

POPS:

- 1

DEMONTÁŽ VNITRINÍCH DVEŘÍ.
VYBOURÁNÍ ZARUBNĚ
- 2

VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ STĚNY
- 3

VYBOURÁNÍ TERACOVÉ DLAŽBY
- 4

OSKŘABÁNÍ MALBY
- 5

DEMONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ
A STROPU, 50% FLOOR
- 6

DEMONTÁŽ PVC
- 7

DEMONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ
- 8

DEMONTÁŽ KERAMICKÉ DLAŽBY
- 9

OTLUČENÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ
- 10

UBOURÁNÍ PARAPETU, UBOURÁNÍ OSTĚNÍ
- 11

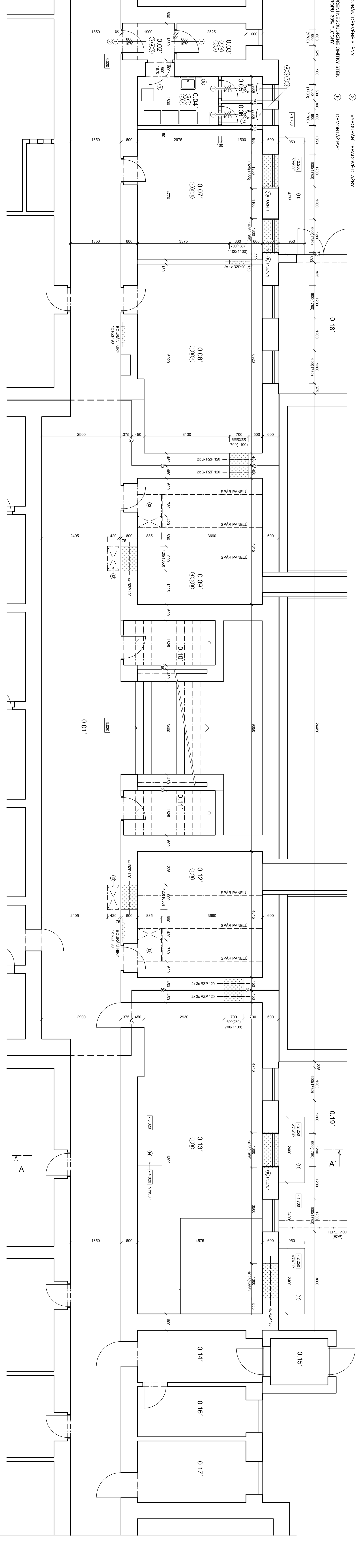
BOURÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU,
VÝKOP NA ÚROVNI - 2,250
- 12

PROSTUP PANELOVÝM STROPEM, TECHNICOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (PODEPŘENÍ STROPU, REZÁNÍ PANELU, OCELOVÁ VYMĚNA, DOBĚTNOVÁNÍ)
- 13

PROSTUP MONOLITICKÝM STROPEM, TECHNICOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ PROSTUPU JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (PODEPŘENÍ STROPU, ZDĚNÍ SACHTY Z GP, REZÁNÍ OTVORU)
- 14

VYBOURÁNÍ PODLAHY Z DÍVOUDU NAPOLNĚNÉ NOVÉ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY, ROZMĚR VÝKOPU 800x800x1000 mm (šdvn), PŘESNÁ POLOHA VÝKOPU BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI DLE POLOHY KANALIZACE. PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA BOURÁNÉ PODLAHY: BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 mm, HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PASU, PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm, ROSTLÝ TERÉN TL. 800 mm. PO NAPOLNĚNÍ ROZVODŮ BUDE SKLADBA PODLAHY OBNOVENA.
- 22

VYBOURÁNÍ POULAHY TL. 100 mm VE SKLADBE: - KERAMICKÁ DLAŽBA VC, SOKLU, LEPILO, - TLOUŠŤKA 15 mm - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KVARCISTÍ TLOUŠŤKA 85 mm



LEGENDA:

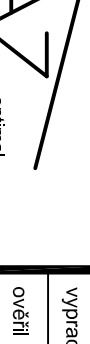
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ CHCELNEHO ŽIVIVA

LEGENDA MÍSTNOSTI:

ozn.	účel	m ²	podlaha	povrch	strop
0.01'	SCHODIŠTĚ	-	TERACOVÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.02'	PŘEDSÍN	2,57	TERACOVÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.03'	SKLAD	3,41	PVC + TERAC. DLAŽ.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.04'	ŠATNA	5,68	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.05'	WC	1,35	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.06'	WC	1,20	KERAMIC. DLAŽBA	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.07'	SKLEP	22,35	PVC + BETON. MAZ.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.08'	SKLEP	31,52	PVC + BETON. MAZ.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.09'	SKLEP	21,64	PVC + BETON. MAZ.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.10'	SKLEP	5,44	BETONOVÁ MAZAN.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.11'	SKLEP	5,44	BETONOVÁ MAZAN.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.12'	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,64	BETONOVÁ MAZAN.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.13'	TECHNICKÁ MÍSTNOST	52,20	BETONOVÁ MAZAN.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.14'	CHODBA	9,05	PVC + BETON. MAZ.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.15'	VÝTAH	3,85	-	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.16'	SKLAD	7,35	PVC + BETON. MAZ.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.17'	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,48	BETONOVÁ MAZAN.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.18'	GARAŽ	-	BETONOVÁ MAZAN.	OMITKA + MALBA	OMITKA + MALBA
0.19'	GARAŽOVÉ STĚNY	-	ASfalt	-	-



0.000 = STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 Ing. J. Mikulka, Ing. V. Hornek	vypravení	Ing. J. Mikulka, Ing. V. Hornek	zak. č.
	ověřil	Ing. V. Hornek	DSP-DPS
stavěbník Pardubický kraj	projektant	Pardubický kraj	datum
	projektant	Pardubický kraj	09.2023
stavba DIMA Š. PARUBICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁŘÍZENÍ Dima š. Parubice - Zdravé Představitelství, s.r.o. Pardubice, p.p.c. st. 5063	projektant	Pardubický kraj	formát
	projektant	Pardubický kraj	744
část PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ	projektant	Pardubický kraj	mřížka
	projektant	Pardubický kraj	1:50
část D.1.1.	projektant	Pardubický kraj	č. výkresu
	projektant	Pardubický kraj	2.