



Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace tratí Plešň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plešň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancovaná EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.


Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing. Jan Červenka

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Společnost „SP + SEU_Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +20 605 229 020 E: praha@sudop.cz	 
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	Atelier 4, s.r.o. Březová 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisou T: +20 483 311 561 E: info@atelier4.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista:
		Ing. Petr Čupal

Název stavby / akce:		Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany	Označení (S-kód):	S631500859
			Zakázka:	21-001.201
Název části:	Kabelovody, kolektory		Označení části:	D.2.1.9
Název objektu:	TNS Plzeň Skvrňany, ochrana kabelu 110 kV		Číslo objektu / komplexu:	SO 1-44-01
Název přílohy:	PODÉLNÝ PROFIL CHRÁNIČKY 3		Číslo přílohy:	2 . 008
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1 : 100	Stupeň dokumentace:	DUSP
Ing. Jan Červenka	Ing. Petr Cupal	Formáty: 3 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Plzeňský	viz textová část	viz textová část		30.11.2024

S-kód:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:						Podobjekt:		Příloha:				Revize:					
S	6	3	1	5	0	0	8	5	9	D	U	S	P	D	2	1	0	9	S	O	0	1	4	4	0	1	X	X	2	0	0	8	0	0	0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

POZNÁMKA:

* Hloubka kolektoru 329,98 m n.m. je odvozena od zaměřené hloubky v rohové šachtě (poklop 333,628 m n. m., hloubka 3,65 m) při předpokladu úpadního spádu 1,5 %. Před zahájením prací nutno geodeticky ověřit dno kolektoru a dle toho případně upravit hloubku vedení protlaku. Musí být zachován odstup chráničky a kolektoru min. 0,3 m a min. 3,0 m od lože vlečky.