


ČÁST D.1.3.6


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


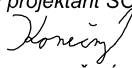
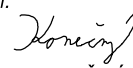
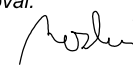
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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 - 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 SO, IO, PS:  ING. DAVID KONEČNÝ	Vypracoval:  ING. DAVID KONEČNÝ	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

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: SEZNAM KABELŮ	<table><tr><td>Měřítko: -</td><td>Počet formátů: -</td></tr><tr><td colspan="2">Číslo přílohy: 3</td></tr></table>	Měřítko: -	Počet formátů: -	Číslo přílohy: 3	
Měřítko: -	Počet formátů: -				
Číslo přílohy: 3					

Seznam kabelů

Název stavby: Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) – Děčín-Prostřední Žleb (mimo)

Název PS/SO: Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, TTS 6kV, technologie

[illegible]

Seznam kabelů										
Název stavby: Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) – Děčín-Prostřední Žleb (mimo)										
Název PS/SO: Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, TTS 6kV, technologie										
Označení kabelu	Odkud			Kam			Funkce	Typ kabelu průřez (mm2)	Délka (m)	Poznámka
	POS.	Zařízení	Svork.	POS.	Zařízení	Svork.				
WH 91036201.1		Rozvaděč R6(22)kV AJA - T1			Transformátor T1 - 6/0,4 kV		Napájení 6 kV fáze L1	22-CXEKVCE 35/16	10	2x TTS 5+5
WH 91036201.2		Rozvaděč R6(22)kV AJA - T1			Transformátor T1 - 6/0,4 kV		Napájení 6 kV fáze L2	22-CXEKVCE 35/16	10	5+5
WH 91036201.3		Rozvaděč R6(22)kV AJA - T1			Transformátor T1 - 6/0,4 kV		Napájení 6 kV fáze L3	22-CXEKVCE 35/16	10	5+5
WL 91036201		Transformátor T1 - 6/0,4 kV			Rozvaděč RH		Napájení 0,4 kV L1,L2,L3,PEN	1-CYKY-J 4 x 50	10	5+5
WL 91036202		Rozvaděč RH			Rozvaděč RU		Napájení 230 V AC	CYKY-J 3 x 2,5	10	5+5
WL 91036203		Rozvaděč RU			Rozvaděč R22kV AJA - P1		Pohony 24 V DC	CYKY-SUN 2 x 4	10	5+5
WL 91036204		Rozvaděč RU			Rozvaděč R22kV AJA - P1		Ovládání 24 V DC	CYKY-SUN 2 x 2,5	10	5+5
WL 91036205		Rozvaděč RU			Rozvaděč RH		Napájení 24 V DC	CYKY-SUN 2 x 4	10	5+5

Seznam kabelů										
Název stavby: Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) – Děčín-Prostřední Žleb (mimo)										
Název PS/SO: Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, TTS 6kV, technologie										
Označení kabelu	Odkud			Kam			Funkce	Typ kabelu Průměr (mm2)	Délka (m)	Poznámka
	POS.	Zařízení	Svork.	POS.	Zařízení	Svork.				
WS 91036201		Transformátor T1 - 6/0,4 kV			Rozvaděč AJA1 - T1		Teplota výstraha/ vypnutí	CYKFY-O 4 x 1,5	10	2x TTS 5+5
WS 91036202		Rozvaděč AJA1 - T1			Rozvaděč RH		Blokace	CYKFY-O 4 x 1,5	10	5+5
WS 91036203		Rozvaděč AJA1 - T1			Rozvaděč RH		Strhávání	CYKFY-O 4 x 1,5	10	5+5