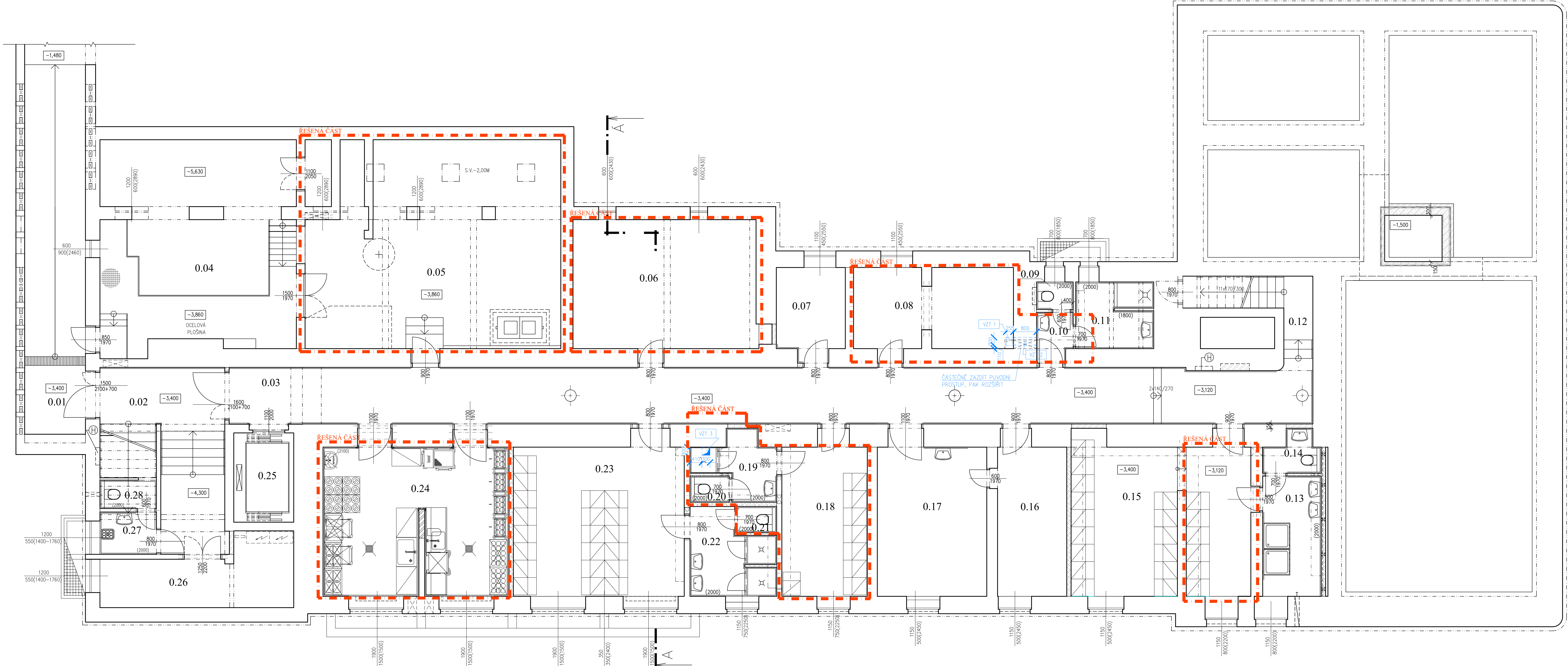


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV
Měřítko 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNÁČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	TM	ÚROVEŇ PODLAŽÍ	ÚPRAVA STĚN	STROPY	POZNÁMKA
0.01	MANIPULAČNÍ RAMPA	27,69	STÁVAJÍCÍ, VYSRAVENÍ		-3,400			
0.02	VSTUPNÍ ZÁVĚTRÍ	15,30	ZATĚŽOVÉ PVC PROTISKLUŽOVÁ	A1,A4,C	-3,400	OMÝVATELNÝ NÁTER V=2,0mm, MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.03	CHOGBA	73,20	ZATĚŽOVÉ PVC	A3,A4	-3,400	OMÝVATELNÝ NÁTER V=2,0mm, MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.04	STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ ZÁZEM	48,08	BETON-STÁVAJÍCÍ			MALBA	MALBA	
0.05	STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ ZÁZEM	61,59	BETON-STÁVAJÍCÍ			MALBA	MALBA	
0.06	PŮJČOVNA A SKLAD KOMPENZAČNÍCH POMOCEK	28,97	ZATĚŽOVÉ PVC	A6,A7	-3,400	MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.07	SPISOVNA	7,20	ZATĚŽOVÉ PVC	A7	-3,400	MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.08	SPISOVNA	15,45	ZATĚŽOVÉ PVC	A7	-3,400	MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.09	WC GORŽBA	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B1,B5	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL S PROZUBENÍM V=0,09m
0.10	PŘEDSÍŇ WC GORŽBA	2,07	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B1,B5	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.11	HYG. ZÁZEM GORŽBY	6,05	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUŽOVÁ	B15,B5	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=1,8mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.12	SCHODIŠTĚ DO 1.NP	6,67	STÁVAJÍCÍ LITE TERAZO-VYSRAVENÍ	C		OMÝVATELNÝ NÁTER V=2,0mm, MALBA	MALBA	
0.13	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	8,38	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUŽOVÁ	B15,B5	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.14	WC ŽENY	2,41	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B1,B5	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.15	SATNA ŽENY	32,62	ZATĚŽOVÉ PVC	A6	-3,400	OMÝVATELNÝ NÁTER V=2,0mm, MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.16	MÍSTNOST SPRÁVCE	13,19	ZATĚŽOVÉ PVC	A6	-3,400	OMÝVATELNÝ NÁTER V=2,0mm, MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.17	DILNY ÚDRŽBY A SKLAD	20,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	-3,400	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.18	SATNA MUŽI	15,90	ZATĚŽOVÉ PVC	A6	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.19	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUŽOVÁ	B15,B5	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.20	WC MUŽI	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B1,B5	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.21	WC ŽENY	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B1,B5	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.22	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUŽOVÁ	B15,B5	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.23	SATNA ŽENY	31,26	ZATĚŽOVÉ PVC	A3	-3,400	OMÝVATELNÝ NÁTER V=2,0mm, MALBA	MALBA	PVC VYTÁHNOU NA FABRIKOVÝ SOKL V=0,10m
0.24	OSĚŘOVÁNÍ A SKLAD TERMOISOL. A JEDNOTKOVÝCH	33,99	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUŽOVÁ	B4	-3,400	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL S PROZUBENÍM V=0,09m
0.25	LOŽKOVÝ VÝSTAH	6,37	STÁVAJÍCÍ			MALBA		
0.26	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	13,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.27	PŘEDSÍŇ WC+KLID. NIKA	2,84	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B1	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m
0.28	POHOTOVOSTNÍ WC	1,91	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	B1	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0mm, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=0,10m



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDŮVKY Z CHEL CP, P15, MC 10.0
- ZDVO TL 300MM, Z CHELNÝCH TVAROVÉ TYPU THERM, P10, NA MALTU MVC 5.0
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PRŮŘKA TL 150, 100 MM Z CHELNÝCH PRŮŘKOVK P+D, P4, MC 10
- REŠENÁ ČÁST PD
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VŠECHRE ROZDŮRY OVRĚT NA STAVĚ
- VŠECHRE DVEŘE, OKNA, PARAPETY A.T.D. BUDOU CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM!
- PŘI BOURÁNÍ ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT SHORA DOLO ZA DOZŘENÍ PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ
- BEZPEČNOST PRÁCE A POSTUPOVAT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ
- DBAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI REALIZACI PŮDOLNÍK PROJEKTANT PŘEVĚŘÍ OVRĚRKY SONDY PRO ZAJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- PRŮŘAZY A DŘÁŽKY PRO NOVÉ ROZVODY SÍTÍ KORIGOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NOVÉ PRŮČKY ZAKLÁDAT AŽ NA NOSNÝCH STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍCH
- ZADŮVKY A DOZDŮVKY PROVĚST Z CHEL PLYNŮH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU MC10.0
- STÁVAJÍCÍ VŘSTVY PODLAHY ODSTRANIT, PŮVRCH SROVNAT, OČISTIT
- FASÁDNÍ MŘÍŽKA VZT VYKAZANÁ VIZ. D1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- PROVĚST VÝMABU CELÝCH MÍSTNOSTÍ PO PROVEDENÍ VZT, EL, ZTI PROSTUPŮ
- V1.PP SE JEDNÁ NÁPR. O MÍSTNOSTI Č. (0.03, 0.05, 0.06, 0.08, 0.13, 0.15, 0.18, 0.19, 0.21, 0.24)
- VÝMABU DOZDŮVKY MÍSTNOSTÍ

LEGENDA ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV

PROSTUP DO PODLAHY / STROPU / STĚNY

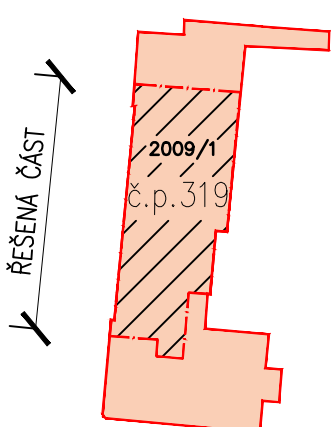
OZN.	POČET	ROZMĚR	SPOD.H. OD PODLAHY
VZT 1	1	PROSTUP ŽB STROPEM tl. 320mm, r. 255/300mm	-
VZT 2	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 800mm, r. 300/300mm	POD VĚNCEM
VZT 3	1	PROSTUP ŽB STROPEM tl. 510mm, r. 300/300mm	-

PROSTUPY DO PODLAH, STROPŮ, STĚN PRO VYTÁPĚNÍ JE VYKÁZANO SAMOSTATNĚ V D1.4 VYTÁPĚNÍ II
 VŠECHRE PROSTUPY PROVEDĚT V KONSTRUKCÍCH A PŮMĚŘECH V ZAKRYTÝCH O JINAK
 (Z HLÍDEJKA PD) PŘESNĚ POLOHY PROSTUPŮ VZT V KONSTRUKCÍCH ÚMĚŘENÍ PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NA STAVĚ
 POČTY A POLOHY DŘÁŽEK VE ZDVI PRO ZT, EL, OT JSOU VYKÁZÁNY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 VŠECHNY SVISLÉ POTRUBÍ PROFESÍ ZT, EL, OT, JEDE V ZDVI, BUDOU ZAPLENTOVANY A ZAJAMĚNY

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE V ZHLEDNEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, PŘI KTERÉ
 NIKDY NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A PŮMĚŘECH V ZAKRYTÝCH O JINAK
 NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, MŮŽE V TĚTO SOUVISLOSTI DOJÍT K NEPŘEDPOKLÁDANÝM UDÁLOSTEM,
 KTERÉ VE SVĚM DŮSLEDKU MOHOU VEST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU
 MÍT DOPAD NA CELKOVOU CENU PROVEDENÉHO DÍLA.

POKUD PŘI BOURÁNÍ PRŮČEK BUDE NALEZEN VE VRCHOLU PRŮČKY VĚNCE, KONTAKTOVAT
 PROJEKTANTA/STATIKA IIII + ŘEŠENÍ PŘEKLÁDÁ S POSTUPEM PRACÍ A VÝKAZEM MATERIÁLU VIZ
 ČÁST D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

SITUAČNÍ SCHÉMA



±0.000 = úroveň podlaží 1.NP

Datum revize Date of revision		Datum revize Date of revision		Datum revize Date of revision	
Dispozice / Class Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí		Měřítko / Scale 1:50		Podpis / Sign Ing. Martin Maňha	
Název / Project DŮM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP		Vypracoval / Drawn by Simon Sedláček		Podpis / Sign Ing. Martin Maňha	
Obsah / Content DŮM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP		Zkontroluje / Checked by Ing. Martin Maňha		Podpis / Sign Ing. Martin Maňha	
Profize / Specialization D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Navrhl / Designed by Ing. Martin Maňha		Podpis / Sign Ing. Martin Maňha	
Název výkresu / Plan name Půdorys 1.PP Nový stav		Datum / Date 07/2023		Typ výkresu / Type DPS	
Formát / Format 16x44		Revize / Revision R0		Archivní číslo / Archive number 23207-10/18	