






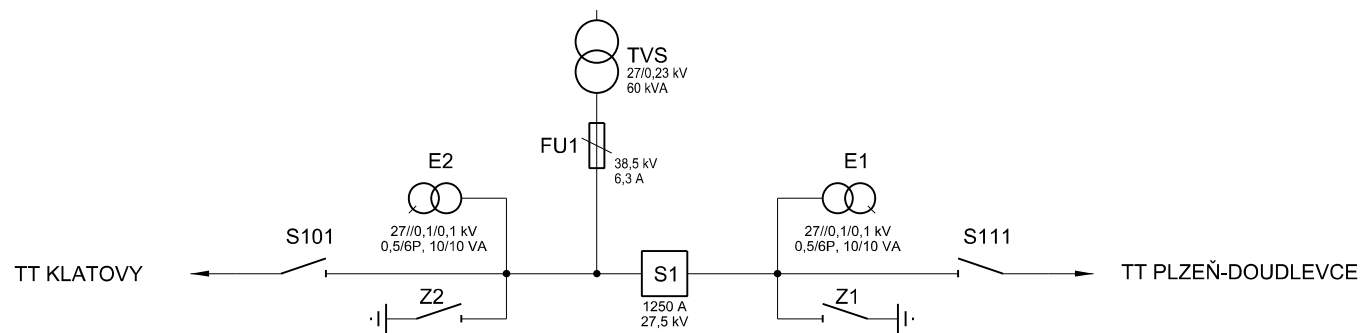
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 15 484 208
Rekonstrukce SpS Lužany	Projektový stupeň: PROJEKT
Část:	Datum: 03/2016
PS 01.1 SpS LUŽANY, TECHNOLOGIE	Číslo části: D.3.4
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ROZVADĚČE 25 kV SpS LUŽANY	Měřítko: - Počet formátů: 4 x A4
	Číslo přílohy: 4



We reserve all rights in this document and in the information contained here in.
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
©SUDOP PRAHA a.s.

Všechna práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.
©SUDOP PRAHA a.s.

			Datum	03 / 2016	AKCE:	Rekonstrukce SpS Lužany		Název:	Přehledové schema zapojení SpS v trakčním vedení	Vedoucí střed:	Ing. Martin Ralbr	PS,SO:	PS 01.1	Část:		Příl:	
			Kreslil	Ing. Jiří Velebil				Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebil								
			Navrhl	Ing. Jiří Velebil	PS,SO:	SpS Lužany, technologie		Čelek:				Líst:	01				
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil								Líst:	03				

1

2

3

4

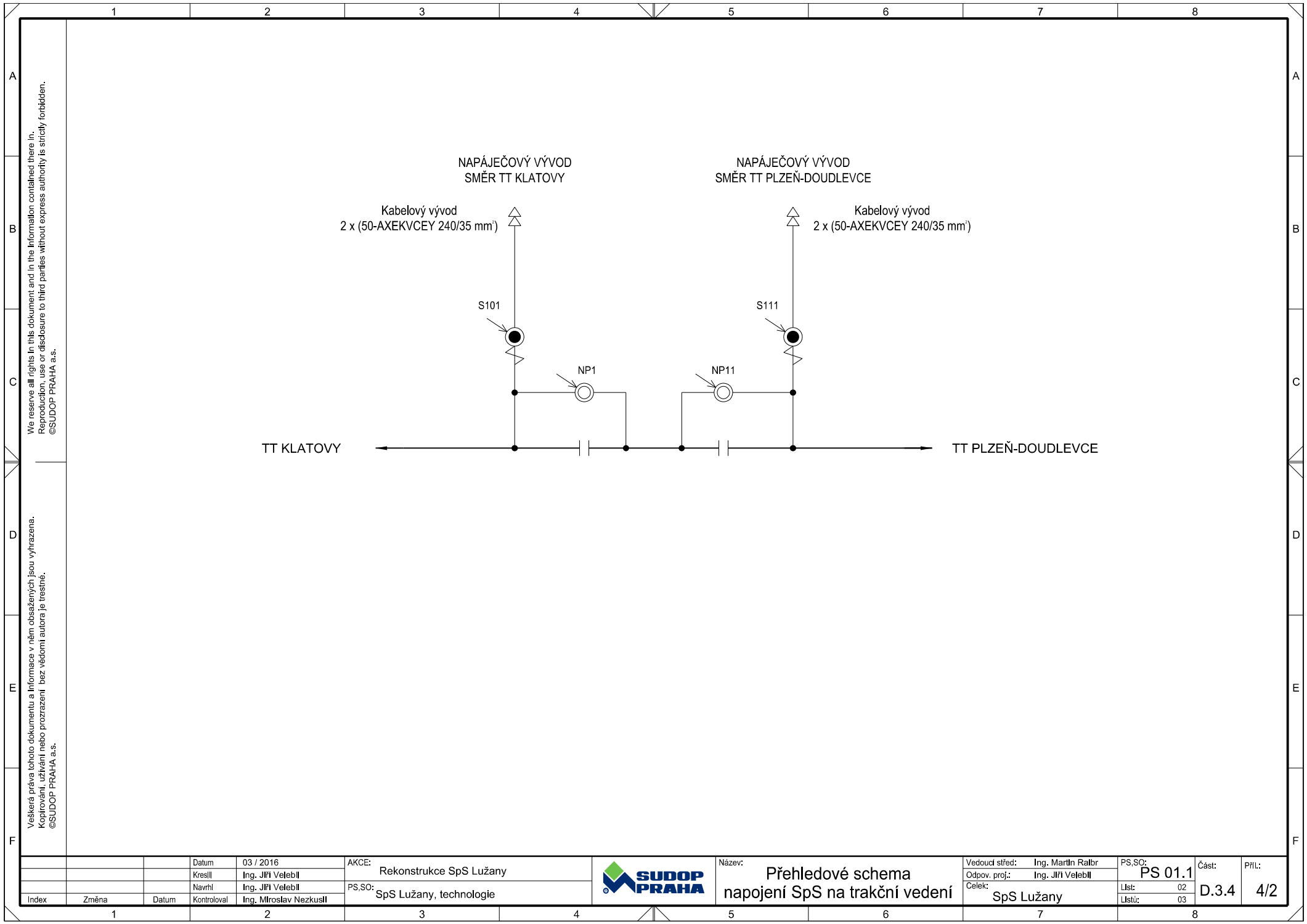
5

6

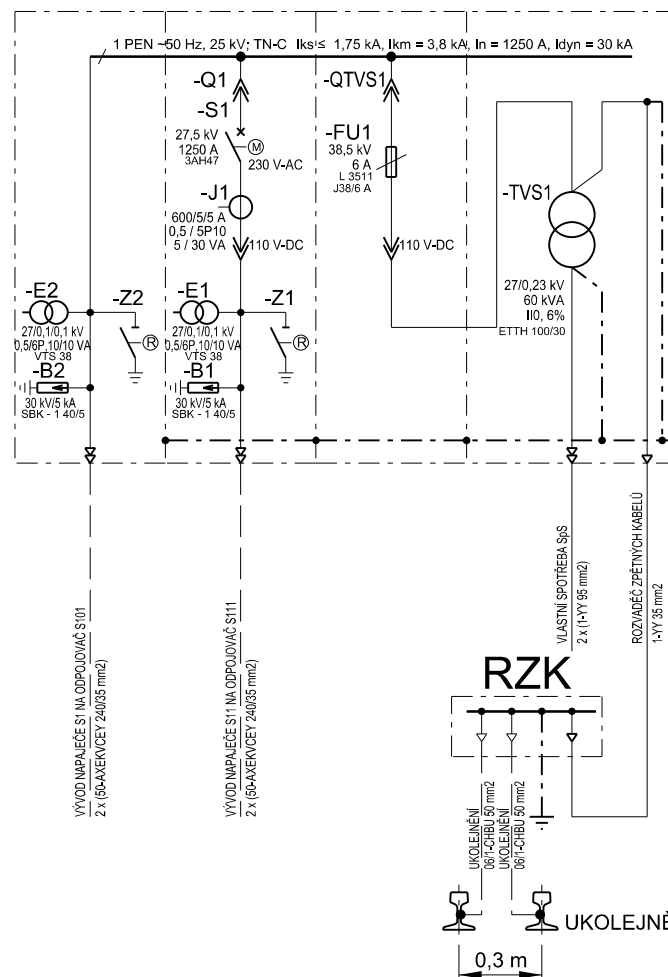
7

8

4/1



Označení pole	AFS 1	AFS 2	AFS 3	AFS 4
Funkční název pole	Napáječ S1	Napáječ S11	VS	TVS
Rouměry pole	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250	1200 x 1850 x 2250
Typ pole	-	-	-	-
Popis pole	TT Klatovy	TT Plzeň-Doudlevice	vývod na TVS	trafo TVS
Ozn. ovládací skříňky pole	-	ASF 2	ASF 3	-
Řídicí systém pole	-	PCD3 + HMI	PCD3 + HMI	-
Ochrany pole	-	P127C	TS 01	-
Název pole	Přívod 1	Přívod 2	Jištění TVS	Transformátor vlastní spotřeby



			Datum	03 / 2016	AKCE:		Název: Přehledové schema rozvaděče 25 kV - AFS	Vedoucí střed:	Ing. Martin Ralbr	PS,SO:	PS 01.1	Část:	Příl.:	
			Kreslí	Ing. Jiří Velebl	PS,SO:			Odpov. proj.:	Ing. Jiří Velebl	List:				03
Index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Jiří Velebl				SpS Lužany, technologie	SpS Lužany	Listů:				03
				Ing. Miroslav Nežkusil										