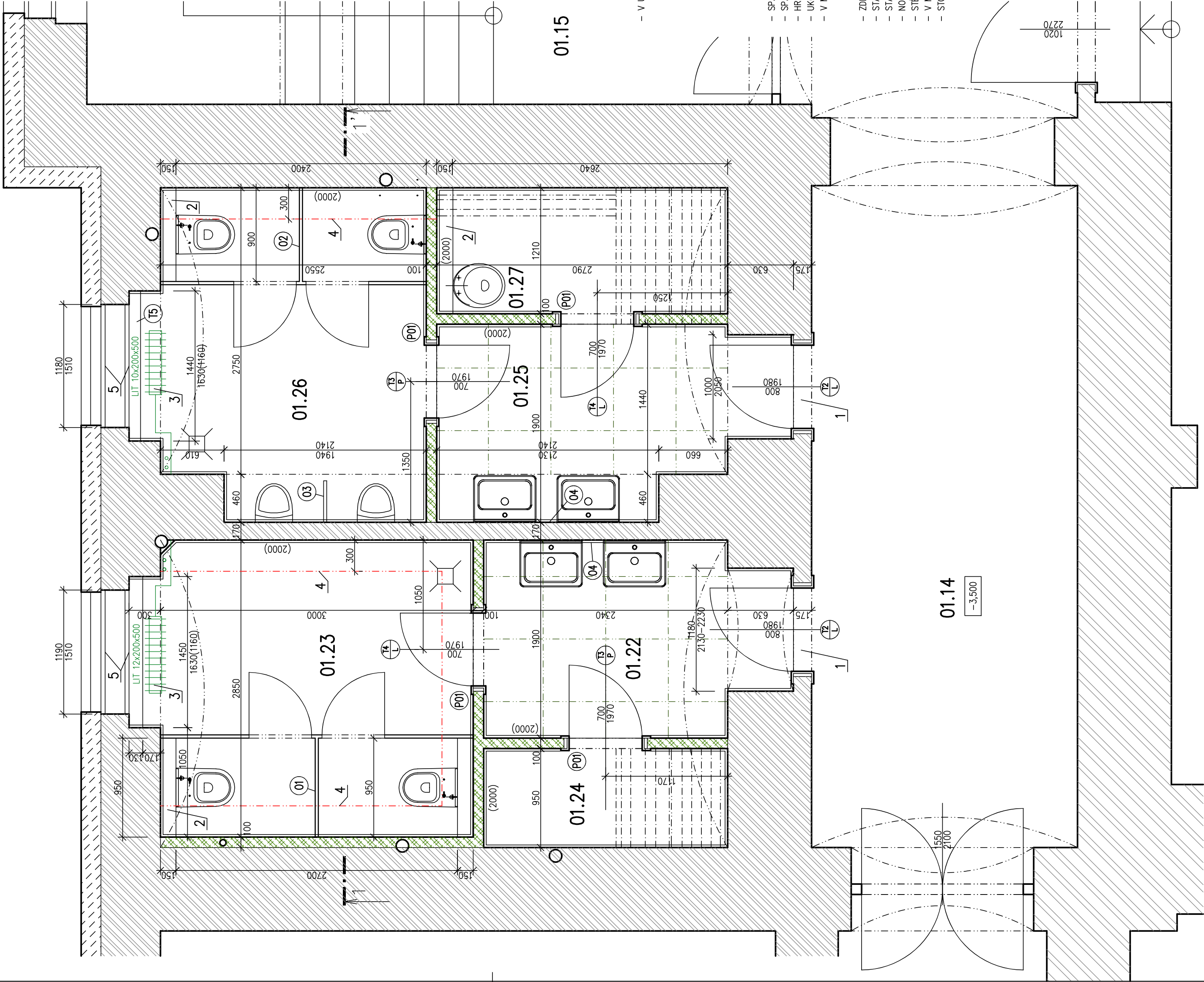
NADEVRVNÍ PŘEKLADY:

- (P0)

NEBOSNÝ PLYNOSUKLÁTOVÝ PŘEKLAD 100x249x1250mm – 4ks

LEGENDA:

- CHHELNÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- PLYNOSUKLÁTOVÉ ZDIVO P2-500 tl. 100mm



POZNÁMKY:

- DREVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ VYTMELET, PŘEBRUSIT A OPATŘIT 3x KRYCÍM OLEJOVÝM NÁTĚREM NA DŘEVO  
OOSTIN VINOVÝ HEDVÁBNĚ LESKÝ DLE STÁVAJÍCÍCH  
NOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA OSADIT SAMOZAVRÁČKEM
- PŘEDSAZENÁ STĚNA (OBEZDÍVKA ZÁVĚSNÝCH MODULŮ WC A VÝLEVÝ) VÝŠKÝ 1,25m PROVEDENÁ Z PLYNOSUKLÁTOVÝCH  
TVÁRNIC TL 150mm, DO LOŽNÝCH SPÁR ZDIVA VLOŽIT SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ PÁSKY PŘIKOTVENÉ K PŘÍLEHLÉ  
STĚNĚ (cca 6ks/m2)
- UTINOVÉ ŽEBROVÉ TĚLESO NATŘÍT 2x ZÁKLADNÍ A 2x VRCHNÍ BARVOU NA RADIÁTORY (VRCHNÍ BÍLÁ)  
OSADIT ZPĚT S NOVÝMI UZAVÍRAČMI ARMATURAMI, TERMOSTATICKÝM VENTILEM S HLAVICÍ A NOVÝM TĚSNĚM  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ŮT A NEVĚ POTRUBÍ VZT VEDENÉ POD PATOU KLENBY KRYTÍ SÁDKOKARTONOVÝM KASTLUKEM  
NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, DESKY BÍLÉ 12,5mm, TRÍDA Q3  
VÝŠKA KASTLIKU 0,6m, ŠÍŘKA 0,3m
- V MÍSTĚ UZÁVĚRŮ OSADIT PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm (CELKEM 2ks)  
V MÍSTĚ UZÁVĚRŮ KOVANÍ OKNA OSADIT NOVOU MOSAZNOU ZDOBNOU KLÍČKOU (CELKEM 4ks)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOROVÉ KOVÁNÍ OKNA OSADIT NOVOU MOSAZNOU ZDOBNOU KLÍČKOU (CELKEM 4ks)

- V UPRÁVOVÁNĚ PROSTORU PROVĚST NOVOU PODLAHOVOU KONSTRUKCI (UROVNANÁ ZEMNÍ PŮLA 0,250m POD ČISTOU PODLAHOU)  
ZEMNÍ PŮLA PO ULOŽENÍ KANALIZACE A PROVEDENÍ ZÁSPŮ HUTNIT Emin 20MPa  
NA ZEMNÍ PŮLA PROVĚST NOVOU PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 VYZTUŽENÝ SKELNOU SÍTOVINOU, PO OBVODU FABIOM 50mm  
PRO VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA STÁVAJÍCÍ STĚNY. PROVĚST NOVOU HYDROIZOLAČNÍ PODLAH PLOŠNĚ NATAVENÝM  
ASFALTOVÝM PÁSEM NA PODKLAD PENETROVANÝ ASFALTOVÝM LAKEM. IZOLACI VYTÁHNOUT PO STĚNĚ PO ÚROVĚŇ ČISTÉ PODLAHY  
V MÍSTNOSTECH PROVĚST NOVOU KONSTRUKCI PODLAH. PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PO OBVODU DILATAČNÍ PÁSKU  
PODLAHOVÝ BETON V MÍSTĚ PRŮCHODŮ A DVEŘÍ DILATAČNĚ DĚLIT NARÝZNUTÍM DO 1/3 TLOUŠŤKY  
V DLAŽBĚ V MÍSTĚ DILATACE OSADIT NEREZOVOU SYSTÉMOVOU DILATAČNÍ LÍŠTU (CELKEM 28m)  
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU POD KERAMICKOU DLAŽBOU VYTÁHNOUT 0,3m NA PŘÍLEHLÉ STĚNY  
PO OBVODU POUŽIT SYSTÉMOVOU TĚSNÍCÍ BANDAŽNÍ PÁSKU
- SPÁRU MEZI DLAŽBOU A OKRADEM VYPLNIT TRVALE PRŮJNÝM TMELEM V ODSŮINU SPÁROVACÍ PODLAHY
- SPÁRU MEZI OKRADEM A DŘEVĚNÝMI RÁMY (OKNO, OBLOŽKA) VYPLNIT SANITÁRNÍM SILIKONEM V ODSŮINU SPÁROVACÍ HMOTY
- HRANY OKRADEU OSADIT SYSTÉMOVOU NEREZOVOU ROHOVOU LÍŠTOU
- UKONČENÍ OKRADEU VE VÝŠCE 2,00m FABIOMEM ŠTUKOU
- V MÍSTNOSTECH 01.22 A 01.25 PROVĚST ZÁVĚSNÝ RASTROVÝ MINERÁLNÍ PODHLED VE VÝŠCE +2,30m  
POPIS PODHLEDU VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PODHLED UMÍSTIT CO NEJVÝŠE VZHLÉDEM KE STÁVAJÍCÍ TRUBNÍM INSTALACÍM VEDENÝM POD STROPEM
- ZDIVO Z PLYNOSUKLÁTU KOTVIT V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁRĚ K PŘÍLEHLÉMU ZDIVU A STROPU SYSTÉMOVÝMI NEREZOVÝMI PÁSKY
- STÁVAJÍCÍ STĚNY DOPLNIT SAMANÍ OMITKOU (PLOCHY PO OKRADECH A DŘÁŽKY PO INSTALACÍCH), NAD OKRADELY ŠTUKOVAT
- STÁVAJÍCÍ STROPY MIMO PŘEDSÍNI S PODHLEDY ŠTUKOVAT VÁPENNÝM ŠTUKEM
- NOVÉ PLYNOSUKLÁTOVÉ STĚNY PENETROVAT A NATÁHNOUT CEMENTOVOU STĚRKOU S VLOŽENOU PERLINKOU, NAD OKRADELY ŠTUKOVAT
- STĚNY NAD OKRADELY A STROPY MIMO PŘEDSÍNI PENETROVAT A VYMALOVAT 2x VNITŘNÍ SILKÁTOVOU MALBOU BÍLOU
- V MÍSTĚ ČISTÍCÍCH KUSŮ NA STOUPAČNÍM POTRUBÍ KANALIZACE OSADIT PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 200x200mm (DODÁVKA ZIT)
- STOUPAČNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ U TĚLES ŮT NÁTĚR 2x ZÁKLADNÍ A 2x VRCHNÍ BARVOU BÍLOU (OCEL 8m² DN20, MEČ 8m² DN20)

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výškový systém místní		
INVESTOR: Město Chrudim, Resslova náměstí 71, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMAT	6 A4	
MÍSTO STAVBY: Chrudimská beseda, Široká 85, 537 01 Chrudim			DATUM	4.2023	
<b>Chrudimská beseda</b> <b>Rekonstrukce WC vlnárna</b>			ÚČEL	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:25	
			Č. ZAKÁZKY	1441/03/2023	
			ZMĚNA č.		
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část			ČÍSLO KOPIE		
PŮDORYS WC – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU	104