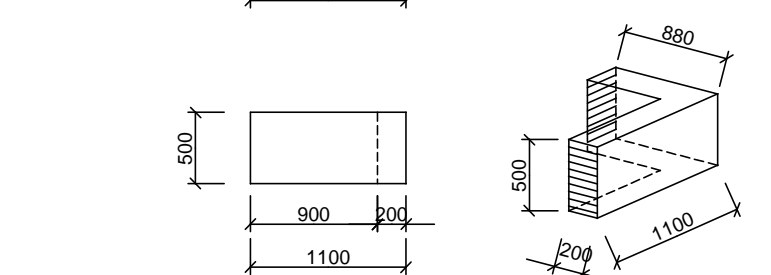
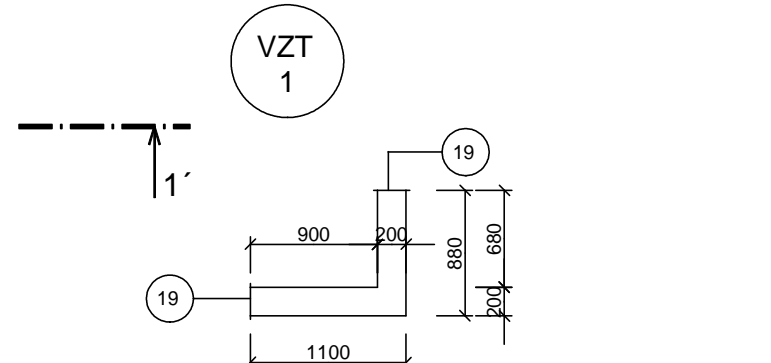
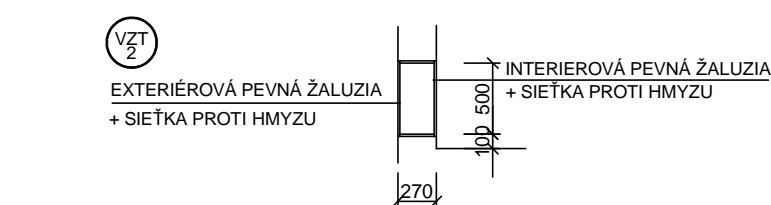
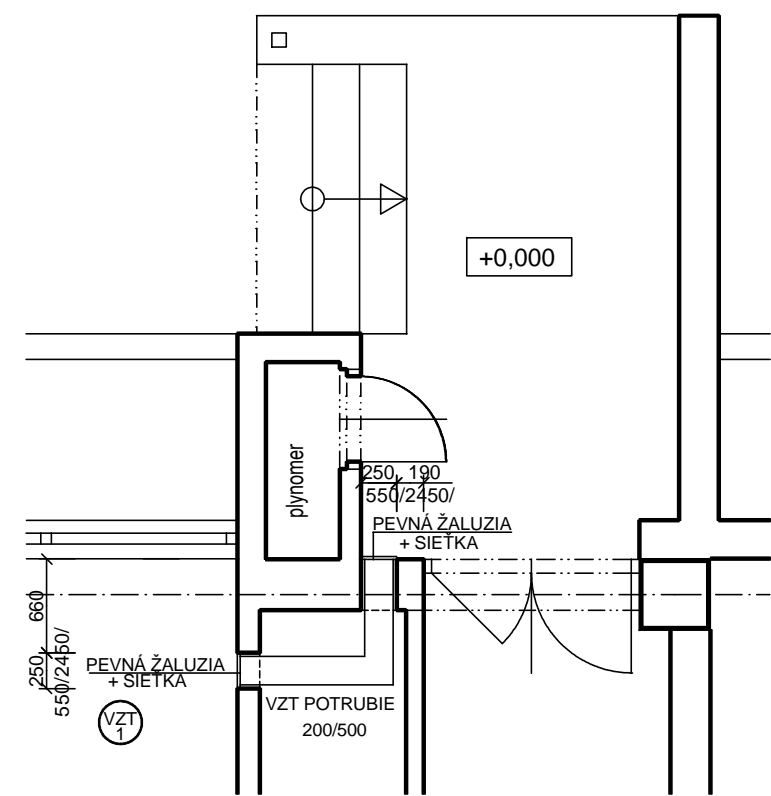
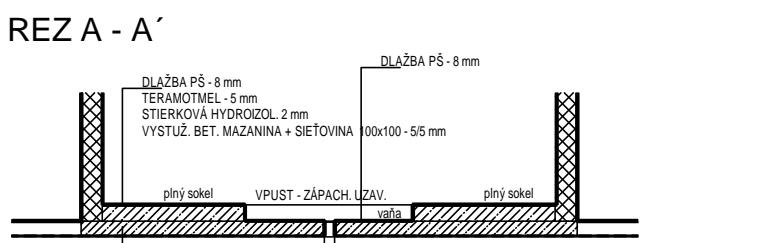


NOVÁ POLOHA RADIÁTORA
VČETNE ZMENŠENIA VEĽKOSTI
ABY SA ZMESTIL POD STOL

NOVÁ POLOHA RADIÁTORA
VČETNE ZMENŠENIA VEĽKOSTI
ABY SA ZMESTIL POD STOL



POZINK. POTRUBIE VZT S OBOJSTR. MREŽKAMI



TELOCVIČNIA

PODLAHA P1: m.č. 112
- HOMOGÉNNE PVC, hr. 2 mm
- LEPIDLO
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 2 mm

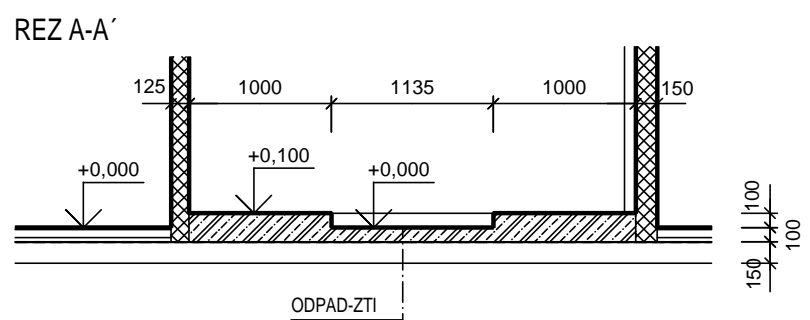
PODLAHA P2: m.č. 102, 109, 111
- PŠ DLAŽBA GRES, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 5 mm
- CEMENTOVÝ POTER, hr. 15 mm, NA OČISTENÚ BET. MAZANINU

PODLAHA P8: m.č. 106, 107
- PŠ DLAŽBA GRES - R11, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SIKAFLOOR 261 - 2x + PN
- BETÓNOVÁ MAZANINA + SIEŤOVINA, hr. 55 mm
- FÓLIA PE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUD. POLYSTYRÉN, hr. 30 mm
- HYDROIZOLAČNÁ ŠTIERKA S ROHOVÝMI PROFILMI
- JESTV. Ž.B. PANELOVÝ STROP OBOJSTRANNE SANOVANÝ SIKKA REPAIR
- VÁPŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA

PODLAHA P9: m.č. 103
- PŠ DLAŽBA GRES, hr. 8 mm
- TERAMOTMEL, hr. 7 mm
- ŠTIERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA S ROH. PROFILMI
- BETÓNOVÁ MAZANINA + SIEŤOVINA, hr. 55 mm
- FÓLIA PE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUD. POLYSTYRÉN, hr. 30 mm
- HYDROIZOLAČNÁ ŠTIERKA S ROHOVÝMI PROFILMI
- JESTV. Ž.B. PANELOVÝ STROP OBOJSTRANNE SANOVANÝ SIKKA REPAIR
- VÁPŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA

PODLAHA P10: m.č. 110
- HOMOGÉNNE PVC, hr. 2 mm
- LEPIDLO
- SAMONIVELIZAČNÝ POTER, hr. 2 mm

V KUCHYNI PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA GRESS - R11



LEGENDA

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPR.ŠTIEN	ÚPR.STROPOV
101	VEDLAJŠÍ VSTUP	9,30	TERAZOVÁ DLAŽBA	VO, KS	VO, M
102	CHODBA	13,75	P2 DLAŽBA GRESS, PŠ	VŠO, KS, ON, M	VŠO, M
103	SKLAD ODPADKOV	2,15	P9 DLAŽBA GRESS, PŠ	KO, VŠO, M	VŠO, M
104	STOLOVÝ VÝTAH	0,90		VŠO, M	VŠO, M
105	STROJOVNÁ VÝTAHU	0,85	P6 DLAŽBA GRESS, PŠ	VŠO, KS, M	VŠO, M
106	PREDSIEN + WC	2,65	P8 DLAŽBA GRESS, PŠ	KO, VŠO, M	VŠO, M
107	KUCHYŇA	133,95	P8 DLAŽBA GRESS, PŠ	VŠO, KS, M	VŠO, M
108	ŠACHTY VZT	2,70			
109	PRÍRUČNÝ SKLAD POTRAVIN	10,20	P2 DLAŽBA GRESS, PŠ	VŠO, KS, M	VŠO, M
110	JEDÁLEŇ	198,75	P10 HOMOGÉNNE PVC	VŠO, SPVC, DO, M	SP + ALPO
111	PODESTA	7,45	P2 DLAŽBA GRESS, PŠ	VŠO, KS, ON, M	VŠO, M
112	SCHODISKO	15,10	P1 HOMOGÉNNE PVC	VŠO, ON, SPVC, M	VŠO, M

VŠO - VÁPŠŤUKOVÁ OMIETKA, KO - KERAMICKÝ OBLAD, KS - KERAMICKÝ SOKLIK - 10 cm, ON - OLEJOVÝ NÁTER - 160 cm, M - MALOVKA, SPVC - SOKLIK Z PVC, UMELOKAMENNÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA GRESS, SP - SÁDKOKARTONOVÝ PODIAD GLASROC OCEAN, ALPO - JESTV. HLINIKOVÝ PODIAD V JEDÁLNI

100/125/150 mm Z POROTHERM NA MŤ 2,5 A MC 0,0
ALTEK - MŤ 100/125/150 mm Z TVÁRNIC YTONG NA LEPIACU MALTU

HLAV. INŽ. PROJEKTU	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TA PROJEKT S.R.O. SLADOVNICKÁ 27, 917 01 TRNAVA KANCELÁRIA: LOMONOSOVÁ 6, 917 08 TRNAVA	
ING. MASARYK	ING. MASARYK	ING. MASARYK		
INVESTOR	MESTO TRNAVA			
NÁZOV A MIESTO STAVBY			STUPEŇ	RPS
ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ - REKONŠTRUKCIA KUCHYNE, PD TRNAVA			DÁTUM	03.2019
			FORMÁT	4 A4
			Č. ZÁKAZKY	
DRUH PROJEKTU	DRUH VÝKRESU		MIERKA	Č. VÝKRESU
ARCHITEKTÚRA	PRÍZEMIE - NOVÝ STAV		1:75	7