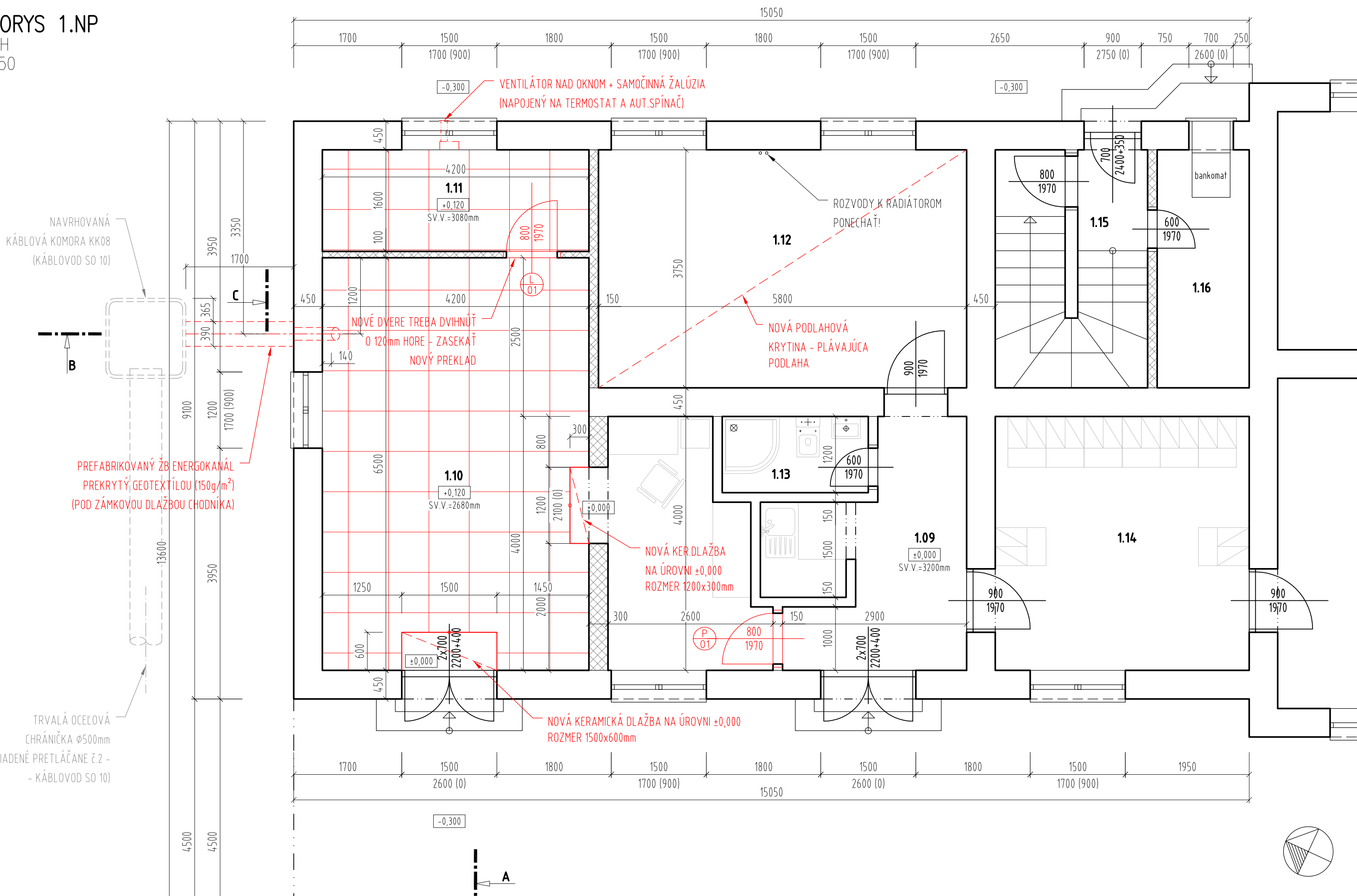
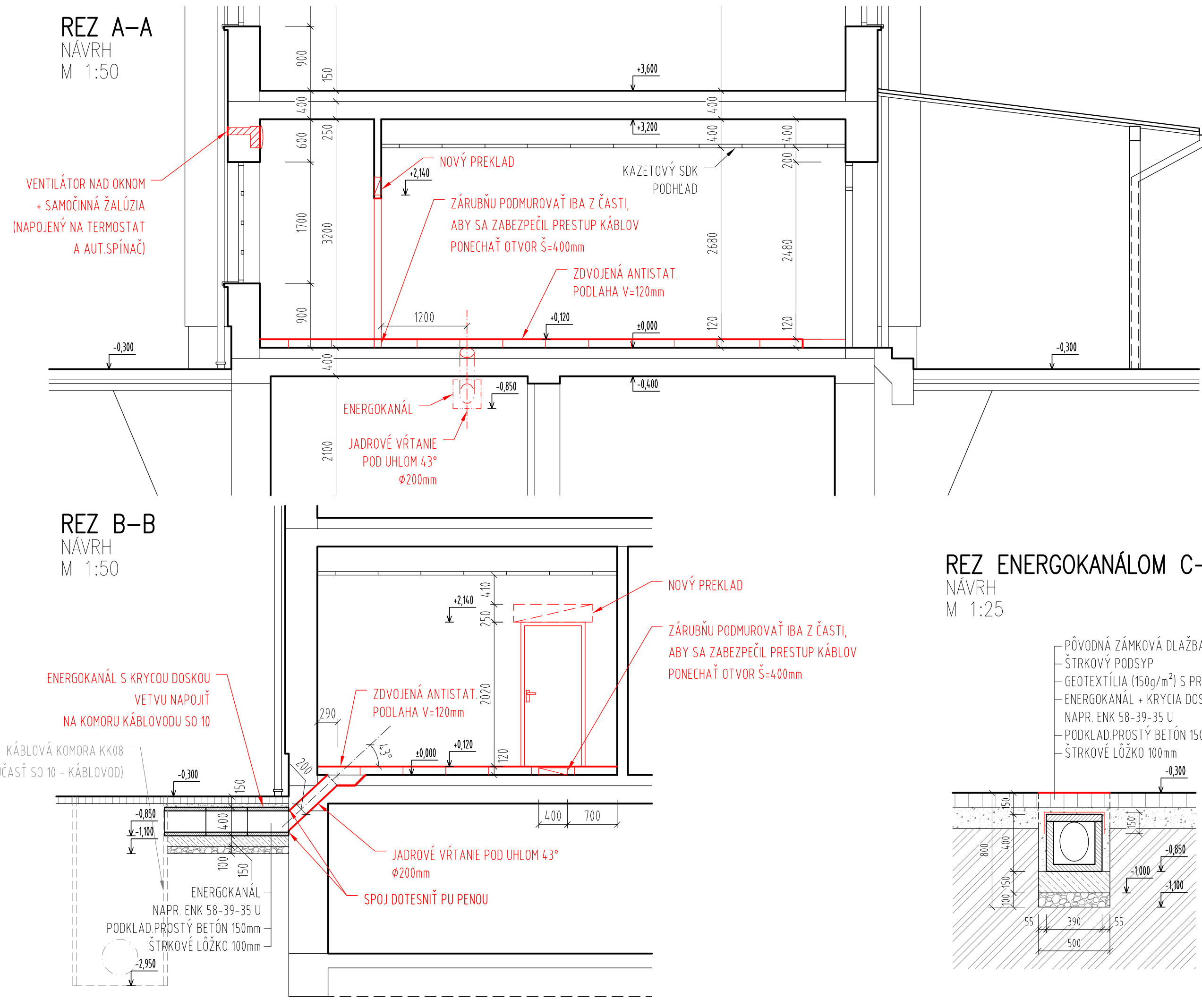


PÔDORYS 1.NP
NÁVRH
M 1:50



REZ A-A
NÁVRH
M 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.NP (výrez)

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OMIETKA	OBKLAD	POZNÁMKA
1.09	VSTUPNÁ HALA + KUCHYNKA	9,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. HLADKÁ		
1.10	DOPRAVNÁ KANCELÁRIA	36,30	DVOJITÁ PODLAHA	VÁP. HLADKÁ		V PODLAHY=120mm
1.11	SPOJOVACIA MIESTNOSŤ	6,72	DVOJITÁ PODLAHA	VÁP. HLADKÁ		V PODLAHY=120mm
1.12	TECHNICKÁ KANCELÁRIA	21,75	PLÁVAJÚCA PODLAHA	VÁP. HLADKÁ		
1.13	SOCIÁLNE ZARIADENIE	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. HLADKÁ		
1.14	ŠATŇA	16,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. HLADKÁ		
1.15	SCHODISKO	8,50	PVC	VÁP. HLADKÁ		
1.16	MIESTNOSŤ PRE BANKOMAT	5,44	PVC	VÁP. HLADKÁ		

LEGENDA MATERIÁLOV

- PÔVODNÉ MURIVO - TEHLA PLNÁ PÁLENÁ / TEHLA DIERKOVANÁ
hr. 300/150 mm, MUROVANÉ NA CEMENTOVÚ MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

MIESTNOSŤ č. 1.10:

- OSADENIE NOVÉHO PREKLADU NAD INTERIÉROVÉ DVERE, NOVÁ ZÁRUBŇA + DVERE 800/1970 (1ks)
- OSADENIE NOVÝCH DVERÍ MEDZI MIESTNOSŤI 1.10 A 1.09 VRÁTANE ZÁRUBNE (800/1970)
- ČIASTOČNÉ PODMUROVANIE NOVEJ ZÁRUBNE - VYNECHAŤ OTVOR PRE KÁBLE 400x100mm
- REALIZÁCIA JADROVÉHO VRTU DO PODLAHY POD UHLOM 43° Ø200mm
- REALIZÁCIA VETVY KÁBLOVODU Z ENERGOKANÁLOV (PREKRYTÝCH GEOTEXTÍLIOU), JEJ NÁPOJENIE NA JADROVÝ VRT
- REALIZÁCIA ZDVOJENEJ PODLAHY VÝŠKY 120mm OD PÔVODNÉHO PODKLADU
- REALIZÁCIA KERAMICKEJ DLAŽBY PRI VSTUPOCH (1500x600mm A 1200x300mm)
- ÚPRAVA OMIETOK A STROPU V ROZSAHU 100%
- REALIZÁCIA MALBY STEN MIESTNOSTI V ROZSAHU 100% (FARBA BIELA)
- REALIZÁCIA NOVEJ ELEKTROINŠTALÁCIE (POZRI ČASŤ ELEKTRO)

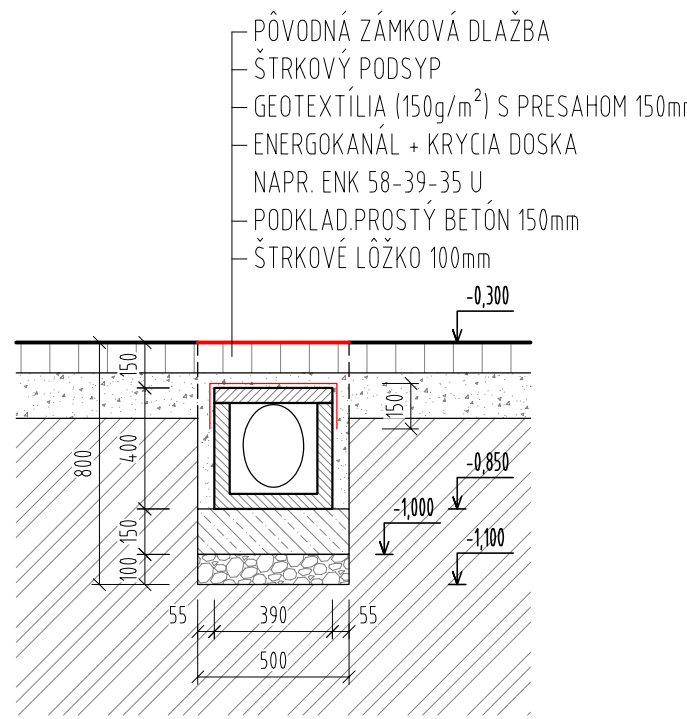
MIESTNOSŤ č. 1.11:




- OSADENIE NOVÉHO PREKLADU NAD INTERIÉROVÉ DVERE, NOVÁ ZÁRUBŇA + DVERE 800/1970 (1ks)
- ČIASTOČNÉ PODMUROVANIE NOVEJ ZÁRUBNE - VYNECHAŤ OTVOR PRE KÁBLE 400x100mm
- REALIZÁCIA ZDVOJENEJ PODLAHY VÝŠKY 120mm OD PÔVODNÉHO PODKLADU
- OSADENIE VENTILÁTORA DO PRÍPRAVENEJ NIKY, S VÝVODOM DO ESTERIÉRU + EXT. ŽALÚZIA
- ÚPRAVA OMIETOK A STROPU V ROZSAHU 100%
- REALIZÁCIA MALBY STEN MIESTNOSTI V ROZSAHU 100% (FARBA BIELA)
- REALIZÁCIA NOVEJ ELEKTROINŠTALÁCIE (POZRI ČASŤ ELEKTRO)

MIESTNOSŤ č. 1.12:

- REALIZÁCIA NOVEJ KRYTINY PODLAHY - PLÁVAJÚCA PODLAHA
- ÚPRAVA OMIETOK A STROPU V ROZSAHU 100%
- REALIZÁCIA MALBY STEN MIESTNOSTI V ROZSAHU 100% (FARBA BIELA)
- REALIZÁCIA NOVEJ ELEKTROINŠTALÁCIE (POZRI ČASŤ ELEKTRO)

REZ ENERGOKANÁLOM C-C
NÁVRH
M 1:25



Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Jozef Valo			
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Gabriel Šimon			
Navrhovateľ – vypracoval:		Ing.arch. Róbert Mrštica			
Kontroloval:		Ing. Gabriel Šimon			
Kraj:	Nitriansky	Oblasť:	Levice	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ					
Investor – stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Stupeň – účel: DSPRS 1708	
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia			Zákazkové číslo: 1708	
				Archívne číslo: 12/2017	
				Dátum: 6x4	
Objekt (súbor):	SO 08 JOP - stavebné úpravy vo výpravnej budove 1. Architektúra a stavebná časť			Mierka: 1:50/25	
				Časť: E.8	
				Súprava:	
Názov prílohy:	Návrh - pôdorys, rezy			Príloha: 1.3	