

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	10.6.2019	Odevzdání dokumentace se zapr. připomínkami	Dana Špeciánová, DiS.	
P1	31.3.2019	Dokumentace k připomínkám	Dana Špeciánová, DiS.	

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
---	--

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	--

Vypracoval: Dana Špeciánová, DiS.	Kontroloval: Dana Špeciánová, DiS.	Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Melichar	Hlavní inženýr projektu: Ing. Stanislav Melichar
---	--	---	--

KRAJ: ÚSTECKÝ	OKRES: DĚČÍN
---------------	--------------

Název akce: Úprava křížení komunikace 1/13 a přejezdu P2600 km 19,143 v úseku Markvartice - Česká Kamenice

Obsah: I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE I.4 Koordinální vytyčovací výkres	Číslo zakázky: ZAK-2018-60	
	Stupeň:	DUSP
	Datum:	06/2019
	Měřítko:	-

Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA	Formát: A4	
	Verze:	Část:
	01	I.4

Č. přílohy: 1.

I.4.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1. Údaje o stávajícím bodovém poli.....	2
2. Souřadnice vytyčovacích bodů	2

I.4.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Údaje o stávajícím bodovém poli

V rozsahu celé stavby, tj. v úseku blízko železničního přejezdu P2600 ev. km 19,143 se nachází platné železniční bodové pole (ŽBP) ve správě SŽG Praha. Podklady pro tuto práci byly zhotoveny z tohoto ŽBP. Železniční bodové pole bylo vyhotoveno v roce 2018, tak aby ho bylo možné použít pro úpravu GPK i pro úpravu tvaru železničního tělesa včetně staveb železničního spodku. Místopisy bodů ŽBP ve správě SŽG Praha jsou součástí přílohy I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ a součástí přílohy I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ POKLADY a zároveň jsou uloženy v archívu SŽG Praha.

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

2. Souřadnice vytyčovacích bodů

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů je vypsán v jednotlivých koordinačních vytyčovacích výkresech a je také uveden v samostatném souboru .xls, který je nedílnou součástí této dokumentace.

V červnu 2019

Vypracovala: Dana Špeciánová, DiS.