



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy


Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakoukoli využití informací v ní obsažených.
Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	12/2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Raibr

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00	

Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	

Název stavby/akce:	ETCS Praha Uhříněves – Praha hl. n. (mimo)			Označení (S-kód): S632000048
				Označení zhotovitele: 22-092.208
Název části:	Úpravy SZZ a TZZ pro ETCS			Označení části: D.1.2.2
Název objektu:	Praha-Malešice, provizorní SZZ pro ETCS			Označení objektu/komplexu: PS 01-03-91
Název přílohy:	Tabulka příčných přechodů pod koleje			Číslo přílohy: 2. 0804
Název dílčí části přílohy:	-			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Hlavní město Praha	viz. TZ	viz. TZ		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP	01/2023	x A4	-	

S-kód: S 6 3 2 0 0 0 0 4 8 - D S P X - D 1 2 2 X - P S 0 1 0 3 9 1 - X X 2 - 0 8 0 4 - 0 0 1
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:
[Prostor pro další informace]

Projekt: ETCS Praha Uhřetěves - Praha hl.n. (mimo)
 Objekt (zařízení): PS 01-03-91
 Název: Praha-Malešice, provizorní SZZ pro ETCS

Seznam přechodů:

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod koleji č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	SO, PS
3,796	3	1	3	-	16	překop	ZLK	3,00	3,00	-	-	30,00	PS 01-03-91
4,036	3	1	3	-	16	překop	8,6,4,2,1,3	3,00	3,00	-	-	108,00	PS 01-03-91
4,038	1	1	1	-	16	překop	91K	3,00	3,00	-	-	10,00	PS 01-03-91
4,150	2	1	2	-	16	překop	3	3,00	3,00	-	-	20,00	PS 01-03-91
4,302	4	2	2,3	-	16	překop	8,6,4,2,1,3	3,00	3,00	-	-	60,00	PS 01-03-91
4,515	3	1	3	-	16	překop	8,6	3,00	3,00	-	-	30,00	PS 01-03-91
4,590	2	1	2	-	16	překop	3	3,00	3,00	-	-	20,00	PS 01-03-91
4,682	1	1	1	-	16	překop	1,2,3	3,60	4,90	-	-	22,70	PS 01-03-91
4,682	1	1	1	-	16	překop	93K	3,00	3,00	-	-	10,00	PS 01-03-91