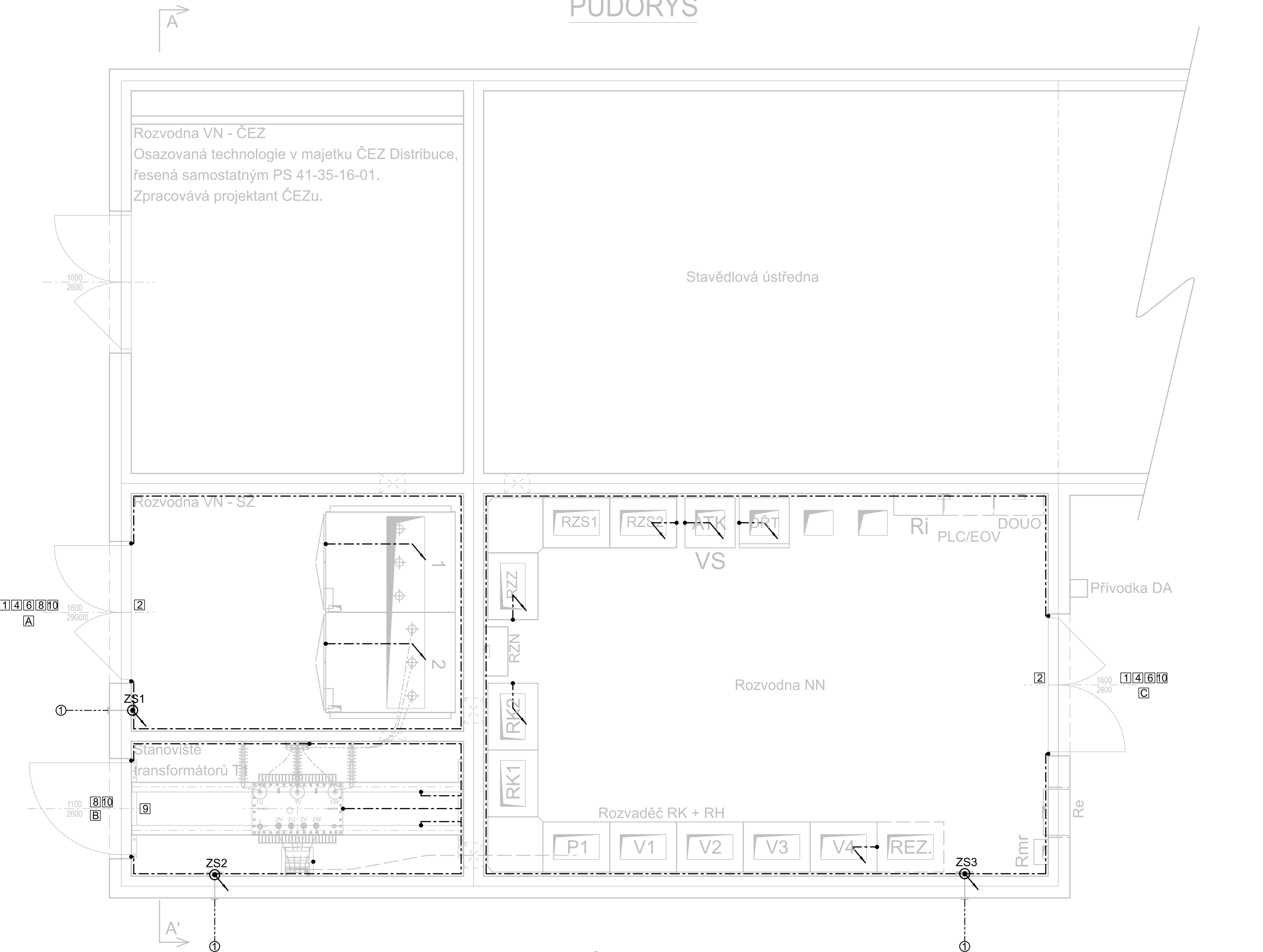
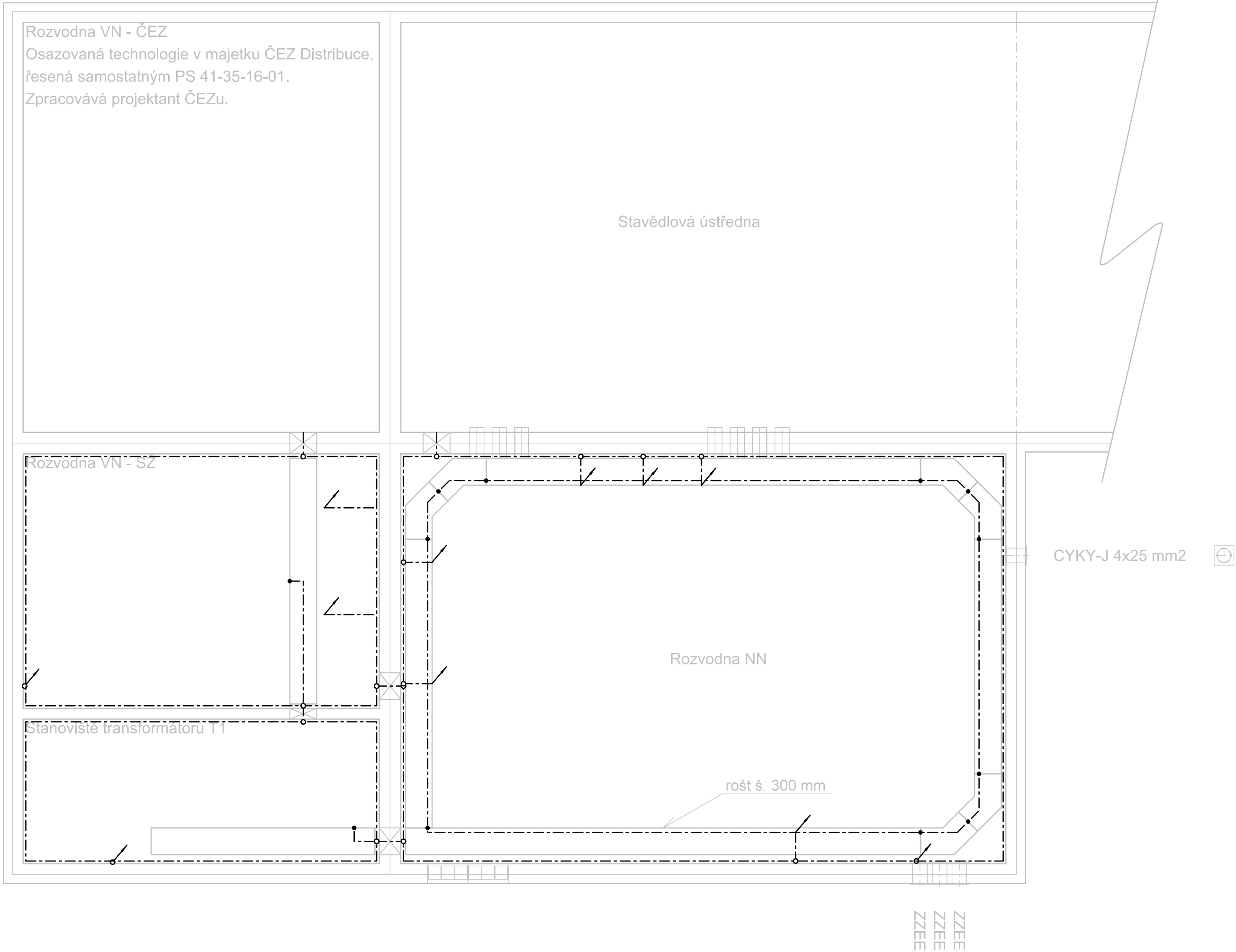


PŮDORYS



PŮDORYS 1PP



LEGENDA :

- Vnitřní uzemňovací přípojnice na povrchu
- pásek FeZn 30/4 mm upevněná na podpěrách
- Šrobovaný spoj (rozpojitelný)
- Proudový spoj (nerozpojitelný)
- Prostup zemnicího pásku podlahou dolů
z rozvodny do kabelového prostoru
- Prostup zemnicího pásku podlahou nahoru
z kabelového prostoru do prostoru rozvodny
- ZS x
Zkušební svorkovnice pro měření
odporu uzemnění zemnicí sítě (rozpojitelná)
- ①
Připojení volného konce pásku FeZn 30/4 mm
od vnějšího uzemnění.
- Vnější uzemňovací pásek FeZn 30/4 mm

POZNÁMKA

Na vnitřní uzemnění se propojí všechny neživé
vodivé konstrukce, kostra transformátoru, kostry
kovových rozvaděčů, ochranná přípojnice rozvaděče VN,
ochranná přípojnice rozvaděčů NN instalovaných
v rámci tohoto PS.

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY PODLE ČS ISO 3864:

- 1 Tabulka č. 1 3907 (ZAŘÍZENÍ SMÍ OBSLUHOVAT JEN POVĚŘENÝ PRACOVNÍK)
- 2 Tabulka č. 1 7808 + 1 7814 (VÝCHOD + ÚNIKOVÁ CESTA)
- 3 Tabulka č. 1 7821 (OCHRANÉ PRACOVNÍ POMŮCKY)
- 4 Tabulka č. 3 0101 (POZOR - ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ)
- 5 Tabulka č. 1 5301 (VSTUP ZAKÁZÁN)
- 6 Tabulka č. 1 4301 (NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI!)
- 7 Tabulka č. 3 0103 (VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO)
- 8 Tabulka č. 3 9002 (VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ
NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI !
VSTUP ZAKÁZAN !)
- 9 Tabulka č. 3 2103 (PŘED VSTUPEM VYPNI !)
- 10 Tabulka č. 1 5399 (NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN)

Bezpečnostní tabulky na rozvaděči 35 kV jsou součástí jeho dodávky !

NÁPISY NA DVĚŘÍCH:

- A ROZVODNA 35 kV
- B TRANSFORMÁTOR T1
- C ROZVODNA 0,4 kV

- RZZ - rozvaděč napájení zabezpečovacího zařízení
- RZS - rozvaděč zajištěné sítě
- ATK - rozvaděč vlastní spotřeby 24V DC
- DRT - rozvaděč DRT
- RH - rozvaděč 0,4 kV
- RK - rozvaděč kompenzace
- ZZEE - záložní zdroj, dieselagregát

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK

1E.D.1.3.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Doplnění dokumentace v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		

Středisko:			
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208	
1. ETAPA	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum:	
TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA)	08/2021	
PS 41-35-16-02 ŽST Solnice, obvod n. n., TS 35/0,4kV, technologie část drážní	Číslo části: D.1.3.5	
Název přílohy:	Měřítko: 1:50	Počet formátů: 8xA4
Vnitřní uzemnění, bezpečnostní tabulky	Číslo přílohy:	6

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÝCH OBLASTÍCH. JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA, A.S.