

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI

—	ELEKTRO VN NADZEMNÍ
—	ELEKTRO NN NADZEMNÍ
—	ELEKTRO VN PODZEMNÍ
—	ELEKTRO NN PODZEMNÍ
—	ELEKTRO NN PODZEMNÍ
—	SŘEŤOVACÍ KABEL OPTICKÝ
—	SŘEŤOVACÍ KABEL OPTICKÝ NADZEMNÍ
—	ZABEZPEČOVACÍ KABEL
—	KANALIZACE
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
—	KANALIZACE JEDNOTNÁ
—	VODOVOD
—	VODOVOD UŽITKOVÝ
—	PLYNOVOD VTL
—	PLYNOVOD STL
—	PLYNOVOD NTL
—	HORKOVOD
—	TEPLOVOD
—	PRODUKTIVOD

TABULKA VÝHYBEK

ZST PRAHA RADOTÍN - pražské zhlaví

Č. VÝH.	STANČENÍ	Č. KOLEJE	TYP VÝHYBEK	POZNÁMKA
9	9.053 124	4	J60-1:11-300-zlp, P, p, ČZ, b, KS, ZPT	
10	9.092 526	1	J60-1:12-500-L, zlp, L, I, ČZ, b, KS, ZPT	
11	9.140 330	2	J60-1:14-760-L, zlp, P, I, ČZ, b, KS, ZPT	
12	9.146 327	2	J60-1:11-300-zlp, P, p, ČZ, b, KS, ZPT	
13	9.191 120	3	J60-1:12-500-L, zlp, L, p, ČZ, b, KS, ZPT	
14	9.225 794	4	J60-1:11-300-zlp, P, I, ČZ, b, KS, ZPT	
15	9.231 794	4	J60-1:8-300-zlp, P, p, ČZ, b, KS, ZPT	
16	9.274 646	6	J60-1:9-300-L, p, ČZ, b, KS, ZPT	
17	9.350 525	8	J60-1:9-300-P, p, ČZ, b, KS, ZPT	
18	9.418 512	3	J60-1:9-300-L, I, ČZ, b, KS, ZPT	

TABULKA VÝHYBEK

ZST PRAHA RADOTÍN - pražské zhlaví

Č. VÝH.	STANČENÍ	Č. KOLEJE	TYP VÝHYBEK	POZNÁMKA
1	8.695 064	4	J60-1:14-760-L, zlp, L, p, ČZ, b, KS, ZPT	
2	8.816 791	2	J60-1:14-760-L, zlp, L, I, ČZ, b, KS, ZPT	
3	8.828 791	2	J60-1:12-500-L, zlp, L, I, ČZ, b, KS, ZPT	
4	8.870 874	3	J60-1:9-300-zlp, P, p, ČZ, b, KS, ZPT	
5	8.878 874	3	J60-1:14-760-L, zlp, P, I, ČZ, b, KS, ZPT	
6	8.927 385	1	J60-1:12-500-L, zlp, L, I, ČZ, b, KS, ZPT	
7	8.998 601	1	J60-1:14-760-L, zlp, P, I, ČZ, b, KS, ZPT	
8	9.018 801	1	J60-1:14-760-L, zlp, P, I, ČZ, b, KS, ZPT	

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

SOUVISEJÍCÍ STAVBA

PROJEKOVNÍ STAVY

RUŠENÉ ČÁSTI, DEMOLICE

PROTILUKOVÉ STĚNY

TRAKČNÍ VEDENÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

SŘEŤOVACÍ SÍTĚ

ZABEZP. ZAŘÍZ.

ELEKTRO. SÍTĚ

VODOVOD

KANALIZACE

PLYNOVOD

LEGENDA PLOCH:

NÁSTUPNÍSTĚ

PŘÍSTUPNÍ NA NÁSTUPNÍSTĚ

ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPNÍSTĚ

CHODNÍK

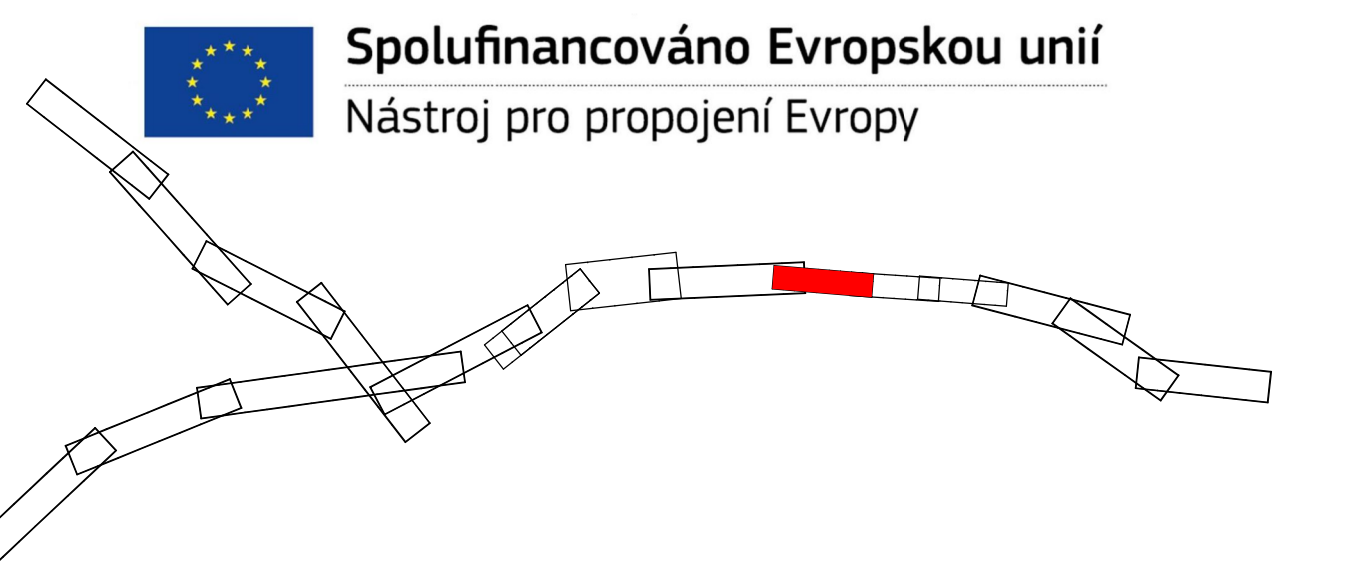
KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ZELEN

TEŽENÝ ŠTERK PRÁVY (KACÍREK)

OBJEKTY

ZDI



## C.2 ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Uprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS).	09/2018
02		
03		

Ověřeno:

57DC

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dělnická 150/37  
110 00 Praha 1

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.  
Ošesarská 1a, 130 00 Praha 3  
tel.: +420 267 004 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK  
Garant profese: ING. MIROSLAV KRSEK

Sředitelsko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ  
Vedoucí ateliera: ING. PAVEL HORÁČEK  
Odpovědný projektant SÚ, IO, PS: ING. LENKA NĚMCOVÁ  
Výpracoval: ING. MIROSLAV KRSEK

Alévy obr.: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)

Projektový stupeň: PROJEKT

Číslo smyčky: 16-059,250

Datum: 07/2020

Číslo část: C.2

Koordinátní situace stavby: Síťové, (TÚ 521B) Praha Smíchov - Beroun, km 8,6 - km 9,3

Název přílohy: 1:500

Podob. formát: 18 x A4

Číslo přílohy: 8