



Legenda:

— 2 — 2 —

Napájecí kabel pokládáný v rámci SO 01 z TD (km 2,389) do km 4,175 je ve společné trase s kabelizací PS 01.
Napájecí kabel je uložen v korugované trubce v celé délce souběhu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R2	31.01.2018	Odevzdání přípravné dokumentace	Ing. Milan Pospíšil	
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
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	
 Vypracoval: Ing. Milan Pospíšil		Kontroloval: Ing. Petr Sýkora	Odpovědný projektant: Ing. Václav Martinovský	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Raibr
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV U PRAHY	OÚ: OLBRAMOVICE, VOTICE	
Název akce: Doplnění závor a rekonstrukce PZS na přejezdu P6067 v km 2,396 na trati Olbramovice - Sedlčany				
Obsah: SITUACE STAVBY			Číslo zakázky: 17-164.208	
			Stupeň:	DUR
			Datum:	01/2018
			Měřítko:	1:1000
Příloha:			Formát:	4A4
Koordinační situace stavby km 2,1 - 2,7			Verze:	Část:
			R2	C
			Č. přílohy: C.2.2	