



VYSVĚTLIVKY

- Kabely technologie IHL, IHO a IPK
- Technologie IHL, IHO a IPK

Technologický domek  
se základní jednotkou  
IHL, IHO, IPK

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU_VelPo_DSP"	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
		

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. PETR POUPA
		

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR POUPA	ING. PETR POUPA	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 162 201
VELIM - POŘÍČANY, BC	Projektový stupeň: DSP
Část: ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 05/2019
PS 14-01-61 PEČKY-POŘÍČANY, ÚPRAVA INDIKÁTORU HORKOBĚŽNOSTI	Číslo části: D.1.1.6
Název přílohy:	Měřítka: - Počet formátů: 3xA4
SCHÉMA PŘIPOJENÍ ČIDEL V KOLEJIŠTI IH+INJ	Číslo přílohy: 3