



ROZMĚRY OBJEKTU SO028 POUZE PŘÍBLIŽNĚ PRO ÚČEL ELEKTRO

LEGENDA

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	ROZVODNA VN	25,76

S_{ks} = 400MVA
 I_{ks} = 10,5kA
 I_{ke} = 13,6kA
 I_{kdyn} = 23,7kA
 S_{ks} = 400MVA

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PE, ~50Hz, 22kV IT
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ VN :
 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE IT (ZEMNĚNÍM)
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ VN : IZOLACÍ, KRYTÍM
 PROSTŘEDÍ: DLE PROTOKOLU

AKTUALIZACE : 03/2018

Změna	Druh změny	Datum	Jméno
ELPRO BRNO PLUS s.r.o., Spodní 681/22, 625 00 BRNO		Měřítko: 1:25	
Navrh:	ING.HRDLIČKA	Investor:	Vězeňská služba ČR
Kreslil:	ING.HRDLIČKA	Stavba:	ROZVODNA SO-028 (PŘECHODOVÝ OBJEKT)
Ódp. proj.:	ING. HRDLIČKA	Objekt:	PŘEZBROJENÍ PŘÍVODNÍCH KOBKŮ Č.1, Č.2
Název:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VN – 22kV SO-028 PŘECHODOVÝ OBJEKT		Čís. výk.: D.1.4.1