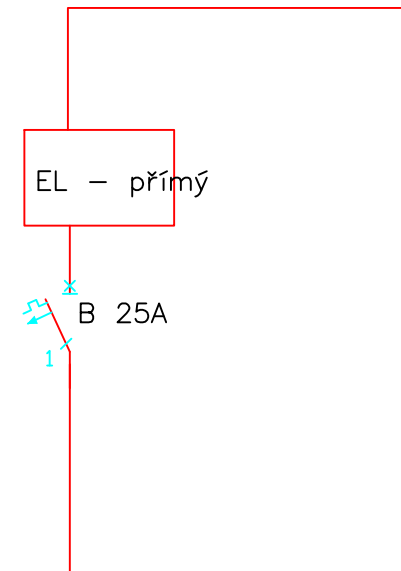
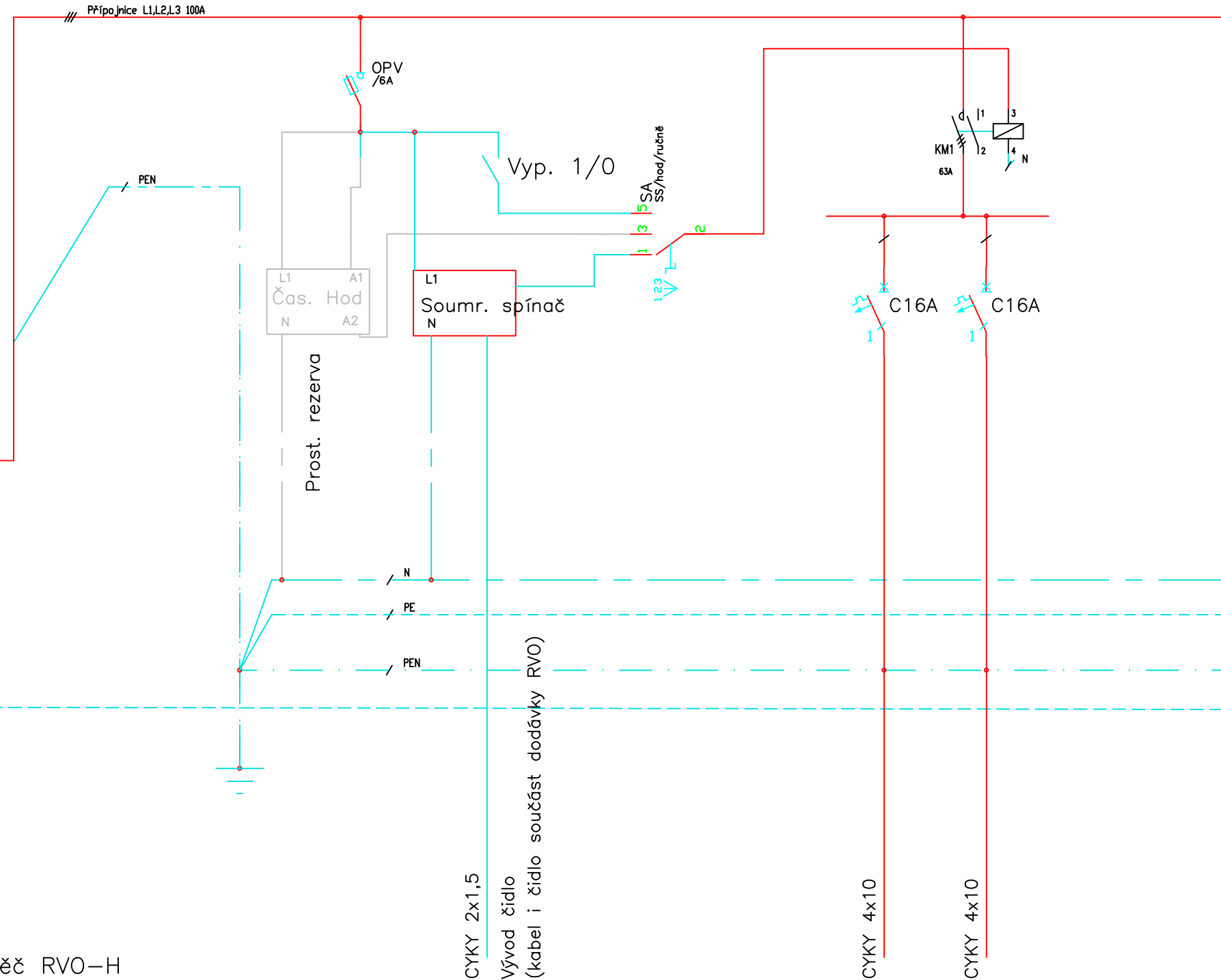


Samostatný plombovatelný oddíl



Přípojka

AYKY 4x16



Rozvaděč RVO-H

Krytí: IP65/20, venkovní, na sloup ČEZ, antivandal

Rozměr: (VxŠxH) 750x600x320

Pi (kW): —

Zkrat.odolnost: 6 kA

Nap.soustava: 3+PEN, 3+PE+N, 0,4/0,23kV TN-C-S

Ochrana: Automatickým odpojením od zdroje


Součástí je značení dle ČSN i dle pasportizace správce

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NEBORY

NÁZEV AKCE:	VO TŘINEC - NEBORY, CHODNÍK PODĚL PŘELOŽKY I/68 (SO 156)		STUPEŇ:	ZAK. ČÍSLO:
			DPS	150193
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. ROMAN KOTAS	<i>Kotas</i>		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, TŘINEC			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TŘINEC			



**DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA**

<p>NÁZEV STAVBY</p> <p>VO TŘINEC - NEBORY, CHODNÍK PODÉL PŘELOŽKY I/68 (SO 156)</p>	<p> ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</p> <p>Františkova 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00</p> <p>www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz</p>
--	--

VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. NAJMAN Richard <i>Najman</i>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. VLČEK Václav <i>Vlcek</i>		VÝPRACOVAL Ing. NOVOSÁD Ladislav <i>Novosad</i>	
ŽADATEL, OBJEDNATEL DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA spol. s .r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava					
ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU			STUPEŇ DPS	DATUM 03/2016	
ČÁST -			FORMÁT A4	MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU RVO-H			ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 150193		
			ČÍSLO VÝKRESU D.2.3		
			ZMĚNA 00		