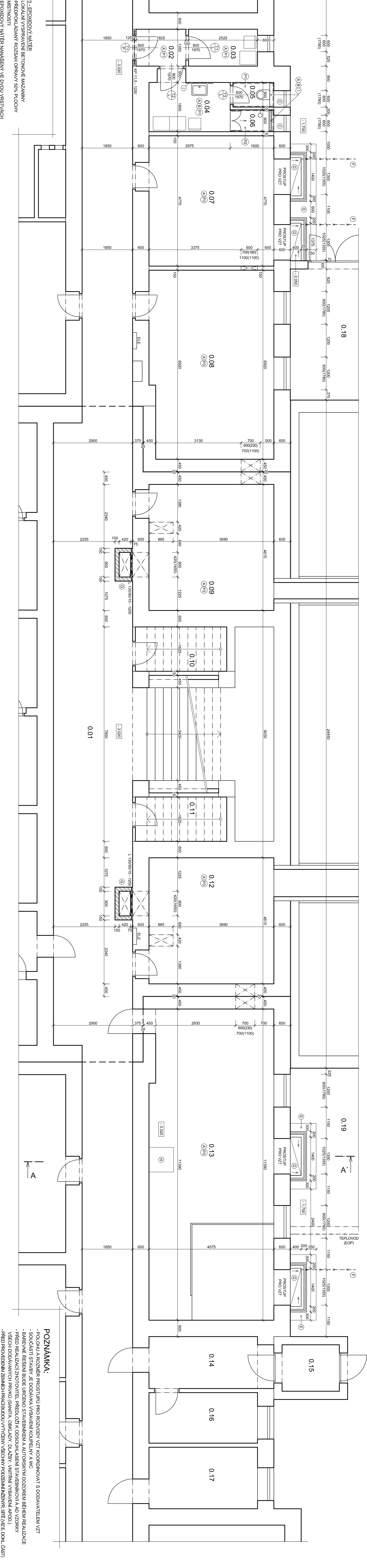


POPS:

- A - OPRAVA VC OMÍTRY STĚNA STROPU ZE 30 % CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI, BANDÁŽ SPAR MEZI PANELEMI A DŘÁŽKAMI PERLINKOU, CELOPLOŠNĚ ŠTUKOVÁNÍ, MALBA
- B - D-HM ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- C - D-HM NEPRŮHLÉDNÉ FOLIE
- D - ANGLICKÝ DVOREK Z VODOSTAVĚBNÍHO BETONU, VNITRNÍ ROZMĚRY 400x1400x350 mm (ŠxDxV), TLOUSTĚRA KONSTRUKCE 200 mm, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 600x1800x550 mm (ŠxDxV), VÝZTUŽ 2x KAŘI SÍŤ 6/100 - 6/100, KONSTRUKCI TRNÝ PROVÁZAT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM, OBVOD DOPLNĚN O ZÁBRADÍ VÝŠKÍ 900 mm
- E - ZÁSTUP VÝKOPU OBNOVA OKAPOVÉHO CHODNIKU A ZPĚVNÝCH HMOT VC, PODKLADNÍCH VSTĚV
- F - ODVODNĚNÍ ANGLICKÉHO DVORKU DO VSAKU DŘEVĚNÍ POTRUBÍ Ø100 mm, DELKY 2000 mm, ŠTERKOVÉ LOŽE 400x400 mm, GEOTEXTILIE
- G - ZDĚNU ŠACHTU PROVĚST PODLE TECHNOLÓGICKÉHO POSTUPU, KTERÝ JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVĚBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ZALOŽENÍ ŠACHTY, PROVÁZÁNÍ ZDVA OCELOVÝ PŘEKLAD)
- H - DOPLNĚNÍ PODLAHY VE SKLADĚ: BETONOVÁ MAZÁNINA TL. 100 mm, HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PASU (NAPOLIT NA STAVAJÍCÍ IZOLACI), PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm, HUTNĚNÝ NÁSYV TL. 800 mm D-HM KERAMICKÉHO OBRKLADU

SKLADBY PODLAH:

- P1 - KERAMICKÁ DLÁŽBA
- LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ BETONOVÉ MAZÁNINY PO VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ DLÁŽBY, PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH OPRAVY 50% PLOCHY MÍSTNOSTI
- SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 3 MM
- KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 8 MM, PROTISKLUZNÁ R10/B
- P2 - KERAMICKÁ DLÁŽBA
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- SEPARAČNÍ FOLIE
- ŠTERKAČNÍ FOLIE
- TĚPELNÁ IZOLACE Z PE PĚNY TL. 5 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- BETONOVÁ MAZÁNINA TL. 75 mm, VYZTUŽENÁ KAŘI SÍŤI 4/200 - 4/200, SPAD 2%
- NÁTEROVÁ IZOLACE PROTI VODĚ S BANDÁŽÍ ROHU, IZOLACI VYTVAŘOVAT 250 MM NA STĚNU
- V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU DO VÝŠKÝ 2000 MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 3 MM
- KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 8 MM, PROTISKLUZNÁ R10/B



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDÍVO Z CP NA MVC
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ
- ŠÍŘKY 115 mm ZDĚNÉ NA MALTU PRO TĚKÉ SPÁRY

LEGENDA MÍSTNOSTI:

ozn.	účel	m ²	podlaha	povrch	strop
0.01	SCHODISŤE CHODBA	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
0.02	PŘESNÍ	2,57	[P3] KERAM. DLÁŽBA	SKOK 0,1 m	OMÍTKA + MALBA
0.03	SÁLNA	3,41	[P3] KERAM. DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
0.04	ŠATNA	5,88	[P3] KERAM. DLÁŽBA	SKOK 0,1 m + KER. OBRK. 20 mm	OMÍTKA + MALBA
0.05	WC	1,35	[P3] KERAM. DLÁŽBA	KER. OBRK. 20 mm	OMÍTKA + MALBA
0.06	SPRCHA	1,28	[P3] KERAM. DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
0.07	SKLEP	22,35	[P3] EPOXID. NÁTER	SKOK 0,1 m	OMÍTKA + MALBA
0.08	SKLEP	31,52	[P3] EPOXID. NÁTER	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
0.09	SKLEP	21,64	[P3] EPOXID. NÁTER	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
0.10	SKLEP	5,44	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
0.11	SKLEP	5,44	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,64	[P3] EPOXID. NÁTER	SKOK 0,1 m	OMÍTKA + MALBA
0.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	52,20	[P3] EPOXID. NÁTER	SKOK 0,1 m	OMÍTKA + MALBA
0.14	CHODBA	9,05	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
0.15	VÝTAH	3,85	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
0.16	SKLAD	7,35	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
0.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,48	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
0.18	GARAŽ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
0.19	GARAŽOVÉ STÁNÍ	-	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ

0,000 = STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ



POZNÁMKA:

- POLOHU A ROZMĚR PROSTUPŮ PRO ROZVODY VZT KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT
- SOUČÁSTÍ STAVBY JE DODÁVKA VYBAVENÍ KOUPELNY A WC
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE URČENO STAVEBNÍKEM A AUTORSKÝM DOZOREM BĚHEM REALIZACE
- PŘED REALIZACÍ ZHOTOVITEL PŘED OZÍ K ODSOHLÁSENÍ STAVEBNÍKOVÍ A D. VÝKRESY VŠECH DODÁVANÝCH PRVKŮ (SANITA, OBRKLADY, DLÁŽBY, VNITRNÍ VYBAVENÍ APOD.)
- PŘED PROVEDENÍM ŽEHNŮCH PRÁČÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠECHY PODZEMNÍ ZVĚRNÍ SÍŤE (VIZE, DOPL. ČÁST)

oblast	PŮDORYS 1.PP - NÁVRH	část	D.1.1.	č. výkresu	8.
--------	----------------------	------	--------	------------	----

vypracoval	Ing. J. Mikulka, Ing. V. Hornek	zak. č.	
ověřil	Ing. V. Hornek	služebn.	DSP+DPS
stavebník	Paroubický kraj	datum	09.2023
stavebník	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁŘÍZENÍ	formát	A4
stavebník	Doma mluvíme a skópi jedine Paroubický, ul. Gorkého č. 350, Pardubice - Zdravie Předměstí, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 5063	měřítko	7:50