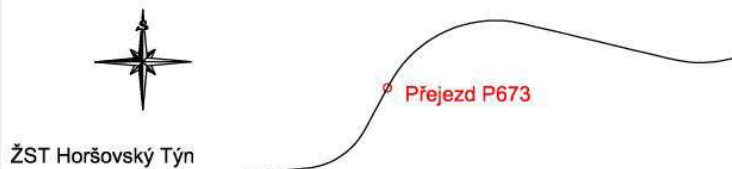


Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	10/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Bohuslav Richtr

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 stavby:	KTa technika, s.r.o.			
Adresa:	Klatovská 100, 301 00 Plzeň			
Kontakt:	T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz			
Zhotovitel objektu:	GEOING Plzeň, spol. s r.o.			
Adresa:	Lobezská 15, 326 00 Plzeň			
Kontakt:	T: +420 602 366 623 E: izing@geoing.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Miroslav Izing	Ing. Miroslav Izing	Mgr. Richard Hlous	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 na trati Staňkov - Poběžovice				Označení (S-kód):	S632000219
Název části:	Geodetická dokumentace				Označení části:	I.01
Název objektu:	Geodetická dokumentace				Označení objektu/komplexu:	---
Název přílohy:	Technická zpráva				Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:					Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:				
Plzeňský	Horšovský Týn	0321 04				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:			
DUSP+PDPS	10/2021	-	-			

S-kód: S 6 3 2 0 0 0 2 1 9 - D U S P - N X X 0 1 - - - - - - - - - - X X - 1 - X X 1 - 0 0 1

[Prostor pro další informace]

Obsah

1 Technická zpráva	3
Identifikační údaje stavby.....	3
Identifikační údaje zadavatele dokumentace	3
Identifikační údaje zpracovatele dokumentace	3
Zákony, normy, vyhlášky, předpisy:	4
Použité podklady:	4
Seznam příložených příloh	5
2 Majetkoprávní část	5
2.1 Pozemky dotčené stavbou:	5
2.2 Klad mapových listů.....	5
2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků	5
3 Návrh vytyčovací sítě.....	6
4 Koordinační vytyčovací výkres.....	6
5 Obvod stavby.....	6
6 Geodetické a mapové podklady - jen v digitální podobě	7
7 Geometrické plány	7

Část I Geodetická dokumentace

1 Technická zpráva

Identifikační údaje stavby

Název stavby:	„Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P673 v km 8,288 na trati Staňkov - Poběžovice“
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP+PDPS)
Místo stavby	Kraj: Plzeňský kraj Okres: Domažlice Katastrální území: Horšovský Týn Traťový úsek: Odb. Vránov – Horšovský Týn Definiční úsek: 0321 04 ; 0321 C1

Identifikační údaje zadavatele dokumentace

Zadavatel dokumentace	Správa železnic, státní organizace Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234 Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 – Nové město
Zastupující organizační složka:	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278 190 00 Praha 9 – Libeň

Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Generální projektant:	KTA technika, s.r.o., Klatovská třída 863/100, 301 00 Plzeň
Zpracovatel geodetické části dokumentace	:GEOING Plzeň, spol. s r.o., Lobežská 15, 326 00 Plzeň
Část dokumentace:	I. Geodetická dokumentace

Zákony, normy, vyhlášky, předpisy:

- příloha č.4 vyhl. č. 146/2008 Sb.
- Příloha č. 10 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- Pokyn generálního ředitele č. 4/2016 č.j. S34781/2016-SŽDC-022 Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty
- Směrnice GR SŽDC Č. 11/2006: Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních (č.j. 13511/06-OP, ze dne 30.6.2006)
- Metodický pokyn SŽDC: M20/MP005: Tvorba prostorových dat pro mapy velkého měřítka
- Metodický pokyn SŽDC: M20/MP006 Opatření k Zaměřování objektů železniční dopravní cesty
- Metodický pokyn SŽDC: M20/MP007 Železniční bodové pole
- Metodický pokyn SŽDC: M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítka
- Metodický pokyn SŽDC: M20/MP013 Záborový elaborát
- TNŽ 01 3412 Značky a zkratky v JŽM
- Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství
- Vyhl. ČÚZK č.31/1995 Sb.
- Zákon č.256/2013 Sb. Zákon o katastru nemovitostí (katastrální zákon)
- Vyhláška č.357/2013 Sb. o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška)
- Vyhláška č.358/2013 Sb. o poskytování údajů z katastru nemovitostí
- zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění [20] a vyhláška č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění (zejména ust. §11 odst. 2 a příloha č. 3 vyhlášky).
- Nařízení vlády č.430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání
- ČSN 73 0401 Návosloví v geodézii a kartografiích
- ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy
- ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky
- ČSN 73 0415 Geodetické body
- ČSN ISO 4463-1 Měřicí metody ve výstavbě
- ČSN ISO 4463-2 Měřicí metody ve výstavbě
- ČSN ISO 4463-3 Měřicí metody ve výstavbě
- ČSN 73 04 16 Měřické značky stabilizovaných bodů v geodézii
- ČSN 73 04 20-1 Přesnost vytyčování staveb: Základní požadavky
- ČSN 73 04 20-2 Přesnost vytyčování staveb: Vytyčovací odchylky
- ČSN 01 34 19 Vytyčovací výkresy staveb
- ČSN 73 6301 Projektování železničních drah
- VTP_P_05-17
- TKP staveb státních drah
- Vše v platném znění.

Použité podklady:

Podklady ze souboru grafických informací (SGI) katastru nemovitostí - KMD platné k 07/2021, soubor digitální katastrální mapy byl stažen z webu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (<http://services.cuzk.cz/dgn/ku/>).

Zobrazené hranice parcel KN jsou pouze informativní. Upřesnění průběhu hranic je nutno ověřit geodetickým vytyčením hranic parcel v terénu!

Podklady ze souboru popisných informací (SPI) katastru nemovitostí - údaje získané z nahlížení do katastru nemovitostí (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz>) v 11/2021.

Geodetické zaměření poskytnuté SŽG Praha, které provedla SŽG Praha, pracoviště Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň. Zaměření bylo provedeno k lednu 2021, ověřil Ing. Roman Poustka pod pořadovým číslem 561/2021 dne 13.1.2021.

Mapa Katastru nemovitostí je státní mapové dílo, které obsahuje zobrazení hranic pozemků v přesnosti a kvalitě odvozené od jejich geometrického a polohového určení v souboru geodetických informací příslušného Katastrálního úřadu.

Dotčené katastrální území:

Okres Domažlice: Horšovský Týn (644871 – stav k 07/2021)

Seznam příložených příloh

2 Majetkoprávní část

Výchozí podklady pro zpracování byly:

- katastrální mapy (DKM, wms služby ČÚZK)
- informace z SPI o vybraných pozemcích z dotčených katastrálních území
- přehledná situace oblasti stavby - KTA technika s.r.o., SŽG Praha

2.1 Pozemky dotčené stavbou:

Pro katastrální území jsou vyhotoveny tabulky nemovitostí dotčených stavbou a nemovitostí sousedních:

- dotčené nemovitosti
- seznam pozemků z PUPFL ležící do 50 m od obvodu stavby - neobsazeno
- seznam pozemků sousedních
- bilance ploch

2.2 Klad mapových listů

V přehledce jsou zobrazena dotčená katastrální území s jejich názvem a druhem katastrální mapy, přehledná situace projektované stavby a osa kolejového vedení se staničením.

2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků

Jako mapový podklad byly použity katastrální mapy.

Zobrazené hranice parcel KN jsou pouze informativní. Upřesnění průběhu hranic je nutno ověřit geodetickým vytýčením hranic parcel v terénu!

Ve výkresu jsou rozlišeny:

- nemovitosti ve vlastnictví ČR s právem hospodaření pro SŽ s.o.
- nemovitosti ve vlastnictví ČD a.s.
- obvod dráhy
- obvod stavby

Výkres je zpracován v měřítku 1:500

Trvalý zábor 1 (T1, km 8,3) – trvalý zábor ZPF je v místě RD, Nabyvatel SŽ

Trvalý zábor 2 (T2, km 8,28) – trvalý zábor je v místě přejezdu, nabyvatel Město

Věcné břemeno 1 (VB1, km 7,9) – věcné břemeno na kabelovou trasu, oprávněný SŽ

Věcné břemeno 2 (VB2, km 7,8) – věcné břemeno na kabelovou trasu, oprávněný SŽ

3 Návrh vytyčovací sítě

Pro primární vytyčovací síť byly převzaty body ŽBP (Železničního bodového pole), jejichž údaje byly zaslány Správou železniční geodézie Praha s platností k 01/2021.

Seznam souřadnic vytyčovací sítě je součástí technické zprávy 3.1

Geodetické údaje jsou součástí přílohy 3.2.

Výkres návrhu vytyčovací sítě je zpracován v příloze 3.3

4 Koordinační vytyčovací výkres

Seznam SO a PS:

PS 11-01-31 PZZ přejezdu P673 v km 8,288

PS 11-02-11 Sdělovací zařízení, místní kabelizace

SO 11-76-01 Elektrická přípojka NN přejezdu P673 v km 8,288

SO 11-10-01 Železniční svršek na přejezdu P673 v km 8,288

SO 11-11-01 Železniční spodek na přejezdu P673 v km 8,288

SO 11-13-01 Přejezdová konstrukce přejezdu P673 v km 8,288

Koordinační vytyčovací výkres je v měřítku 1:500 a je součástí přílohy 4.1.

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů je přílohou koordinačního výkresu. Hodnoty SO 11-10-01 Železniční svršek jsou vztaženy k niveletě temene kolejnice nepřevýšeného kolejnicového pásu.

5 Obvod stavby

Za obvod stavby je považována vyšetřená hranice pozemků ve vlastnictví SŽ vedených v evidenci katastru nemovitostí k 07/2021 dotčené PS a SO rozšířená o trvalé zábory a věcná břemena.

Výkresy obvodu stavby jsou v měřítku 1:500 a jsou součástí přílohy 5.1. Seznam souřadnic vytyčovaných lomových bodů je přílohou obvodu stavby.

k.ú. Horšovský Týn 644871 – DKM

Vlastnická hranice dráhy ve výkresu je převzata z digitální mapy Katastru nemovitostí (DKM), která je v této lokalitě vedena v kvalitě 3, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu v rozmezí 0,14m.

6 Geodetické a mapové podklady - jen v digitální podobě

Podklady ze souboru grafických informací (SGI) katastru nemovitostí - KMD platné k 07/2021, soubor digitální katastrální mapy byl stažen z webu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (<http://services.cuzk.cz/dgn/ku/>).

Zobrazené hranice parcel KN jsou pouze informativní. Upřesnění průběhu hranic je nutno ověřit geodetickým vytýčením hranic parcel v terénu!

Podklady ze souboru popisných informací (SPI) katastru nemovitostí - údaje získané z nahlížení do katastru nemovitostí (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz>) v 11/2021.

Geodetické zaměření poskytnuté SŽG Praha, které provedla SŽG Praha, pracoviště Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň. Zaměření bylo provedeno k lednu 2021, ověřil Ing. Roman Poustka pod pořadovým číslem 561/2021 dne 13.1.2021.

Mapa Katastru nemovitostí je státní mapové dílo, které obsahuje zobrazení hranic pozemků v přesnosti a kvalitě odvozené od jejich geometrického a polohového určení v souboru geodetických informací příslušného Katastrálního úřadu.

Dotčené katastrální území:

Okres Tachov: Horšovský Týn (644871 – stav k 07/2021)

7 Geometrické plány

Geometrický plán 2964-551/2020 pro rozdělení pozemků a vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku bude zpracován po oficiálním vyjádření města Horšovský Týn k novému pozemku p.č. 2650/9.

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Zpracoval: Ing. Miroslav Izing

Ověřil: Ing. Bohuslav Richtr

Číslo ověření: 64-2021

Ověřil dne:

7.12. 2021

[Handwritten signature]

