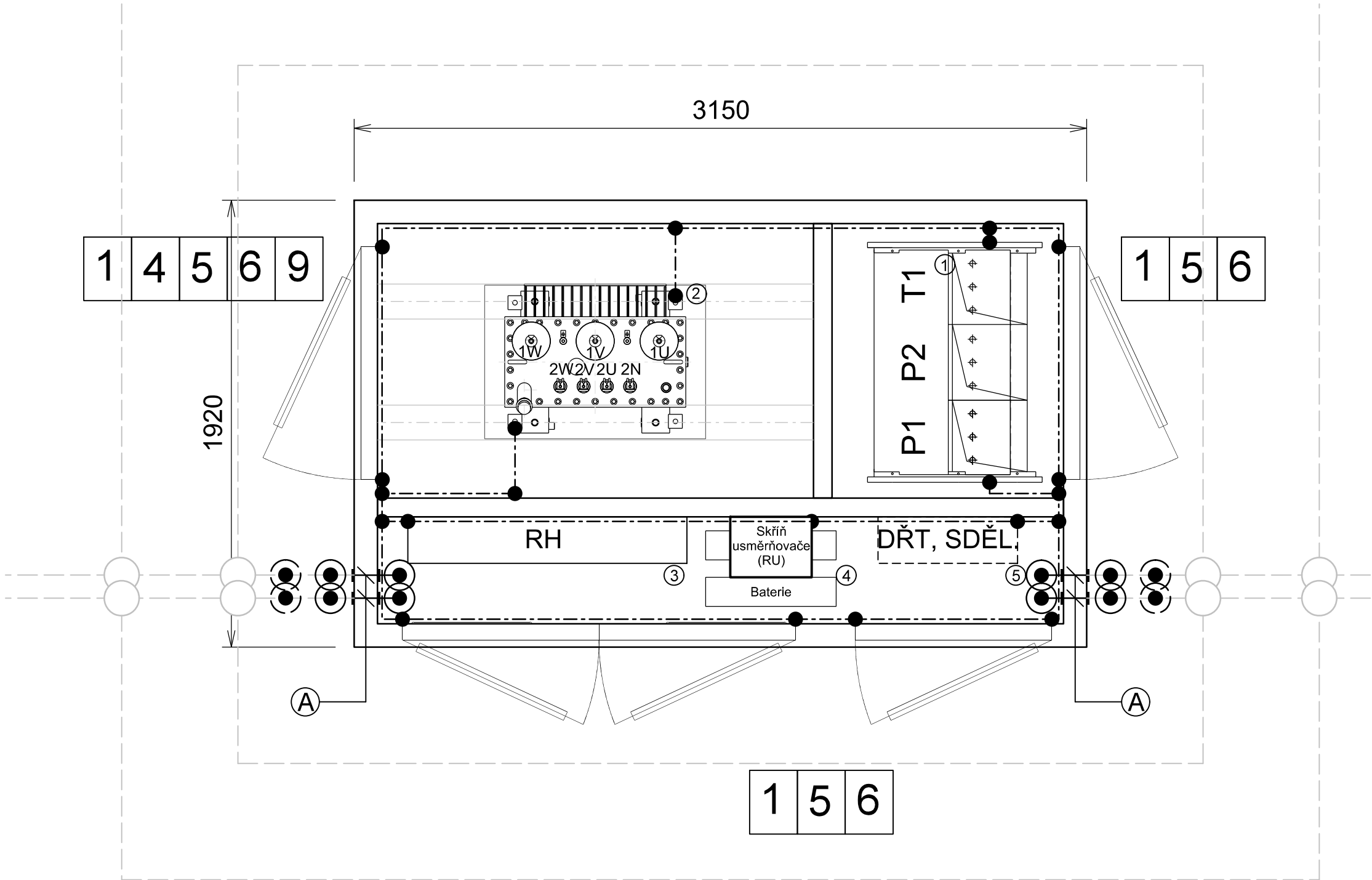


Legenda:

- Technologie osazená v rámci tohoto PS:
- ① Rozvaděč 6(22)kV
 - ② Olejový transformátor T1 - 6/0,4 kV, 50 kVA
 - ③ Panelový rozvaděč RH
 - ④ Skříň usměrňovače RU + baterie
- Technologie osazená v rámci jiných PS/SO:
- ⑤ Panelový rozvaděč SDĚL, DŘT - PS 92-03-11



LEGENDA

- Vnitřní uzemňovací příponice z pásku FeZn 30/4 (v kabelovém prostoru na podpěrách do zdiva)
- Proudový spoj (nerozebiratelný)
- Proudový spoj (rozpojitelný)
- Svorka rozpojitelná k zemnicímu bodu na pásku-drát, pro připojovací(zemnicí) bod
- Svorka rozpojitelná ve fukci zkušební pro spojení páska - páska, pro propojení s vnějším uzemňovacím páskem
- 2x Uzemňovací průchodka izolovaná, pro spojení vnějšího a vnitřního uzemění (GE-D, M16, lke 10kA/1s) - osazeny 700 mm nad úroveň vnějšího terénu !!!

Na trafostanici budou dle dispozice osazeny následující bezpečnostní tabulky dle ČSN ISO 3864-1:

- 1 Tabulka č.1 3907 Zařízení smí obsluhovat jen pověřený pracovník
- 4 Tabulka č.3 2103 Před vstupem vypni
- 5 Tabulka č.3 9002 (VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI !)
- 6 Tab. č.3 0101 Pozor - elektrické zařízení
- 9 Tab. č.1 5399 Nepovolaným vstup zakázán

ČÁST D.1.3.6

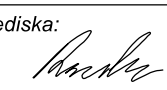
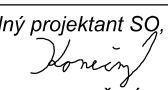
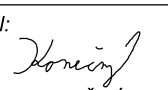
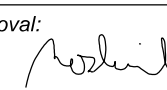
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"
 

Zhotovitel části:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SQ, IO, PS:  ING. DAVID KONEČNÝ	Vypracoval:  ING. DAVID KONEČNÝ	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	18-342.209	
	Projektový stupeň: DSP+PDPS	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE ELEKTRICKÝCH STANIC 6 KV PS 91-03-62 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, TTS 6KV, TECHNOLOGIE	Datum:	
	12/2019	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.1.3.6	
	Měřítko:	Počet formátů:
VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ, BEZPEČNOSTNÍ TABULKY	1:20	3 x A4
	Číslo přílohy:	
	7	