

DOBU STAVBY

3.600m2 (vlastník ČD, a.s.)

1.720m2 (vlastník SŽ, s.o.)

PO DOBU STAVBY

RAŽNÍCH POZEMKŮ NENÍ ZAPOTŘEBÍ

STAVBY)

799/29

PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ

HRANICE POZEMKŮ DLE DKM

HRANICE POZEMKŮ DRÁHY DLE DKM

KOLEJ STÁVAJÍCÍ

KOLEJ NOVÁ (49E1, B91S/2, d, W14), 1:40, BK

KOLEJ, VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ KOLEJE

PRAŽCE SB8, d, K; VÝMĚNA KOLEJNIC (NOVÉ: 49E1-R260) A UPEVNĚNÍ (NOVÉ: KS-SK124), 1:20, BK

PRAŽCE DŘEVĚNÉ, d, K; VÝMĚNA KOLEJNIC (NOVÉ: 49E1-R260) A UPEVNĚNÍ (NOVÉ: KS-SK124), 1:20, BK

PRAŽCE DŘEVĚNÉ, d, K; VÝMĚNA KOLEJNIC (NOVÉ: 49E1-R260) A UPEVNĚNÍ (NOVÉ: KS-SK124), 1:20, BK

S PROVEDENÍM DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE KOLEJE, PRO SNÍŽENÍ NIVELETY KOLEJE

VYROVNANÁ STÁVAJÍCÍ KOLEJ (SMĚROVÝ OBLOUK, PŘÍMÁ - DLE ZAMĚŘENÍ SŽG)

OBVOD STAVENIŠTĚ

PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

SANACE KOLEJE + REKONSTRUKCE KOLEJE A ŠL

REKONSTRUKCE KOLEJE A ŠL

SNÍŽENÍ NIVELETY KOLEJE A NOVÉ ŠL

HRANICE NAVRŽENÉ ÚPRAVY MAJETKOVÉHO
VYROVNÁNÍ V ŽELEZNIČNÍCH STANICÍCH
(OMVŽST)

MÍSTO PROVEDENÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY

BETONOVÉ SPOLEČNÉ PRAŽCE VÝHYBKY
VPS (SOUČÁST DODÁVKY VÝHYBKY)

BETONOVÉ PRAŽCE VPS ABNORMÁLNÍ DÉLKY
(2,400m; 2,500m) ZA SPOLEČNÝMI
PRAŽCI VÝHYBKY
(SOUČÁST DODÁVKY VÝHYBKY)

BETONOVÉ PRAŽCE VPS PŘED VÝHYBKOU
(SOUČÁST DODÁVKY VÝHYBKY)

NAVAZUJÍCÍ BETONOVÉ PRAŽCE B91S/2
V KOLEJI PŘÍLEHLÉ K VÝHYBCE (1:40)
(SOUČÁST DODÁVKY REKONSTR. KOLEJE)

PŘÍJEZDOVÁ KONSTRUKCE

VOZOVKA, VYBOURÁNÍ A ZŘÍZENÍ NOVÉ

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTNÍ HRANY

PLOCHA NÁSTUPIŠTĚ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

Vztažný hm : 111,3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

S-JTSK
S-ČJNS BALT P.V.

TABULKA VÝHYBEK:

Nový stav - po vložení nových výhybek

č. výh.	č. kol.	staničení výh. ZV	úplný popis konstrukce výhybky	vzdál. středu námez. od ZV	posun výh.	posun nám.
1	1	km 110,937	J S49 1:9-300-L-l-CZ-d-K-ZP-N	56,339m	0,000m	0,000m
2	1	km 110,970	J S49 1:9-300-P-p-CZ-d-K-ZP-N	57,659m	0,000m	0,000m
3	2	km 111,009	Obl-j S49 1:12-500(1151/375)-L-p-CZ-d-K-ZP-N	65,054m	0,000m	0,000m
4	1	km 111,630 044	Obl-j49-1:12-500(536,000/258,270)-I-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK-K1	67,000m	0,000m	-0,195m
5	2	km 111,694	J S49 1:9-190-P-p-CZ-d-K-ZP-N	48,290m	0,000m	0,000m
6	1	km 111,879 861	Obl-j49-1:14-760(379,000/252,243)-zl-L-p-ČZ-b-KS-SK-K1	84,000m	-0,028m	-2,916m

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	30.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Jindřich Sitta

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SUDOP Project Plzeň a.s.		SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, inženýring, stavby
Adresa:	Plachého 35, 301 00 Plzeň		
Kontakt:	T: +420 603 875 992 E: karel.nolc@sudop-plzen.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP Project Plzeň a.s.		SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, inženýring, stavby
Adresa:	Plachého 35, 301 00 Plzeň		
Kontakt:	T: +420 603 875 992 E: karel.nolc@sudop-plzen.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Karel Nolč	Specialista:	Ing. Karel Nolč
--------------------------	-----------------	--------------	-----------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výhybek č. 4 a 6 v ŽST Včelná	Označení investora: S632000074
Název části:	Situační výkresy	Označení zhotovitele: 635-20-1-1
Název objektu/díle části:	Katastrální situační výkres	Označení části: C
Název přílohy:	Katastrální situační výkres	Označení objektu/komplexu: C.2
Název díle části přílohy:	-	Číslo přílohy: C. C.2
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Karel Nolč	Měřítko: 1:500 Formáty: 10 x A4
Kraj:	Katastrální území: Včelná	TUDU: TU: 1691; DU: I1, 18
Jihočeský		
Stupeň dokumentace: Část:		Podoblast: Příloha: Revize:
S 6 3 2 0 0 0 0 7 4 - D U S P - C X X X X X - C X 2 X X X X X X - X X - C - C X 2 - 0 0 1		

[Prostor pro další informace]	
-------------------------------	--