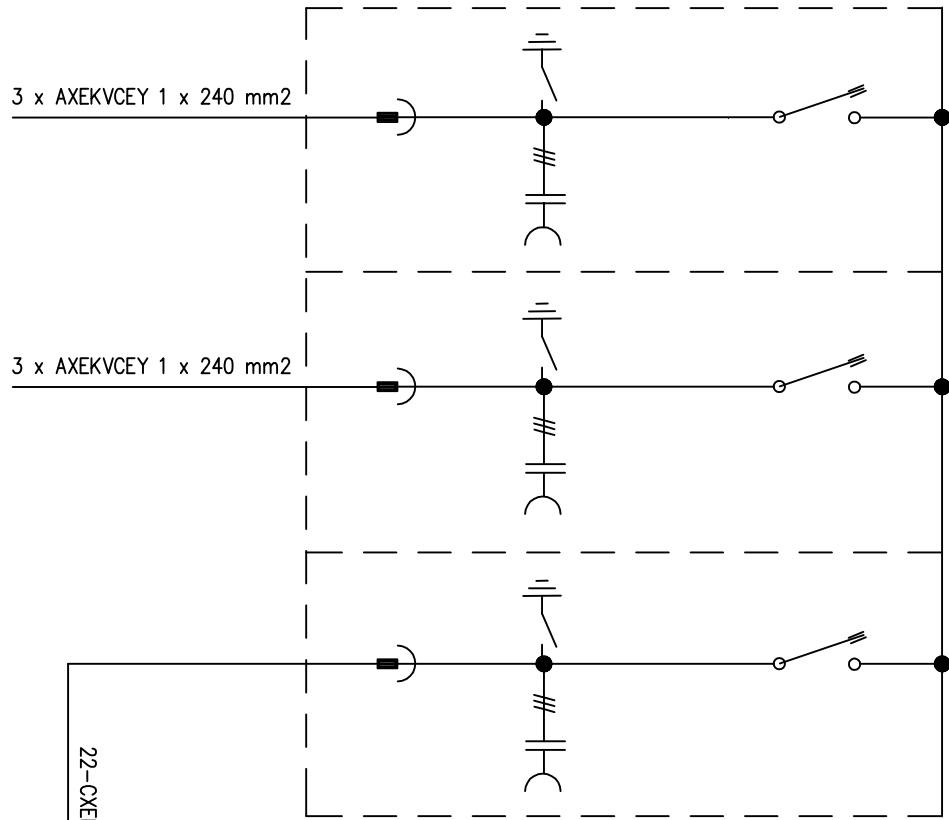
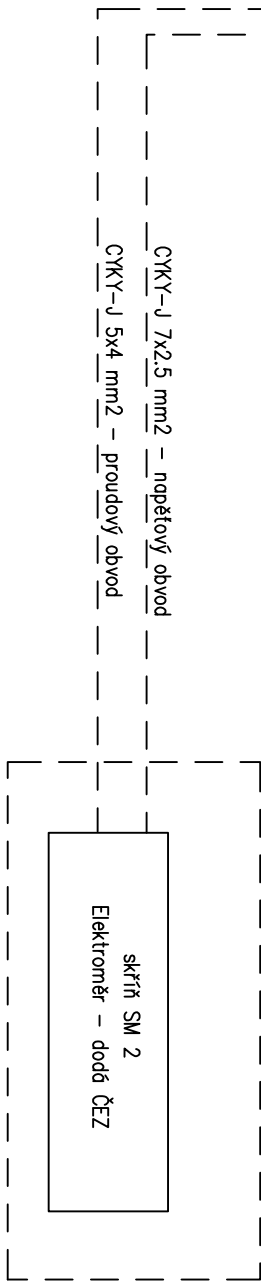
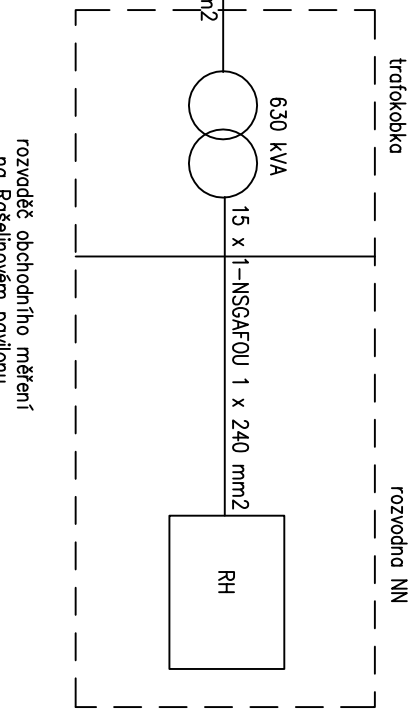
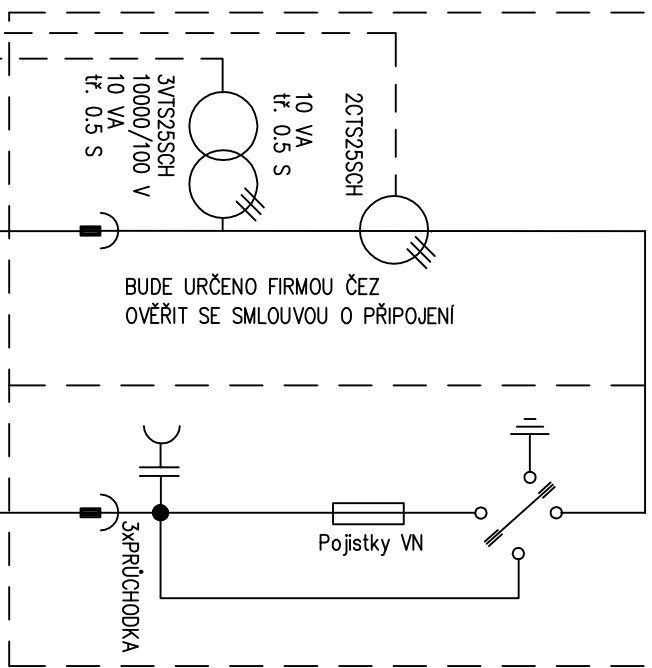


ROZVADĚČ VN TYPOVÝ DLE POŽADAVKU – část energetika (ČEZ)			
typ pole	PRÍVOD/VÝVOD POLE	PRÍVOD/VÝVOD POLE	SPOJKA
SMĚR	Přípř. nová	Lázně 1	
ČÍSLO POLE	1	2	3



ROZVADĚČ VN – část dodavatel		
typ pole	MĚŘENÍ	VÝVODOVÉ POLE
SMĚR		TRANSFORMÁTOR
ČÍSLO POLE	4	5

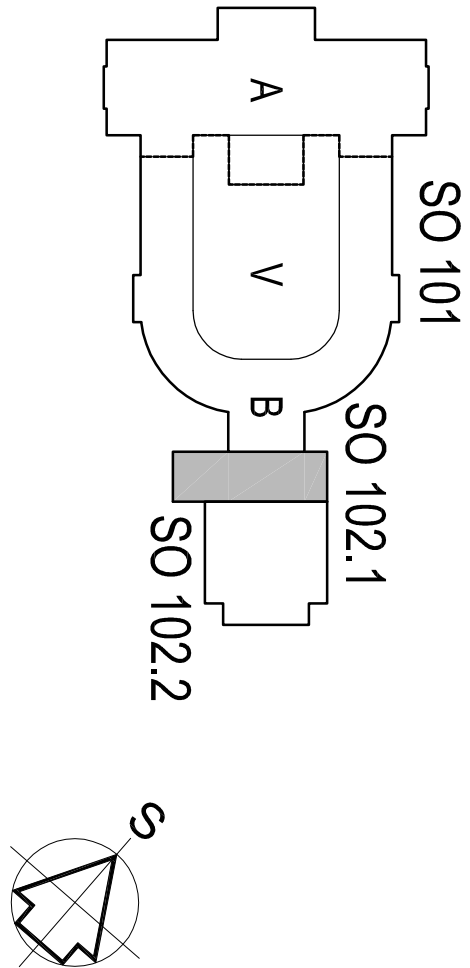


PROUDOVÁ SOUSTAVA :

VN : 3x10 kV, 50 Hz,
3PEN 50 Hz, 3x400/230 V, TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

VN : ZEMLNINIM V SÍŤCH IT (IT)
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 SAMOCHNÝM ODPOLNINIM OD ZDROJE



REVIZE: POPIS ZMĚNY:		DATUM: VYPRACOVAL:	
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Býv. ±0,000 – 385,29 m. n. m.

AKCE: KARLOV VARY - REVITALIZACE OBJEKTU ČÍSARSKÝCH LAZNÍ		STUPEŇ PR. DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ ROKU Závoň 35388, 360 21 Karlovy Vary - Dvůr		OBJEKT: PS.1 - TRAFOSTANICE VČ. VENKOVNÍCH KABELŮ	
MÍSTO STAVBY: Matějská lázeňská 3802, 376 58 Karlovy Vary předměstí par. c. 302, 3802, k.ú. Karlovy Vary		PROJEKT: D.2.4.6 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INSTAR a.s. Benešov 311 13, 850 02 Benešov www.instar.cz, info@instar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 3008011-4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KLUPR, jklup@instar.cz		DATUM: 12/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@instar.cz		FORMÁT: 3 x A4	
MĚŘITKO: 1 : 50		KOPIE:	
PRÍLOHA: JEDNOLÍTOVÉ SCHEMÁ PS.1		VÝRAKOVAL: MICHAL ADEISAM, DIS. mihal.adenisam@eipprojekt.cz	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 3008011-4/PS.1/D.2.4.6		ČÍSLO VÝKRESU: 103	