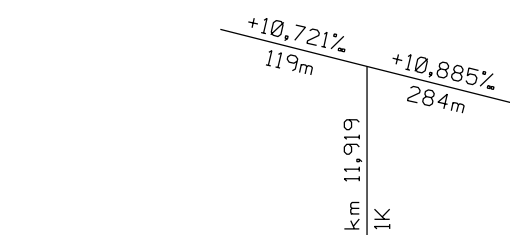
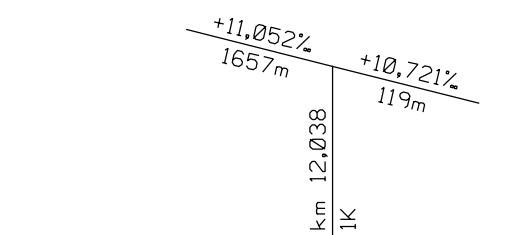


TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

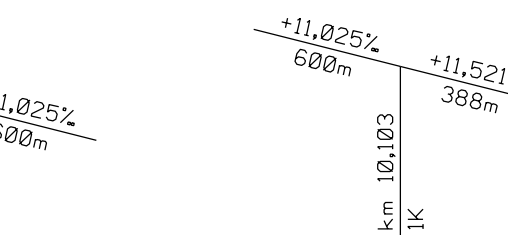
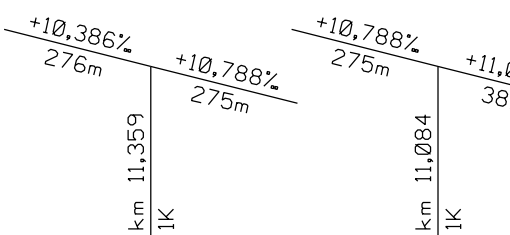
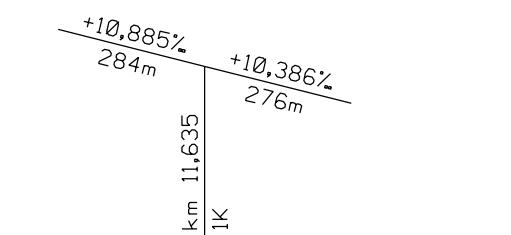
Úsek	Snímatec	Umístění	Úsek	Snímatec	Umístění
1LK	SPB1,SPB9	TD Vgh, Skály	V7	SPB15,SPB18,SPB21	TD Vgh, Skály
2LK	SPB2,SPB5	TD Vgh, Skály	V8	SPB16,SPB17,SPB20	TD Vgh, Skály
VLK	SPB3,SPB4	TD Vgh, Skály	6-1K	SPB19,SPB22	TD Vgh, Skály
V1	SPB4,SPB6,SPB7	TD Vgh, Skály	8-0K	SPB20,SPB23	TD Vgh, Skály
V2	SPB5,SPB6,SPB8	TD Vgh, Skály	7-2K	SPB21,SPB24	TD Vgh, Skály
V3	SPB8,SPB10,SPB11	TD Vgh, Skály	1K	SPB22,SPB25	TD Vgh, Skály
V4	SPB9,SPB10,SPB12	TD Vgh, Skály	0K	SPB23,SPB26	TD Vgh, Skály
4K	SPB7,SPB15	TD Vgh, Skály	2K	SPB24,SPB27	TD Vgh, Skály
4-6K	SPB12,SPB13	TD Vgh, Skály	1SK	SPB25,SPB28	TD Vgh, Skály
3-5K	SPB11,SPB14	TD Vgh, Skály	0SK	SPB26,SPB29	TD Vgh, Skály
V5	SPB14,SPB17,SPB18	TD Vgh, Skály	2SK	SPB27,SPB30	TD Vgh, Skály
V6	SPB13,SPB16,SPB19	TD Vgh, Skály			TD Vgh, Skály

výhybna SKÁLY



TABULKA UZAMČENÍ VÝHYBE

		Dopravní kancelář ZST Praha-Vysočany Výhybka č.:						
		2o	4o	7o	8o	1t 2t 2o	3e1 3e2 4t 4o	5t 5 7t 7o
ZÁKLADNÍ POLOHA								
JIZDNÍ CESTA	Od/Do 1.TK Praha-Horní Počernice Na/Z 1.TK Praha-Vysočany							
	Od/Do 2.TK Praha-Horní Počernice Na/Z 0.TK Praha-Vysočany							
	Od/Do TK Praha-Satalice Na/Z 2.TK Praha-Vysočany							




zastávka Rajská zahrada



Nejvyšší dovolená traťová rychlost bez ETCS	10
Nejvyšší dovolená traťová rychlost pod ETCS	16
Zábrzdňá vzdálenost	700 m

PRAHA
VYSOČA

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Ra
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

Název stavby / akce:										ETCS Milovice - Praha hl.n. (mimo)										Označení (S-kód):		S63200	
Název části:										Balizy										Zakázka:		23-08	
Název objektu:										Milovice - Praha hl.n., balizy ETCS										Označení části:			
Název přílohy:										Situační schéma výhledu Skály -										Číslo objektu / komplexu:		PS 01-6	
Název dílčí části přílohy:																				Číslo přílohy:		2. 0	
Odpovědný projektant:										Zpracovatel přílohy:										Měřítko:		-	
Ing. Martin Raibz										Jiří Jakubec										Formátory:		8xA4	
Kraj:										Katastrální území:										TUDU:			
Hl. m. Praha, Středočeský										výz. TZ										Smluvní datum zpracování:		29.03.	
S 6 3 2 0 0 0 0 1 0 1 7										S 6 3 2 0 0 0 0 1 0 1 7										Průběh:		# 2 0 2 1 7	
Stavba										Díl										Díl		Průběh	
D U S P										D I 1 1 #										P S 0 1 0 1 0 1		# 2 0 2 1 7	

na/z koleje	Rozhodné výhybky	Rychlost od/do		
		Praha Horní-Počernice	Praha-Satalice	
		1TK	2TK	
1	-	trátová	80 km/h	80 km/h
0	3/4+	80 km/h	trátová	80 km/h
0	3/4-	-	80 km/h	80 km/h
2	1/2+	-	80 km/h	-
2	1/2-	-	-	80 km/h
4	-	-	-	trátová

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km	Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
1L	12,493	S2	11,669	Se1	12,443	Se9	11,915
2L	12,493	L1	11,380	Se2	12,443	Se10	11,915
VL	12,493	L0	11,380	Se3	12,443	Se11	11,380
S4	12,325	L2	11,380	Se4	12,435	Se12	11,380
Lc4	11,891	1S	10,665	Se5	12,400	Se13	11,380
S1	11,669	0S	10,665	Se6	12,175	Se14	11,125
S0	11,669	2S	10,665	Se7	12,107	Se15	11,125
				Se8	12,063	Se16	11,125

POLOHY POCITACU NAPRAV					
Název	Poloha v km	Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
SPB1	22,607	SPB11	12,107	SPB21	11,791
SPB2	22,607	SPB12	12,063	SPB22	11,669
SPB3	12,493	SPB13	11,915	SPB23	11,669
SPB4	12,435	SPB14	11,915	SPB24	11,669
SPB5	12,400	SPB15	11,891		
SPB6	12,425	SPB16	11,853		
SPB7	12,325	SPB17	11,853		
SPB8	12,472	SPB18	11,853		
SPB9	12,175	SPB19	11,826		
SPB10	12,150	SPB20	11,791		

na/z kole	Rozhodné výhybky	Rychlost od/do		
		Praha-Vysočany		
		1TK	0TK	2TK
1	-	trátová	-	-
0	-	-	trátová	-
2	-	-	-	trátová

na/z koleje	Rozhodné výhybky	Rychlos z/na koleje č.
2	-	tržatová

TABULKA VÝHYBEK														
Číslo	Km	Druh	Soustava železnič. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Zámek v základní poloze	Poznámka
1	12,434	J	S49	1:14	760	L	p	b	č	EPR	p	-	■1t/2t/2/2o do •DK	žlabový pražec
2	12,312	J	UIC	1:14	760	L	l	b	č	EPR	l	2	■2t/2/2o do v.č.1	žlabový pražec
3	12,218	Obl-v	UIC	1:18,5	1200	L	p	b	č	3xEPN	p	1	▲3el/3el/3e2z/4t/4/4o do •DK	žlabový pražec
4	12,064	Obl-v	UIC	1:18,5	1200	P	p	b	č	EPN	p	1	▲4t/4/4o do v.č.3	žlabový pražec
5	11,914	J	UIC	1:14	760	P	l	b	č	EPN	p	2	■5t/5/7t/7/7o do •DK	žlabový pražec
6	11,914	J	UIC	1:14	760	P	l	b	č	EPN	l	2	■7t/7/7o do v.č.5	žlabový pražec
7	11,793	J	UIC	1:14	760	P	l	b	č	EPN	l	2	■6t/6/8t/8/8o do •DK	žlabový pražec
8	11,792	J	UIC	1:14	760	P	l	b	č	EPN	l	2	■8t/8/8o do v.č.6	žlabový pražec

Poznámky:
•DK.....Dopravní kancelář ŽST Praha-Vysočany

TTZ výh. Skály - Praha Satalice - bylo realizováno ve stavbě
Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 1. stavba

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