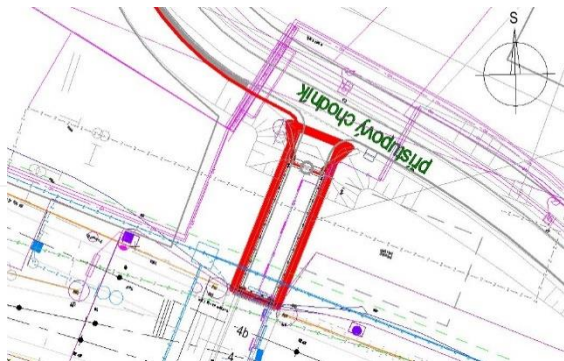


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:



585/2024

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00	30.10.2024	Odevzdání k připomínkám	PK

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

Zhotovitel díla:	VIN CONSULT s.r.o.	
Adresa:	Antala Staška 1859/34, 1400 Praha 4	
Kontakt:	T: 420 244 104 090 E: info@vinconsult.cz	
Zhotovitel části/objektu:	GRID, a.s.	
Adresa:	Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: 266 316 280 E: info@grid.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Kormaňák	Specialista: Ing. Zbyněk Kugler

Název stavby/akce:	PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ŽST CHODOV			Označení investora:	S632000089
				Zakázka:	70521.1-2
Název části:	Dokladová část			Označení části:	I.1.5
Název objektu/díleční části:	Žst. Chodov, geodetická dokumentace			Číslo objektu/komplexu:	—
Název přílohy:	Technická zpráva			Číslo přílohy:	I . 001
Název díleční části přílohy:	-			Stupeň dokumentace:	DUSP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Pavel Kormaňák	Ing. Pavel Kormaňák	Formáty:	5xA4	30.10.2024	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	0101 B1		
Karlovarský	Dolní Chodov 652 172				
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:
S 6 3 2 0 0 0 0 8 9	- D U S P	- I 1 0 0 0	- - - - -	- - - - -	- I - 0 0 1 - V 0 0

Obsah

1.	Identifikační údaje.....	3
1.1	Údaje stavby a objektu	3
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Údaje o zhotoviteli dokumentace	3
1.4	Údaje o nabyvateli SO/PS	3
1.5	Popis stavby	3
2.	Vstupní podklady	4
3.	Zhodnocení zadavatelem předaných geodetických a mapových podkladů	4
4.	Zhodnocení dokumentace zhotovitelem zajištěných a zhotovených doplňujících geodetických a mapových podkladů.....	4
5.	Informace o podkladech pro majetkoprávní část	4
6.	Související normy, předpisy, použitá literatury.....	5
6.1	Normy a předpisy	5
6.2	Použité programy: MicroStation V8i (SELECTseries 3), GISA-MPE, Microsoft Excel 2010	5

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje stavby a objektu

Název stavby:	Prodloužení podchodu v ŽST. Chodov
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení (DUSP)
Objekt :	Žst Chodov, geodetická dokumentace
Katastrální území:	Dolní Chodov 652 172
Místo stavby :	Žst Chodov
Kraj :	Karlovarský
Trat' ČD :	140 Chomutov – Karlovy Vary Cheb 144 Loket – Nové Sedlo u Lokte – Chodov - Nová Role

1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník / Investor :	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Zástupce investora :	Ing. Ivana Bolo

1.3 Údaje o zhotoviteli dokumentace

Zhotovitel dokumentace :	VIN Consult s.r.o., Antala Staška 1859/34, 1400 Praha 4
Hlavní inženýr projektu (HIP) :	VIN Consult s.r.o., Ing. Pavel Kormaňák
Odpovědný projektant (SO/PS) :	Ing. Zbyněk Kugler
Zpracovatel přílohy (SO/PS):	GRID a.s., Ing. Olga Kopáčková

1.4 Údaje o nabyvateli SO/PS

Správce :	OŘ Ústí nad Labem
------------------	--------------------------

1.5 Popis stavby

Stavba „Prodloužení podchodu v ŽST Chodov“ se nachází na území ŽST Chodov.

Rozhodující stavební činnost bude probíhat na pozemcích dráhy, která leží v katastrálním území Dolní Chodov 652172.

Územně stavba spadá do kompetence MÚ Chodov a nijak nezmění dosavadní využití a zastavěnost území.

2. Vstupní podklady

[P1] DSPS „Peronizace Žst. Chodov“, 03/2019

[P2] Výkresy situace stavby, VIN Consult s.r.o.

3. Zhodnocení zadavatelem předaných geodetických a mapových podkladů

Mapové podklady (výkres a seznam souřadnic) v rozsahu stavby včetně geodetického zaměření do hranic dráhy a platného ŽBP byly zajištěny prostřednictvím SŽG.

4. Zhodnocení dokumentace zhotovitelem zajištěných a zhotovených doplňujících geodetických a mapových podkladů

Pro vyhotovení souborného zpracování byla využita digitální dokumentace poskytnutá zadavatelem. Pro potřebu vytyčovací sítě budou využity stávající body ŽBP ze stavby Peronizace Chodov, které jsou stále aktuální.

Geodetická část I.6 byla vyhotovena na základě stávající situace, předané v rámci projektové dokumentace z 03/2019. Výkres byl zkontrolován na formální kontrolu a byl přizpůsoben na rozsah řešené stavby.

5. Informace o podkladech pro majetkoprávní část

Pro katastrální území Dolní Chodov (652172) byla využita digitální katastrální mapa (DKM) ve formátu VFK, stav platný k 1.10.2024.

Veškeré mapové podklady jsou v systému S-JTSK. Informace o dotčených katastrálních územích a obcích jsou zpracovány do Tabulky č. 1.

Na základě projektové dokumentace a podkladů katastru nemovitostí byly dle předpisu SŽ M20/MP013 zpracovány vstupy do systému GISA-MPE určeného na tvorbu podkladů pro majetkoprávní vypořádání.

Vzhledem k předpokládaným pracím se v rozsahu stavby vyskytuje pouze dočasný zábor do 1 roku. Záborový elaborát je klasicky členěn celkem do tří částí: majetkoprávní, ZPF a PUPFL. Touto stavbou nejsou dotčeny žádné pozemky ZPF ani PUPFL, tyto dvě části tedy nejsou vyhotoveny.

Nad digitálním mapovým podkladem KN (v systému JTSK) byl vytvořen prořez s hranicemi určených záborů. Výměry záborů dotčených parcel byly určeny přímým měřením v grafickém prostředí, které byly následně opraveny o chybu z výměry vedenou v SPI katastru nemovitostí. Pokud byla záborem dotčena celá parcela byla záboru přiřazena výměra vedená v SPI KN.

Záborový elaborát byl zpracován s náležitostmi a podrobností danou předpisem SŽ M20/MP013 pro tvorbu záborového elaborátu pro SŽ ve stupni ZE-DUSP.

Tabulka č. 1: Dotčená katastrální území

Dotčené územní jednotky					
Kraj	Obec/město	Katastrální území (k.ú.)	Číslo katastrálního území	Kat. úřad (KÚ) a kat. pracoviště (KP)	Druh mapy (stav digitalizace)
Karlovarský kraj	Chodov	Dolní Chodov	652172	KÚ pro Karlovarský kraj, KP Sokolov	DKM

6. Související normy, předpisy, použitá literatury

6.1 Normy a předpisy

- [N1] Směrnice generálního ředitele č. 11/2006 – DOKUMENTACE PRO PŘÍPRAVU STAVEB NA ŽELEZNIČNÍCH DRAHÁCH CELOSTÁTNÍCH A REGIONÁLNÍCH (Č.j.:13 511/06 -OP),
- [N2] SŽDC M20 – Předpis pro zeměměřictví (Č.j.:S 1819/2015-013),
- [N3] SŽ M20/MP013 – Záborový elaborát (Č.j.: 78823/2019-SŽDC-GŘ-O15)
- [N4] SŽDC M20/MP007 – Železniční bodové pole (Č.j.: 17206/2018-SŽDC-GŘ-O15)

6.2 Použité programy: MicroStation V8i (SELECTseries 3), GISA-MPE, Microsoft Excel 2010

V Praze dne 29. 10. 2024

Ing. Olga Kopáčková

