





Závorový systém - sever				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém SJTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis bodu (poznámka)
1	887433.62	1022485.78		lomový bod trasy
2	887432.57	1022484.74		lomový bod trasy
3	887430.94	1022484.30		lomový bod trasy
4	887430.24	1022484.27		stojan závory Z2
5	887428.60	1022484.14		lomový bod trasy
6	887430.28	1022480.27		kabelová komora
7	887430.16	1022475.65		lomový bod trasy
8	887428.82	1022475.57		lomový bod trasy
9	887427.53	1022475.32		stožár s infopanelem
10	887432.02	1022483.26		indukční smyčka
11	887431.55	1022483.26		indukční smyčka
12	887431.54	1022481.26		indukční smyčka
13	887432.02	1022481.26		indukční smyčka
14	887428.41	1022483.23		indukční smyčka
15	887427.95	1022483.23		indukční smyčka
16	887427.97	1022481.22		indukční smyčka
17	887428.47	1022481.23		indukční smyčka
18	887429.41	1022480.04		stojan terminálu T1
19	887430.86	1022480.44		stojan terminálu T2
20	887431.36	1022480.14		stojan závory Z1
21	887432.02	1022480.03		stožárek kamery K1
22	887432.92	1022479.27		indukční smyčka
23	887432.42	1022479.27		indukční smyčka
24	887432.43	1022477.27		indukční smyčka
25	887432.94	1022477.27		indukční smyčka
26	887429.35	1022479.24		indukční smyčka
27	887428.85	1022479.23		indukční smyčka
28	887428.86	1022477.23		indukční smyčka
29	887429.36	1022477.24		indukční smyčka

LEGENDA ZÁVOROVÝ SYSTÉM

- 


STOJAN ZÁVORY SE ZÁVOROU, RÁHNO 3 m
- 


VJEZDOVÝ / VÝJEZDOVÝ TERMINÁL
- 


KAMERA ROZPOZNÁNÍ RZ NA SLOUPKU
- 


INDUKČNÍ SMYČKA
- 


AUTOMATICKÁ POKLADNA
- 

INFORMAČNÍ PANEL NA STOŽÁRU
- 

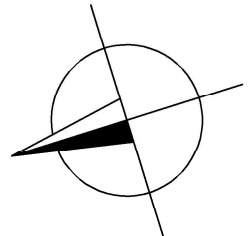
SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- 

ULTRAZVUKOVÝ DETEKTOR
- 

TLAČÍTKO PRO NOUZOVOU VÝZVU
- 

KABELOVÁ TRASA
- 

ZEMNÍ KABELOVÁ KOMORA



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:


Kontroloval:


V01

02/2025

Zpracování připomínek SŽ

Mašek

Stavebník/investor	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB		
Vedoucí účastník:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:
Ing. Adam Špunda	Aleš Mašek	Ing. Martin Čížek	Aleš Mašek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb	S-kód:	S631700106		
Název části:	Jiné technologické zařízení	Zakázka:	121 066		
Název objektu:	Závorový systém - sever	Označení části:	D.1.4.5		
Název přílohy:	Vytyčovací výkres	Číslo objektu/komplexu:	PS 01-04-51		
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy:	5. 002		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Karlovarský	Cheb [650919]	0203VI			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:		Měřítko:	
PDPS	09/2024	3x A4	1:250		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 7 0 0 1 0 6	_ P D P S	_ D 1 4 5 X	_ P S 0 1 0 4 5 1	_ X X	_ 4 _ 0 0 2 _ V 0 1
Prostor pro další informace					