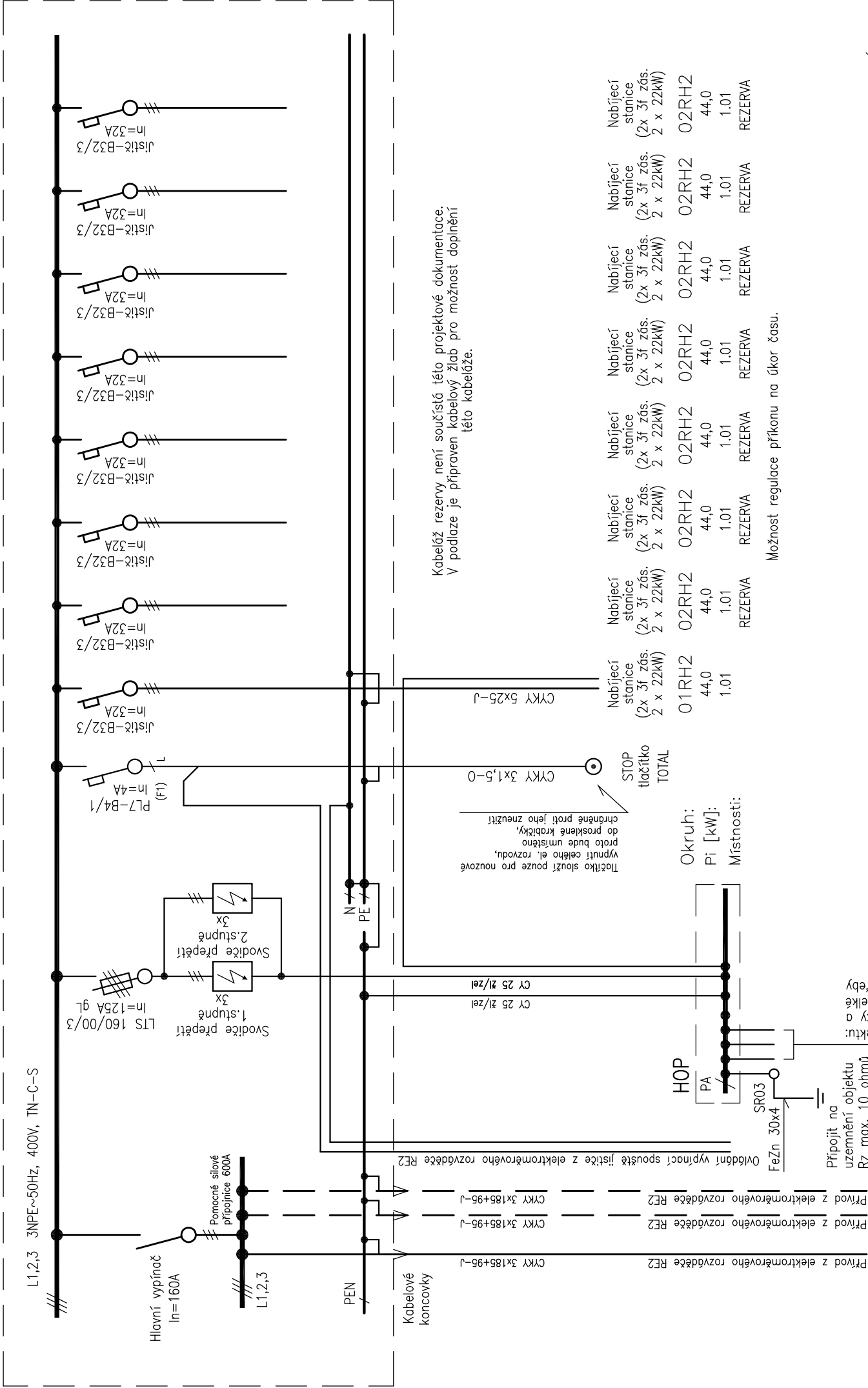
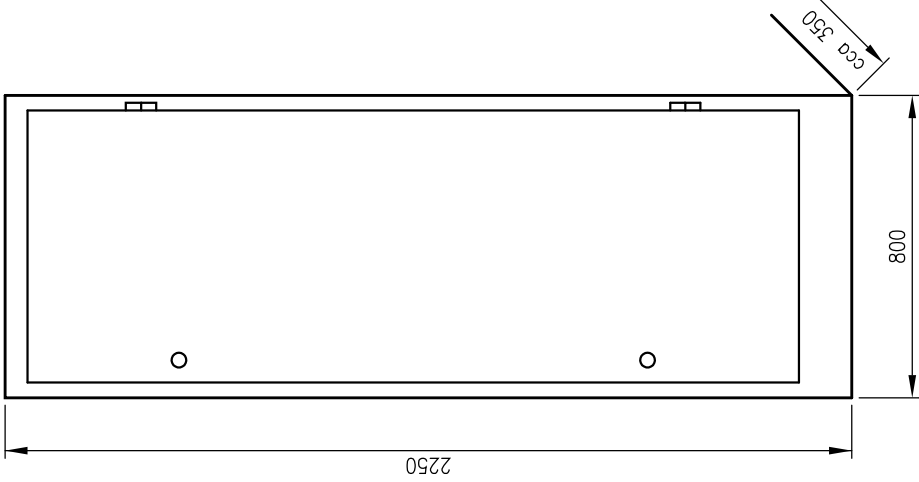


Rozváděč RH2



Hlavní ochranné pospojování v objektu: potrubí vodovodní a plynové přípojky a kanalizace, hlavní řad topení, velké kovové konstrukce a další dle potřeby

Připojit na uzemnění objektu Rz max. 10 ohmů



AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

ZHOTOVITEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava

Čís. zakázky: 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Kanía		
VYPRACOVAL	Jamila Mazurková		
KONTROLOVAL	Ing. David Foldyna		
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú.	Opava - město, Opava - předměstí
NÁZEV AKCE:		DATUM	10/2019
PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		FORMÁT	8x44
		MÉRITKO	--
		ÚČEL	DPS
		Č. ZAKÁZKY	5/18 108
NÁZEV VÝKRESU:		STAV. OBJEKT	SO 701.1
ROZVADĚČ HLAVNÍ RH2 DOBÍJECÍ STANICE		Čís. SOUPRAVY	
		Čís. VÝKRESU	D1.4.4.b-10