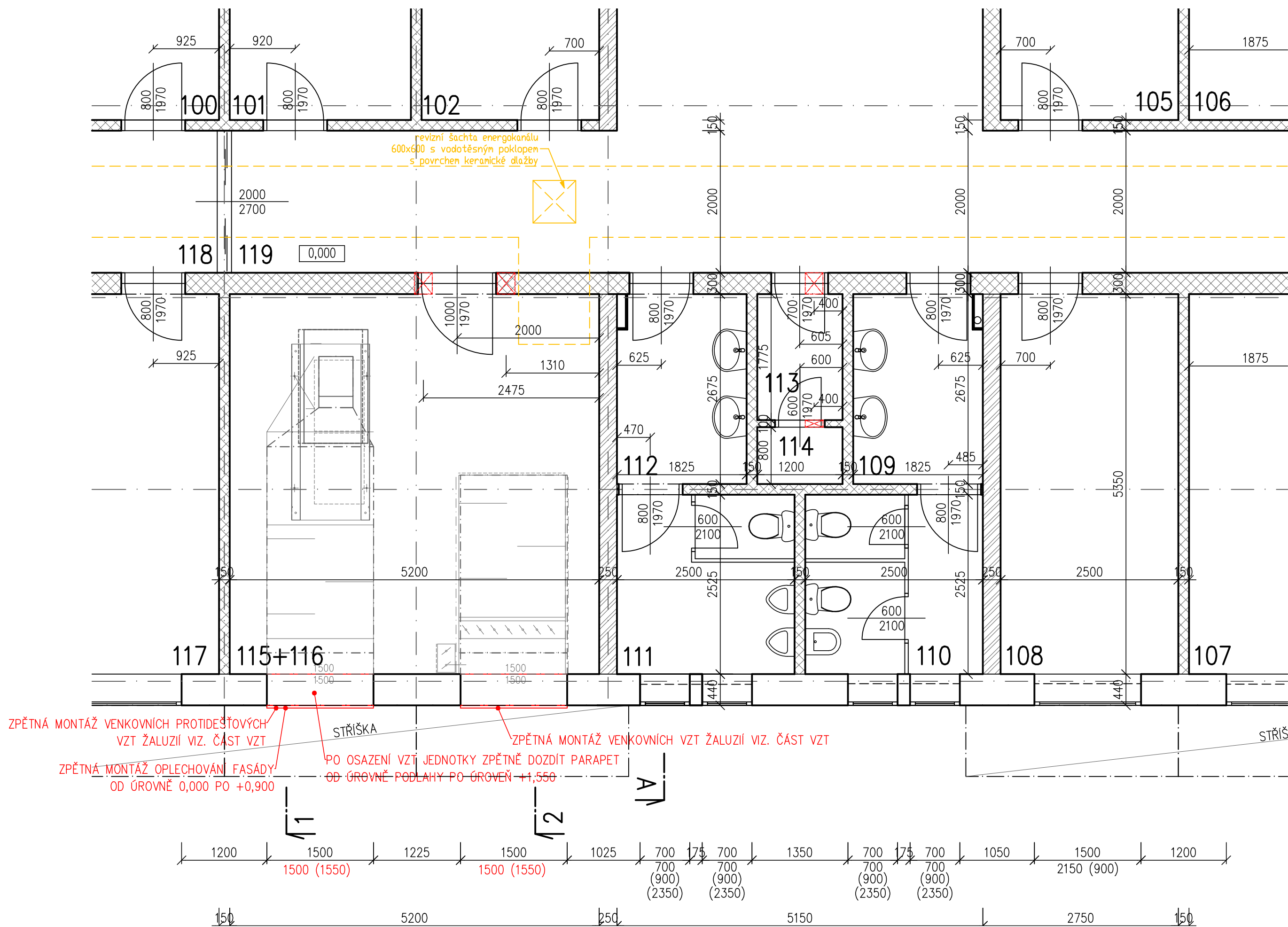
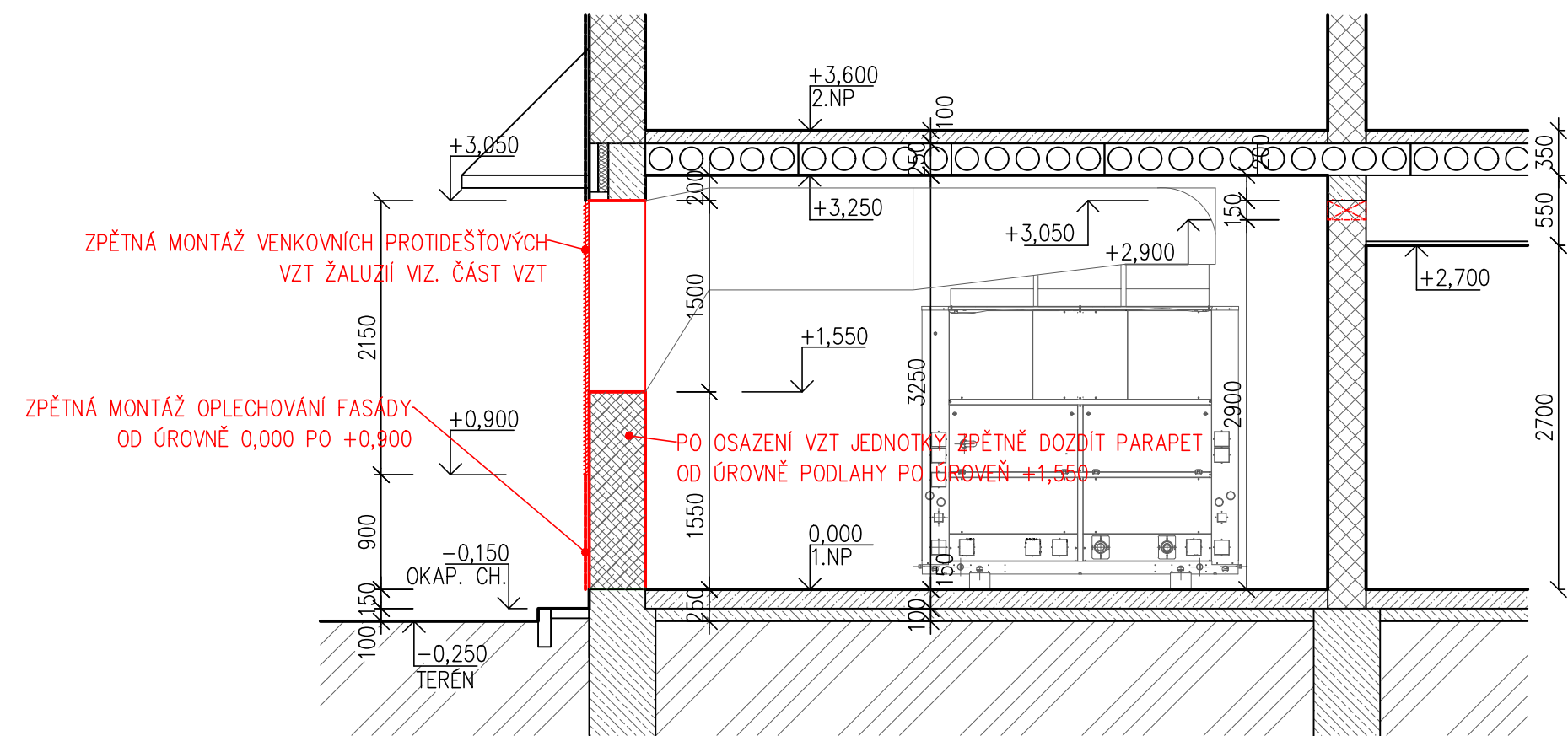


ÚPRAVA MÍSTNOSTI VÝMĚNIKU ÚT A VZT V 1.NP (NOVÝ STAV)

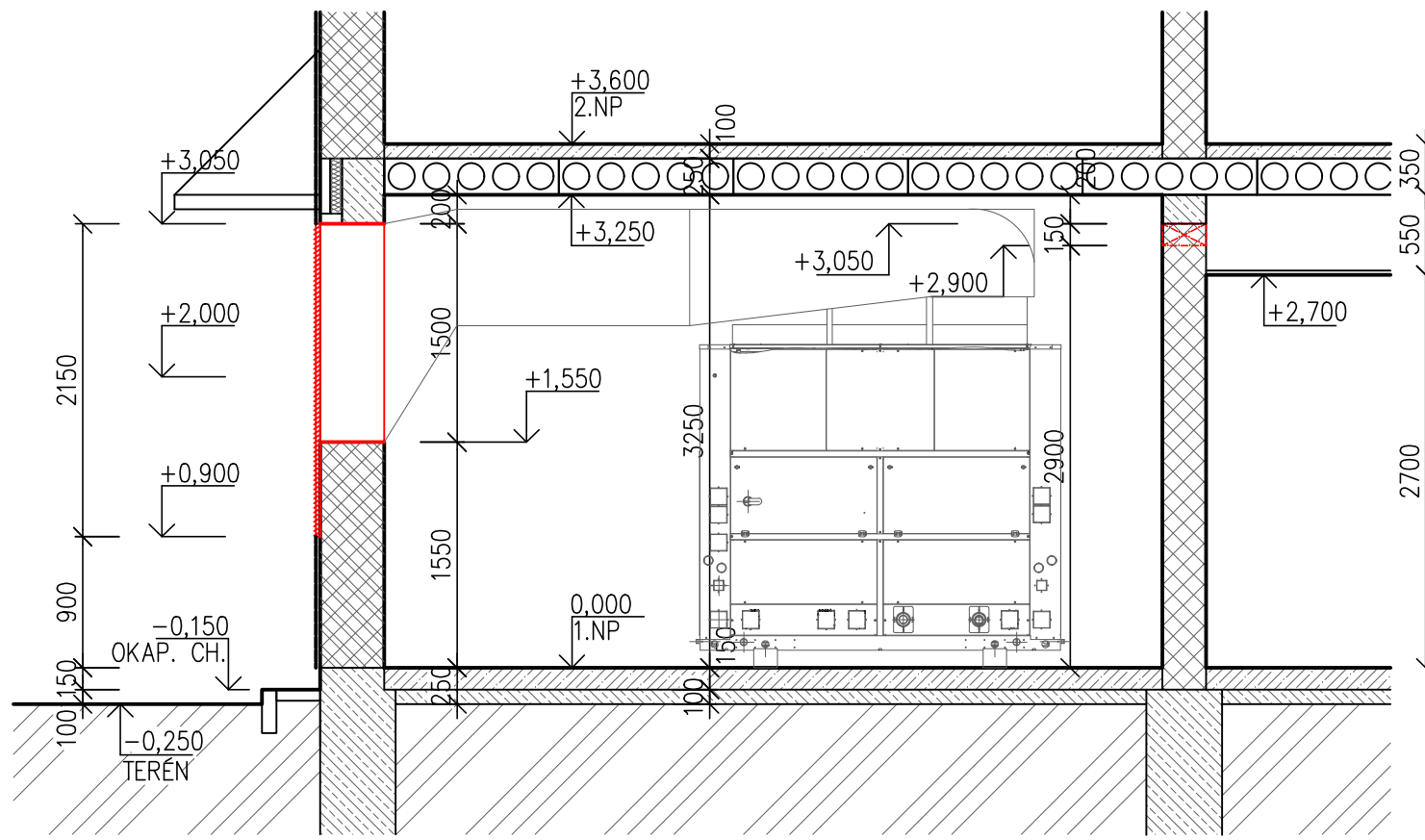
PŮDORYS 1.NP



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



LEGENDA HMOT A ZNAČENÍ

	NOVÉ KONSTRUKCE
	ZAZDÍVKA OTVORU V OBVODOVÉ STĚNĚ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK Porotherm 44 Profi, tl. 440mm, ZDĚNÉ NA TENKOVĚRSTVOU MALTY Porotherm
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 44 P+D NA TM MALTY POROTHERM (MVC 25)
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM 30,15 a 12,5 NA TM MALTY POROTHERM (MVC 25)
	STÁVAJÍCÍ ZTUŽUJÍCÍ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC NOSNÝCH FINO 500/250/220 NA MC 50 (PROVÁZAT S POROTHERMEM)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
100	VEDOUcí MTZ	14,0	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROCKFON v.3,0 m
101	SKLADNIK	14,0	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROCKFON v.3,0 m
102	MTZ	14,4	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ROCKFON v.3,0 m
105	SKLAD LABORATOŘE	20,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	ROCKFON v.3,0 m
106	SKLAD PRACOVNÍCH OČEV	28,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	ROCKFON v.3,0 m
107	SKLAD MATERIÁLU A NAHRADNÍCH DÍLŮ	28,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	ROCKFON v.3,0 m
108	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	14,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	ROCKFON v.3,0 m
109	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	ROCKFON v.2,7 m
110	WC ŽENY	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	ROCKFON v.3,0 m
111	WC MUŽI	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	ROCKFON v.3,0 m
112	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	ROCKFON v.2,7 m
113	OKLIDOVÁ KOMORA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ OKLAD v=2020mm	ROCKFON v.2,7 m
114	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,0	POROROŠT		
115	VÝMĚNIK ÚT	28,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	STROPNÍ K-CE
116	VÝMĚNIK VZT				
117	SKLAD LABORATOŘE	14,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	ROCKFON v.3,0 m
118	HLAVNÍ VSTUP	32,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	ROCKFON v.2,7 m
119	VEDELEŠÍ VSTUP	5,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA +KERAMICKÝ SOKL	ROCKFON v.2,7 m

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PROFESÍ.
- PŘI VÝSKYTU SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V PRŮBĚHU PROJEKČNÍCH PRACÍ ZNÁMY A ZJIŠTĚNY, BUDE NA STAVBU PRÍZVÁN HLAVNÍ PROJEKTANT K PROJEDNÁNÍ A NÁVRHU DALŠÍHO POSTUPU.
- PŘÍPADNÉ ODCHYLKY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI S VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ PROFESÍ KONZULTUJTE S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ KERAMICKÉ OKLADY DO VÝŠKY 2020mm (PO OCELOVÉ ŽÁRUBNÉ DVEŘI).
- DELIČÍ PŘÍČKY (CLONY) U PISOARŮ BUDOU ZHOTOVENY Z PROSVĚTLOVACÍCH LUXFER 19x19x10cm Z MLEČNÉHO SKLA DO VÝŠKY 2020mm (PO ÚROVNĚ KERAM. OKLADU STĚN). LUXFERY BUDOU ZAKONČENY NEREZOVOU SYSTÉMOVOU LIŠTOU A BUDOU VODOROVNĚ ZPEVNĚNY OCELOVÝMI PÁSKY KOTVENÝMI DO ZDĚNÉ STĚNY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE.
- VEŠKERÉ NOVÉ DELIČÍ PŘÍČKOVÉ STĚNY BUDOU VYZDĚNÝ OD PODLAHY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI. BUDOU ZALOŽENY DO ZAKLÁDÁČHO MALTOVÉHO LOŽE. KOTVENY BUDOU DLE SMĚRNIC VÝROBCE TVAROVEK DO STÁVAJÍCÍCH STĚN.
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL MUSÍ BÝT NA STAVBĚ NAPOLHOVÁNY DO DUTIN PANELŮ! NESMÍ BÝT PORUŠENA JEHO VÝZTUŽÍ.
- VŠECHNY PROSTUPY NOVÝMI STĚNAMI PRO ROZVODY BUDOUCÍCH POTRUBÍ BUDOU ZHOTOVENY TĚSNĚ POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL NEBO POD ŽB PRŮVLAKY SKELETU STÁVAJÍCÍ BUDOVY. PROSTUPY PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ!
- PROSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH STĚN JSOU ŘEŠENY V BOURACÍCH PRACÍCH ČÁSTI D.1.1.
- V MÍSTNOSTECH Č. 108, 110, 213 A 313 BUDOU PRO ZHOTOVENÍ ROZVODŮ POTRUBÍ OPATRNĚ DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PODHELDOVÉ KAZETY, KTERÉ BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY.

0,000 = PODLAHA V 1.NP

		Kounicova 41 602 00 Brno	
projekce psb, a.s.		projektořská organizace	
ZODP. PROJEKTANT	ING. L. HAVLÍK	NAVŘEL	PATRIK HAVLÍK
KRESLIL	PATRIK HAVLÍK	KONTROLOVAL	ING. L. HAVLÍK
ČÍS. ZAKÁZKY		ARCH. Č.	
STAVEBNÍK:	SAKO Brno, a. s., Jedomická 4247, 628 00 Židenice	DATUM	05/2024
MÍSTO STAVBY:	Administrativní budova B v areálu spol. SAKO Brno, a. s., Jedomická 4247, 628 00 Židenice	FORMÁT	A1
PROJEKT:	REKONSTRUKCE 2.NP A 3.NP V BUDOVĚ B	STUPEŇ	DPS
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV PŘÍLOHY:	ÚPRAVA MÍSTNOSTI VÝMĚNIKU ÚT A VZT V 1.NP (NOVÝ STAV)	Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.2.05 – revize 1