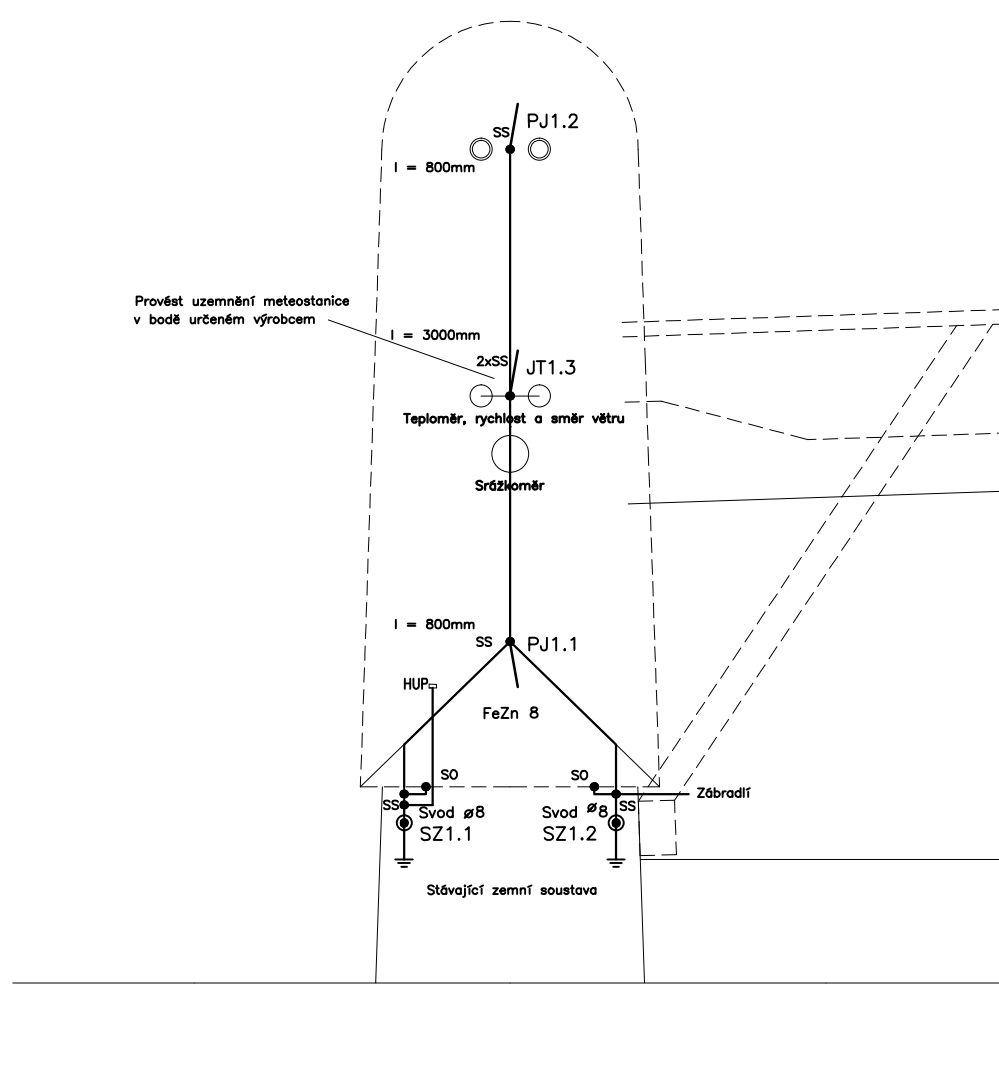
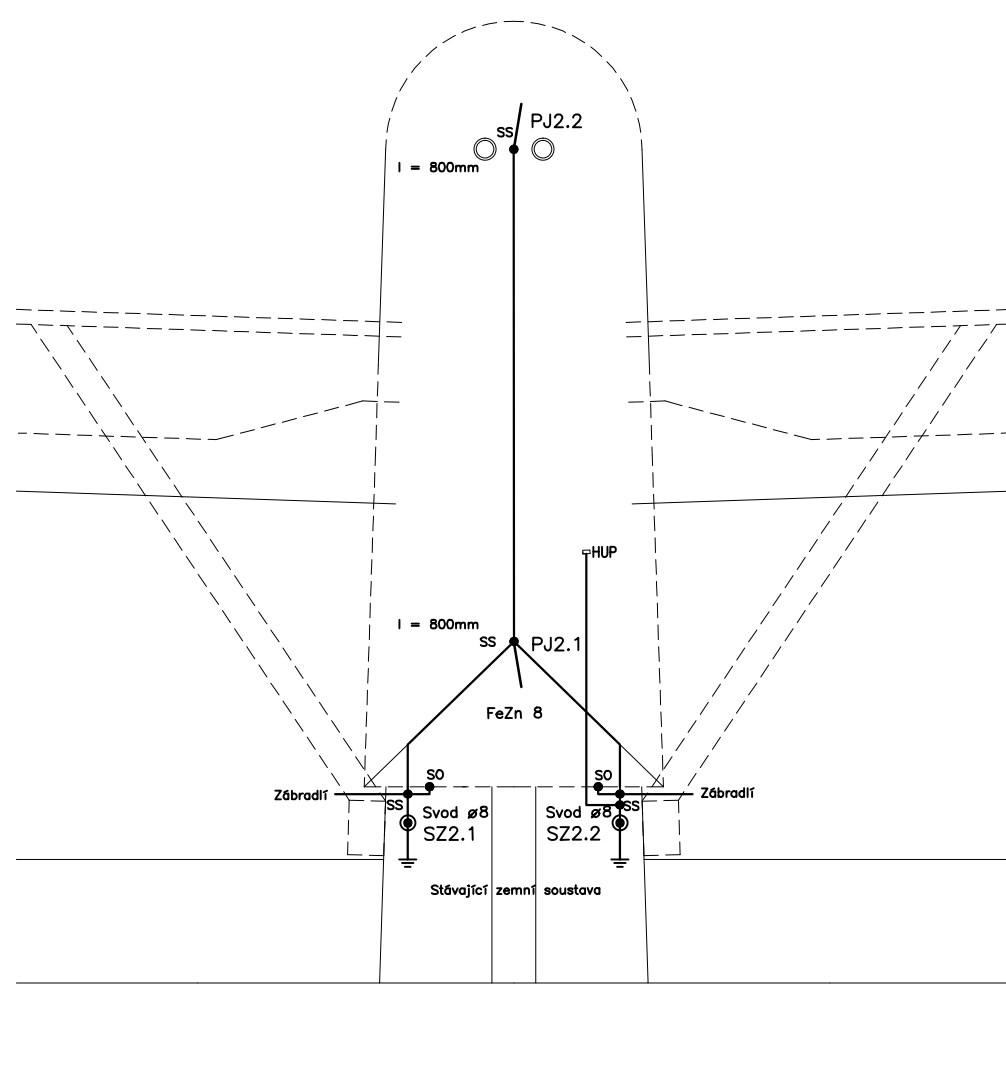


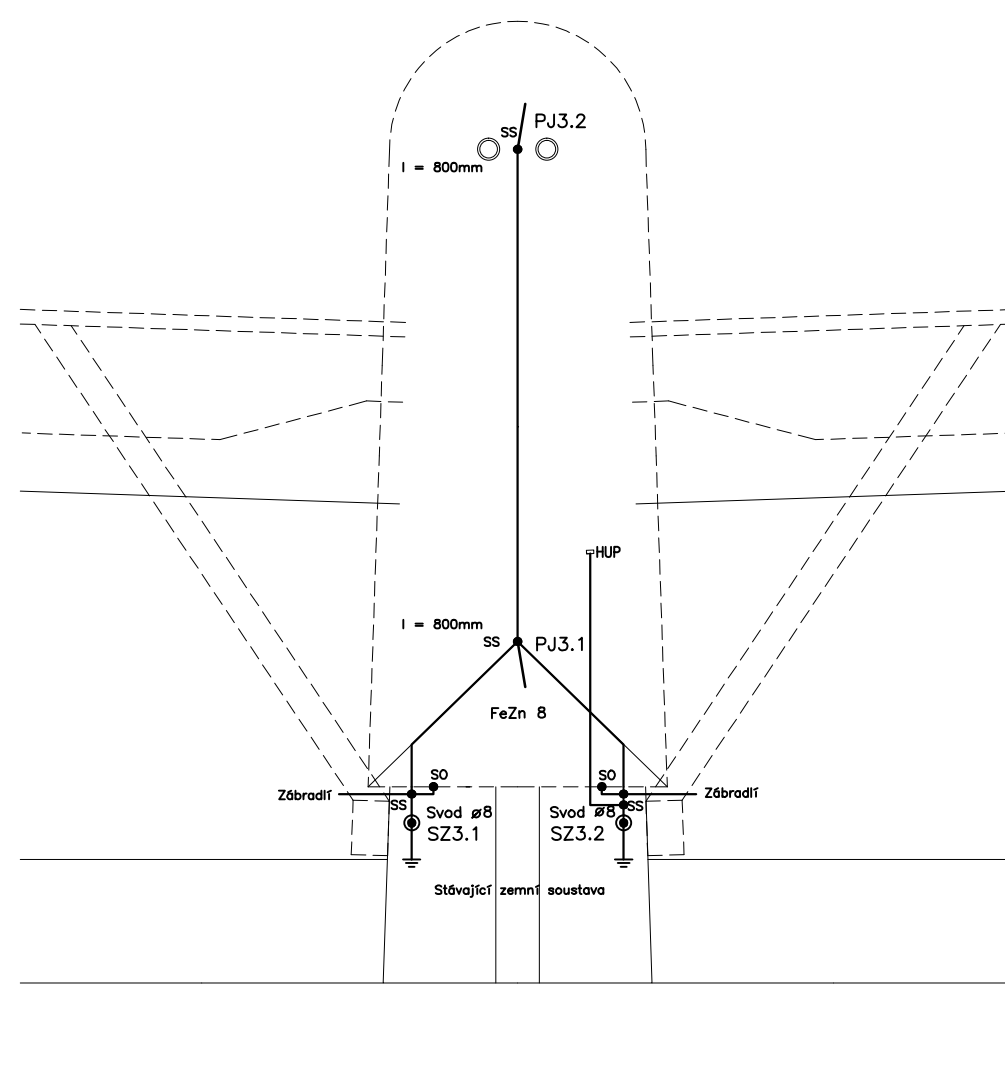
Strojovna 1  
Pilň 1



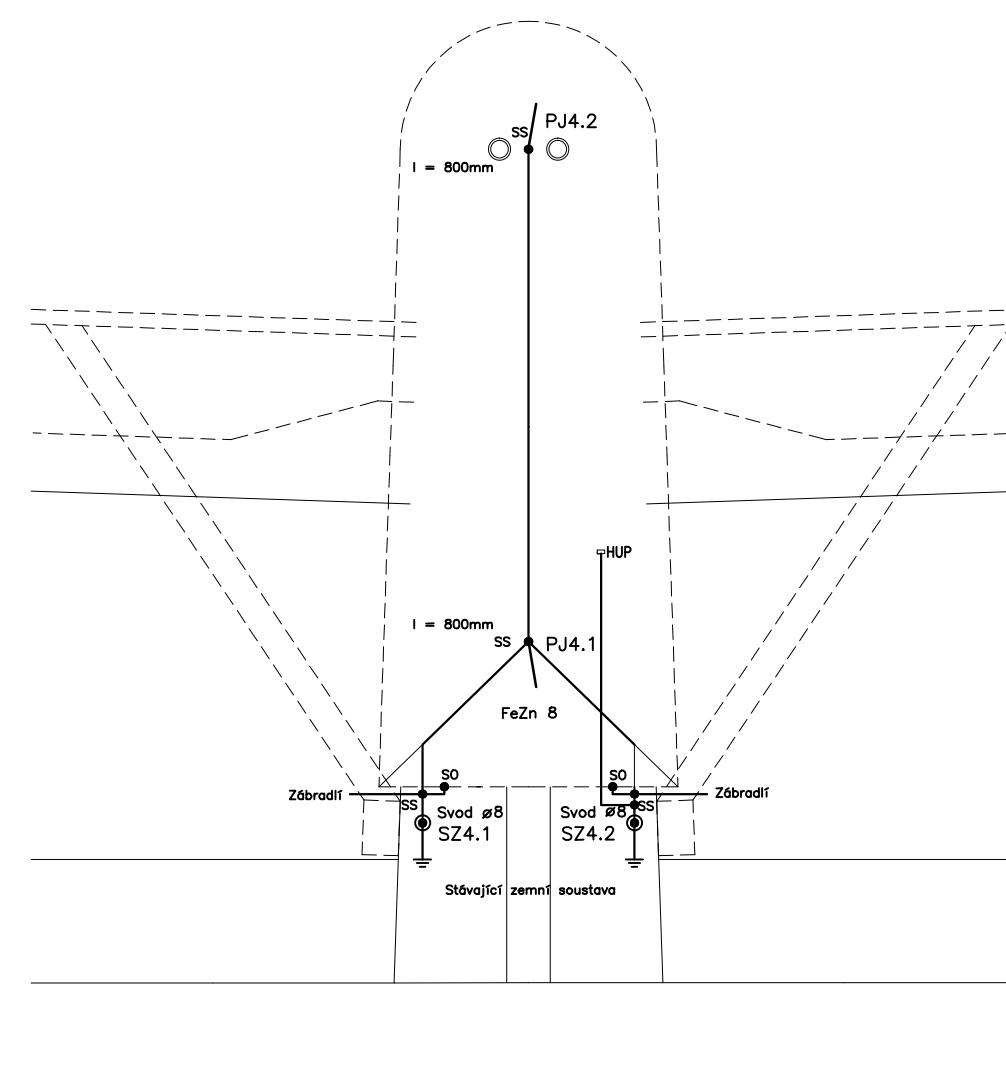
Strojovna 2  
Pilř 2



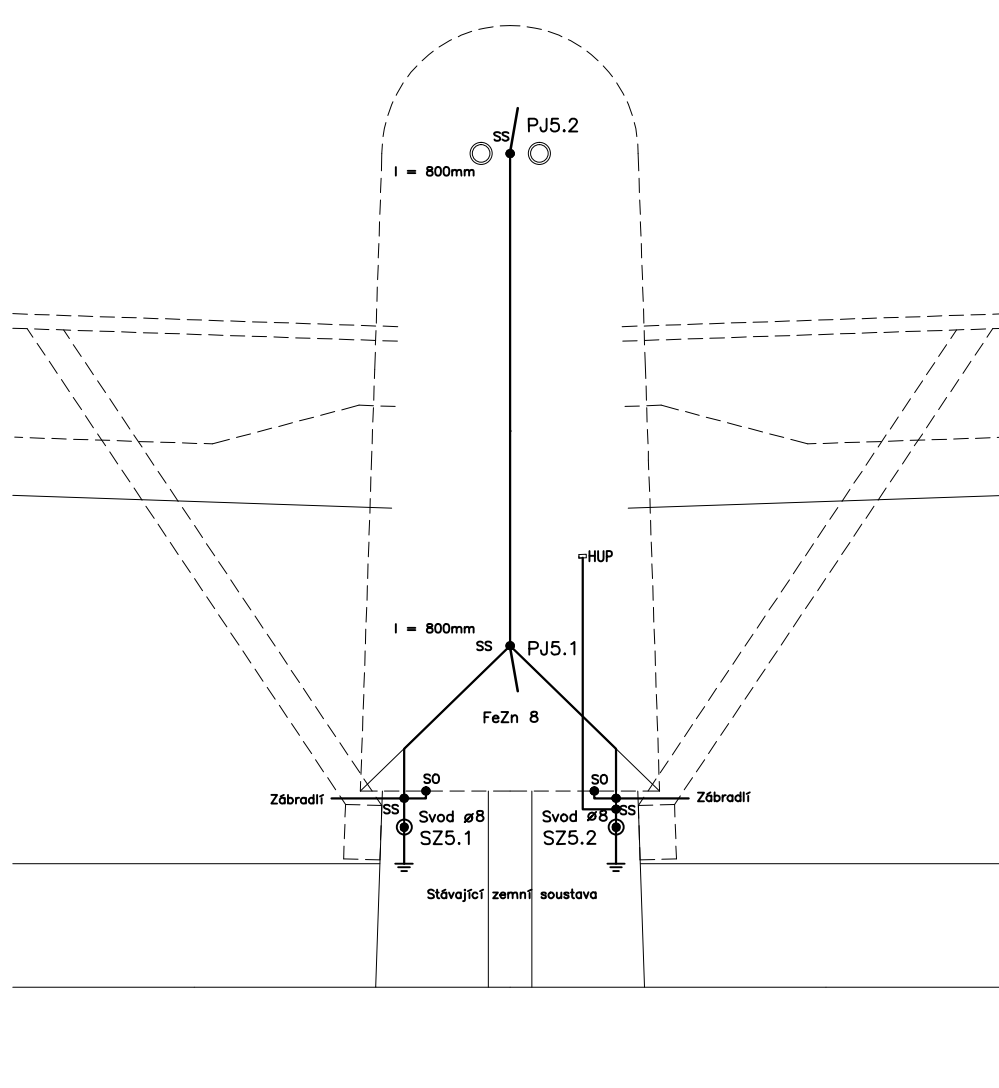
Strojovna 3  
Pilár 3



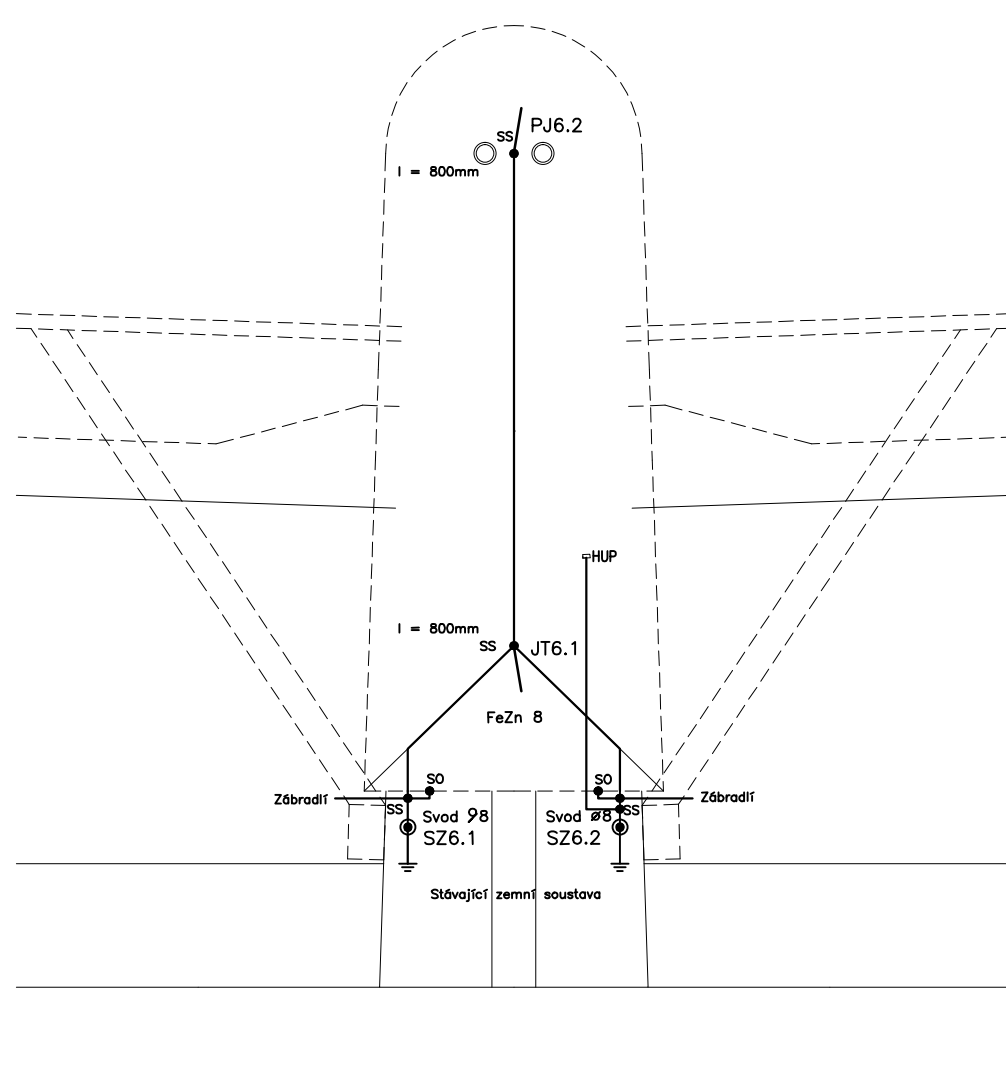
Strojovna 4  
Pilř 4



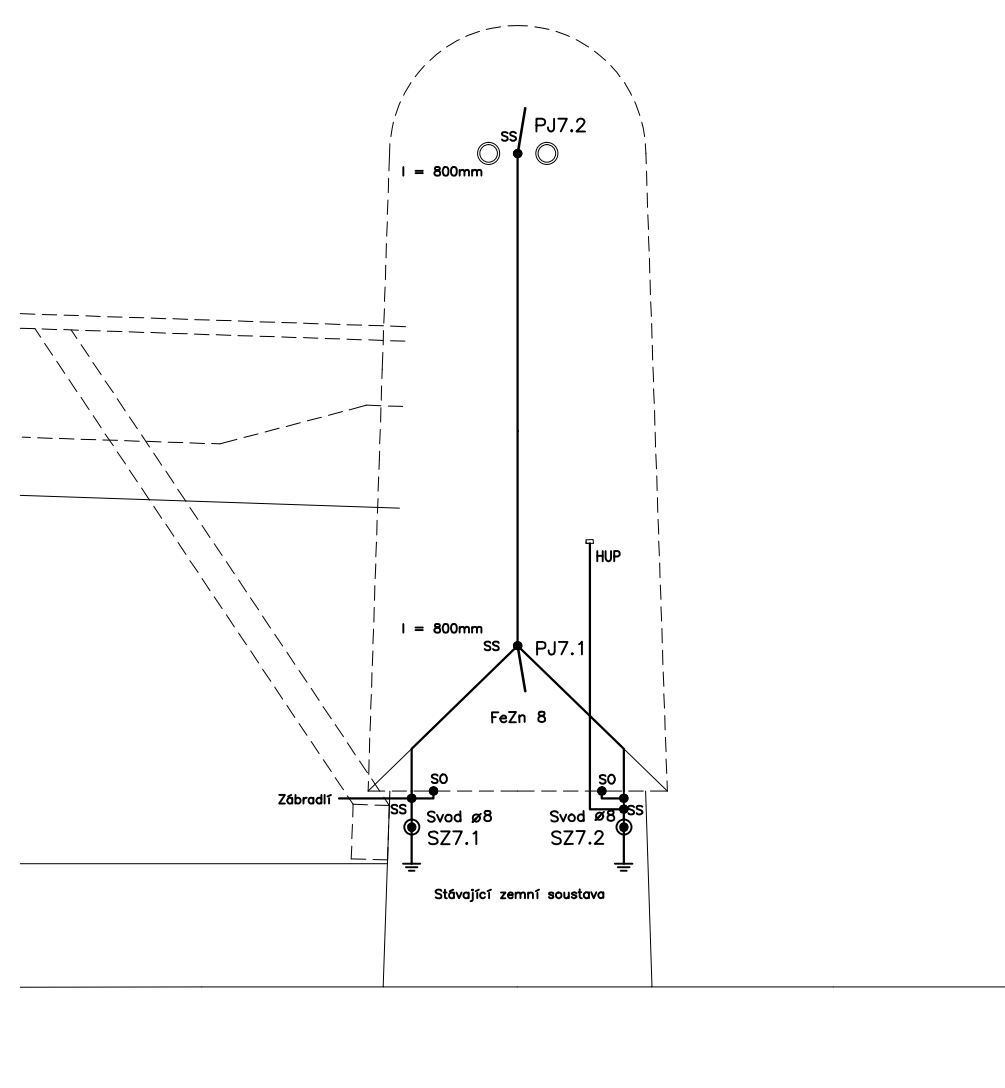
Strojovna 5  
Pilř 5



Strojovna 6  
Pilř 6



Strojovna 7  
Pilár 7



JT Jímací tyč  
PJ Pomocný jímač  
SZ Svorka zkušební

LEGENDA ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ

	PŘÍSTROJ / ZAŘÍZENÍ
JT	JÍMACÍ TYČ
PJ	POMOCNÝ JÍMACÍ
SS	SVORKA SPOJOVACÍ
S0	SVORKA OKAPOVÁ
SZ	SVORKA ZEMĚPŘÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN ~ 50Hz, 230V/400V, TN-C (PŘÍVODY)  
3NPE ~ 50Hz, 230V/400V, TN-S  
Ovládací napětí: 24VDC, 230VAC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
PŘI NÓRMÁLNÍM PROVOZU: KRYTEM, IZOLACÍ  
ČSN 33 2000-4-41 ed.3 PŘÍLOHA A.

OCHRANA PROTI ZKRATU A PŘETÍŽENÍ: JISTIČI A PROUDOVÝMI OCHRANAMI

		INPREMA s.r.o., Mlýnská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, e.008: CZ/19/2019 Ověření III. ev.č.: 9468/9/00 E2-M - O-E2/A, ev.č.: 10129/9/19/R-E2-E2A		Datum <b>07/2022</b>
Název zakázky: Číslo:		VODNĚ, STŘEDNÍ PŘÍPRAVA, OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE		Stupeň: Př po real. stavby
Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 220404-1
Místo stavby:		Vodní dílo Nové Mlýny – střední přeliv		Archivní číslo: 220404-1/C5
Vypracoval	Schválil	Kontroloval		Formát: A1/A4 Měřítko: 1:100
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda		
Název výkresu:				Pořadové č. výkresu
<b>C5. PŮDORYSY STROJOVEN – HROMOSVODY</b>				<b>08</b>