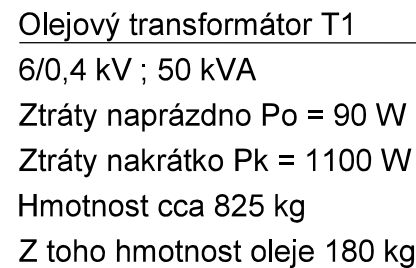


Technologie osazená v rámci tohoto PS:

- ① Rozvaděč 6(22)kV
- ② Olejový transformátor T1 - 6/0,4 kV, 50 kVA
- ③ Panelový rozvaděč RH
- ④ Skříň usmerňovače RU + baterie

- ① Rozvaděč 6(22)kV
- ② Olejový transformátor T1 - 6/0,4 kV, 50 kVA
- ③ Panelový rozvaděč RH
- ④ Skříň usměrňovače RU + baterie

⑤ Panelový rozvaděč SDĚL, DŘT - PS 92-03-11



Panelový rozvaděč RH
Ztráty celkem cca. 200 W
dxšxv: 1200 x 200 x 1000 mm

Rozvaděč 6(22)kV
Ztráty celkem cca. 1 800 W
Hmotnost cca. 2 000 kg
Rozměr celého VN rozvaděče
dxšxv: 1021 x 751 x 1806 mm

Panelový rozvaděč DŘT, sděl.
Ztráty celkem cca. 300 W
dxšxv: 600 x 200 x 1200 mm

Nástěnná skříň usměrňovače
Ztráty celkem cca. 300 W
dxšxv: 350 x 260 x 578 mm
Baterie
dxšxv: 125 x 561 x 283 mm/bl.





PROSTUPY PRO KABELOVÉ VEDENÍ JE NUTNÉ UPŘESNIT NA
ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ OSAZOVANÉ TECHNOLOGIE - NUTNÁ
KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A ROZVODY VN A NN

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 - Prostřední Žleb DSP"

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

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

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	Číslo smlouvy: 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: DISPOZICE, POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST	Měřítko: 1:20	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 5	