

Legenda:

- Technologie osazená v rámci tohoto PS:
- 1

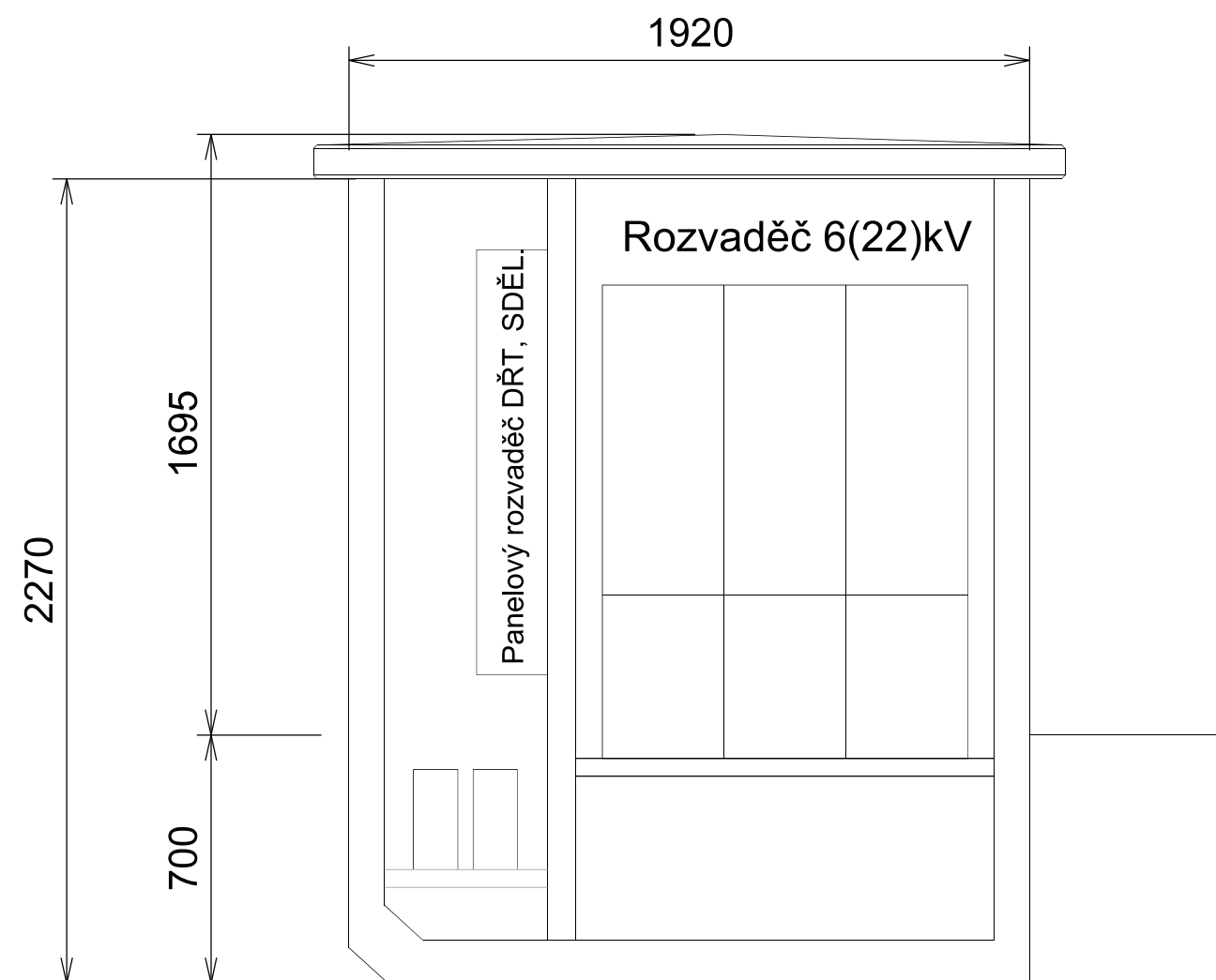
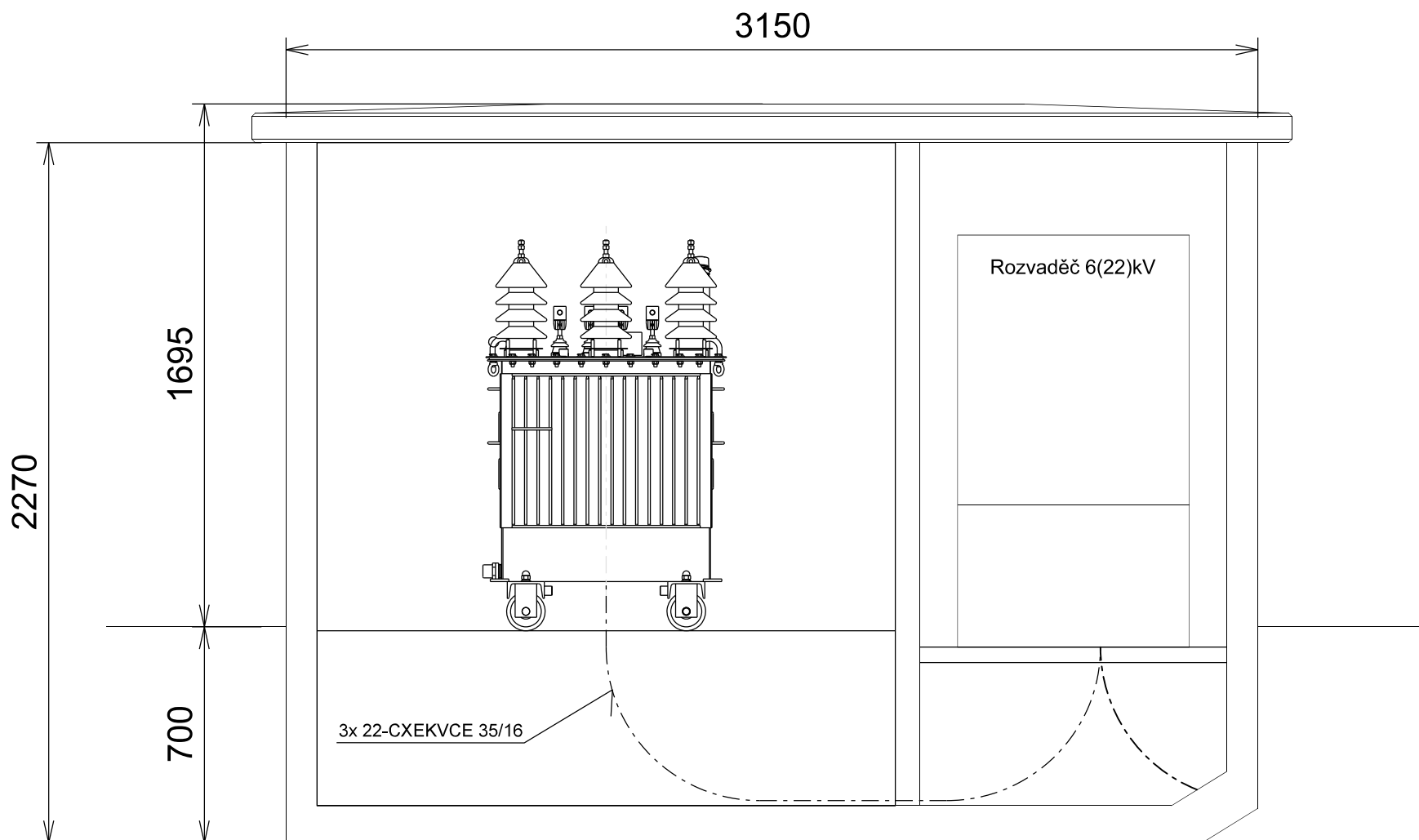
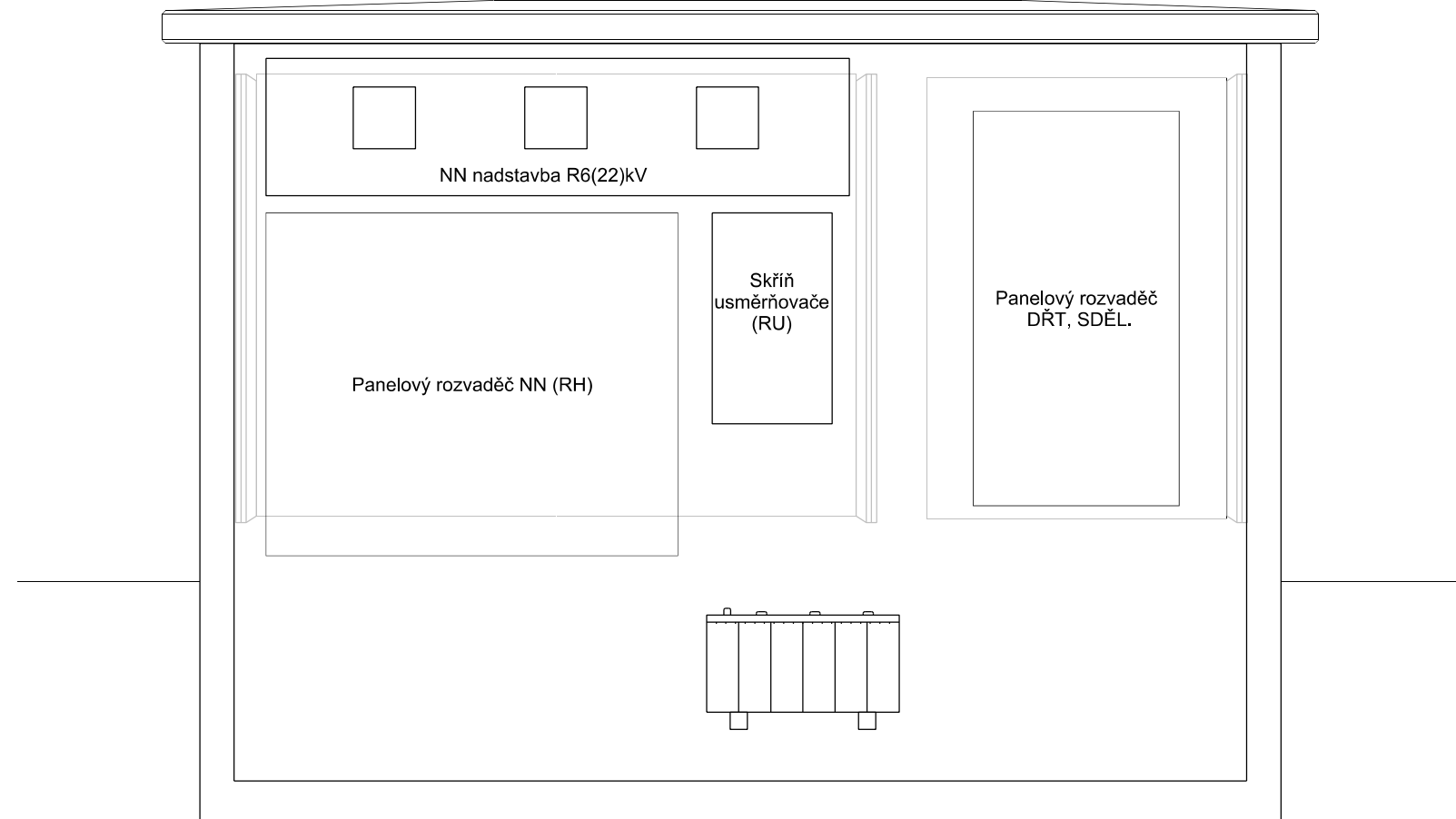
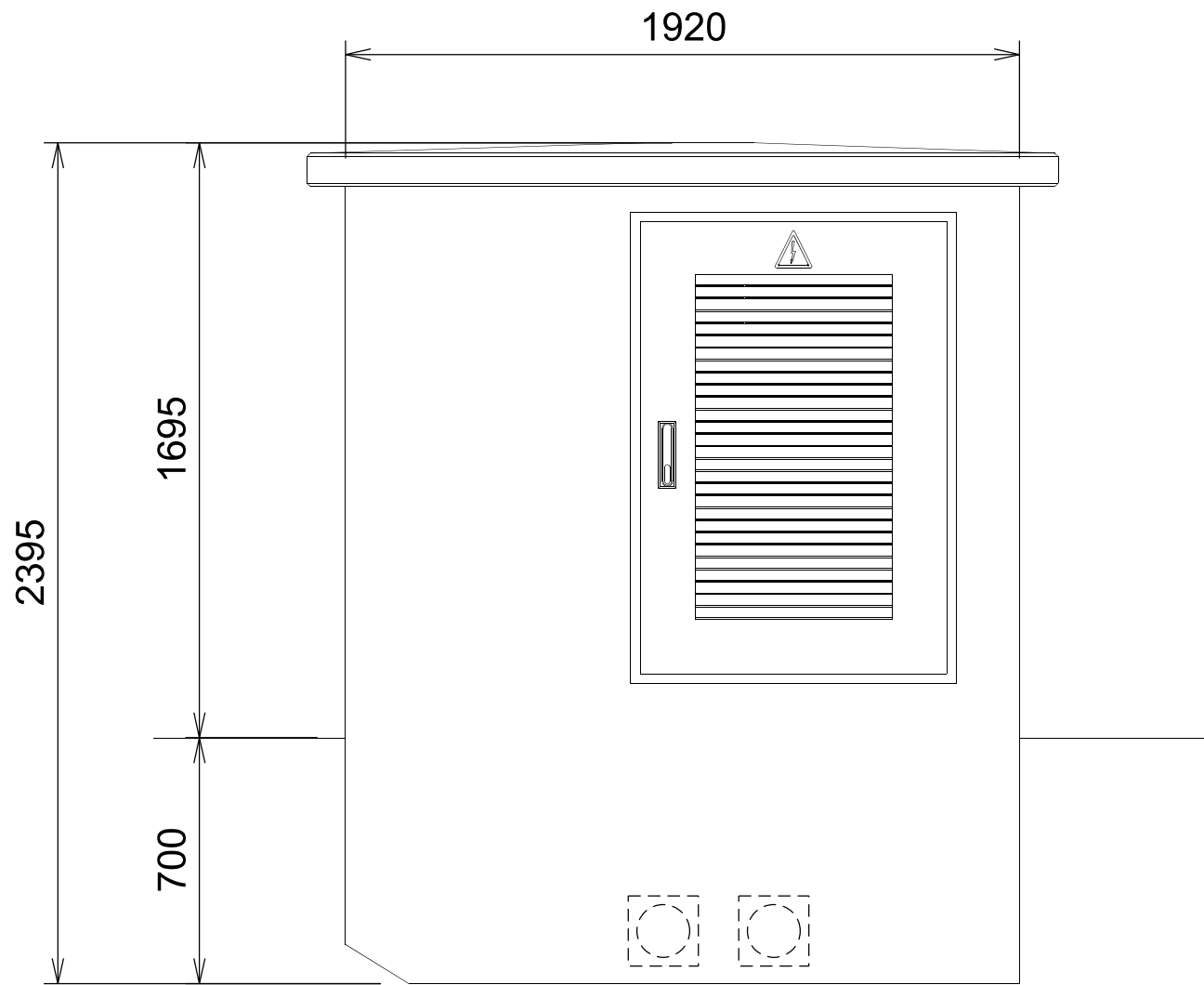
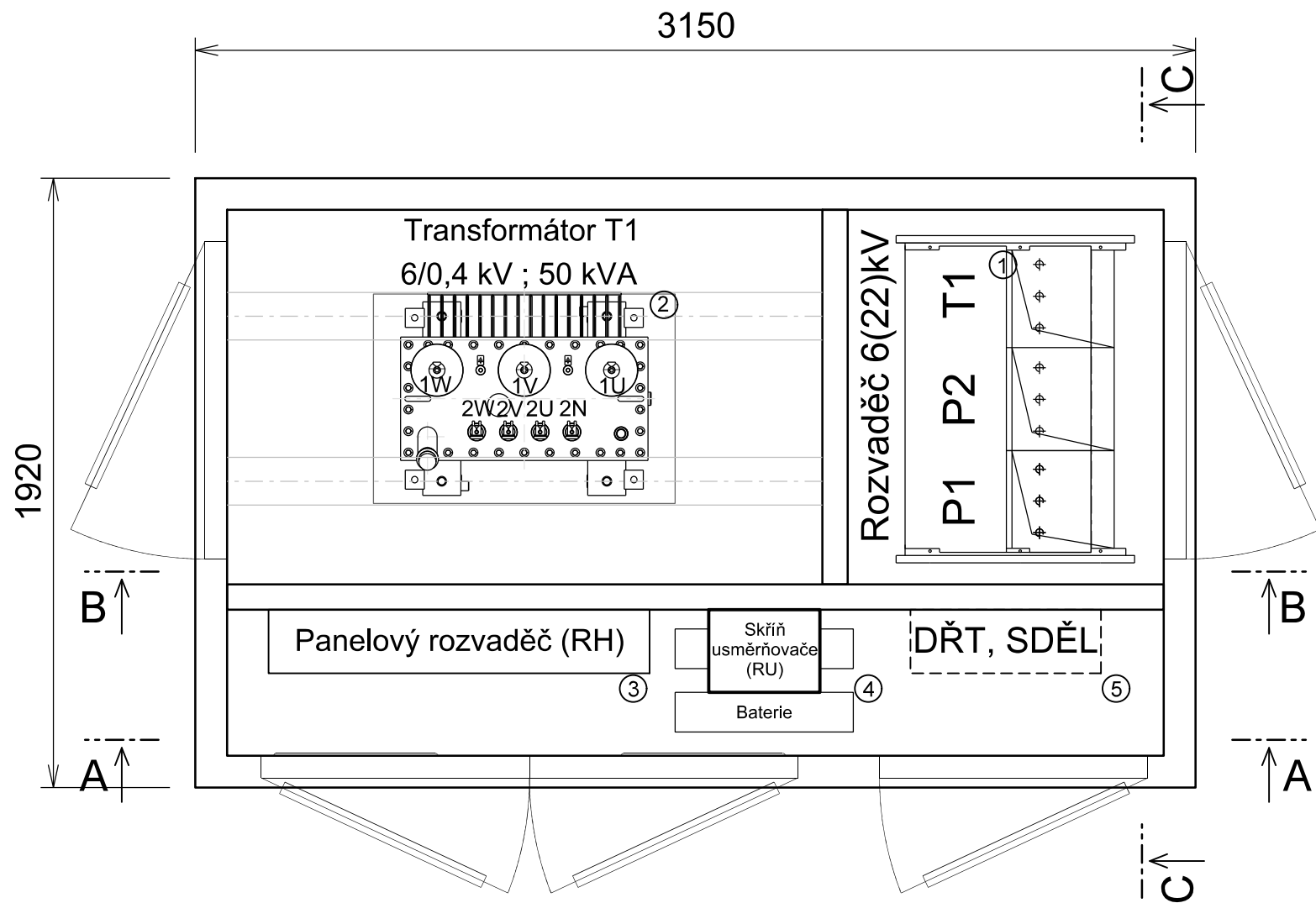
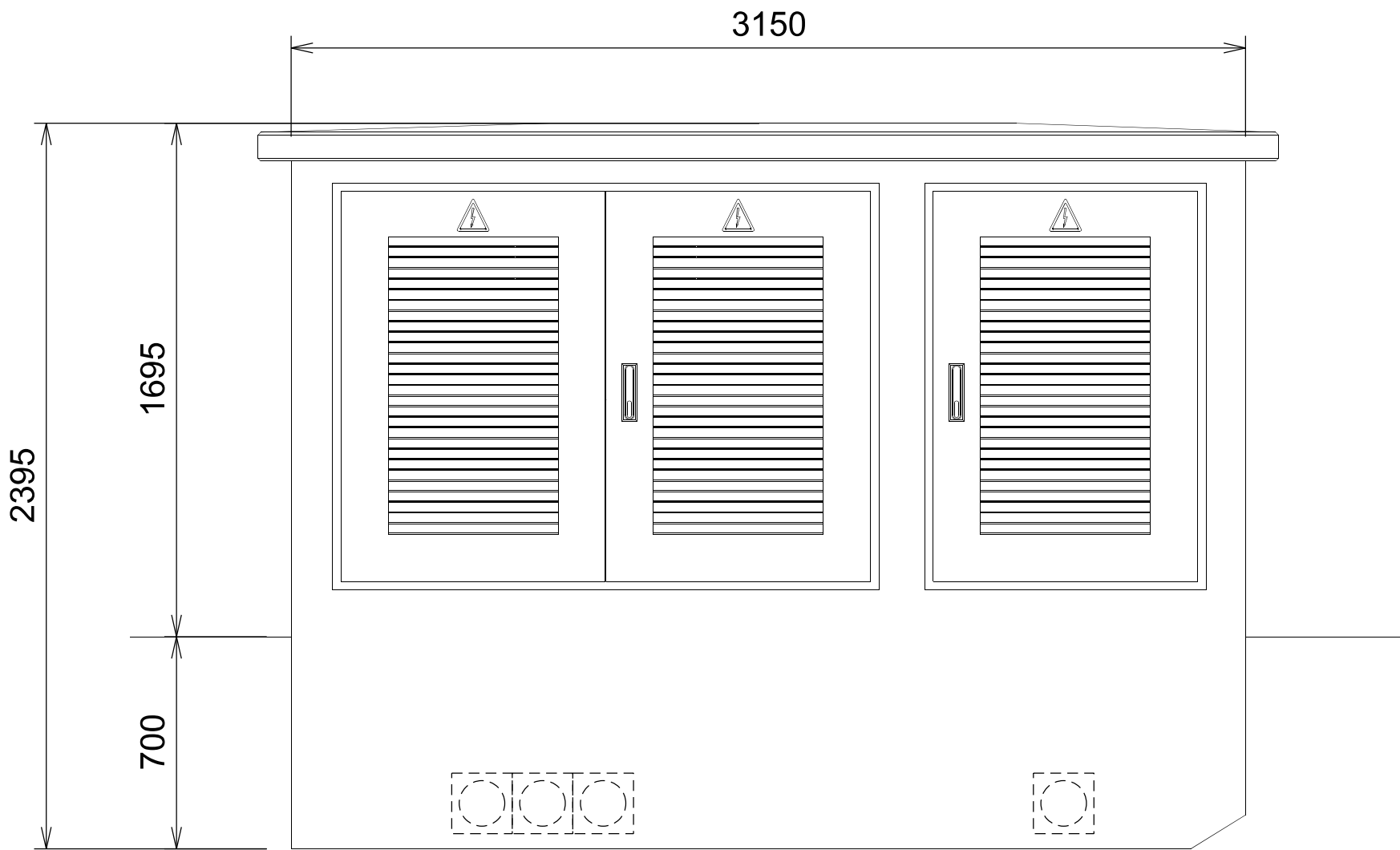
Rozvaděč 6(22)kV
- 2

Olejevý 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



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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostední 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:	Odpovědný projektant SQ, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID KONEČNÝ	ING. DAVID KONEČNÝ	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	
	Číslo části: D.1.3.6	
	Název přílohy:	Měřítko: 1:20
ŘEZY - POHLEDY	Číslo přílohy: 6	