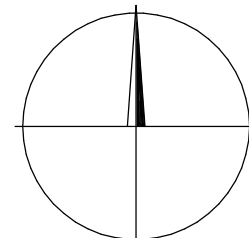


směr Havlíčkův Brod  
směr Pardubice

TU 1611 036

- LEGENDA:
- hranice parcely katastru nemovitostí
  - hranice katastrálního území
  - hranice drážního pozemku - SZDC, s.o.
  - hranice drážního pozemku - ČD, a.s.
  - hranice drážní parcely - SZDC, s.o.
  - osa koleje
  - pozemek SZDC, s.o.
  - číslo pozemku
  - číslo vytyčovaného bodu



Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům  
a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem.  
Číslo ověření: 426/2023

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Pare:	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revizor:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
000	15.03.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek

Stavěbník/Investor:	Správa Železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zastupce investora:	Oblastní ředitelství Brno
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.
Adresa:	Videnska 55, 639 00 Brno
Kontakt:	T: +420 543 233 982 E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel části/objektu:	GEOMETRA - zeměměřická kancelář s.r.o.
Adresa:	Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov
Kontakt:	T: +420 519 611 666 E: geometra@geometrakyjov.cz

Hlavní projektant (HP):	Ing. Milan Lukášek
Specialista:	Ing. Svatopluk Stokláskas

Název stavby/akce:	Vypracování PD - Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod - Rosice n. L.	Osazení investora:	S639230023
Název části:	Geodetický podklad	Zakázka:	23-105-35-113
Název objektu/díle části:	Koordinační vytyčovací výkres	Osazení části:	E,5
Název přílohy:	Grafická příloha	Osazení objektu/komplexu:	
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/poradí):	4,2
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1 : 1000
Vítězslav Vyskočil	Vítězslav Vyskočil	Formát:	B x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	2071 C1, 2071 C0, 2071 C9
Vysočina	Sobnov (730002)	Smluvní datum zpracování:	11.04.2024

Stav:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Podpis:	Revize:
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

SEZNAM PS, SO :

- PS 11-01-31 Prejezd P5279 v km 25,452; PZZ
- PS 11-02-41 Komerový systém na přejezdu P5279
- SO 11-13-01 Prejezd P5279 v km 25,452; prejezdová konstrukce; cyklostezka
- SO 11-50-01 Prejezd P5279 v km 25,452; cyklostezka
- SO 11-86-01 Prejezd P5279 v km 25,452; napájení NN