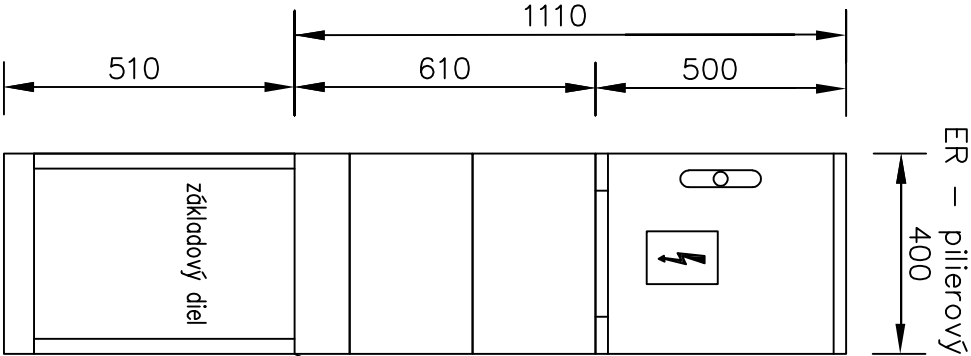
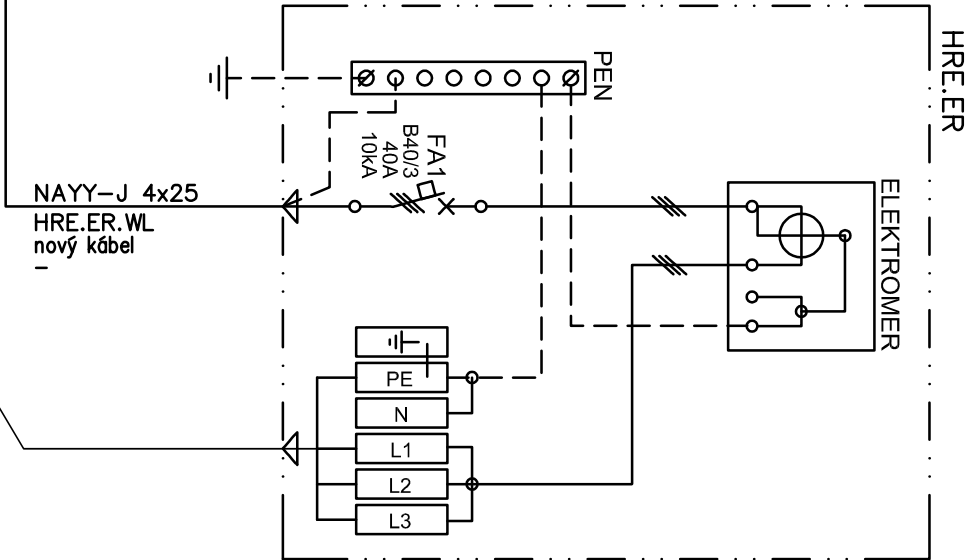
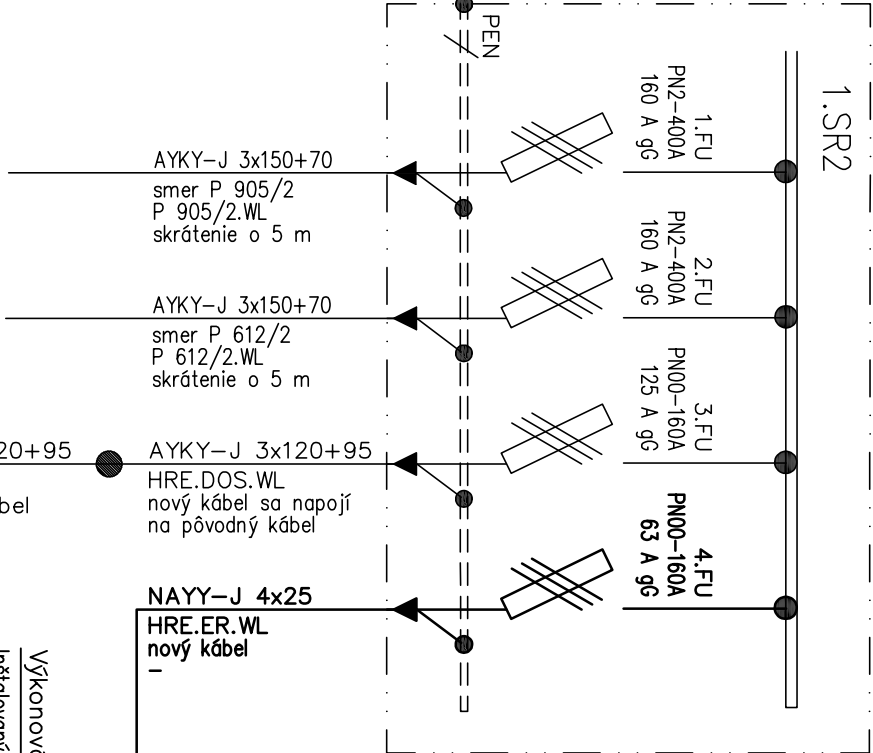


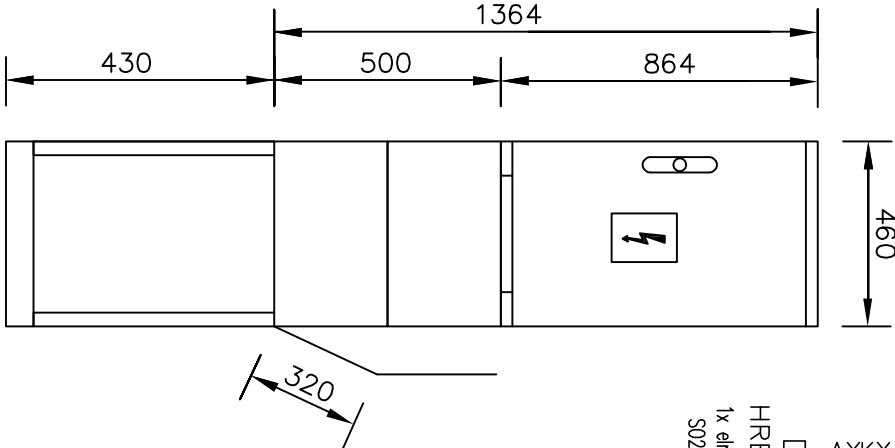
NOVÁ SKRIŇA SR 611,  
– samostatne stojaca  
Typ skrine napr. HASMA:SR 3 – DIN00 VV 2x400A / 2x160A P2  
JE PREDMETOM TEJTO PD



Elektromerový rozvádzač,  
Zámok štvorhran 6x6  
Výrobca: HASMA Krompachy, typ: ER 2.0 F403 W 40A P0 pilierový  
alt. v prípade zapustenia v murovanom piliere  
typ: ER 2.0 Z W 40A P0  
Menov. elektr. údaje: 400 V, TN-C, do 63 A, 50 Hz, do 690 V  
Materiál: tvrdý polyester  
Krytie: IP44/ IP20  
Odolnosť proti horeniu: kat. B  
Skratkové prúdy: Iks < Ikm < 25 kA

**POZNÁMKA:**  
Rozvodná sústava : 3+PEN, ~50 Hz, 400V/TN-C – prípojka NN  
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 332000-4-41.  
Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51/2010 a protokolu č. IPM-18-08-07:  
– vonkajšie (zvlášť nebezpečné, vonkajšie priestory, IP43)  
– vnútorné II/III/IV  
Výkonová bilancia HRE.ER:  
Nemení sa, istenie pred elektromerom  
ostane pôvodné B/3/40A.

Rozmerový náčrtok



Výkonová bilancia po zvýšení pre SR 611:

Inštalovaný výkon:  $P_i = 115 + 10 = 125 \text{ kW}$   
Súčasný výkon:  $P_s = 40 + 10 = 50 \text{ kW}$   
– koeficient súčasnosti: 0,4  
– skratový prúd < 15 kA pre SR / 10 kA pre HRE.DOS  
– úbytok napätia < 1,0 %.

CYKY-J 4x25  
HRE.ER.WL1  
existujúci kábel

- inžierske siete sú zakreslené len informatívne, stavebník je pred začatím zemných prác povinný zabezpečiť ich presné vytyčenie,
- táto dokumentácia je určená na realizáciu stavby, výkres nenahradza výrobnú dokumentáciu dodávateľov.
- tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. d.) zákona č.383/1997 Z.z.
- zmeny diela a každé použité diela je podmienené udelením súhlasu autora.
- dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných stn, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 – prístupné rozmerové odchýlky), je nutné vykonať priebežnú koordináciu všetkých protiesí,
- prípadné nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.

TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

SADA ČÍSLO:

REVIZIA	DÁTUM	POPIS

ÚČEL		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ZLÚČENÉ S ÚZEMNÝM KONANÍM		STAVOPORT s.r.o.	
ČASŤ		Výťah - Centrum sociálnych služieb		I. OLBACHTA 900/6	
OBJEKT	SO 01	Centrum sociálnych služieb, Planistická 42, Trenčín		911 01 Trenčín	
MIESTO STAVBY		Ing. Zuzana Illová		Ing. Peter Čapaj	
KONTROLOVAL		VYPRACOVAL		ARCH. Č.	
INVESTOR		Mesto Trenčín, Mierové námestie č. 2, 911 64 Trenčín		DÁTUM	
PROFESIA		SO 02 Prekládka NN		FORMÁT	
PARCELA ČÍSLO		545/20		2x A4	
OBSAH VÝKRESU		Nový elektromerový rozvádzač HRE.ER		Č. VÝKRESU	
				03	