



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZN.: ZÁKRES PROVEDEN DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI

—	ELEKTRO VN NADZEMNÍ
—	ELEKTRO VN PODZEMNÍ
—	ELEKTRO NN NADZEMNÍ
—	ELEKTRO NN PODZEMNÍ
—	SĐELOVACÍ KABEL METALICKÝ
—	SĐELOVACÍ KABEL OPTICKÝ
—	SĐELOVACÍ 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	4a	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	4a	J60-1:11-300-zlp, P, I, ČZ, b, KS, ZPT	
15	9,231 794	4b	J60-1:9-300-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	

LEGENDA:

—	STÁVAJÍCÍ STAV
—	NOVÝ STAV
—	SOUVISEJÍCÍ STAVBA
—	PROVIZORNÍ STAVY
—	RUŠENÉ ČÁSTI, DEMOLICE
—	PROTILUKOVÉ STĚNY
—	TRAKČNÍ VEDENÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

—	SĐELOVACÍ SÍTĚ
—	ZABEZP. ZAŘÍZ.
—	ELEKTRO. SÍTĚ

LEGENDA PLOCH:

—	NÁSTUPNÍŠTĚ
—	PŘÍSTUPY NA NÁSTUPNÍŠTĚ
—	ZABĚZPEČENÍ NÁSTUPNÍŠTĚ
—	CHODNÍK
—	KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
—	ZELEN
—	TEŽENÝ ŠTERK PRÁVY (KACÍREK)
—	OBJEKTY
—	ZDI



Nové číslování kolejí sudé skupiny ZST Praha-Radotín.

C.2 PO ZMĚNĚ Č. 23

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Období změny:	Datum změny:
01	Uprava zabezpečovacího zařízení (připrava na ETCS).	09/2018
02	Actualizace ke dni 10.2.2021	02/2021
03		

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

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Oštravská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 004 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese:
-----------------------	--	--------------------------	--

Sřídka:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ	Vedoucí projektant:	ING. MIROSLAV KRSEK
Vedoucí projektant:	ING. MIROSLAV KRSEK	Odpovědný projektant:	ING. LENKA NĚMCOVÁ
ING. PAVEL HORÁČEK		ING. LENKA NĚMCOVÁ	

Název stavby:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo směru:	16-059,250
Projektový stupeň:	PROJEKT	Datum:	11/2020
Část:		Číslo část:	C.2

Koordinátní situace stavby	Situace, (TÚ 521B) Praha Smíchov - Beroun, km 8,6 - km 9,3	Měřítko:	1:500
Název přílohy:		Podob. formát:	18 x A4
Číslo přílohy:		Číslo přílohy:	8

DOPLNĚNÍ: ZMĚNY Č. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 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