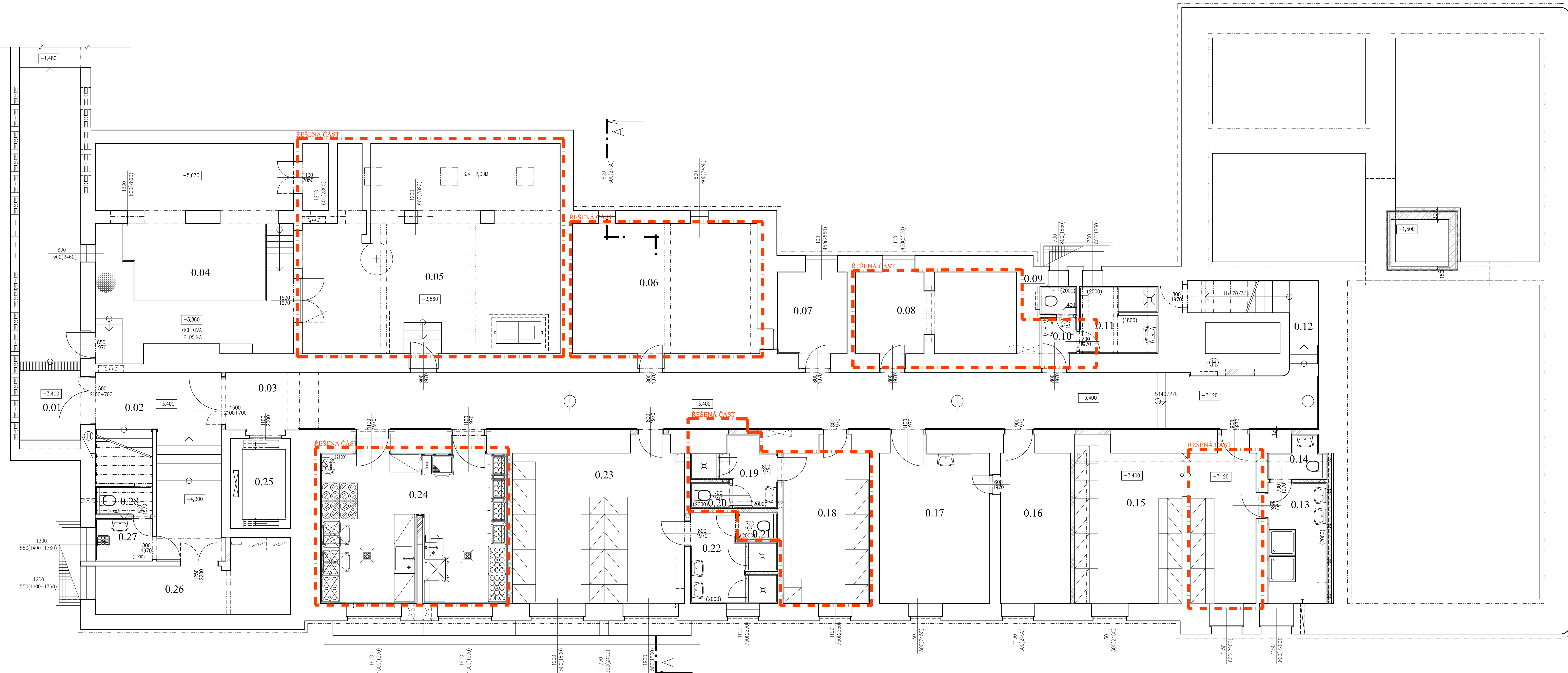







PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV
Měřítko 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	TYP	ROVNÝ POVLAK	OVÝRAV STĚN	STROPY	POZNÁMKA
0.01	MANIPULAČNÍ RAMPA	27,69	STAVAJÍCÍ, VYSYPÁNÍ		-3,40			
0.02	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	15,30 3,80	ZATEŽOVÉ PVC PROTISLUKOVÁ STAVAJÍCÍ TĚLKO-VYSYPÁNÍ	1,4-4	3,40 4,30	OPAVYTNÝ NÁTER V=2,0m, MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,0m
0.03	CHOZBA	73,20	ZATEŽOVÉ PVC	4,3-4	3,40 -3,120	OPAVYTNÝ NÁTER V=2,15m, MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.04	STAVAJÍCÍ TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	48,08	BETÓN-STAVAJÍCÍ			MALBA	MALBA	
0.05	STAVAJÍCÍ TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	61,59	BETÓN-STAVAJÍCÍ			MALBA	MALBA	
0.06	PLOŠNÁ A SMÍLOVÁ KOMENOVANÁ PŘÍLOHA	28,97	ZATEŽOVÉ PVC	A6,47	-3,40	MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.07	SPISOVNA	7,20	ZATEŽOVÉ PVC	A7	-3,40	MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.08	SPISOVNA	15,45	ZATEŽOVÉ PVC	A7	-3,40	MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.09	WC GŘZBÁ	1,19	KERAMICKÁ DLÁŽBA NEKUZNA	B1,85	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.10	PŘEDSÍŇ WC GŘZBÁ	2,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA NEKUZNA	B1,85	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.11	HYG. ZÁZEMÍ (GŘZBÝ)	6,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA PROTISLUKOVÁ	B1,85	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,15m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.12	CHOŠDÍŠTĚ DO LMP	6,67	STAVAJÍCÍ TĚLKO-VYSYPÁNÍ			OPAVYTNÝ NÁTER V=1,5m, MALBA	MALBA	
0.13	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	8,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA PROTISLUKOVÁ	B1,85	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.14	WC ŽENY	2,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA NEKUZNA	B1,85	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.15	SAŤNA ŽENY	32,62	ZATEŽOVÉ PVC	A6	-3,40	OPAVYTNÝ NÁTER V=2,120, V=2,15m, MALER	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.16	MÍSTNOST SPRÁVKY	13,19	ZATEŽOVÉ PVC	A6	-3,40	MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.17	DILNÝ UDRŽBY A SKLAD	20,26	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B3	-3,40	MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.18	SAŤNA MUŽI	15,90	ZATEŽOVÉ PVC	A6	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.19	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA PROTISLUKOVÁ	B1,85	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.20	WC MUŽI	1,21	KERAMICKÁ DLÁŽBA NEKUZNA	B1,85	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.21	WC ŽENY	1,21	KERAMICKÁ DLÁŽBA NEKUZNA	B1,85	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.22	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	7,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA PROTISLUKOVÁ	B1,85	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.23	SAŤNA ŽENY	31,26	ZATEŽOVÉ PVC	A3	-3,40	OPAVYTNÝ NÁTER V=2,120, V=2,15m, MALER	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.24	OSTŘIKOVÁNÍ A SKLAD TĚKOTIVOSTI A JEDNOTNOSTI	33,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA PROTISLUKOVÁ	B4	-3,40	KERAMICKÝ OKLAD V=2,20m, MALBA	MALBA	PVC VYTĚHÁNÍ NA FABRYČNÝ SOUKL.V=0,10m
0.25	POVLAKOVÝ VÝTAH	6,37	STAVAJÍCÍ			MALBA		
0.26	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	13,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B6	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.27	PŘEDSÍŇ WC OKLAD. NIKA	2,84	KERAMICKÁ DLÁŽBA NEKUZNA	B1	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m
0.28	POHOVOTOVÝ VÝTAH	1,91	KERAMICKÁ DLÁŽBA NEKUZNA	B1	-3,120	KERAMICKÝ OKLAD V=2,0m, MALBA	MALBA	KERAMICKÝ SOUKL.V=0,10m



LEGENDA MATERIÁLU

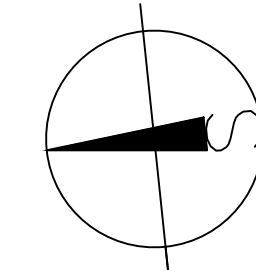
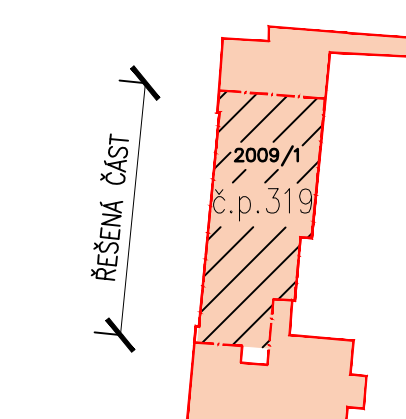
- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | DOZDÍVKY Z CIEHL CP, P15, MC 10.0 |
|  | ZDIVO TL. 300MM, Z CIEHLNÝCH TVAROVKEJ TYPU THERM, P10, NA MALTU MVC 5,0 |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | PRŮČKA TL. 150, 100 MM Z CIEHLNÝCH PRŮČKOVKEJ P+D, P4, MC 10 |

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ DVEŘE, OKNA, PARAPETY ATD. BUDOU CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍMI

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, PŘI KTERÉ NIKDY NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A POMĚRECH V ZAKRYTÝCH ČI JINAK NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, MŮŽE V TĚTO SOUVISLOSTI DOJÍT K NEPŘEDPOKLÁDANÝM UDÁLOSTEM, KTERÉ V SVÉM DŮSLEDKU MOHOU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU MÍT DOPAD NA CELKOVOU CENU PROVEDENÍ DÍLA.

SITUAČNÍ SCHÉMA



$\pm 0,000$ = úroveň podlaží 1.NP

[illegible]