

Akce: D35 Úlibice – Hořice, změna DÚR

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)

Zak. č.: 19-135-0-000

Příloha: A. Průvodní zpráva

Obsah:

A.1. Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o žadateli	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích	5
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	10
A.2.1 Objekty, jichž se týká změna ÚR	10
A.2.2 Objekty stavby D35 Úlibice – Hořice, jichž se <u>netýká</u> změna ÚR	14
A.3. Seznam vstupních podkladů	17

Přílohy:

Příloha č. 1: Popis změn u jednotlivých stavebních objektů

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

D35 Úlibice – Hořice

b) Místo stavby

Kraj: Královéhradecký

Okres: Jičín

Katastrální území: Úlibice, Lužany u Jičína, Kamenice u Konecchlumí, Konecchlumí, Kovač, Vojice, Třtěnice, Sobčice, Chomutičky, Chomutice, Obora u Chomutic, Ostroměř, Domoslavice, Nové Smrkovice, Holovousy v Podkrkonoší, Bílsko u Hořic, Libonice

Parcelní čísla pozemků: viz Záborový elaborát

Označení pozemní komunikace: Dálnice D35

c) Předmět dokumentace

Předmětem této dokumentace je změna DÚR oproti DÚR zpracované fy PRAGOPROJEKT, a.s. v 11/2012, která byla podkladem pro Územní rozhodnutí (dále ÚR) pro stavbu *D35 Úlibice – Hořice*, které bylo vydáno Magistrátem města Hořice v Podkrkonoší, odborem stavební úřad, dne 16. 1. 2017 pod č.j. MUHC-SU/18476/2016/VA s nabytím právní moci 18. 2. 2017.

Změna DÚR se týká:

1. Přístupové komunikace na pozemky

Zřízení přístupových komunikací jako přeložky stávající dopravní infrastruktury (stávajících polních cest) z důvodu zajištění přístupu na sousední pozemky, které by byly znepřístupněny v důsledku stavby D35 Úlibice – Hořice. Toto je nutné zajistit na základě podmínky č. 7 vydaného Územního rozhodnutí (č. j. MUHC-SU/18476/2016/VA ze dne 16. 1. 2017, které nabylo právní moci dne 18. 2. 2017). Tato podmínka souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (Ministerstvo životního prostředí) stanovuje: „Realizací nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků ani ke zhoršení přístupnosti pozemků. V případě likvidace nebo narušení přístupových cest k těmto pozemkům bude zřízena náhrada.“

Přístupové komunikace jsou objekty SO 129.xx, celkem 31 SO.

2. Změny vyvolané přístupovými komunikacemi

- Zrušení 14 objektů stávajících hospodářských sjezdů a 2 polních cest (SO 130 a 131) resp. jejich nahrazení přístupovými komunikacemi.
- Úpravy přeložek inženýrských sítí (vodovody, dešťové kanalizace, plynovody, sdělovací a silové vedení, meliorace a závlahy) – prodloužení chrániček, odsazení tras přeložek apod. Objekty řady 300, 400 a 500, celkem 52 SO.
- Úpravy přeložek vodotečí – Kamenického (SO 362) a Bašnického (SO 363) potoka, celkem 2 SO.
- Změny výměr objektů přípravy území a následných rekultivací z důvodu zvětšeného rozsahu trvalého a dočasného záboru. Objekty řady SO 000 a 800, celkem 11 SO.

3. Změny vyvolané aktualizovaným průběhem stávajících inženýrských sítí

Změny na základě aktualizovaného vyjádření správců inženýrských sítí, všechny níže uvedené SO jsou ve změně i kvůli návrhu přístupových komunikací.

SO 331, SO 332, SO 414, SO 483.

4. Úpravy mostních objektů na základě výsledků podrobného geotechnického průzkumu

Na základě výsledků podrobného geotechnického průzkumu zpracovaného pro stupeň DSP bylo mírně upraveno technické řešení 4 mostů – SO 205, SO 234, SO 237 a 238.

5. Rozšíření mostu SO 236 a části silnice SO 105

Na základě požadavku investora byl most SO 236 a mezikřížovatkový úsek SO 105 (km 0.525 – 0.895) rozšířen z volné šířky 7.5 m na 9.5 m, tak aby byl umožněn obousměrný průjezd míjejících se vozidel zimní údržby bez plužení dle výkresu opakovaných řešení ŘSD ČR č. R 98 (varianta II/).

6. Úpravy protihlukových stěn

Rozsah protihlukových stěn, byl upraven na základě závěrů aktualizované hlukové studie v rámci DSP, veškeré změny se týkají navýšení rozsahu protihlukových opatření – prodloužení a případně navýšení PHS.

Zároveň byla navržena nová zábrana proti náletům ptactva SO 710 v km 4.705 – 5.165 podél Vojického rybníka (LBC Vojický rybník), která bude zamezovat střetu projíždějících vozidel se vzletajícími ptáky z oblasti vodní plochy (požadavek dle biologického hodnocení). Tento SO vznikl jako náhrada za původně navržený zelený pás v patě dálnice (součást SO 803 – na základě požadavku investora zrušen).

Celkem je předmětem této dokumentace 6 stavebních objektů protihlukových stěn.

7. Změny z důvodu zajištění rozhledu na železničním přejezdu v km 5.2

Na základě zajištění rozhledu na železničním přejezdu polní cesty s železniční tratí Jičín – Ostroměř je nutný půdorysný posun mostu SO 203 v km 5.2 o cca 3 m ve směru staničení D35, tak, aby pilíře mostu nezasahovali do rozhledového trojúhelníku. Posun mostu vyvolá směrovou úpravu polní cesty SO 124 a úpravu vedení přeložky SO 481.

8. Posun retenční nádrže u Bukovky v km 8.2

Na základě podmínky č. 5 z Územního rozhodnutí byla přisunuta retenční nádrž v km 8.2 směrem korytu Bukovky (posun cca o 10 m). Změna se týká SO 154, 324, 344 a 354.

Podrobný popis změn dle jednotlivých stavebních objektů je popsán v příloze této Průvodní zprávy.

A.1.2 Údaje o žadateli

Název: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Adresa sídla: Na Pankráci 546/ 56, 145 05 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ 65993390
CZ-NACE: 52.21
Nadřízený orgán: Ministerstvo dopravy ČR
Stavbu zajišťuje: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové,
Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

V zastoupení stavebníka žádá o změnu ÚR:

Název: PRAGOPROJEKT, a.s.
Adresa sídla: K Ryšánce 1668, 147 54 Praha 4
IČO: 45272387
Útvar: Středisko majetkoprávních činností

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název a adresa: PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434
IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Bočánek

autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, autorizace č. 0501308

Autorizované osoby jednotlivých částí:

- Průvodní zpráva (A.), Souhrnná technická zpráva (B.), Situační výkresy (C.), Objekty přípravy staveniště (D.0), Objekty pozemních komunikací (D.1), Objekty úpravy území (D.8)
 - Jméno a příjmení: Ing. Michal Bočánek
 - Číslo autorizace: 0501308
 - Obor autorizace: dopravní stavby
- Mostní objekty (D.2) – mimo SO 238
 - Jméno a příjmení: Ing. Lukáš Baffi
 - Číslo autorizace: 0012635
 - Obor autorizace: mosty a inženýrské konstrukce
- Vodohospodářské objekty (D.3)
 - Jméno a příjmení: Ing. Jiří Čermák
 - Číslo autorizace: 00341
 - Obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- Objekty ČEZ (D.4.1), Objekty silnoproudých vedení (D.4.2)
 - Jméno a příjmení: Ing. František Rosa
 - Číslo autorizace: 0008981
 - Obor autorizace: technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
- Objekty sdělovacích vedení (D.4.3)
 - Jméno a příjmení: Jan Musil
 - Číslo autorizace: 0012659
 - Obor autorizace: autorizovaný technik v oboru technologie zařízení staveb
- Objekty plynovodů (D.5)
 - Jméno a příjmení: Petr Karmazín
 - Číslo autorizace: 0500442
 - Obor autorizace: pozemní stavby, technika prostředí staveb, zdravotní technika
- Objekty PHS (D.7), SO 238
 - Jméno a příjmení: Ing. Ivan Kusák
 - Číslo autorizace: 1001178
 - Obor autorizace: mosty a inženýrské konstrukce
- Osoba oprávněná k ověření výsledků zeměměřických činností:
 - Jméno a příjmení: Ing. Jitka Haramulová,
úředně oprávněný zeměměřický inženýr v rozsahu dle §13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb.

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**a) Přehled dle vlastníků**

Ředitelství silnic a dálnic ČR:

- SO 154, SO 203, SO 205, SO 324, SO 344, SO 354, SO 418.2, SO 425, SO 426, SO 702, SO 703, SO 704, SO 705, SO 708, SO 710

Královéhradecký kraj:

- SO 105, SO 129.20 část, SO 234, SO 236, SO 237, SO 238, SO 319, SO 860, SO 861, SO 862

Obec Úlibice:

- SO 129.2 část

Obec Lužany:

- SO 129.2 část, SO 129.3

Obec Konecchlumí:

- SO 129.4 část, SO 129.5, SO 129.6 část, SO 129.7 část, SO 129.8 část

Obec Kovač:

- SO 124 část, SO 129.4 část, SO 129.6 část, SO 129.7 část, SO 129.8 část, SO 129.9 část, SO 129.10 část, SO 129.11 část, SO 432, SO 857

Obec Podhorní Újezd a Vojice:

- SO 124 část, SO 129.8 část, SO 129.9 část, SO 129.10 část, SO 129.11 část, SO 129.12 část, SO 129.13 část, SO 129.15 část, SO 858 část

Obec Třtěnice:

- SO 129.10 část, SO 129.11 část, SO 858 část

Obec Chomutice:

- SO 129.12 část, SO 129.13 část, SO 129.14 část, SO 129.15 část, SO 129.17 část, SO 129.19 část, SO 129.20 část

Obec Sobčice:

- SO 129.14 část, SO 129.15 část, SO 129.16, SO 129.17 část, SO 129.18, SO 129.19 část, SO 129.20 část

Obec Ostroměř:

- SO 129.19 část, SO 129.20 část, SO 129.21, SO 129.22, SO 129.23, SO 129.24, SO 129.26 část, SO 333

Obec Holovousy:

- SO 129.25, SO 129.26 část, SO 129.27 část, SO 129.28 část

Obec Bílsko u Hořic:

- SO 129.27 část, SO 129.28 část, SO 129.29, SO 129.30 část, SO 129.31 část

Obec Hořice:

- SO 129.30 část, SO 129.31 část

Správa železniční dopravní cesty, Oblastní ředitelství Hradec Králové, s.o.:

- SO 483

Správa železniční dopravní cesty TUDC / ČD Telematika, a.s.:

- SO 481, SO 484

Česká Telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN):

- SO 451, SO 452, SO 455, SO 458, SO 460, SO 461, SO 462, SO 464

České Radiokomunikace, a.s.:

- SO 471

ČEZ Distribuce, a.s.:

- SO 414.1, SO 415, SO 418.1

ČEZ ICT Services, a.s.:

- SO 414.2

GridServices, s.r.o.:

- SO 501, SO 502, SO 503, SO 505, SO 506, SO 507, SO 508, SO 509, SO 510, SO 511, SO 512, SO 513, SO 514, SO 515, SO 516, SO 517, SO 520

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.:

- SO 331, SO 332, SO 334

Státní pozemkový úřad:

- SO 371, SO 373, SO 375

Povodí Labe, státní podnik:

- SO 362, SO 363

ZEAS Podhorní Újezd, a.s.:

- SO 392

Policie ČR:

- SO 418.3

Vlastníci jednotlivých pozemků:

- SO 129.1, SO 851, SO 853, SO 855, SO 859

Vlastníci meliorovaných pozemků:

- SO 381, SO 382, SO 385, SO 386, SO 387, SO 388, SO 389

Bez následného správce:

- SO 051, SO 052

b) Přehled dle objektů

Soubor 000 – Příprava území

SO 051 – Příprava ploch trvalého záboru

SO 052 – Příprava ploch dočasného záboru

Soubor 100 – Objekty pozemních komunikací

SO 105 – Přeložka silnice II/327 v km 7,500 D35

Královéhradecký kraj

SO 124 – Přeložka polní cesty v km 5,240 D35

část Obec Kovač (SO 124.1),

část Obec Podhorní Újezd a Vojice (SO 124.2)

SO 129.1 – Přístup na pozemky – hospodářské sjezdy

vlastníci pozemků

SO 129.2 – Přístup na pozemky v km -0.1 – 0.2 D35 vpravo

část Obec Lužany (SO 129.2.1),

část Obec Úlibice (SO 129.2.2)

SO 129.3 – Přístup na pozemky v km 0.5 – 1.3 D35 vlevo

Obec Lužany

SO 129.4 – Přístup na pozemky v km 1.8 – 3.4 D35 vlevo	část Obec Konecchlumí (SO 129.4.1), část Obec Kovač (SO 129.4.2) Obec Konecchlumí
SO 129.5 – Přístup na pozemky v km 3.6 – 4.0 D35 vlevo	
SO 129.6 – Přístup na pozemky v km 3.6 – 4.0 D35 vpravo	část Obec Konecchlumí (SO 129.6.1), část Obec Kovač (SO 129.6.2)
SO 129.7 – Přístup na pozemky v km 4.0 – 4.3 D35 vpravo	část Obec Kovač (SO 129.7.1), část Obec Konecchlumí (SO 129.7.2)
SO 129.8 – Přístup na pozemky v km 4.5 – 5.2 D35 vlevo	část Obec Konecchlumí (SO 129.8.1), část Obec Kovač (SO 129.8.2), část Obec Podhorní Újezd a Vojice (SO 129.8.3)
SO 129.9 – Přístup na pozemky v km 4.8 – 5.2 D35 vpravo	část Obec Kovač (SO 129.9.1), část Obec Podhorní Újezd a Vojice (SO 129.9.2)
SO 129.10 – Přístup na pozemky v km 5.2 – 6.4 D35 vpravo	část Obec Podhorní Újezd a Vojice (SO 129.10.1), část Obec Kovač (SO 129.10.2), část Obec Třtěnice (SO 129.10.3)
SO 129.11 – Přístup na pozemky v km 5.8 – 6.5 D35 vlevo	část Obec Kovač (SO 129.11.1), část Obec Podhorní Újezd a Vojice (SO 129.11.2), část Obec Třtěnice (SO 129.11.3)
SO 129.12 – Přístup na pozemky v km 6.3 – 7.5 D35 vpravo	část Obec Podhorní Újezd a Vojice (SO 129.12.1), část Obec Chomutice (SO 129.12.2)
SO 129.13 – Přístup na pozemky v km 6.5 – 7.3 D35 vlevo	část Obec Chomutice (SO 129.13.1), část Obec Podhorní Újezd a Vojice (SO 129.13.2)
SO 129.14 – Přístup na pozemky v km 7.6 – 8.3 D35 vpravo	část Obec Chomutice (SO 129.14.1), část Obec Sobčice (SO 129.14.2)
SO 129.15 – Přístup na pozemky v km 7.5 – 8.1 D35 vlevo	část Obec Podhorní Újezd a Vojice (SO 129.15.1), část Obec Chomutice (SO 129.15.2), část Obec Sobčice (SO 129.15.3)
SO 129.16 – Přístup na pozemky v km 8.3 – 8.5 D35 vlevo	Obec Sobčice
SO 129.17 – Přístup na pozemky v km 8.4 – 8.9 D35 vpravo	část Obec Sobčice (SO 129.17.1), část Obec Chomutice (SO 129.17.2)
SO 129.18 – Přístup na pozemky v km 8.5 – 8.6 D35 vlevo	Obec Sobčice
SO 129.19 – Přístup na pozemky v km 8.9 – 10.4 D35 vpravo	část Obec Chomutice (SO 129.19.1), část Obec Sobčice (SO 129.19.2), část Obec Ostroměř (SO 129.19.3)
SO 129.20 – Přístup na pozemky v km 9.0 – 10.4 D35 vlevo	část Obec Chomutice (SO 129.20.1), část Obec Sobčice (SO 129.20.2), část Obec Ostroměř (SO 129.20.3) část Královéhradecký kraj (SO 129.20.4)
SO 129.21 – Přístup na pozemky v km 10.5 – 11.8 D35 vpravo	Obec Ostroměř
SO 129.22 – Přístup na pozemky v km 10.6 – 11.8 D35 vlevo	Obec Ostroměř
SO 129.23 – Přístup na pozemky v km 11.8 – 12.5 D35 vpravo	Obec Ostroměř

SO 129.24 – Přístup na pozemky v km 11.8 – 12.4 D35 vlevo	Obec Ostroměř
SO 129.25 – Přístup na pozemky v km 12.7 – 12.8 D35 vpravo	Obec Holovousy
SO 129.26 – Přístup na pozemky v km 12.6 – 13.3 D35 vlevo	část Obec Ostroměř (SO 129.26.1), část Obec Holovousy (SO 129.26.2)
SO 129.27 – Přístup na pozemky v km 13.3 – 14.9 D35 vpravo	část Obec Holovousy (SO 129.27.1), část Obec Bílsko u Hořic (SO 129.27.2)
SO 129.28 – Přístup na pozemky v km 13.3 – 14.9 D35 vlevo	část Obec Holovousy (SO 129.28.1), část Obec Bílsko u Hořic (SO 129.28.2)
SO 129.29 – Přístup na pozemky v km 14.9 – 15.3 D35 vpravo	Obec Bílsko u Hořic
SO 129.30 – Přístup na pozemky v km 15.6 – 16.1 D35 vpravo	část Obec Bílsko u Hořic (SO 129.30.1), část Obec Hořice (SO 129.30.2)
SO 129.31 – Přístup na pozemky v km 15.7 – 16.1 D35 vlevo	část Obec Bílsko u Hořic (SO 129.31.1), část Obec Hořice (SO 129.31.2)
SO 154 – Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 8,200 D35	ŘSD ČR
Soubor 200 – Mostní objekty a zdi	
SO 203 – Most přes trať a polní cestu v km 5,219	ŘSD ČR
SO 205 – Most přes řeku Javorku, biokoridor a polní cestu v km 8,920	ŘSD ČR
SO 234 – Nadjezd na silnici III/32834 v km 4,000 D35	Královéhradecký kraj
SO 236 – Nadjezd na silnici II/327 – MÚK Chomutice v km 7,500 D35	Královéhradecký kraj
SO 237 – Nadjezd na silnici III/32750 v km 8,390 D35	Královéhradecký kraj
SO 238 – Nadjezd na silnici III/28053 v km 11,772 D35	Královéhradecký kraj
Soubor 300 – Vodohospodářské objekty	
SO 319 – Odpad od SO 109 v km 14,921 D35	Královéhradecký kraj
SO 324 – Odpad retenční nádrže v km 8,200 D35	ŘSD ČR
SO 331 – Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 0,718 D35	VOS Jičín
SO 332 – Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 3,969 D35	VOS Jičín
SO 333 – Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 11,780 D35 (plánovaný)	Obec Ostroměř
SO 334 – Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 15,057 D35	VOS Jičín
SO 344 – Sedimentační nádrž v km 8,200 D35	ŘSD ČR
SO 354 – Retenční nádrž v km 8,200 D35	ŘSD ČR
SO 362 – Přeložka Kamenického potoka v km 0,370 SO 104	Povodí Labe
SO 363 – Přeložka Bašnického potoka v km 13,700 D35	Povodí Labe
SO 371 – Přeložka melioračního odpadu v km 1,100-1,780 D35	Státní pozemkový úřad
SO 373 – Přeložka melioračního odpadu v km 7,250 D35	Státní pozemkový úřad
SO 375 – Odpad od propustku v km 0,850 SO 105	Státní pozemkový úřad
SO 381 – Úpravy meliorací v km 0,000 – 0,700 D35	vlastníci melior. pozemků
SO 382 – Úpravy meliorací v km 0,700 – 3,350 D35	vlastníci melior. pozemků
SO 385 – Úpravy meliorací v km 6,500 – 7,800 D35	vlastníci melior. pozemků
SO 386 – Úpravy meliorací v km 8,700 – 10,400 D35	vlastníci melior. pozemků

SO 387 – Úpravy meliorací v km 13,200 – 14,000 D35	vlastníci melior. pozemků
SO 388 – Úpravy meliorací v km 14,800 – 15,450 D35	vlastníci melior. pozemků
SO 389 – Úpravy meliorací v km 16,050 – 16,185 D35	vlastníci melior. pozemků
SO 392 – Přeložka závlahového řadu v km 10,110 D35	ZEAS Podhorní Újezd
Soubor 400 – Elektro a sdělovací objekty	
SO 414.1 – Přeložka vedení VN 35 kV v km 3,470 – 4,040 D35	ČEZ Distribuce
SO 414.2 – Přeložka optokabelu ČEZ ICT Services v km 3,470 – 4,040 D35	ČEZ ICT Services
SO 415 – Přeložka vedení VN 35 kV odbočka Kovač v km 3,660 – 3,830 D35	ČEZ Distribuce
SO 418.1 – Přípojka VN 35kV pro SSÚD Chomutice	ČEZ Distribuce
SO 418.2 – Trafostanice ŘSD 35/0,4kV-400kVA pro SSÚD Chomutice	ŘSD ČR
SO 418.3 – Trafostanice PČR 35/0,4kV-160kVA pro SSÚD Chomutice	Policie ČR
SO 425 – Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 3,980 D35	ŘSD ČR
SO 426 – Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 7,550 D35	ŘSD ČR
SO 432 – Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Kovač)	Obec Kovač
SO 451 – Přeložka MK kabelů TO2 v km 0,400 D35	CETIN
SO 452 – Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 0,400 D35	CETIN
SO 455 – Přeložka MK kabelů TO2 km 3,984 D35	CETIN
SO 458 – Demontáž MK kabelu TO2 km 7,580 D35	CETIN
SO 460 – Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 8,988 D35	CETIN
SO 461 – Přeložka MK kabelů TO2 v km 11,782 D35	CETIN
SO 462 – Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 12,643 D35	CETIN
SO 464 – Přeložka MK kabelů TO2 v km 15,054 D35	CETIN
SO 471 – Přeložka kabelů DOK České Radiokomunikace v km 0,400 D35	České Radiokomunikace
SO 481 – Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 5,200 D35	SŽDC TUDC/ČD Telematika
SO 483 – Přeložka zabezpečovacího kabelu SŽDC v km 10,420 D35	SŽDC OŘ HK
SO 484 – Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 12,530 D35	SŽDC TUDC/ČD Telematika
Soubor 500 – Objekty trubních vedení	
SO 501 – Přeložka VTL plynovodu DN150 v km 0,040 D35	GridServices
SO 502 – Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 0,700 D35	GridServices
SO 503 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 0,700 D35	GridServices
SO 505 – Přeložka VTL plynovodů DN500 a DN300 v km 3,050-3,520 D35	GridServices
SO 506 – Přeložka VTL plynovodu DN500 a DN250 v km 3,050-3,450 D35	GridServices
SO 507 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 3,930-3,980 D35	GridServices
SO 508 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 3,880-4,530 D35	GridServices
SO 509 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 4,400-4,570 D35	GridServices
SO 510 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 5,000-5,490 D35	GridServices
SO 511 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 5,000-5,450 D35	GridServices
SO 512 – Přeložka VTL plynovodu DN80 v km 6,135 D35	GridServices
SO 513 – Přeložka VTL plynovodů DN500 v km 8,600 D35	GridServices
SO 514 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 9,080 D35	GridServices

SO 515 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 9,330-10,880 D35	GridServices
SO 516 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 11,660-11,740 D35	GridServices
SO 517 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 14,920-15,700 D35	GridServices
SO 520 – Přeložka STL plynovodu PE 90 v km 3,980 D35	GridServices

Soubor 700 – Objekty pozemních staveb

SO 702 – Protihluková stěna vlevo v km 1,250-1,626 D35	ŘSD ČR
SO 703 – Protihluková stěna vlevo v km 2,396-2,860 D35	ŘSD ČR
SO 704 – Protihluková stěna vlevo v km 3,430-3,780 D35	ŘSD ČR
SO 705 – Protihluková stěna vlevo v km 3,780-4,205 D35	ŘSD ČR
SO 708 – Protihluková stěna vpravo v km 14,876-15,600 D35	ŘSD ČR
SO 710 – Zábrana proti náletům ptactva vlevo v km 4,705-5,165 D35	ŘSD ČR

Soubor 800 – Objekty úpravy území

SO 851 – Rekultivace ploch dočasného záboru	vlastníci pozemků
SO 853 – Rekultivace provizorní komunikace SO 181	vlastníci pozemků
SO 855 – Rekultivace provizorní komunikace SO 183 a stáv. silnice II/327	vlastníci pozemků
SO 857 – Rekultivace polní cesty v km 5,300 D35	Obec Kovač
SO 858 – Rekultivace polní cesty v km 6,370 D35	Obec Třtěnice (část)
	Obec Podhorní Újezd a Vojice (část)
SO 859 – Rekultivace polní cesty v km 8,980 D35	vlastníci pozemků
SO 860 – Rekultivace silnice III/32752 v km 10,400 D35	Královéhradecký kraj
SO 861 – Rekultivace silnice III/28053 v km 11,700 D35	Královéhradecký kraj
SO 862 – Rekultivace silnice III/32611 v km 15,060 D35	Královéhradecký kraj

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.2.1 Objekty, jichž se týká změna ÚR

Soubor 000 – Příprava území

- SO 051 – Příprava ploch trvalého záboru
- SO 052 – Příprava ploch dočasného záboru

Soubor 100 – Objekty pozemních komunikací

- SO 105 – Přeložka silnice II/327 v km 7,500 D35
- SO 124 – Přeložka polní cesty v km 5,240 D35
- SO 129.1 – Přístup na pozemky – hospodářské sjezdy
- SO 129.2 – Přístup na pozemky v km -0.1 – 0.2 D35 vpravo
- SO 129.3 – Přístup na pozemky v km 0.5 – 1.3 D35 vlevo
- SO 129.4 – Přístup na pozemky v km 1.8 – 3.4 D35 vlevo
- SO 129.5 – Přístup na pozemky v km 3.6 – 4.0 D35 vlevo
- SO 129.6 – Přístup na pozemky v km 3.6 – 4.0 D35 vpravo
- SO 129.7 – Přístup na pozemky v km 4.0 – 4.3 D35 vpravo
- SO 129.8 – Přístup na pozemky v km 4.5 – 5.2 D35 vlevo
- SO 129.9 – Přístup na pozemky v km 4.8 – 5.2 D35 vpravo

SO 129.10 – Přístup na pozemky v km 5.2 – 6.4 D35 vpravo
SO 129.11 – Přístup na pozemky v km 5.8 – 6.5 D35 vlevo
SO 129.12 – Přístup na pozemky v km 6.3 – 7.5 D35 vpravo
SO 129.13 – Přístup na pozemky v km 6.5 – 7.3 D35 vlevo
SO 129.14 – Přístup na pozemky v km 7.6 – 8.3 D35 vpravo
SO 129.15 – Přístup na pozemky v km 7.5 – 8.1 D35 vlevo
SO 129.16 – Přístup na pozemky v km 8.3 – 8.5 D35 vlevo
SO 129.17 – Přístup na pozemky v km 8.4 – 8.9 D35 vpravo
SO 129.18 – Přístup na pozemky v km 8.5 – 8.6 D35 vlevo
SO 129.19 – Přístup na pozemky v km 8.9 – 10.4 D35 vpravo
SO 129.20 – Přístup na pozemky v km 9.0 – 10.4 D35 vlevo
SO 129.21 – Přístup na pozemky v km 10.5 – 11.8 D35 vpravo
SO 129.22 – Přístup na pozemky v km 10.6 – 11.8 D35 vlevo
SO 129.23 – Přístup na pozemky v km 11.8 – 12.5 D35 vpravo
SO 129.24 – Přístup na pozemky v km 11.8 – 12.4 D35 vlevo
SO 129.25 – Přístup na pozemky v km 12.7 – 12.8 D35 vpravo
SO 129.26 – Přístup na pozemky v km 12.6 – 13.3 D35 vlevo
SO 129.27 – Přístup na pozemky v km 13.3 – 14.9 D35 vpravo
SO 129.28 – Přístup na pozemky v km 13.3 – 14.9 D35 vlevo
SO 129.29 – Přístup na pozemky v km 14.9 – 15.3 D35 vpravo
SO 129.30 – Přístup na pozemky v km 15.6 – 16.1 D35 vpravo
SO 129.31 – Přístup na pozemky v km 15.7 – 16.1 D35 vlevo
SO 154 – Příjezd k sedimentační a retenční nádrži v km 8,200 D35

Soubor 200 – Mostní objekty a zdiMosty na D35

SO 203 – Most přes trať a polní cestu v km 5,219
SO 205 – Most přes řeku Javorku, biokoridor a polní cestu v km 8,920

Mosty přes D35

SO 234 – Nadjezd na silnici III/32834 v km 4,000 D35
SO 236 – Nadjezd na silnici II/327 – MÚK Chomutice v km 7,500 D35
SO 237 – Nadjezd na silnici III/32750 v km 8,390 D35
SO 238 – Nadjezd na silnici III/28053 v km 11,772 D35

Soubor 300 – Vodohospodářské objektyObjekty odvodnění

SO 319 – Odpad od SO 109 v km 14,921 D35
SO 324 – Odpad retenční nádrže v km 8,200 D35

Objekty přeložek vodovodů

SO 331 – Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 0,718 D35
SO 332 – Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 3,969 D35
SO 333 – Přeložka vodovodu PVC DN 110 v km 11,780 D35 (plánovaný)
SO 334 – Přeložka vodovodu PVC DN 160 v km 15,057 D35

Objekty sedimentačních a retenčních nádrží

SO 344 – Sedimentační nádrž v km 8,200 D35

SO 354 – Retenční nádrž v km 8,200 D35

Objekty přeložek vodotečí

SO 362 – Přeložka Kamenického potoka v km 0,370 SO 104

SO 363 – Přeložka Bašnického potoka v km 13,700 D35

Objekty přeložek melioračních odpadů

SO 371 – Přeložka melioračního odpadu v km 1,100-1,780 D35

SO 373 – Přeložka melioračního odpadu v km 7,250 D35

SO 375 – Odpad od propustku v km 0,850 SO 105

Objekty meliorací

SO 381 – Úpravy meliorací v km 0,000 – 0,700 D35

SO 382 – Úpravy meliorací v km 0,700 – 3,350 D35

SO 385 – Úpravy meliorací v km 6,500 – 7,800 D35

SO 386 – Úpravy meliorací v km 8,700 – 10,400 D35

SO 387 – Úpravy meliorací v km 13,200 – 14,000 D35

SO 388 – Úpravy meliorací v km 14,800 – 15,450 D35

SO 389 – Úpravy meliorací v km 16,050 – 16,185 D35

Objekty závlah

SO 392 – Přeložka závlahového řadu v km 10,110 D35

Soubor 400 – Elektro a sdělovací objektyObjekty ČEZ

SO 414.1 – Přeložka vedení VN 35 kV v km 3,470 – 4,040 D35

SO 414.2 – Přeložka optokabelu ČEZ ICT Services v km 3,470 – 4,040 D35

SO 415 – Přeložka vedení VN 35 kV odbočka Kovač v km 3,660 – 3,830 D35

SO 418.1 – Přípojka VN 35kV pro SSÚD Chomutice

Objekty silnoproudých vedení

SO 418.2 – Trafostanice ŘSD 35/0,4kV-400kVA pro SSÚD Chomutice

SO 418.3 – Trafostanice PČR 35/0,4kV-160kVA pro SSÚD Chomutice

SO 425 – Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 3,980 D35

SO 426 – Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 7,550 D35

SO 432 – Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Kovač)

Objekty sdělovacích vedení

SO 451 – Přeložka MK kabelů TO2 v km 0,400 D35

SO 452 – Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 0,400 D35

SO 455 – Přeložka MK kabelů TO2 km 3,984 D35

SO 458 – Demontáž MK kabelu TO2 km 7,580 D35

SO 460 – Přeložka DOK a MK kabelů TO2 v km 8,988 D35

SO 461 – Přeložka MK kabelů TO2 v km 11,782 D35

SO 462 – Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 12,643 D35

SO 464 – Přeložka MK kabelů TO2 v km 15,054 D35

SO 471 – Přeložka kabelů DOK České Radiokomunikace v km 0,400 D35

SO 481 – Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 5,200 D35

SO 483 – Přeložka zabezpečovacího kabelu SŽDC v km 10,420 D35

SO 484 – Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 12,530 D35

Soubor 500 – Objekty trubních vedení

SO 501 – Přeložka VTL plynovodu DN150 v km 0,040 D35

SO 502 – Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 0,700 D35

SO 503 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 0,700 D35

SO 505 – Přeložka VTL plynovodů DN500 a DN300 v km 3,050-3,520 D35

SO 506 – Přeložka VTL plynovodu DN500 a DN250 v km 3,050-3,450 D35

SO 507 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 3,930-3,980 D35

SO 508 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 3,880-4,530 D35

SO 509 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 4,400-4,570 D35

SO 510 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 5,000-5,490 D35

SO 511 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 5,000-5,450 D35

SO 512 – Přeložka VTL plynovodu DN80 v km 6,135 D35

SO 513 – Přeložka VTL plynovodů DN500 v km 8,600 D35

SO 514 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 9,080 D35

SO 515 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 9,330-10,880 D35

SO 516 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 11,660-11,740 D35

SO 517 – Přeložka VTL plynovodu DN500 v km 14,920-15,700 D35

SO 520 – Přeložka STL plynovodu PE 90 v km 3,980 D35

Soubor 700 – Objekty pozemních staveb

SO 702 – Protihluková stěna vlevo v km 1,250-1,626 D35

SO 703 – Protihluková stěna vlevo v km 2,396-2,860 D35

SO 704 – Protihluková stěna vlevo v km 3,430-3,780 D35

SO 705 – Protihluková stěna vlevo v km 3,780-4,205 D35

SO 708 – Protihluková stěna vpravo v km 14,876-15,600 D35

SO 710 – Zábrana proti náletům ptactva vlevo v km 4,705-5,165 D35

Soubor 800 – Objekty úpravy území

SO 851 – Rekultivace ploch dočasného záboru

SO 853 – Rekultivace provizorní komunikace SO 181

SO 855 – Rekultivace provizorní komunikace SO 183 a stáv. silnice II/327

SO 857 – Rekultivace polní cesty v km 5,300 D35

SO 858 – Rekultivace polní cesty v km 6,370 D35

SO 859 – Rekultivace polní cesty v km 8,980 D35

SO 860 – Rekultivace silnice III/32752 v km 10,400 D35

SO 861 – Rekultivace silnice III/28053 v km 11,700 D35

SO 862 – Rekultivace silnice III/32611 v km 15,060 D35

A.2.2 Objekty stavby D35 Úlibice – Hořice, jichž se netýká změna ÚR***Soubor 000 – Příprava území***

SO 001 – Geotechnický monitoring

SO 053 – Příprava ploch ZS a skládek

Soubor 100 – Objekty pozemních komunikacíSilnice

SO 101 – Hlavní trasa D35 km 0,000 – 16,186

SO 102 – Mimoúrovňová křižovatka Chomutice

SO 103 – Přeložka silnice I/35 v km 0,344 D35

SO 104 – Přeložka silnice III/32834 v km 3,999 D35

SO 106 – Přeložka silnice III/32750 v km 8,390 D35

SO 107 – Přeložka silnice III/32752 v km 10,398 D35

SO 108 – Přeložka silnice III/28053 v km 11,772 D35

SO 109 – Přeložka silnice III/32611 v km 14,921 D35

Místní komunikace, účelové komunikace, polní cesty

SO 123 – Přeložka polní cesty v km 3,514 D35

SO 125 – Přeložka polní cesty v km 6,400 D35

SO 126 – Přeložka polní cesty v km 8,933 D35

SO 127 – Přístup na pozemky na ZÚ D35 vlevo

SO 128 – Přístup na pozemky v km 0,100-3,350 D35 vpravo

SO 132 – Přístup na pozemky v km 14,970-15,680 D35 vlevo

Provozní komunikace

SO 141 – Provozní sjezdy údržby v km 6,500 D35

SO 142 – Přijezd k SSÚD

Přijezdy k DUN a RN

SO 151 – Přijezd k sedimentační a retenční nádrži v km 0,340 D35

SO 152 – Přijezd k sedimentační a retenční nádrži v km 1,640 D35

SO 153 – Přijezd k sedimentační a retenční nádrži v km 4,060 D35

SO 155 – Přijezd k sedimentační nádrži v km 8,310 D35

SO 156 – Přijezd k sedimentační nádrži v km 9,340 D35

SO 157 – Přijezd k sedimentační a retenční nádrži v km 10,950 D35

SO 158 – Přijezd k sedimentační a retenční nádrži v km 13,600 D35

SO 159 – Přijezd k sedimentační a retenční nádrži v km 15,400 D35

Dopravní značení, dopravní opatření

SO 171 – Definitivní dopravní značení – hlavní trasa D35

SO 172 – Definitivní dopravní značení – ostatní komunikace

SO 173 – Definitivní dopravní značení – proměnné dopravní značky

SO 174 – Dopravně inženýrská opatření

Soubor 200 – Mostní objekty a zdiMosty na D35

SO 201 – Most přes potok Lužanka v km 1,806

- SO 202 – Most přes Kamenický potok a polní cestu v km 3,520
- SO 204 – Most přes potok Bukovka v km 8,270
- SO 206 – Most přes trať, biokoridor a silnici III/32752 v km 10,400
- SO 207 – Most přes trať a biokoridor v km 12,550
- SO 208 – Most přes Bašnický potok v km 13,700
- SO 209 – Most přes silnici III/32611 v km 14,920
- SO 210 – Most přes Chlumský potok a biokoridor v km 15,350
- SO 211 – Most přes Libonický potok v km 16,120
- SO 212 – Most přes silnici III/32753 v km 13,327

Mosty přes D35

- SO 231 – Nadjezd na silnici II/635 v km 0,340 D35
- SO 235 – Nadjezd na polní cestě v km 6,400 D35

Mosty mimo D35

- SO 251 – Most na polní cestě přes Chlumský potok

Soubor 300 – Vodohospodářské objekty**Kanalizace, RN, DUN**

- SO 301 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 0,000 – 0,369
- SO 302 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 0,369 – 0,712
- SO 303 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 0,712 – 1,593
- SO 304 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 1,593 – 1,830
- SO 305 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 1,830 – 3,984
- SO 306 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 3,984 – 5,160
- SO 307 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 5,160 – 8,280
- SO 308 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 8,280 – 8,934
- SO 309 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 8,934 – 9,346
- SO 310 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 9,346 – 10,460
- SO 311 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 10,460 – 10,976
- SO 312 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 10,976 – 13,091
- SO 313 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 13,091 – 13,599
- SO 314 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 13,599 – 14,858
- SO 315 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 14,858 – 15,467
- SO 316 – Kanalizace – hlavní trasa D35 km 15,467 – 16,185
- SO 317 – Odpad od SO 124 v km 5,200 D35
- SO 318 – Odpad v km 14,390 D35

Odpady z retenčních nádrží

- SO 321 – Odpad retenční nádrže v km 0,350 D35
- SO 322 – Odpad retenční nádrže v km 1,640 D35
- SO 323 – Odpad retenční nádrže v km 4,060 D35
- SO 325 – Odpad sedimentační nádrže v km 8,310 D35
- SO 326 – Odpad sedimentační nádrže v km 9,340 D35
- SO 327 – Odpad retenční nádrže v km 10,950 D35

SO 328 – Odpad retenční nádrže v km 13,600 D35

SO 329 – Odpad retenční nádrže v km 15,400 D35

Sedimentační nádrže (DUN)

SO 341 – Sedimentační nádrž v km 0,340 D35

SO 342 – Sedimentační nádrž v km 1,640 D35

SO 343 – Sedimentační nádrž v km 4,060 D35

SO 345 – Sedimentační nádrž v km 8,310 D35

SO 346 – Sedimentační nádrž v km 9,340 D35

SO 347 – Sedimentační nádrž v km 10,950 D35

SO 348 – Sedimentační nádrž v km 13,600 D35

SO 349 – Sedimentační nádrž v km 15,400 D35

Retenční nádrže (RN)

SO 351 – Retenční nádrž v km 0,340 D35

SO 352 – Retenční nádrž v km 1,640 D35

SO 353 – Retenční nádrž v km 4,060 D35

SO 355 – Retenční nádrž v km 10,950 D35

SO 356 – Retenční nádrž v km 13,600 D35

SO 357 – Retenční nádrž v km 15,400 D35

Úpravy vodních toků

SO 361 – Přeložka Kamenického potoka v km 3,522 D35

SO 364 – Přeložka Chlumského potoka v km 15,350 D35

Meliorace

SO 372 – Přeložka melioračního odpadu v km 3,000 D35

SO 374 – Přeložka melioračního odpadu v km 0,230 SO 105

SO 383 – Úpravy meliorací v km 3,500 – 4,000 D35

SO 384 – Úpravy meliorací v km 4,800 – 6,400 D35

Závlahy

SO 392 – Přeložka závlahového řadu v km 10,110 D35

Soubor 400 – Elektro a sdělovací objekty

Silnoproud

SO 416 – Rekonstrukce vedení VN 35 kV v km 6,337 D35

SO 417 – Rekonstrukce vedení VN 35 kV v km 9,285 D35

SO 419 – Přípojka VN 35 kV a TS odpočívka Domoslavice

SO 422 – Přeložka kabelového vedení NN 0,4 kV reg. stanice plynu u SO 104

SO 424 – Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 1,147 D35

SO 427 – Kabelová přípojka NN 0,4 kV SOS-DIS v km 13,750 D35

SO 431 – Přeložka veřejného osvětlení u SO 104 (Konecchlumí)

Slaboproud

SO 453 – Přeložka MK kabelu TO2 v km 1,117 D35

SO 456 – Ochrana DOK TO2 v km 0,020 SO 104

SO 457 – Demontáž MK kabelů TO2 v km 5,470 D35

- SO 459 – Demontáž MK kabelu TO2 v km 8,384 D35
- SO 463 – Demontáž MK kabelu TO2 v km 13,340 D35
- SO 465 – Ochrana MK kabelů TO2 v km 2,175
- SO 466 – Ochrana DOK a MK kabelů TO2 v km 2,110 – 2,570
- SO 473 – Ochrana kabelů DOK České Radiokomunikace v km 2,160
- SO 481 – Přeložka kabelu ŽDK1 ČD Telematika v km 5,200 D35
- SO 482 – Ochrana kabelu TK a DK 47 ČD Telematika v km 10,420 D35

Systém SOS, DIS

- SO 490 – Systém SOS – DIS Kabelové vedení
- SO 491 – Systém SOS – DIS Hlášky
- SO 492 – Systém SOS – DIS Automatické sčítače dopravy
- SO 493 – Systém SOS – DIS Meteostanice
- SO 494 – Systém SOS – DIS Kabelové komory a prostupy
- SO 495 – Systém SOS – DIS Kabelovod pro optické kabely
- SO 496 – Systém SOS – DIS Kamerový dohled
- SO 497 – Systém SOS – DIS Optické kabely
- SO 498 – Systém SOS – DIS Varovný systém
- SO 499 – Systém SOS – DIS Závory služebních sjezdů

Soubor 500 – Objekty trubních vedení

- SO 518 – Monitoring a úpravy stávajících potrubí

Soubor 700 – Objekty pozemních staveb

- SO 701 – Protihluková stěna vpravo v km -0,160 – -0,060 D35
- SO 706 – Protihluková stěna vlevo v km 8,830-8,970 D35
- SO 707 – Protihluková stěna vpravo v km 8,830-8,970 D35
- SO 709 – Protihluková stěna vlevo v km 16,040-16,186 D35
- SO 750 – Portály dopravního značení
- SO 780 – Oplocení hlavní trasy D35

Soubor 800 – Objekty úpravy území

- SO 801 – Vegetační úpravy – hlavní trasa D35
- SO 802 – Vegetační úpravy – ostatní komunikace
- SO 803 – Ostatní výsadby
- SO 852 – Rekultivace ploch ZS a skládek

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování dokumentace DÚR byly použity následující průzkumy a podklady:

- **Územní rozhodnutí** pro stavbu „D35 Úlibice – Hořice“, které bylo vydáno Magistrátem města Hořice v Podkrkonoší, odborem stavební úřad, dne 16. 1. 2017 pod č.j. MUHC-SU/18476/2016/VA s nabytím právní moci 18. 2. 2017.
- Projekt DÚR stavby „D35 Úlibice – Hořice“ z 11/2012 (vypracoval PRAGOPROJEKT, a.s., Ateliér Liberec)
- Souhlasného závazného stanoviska MŽP ČR k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (vydané dne 14. 10. 2015 pod č.j. 34253/ENV/15)

- Zaměření stávajícího stavu, souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v. – *PRAGOPROJEKT, a.s., Středisko geodézie (2010)*
- Doměření stávajícího stavu v potřebných úsecích, souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v. – *PRAGOPROJEKT, a.s., Středisko geodézie (2016)*
- Katastrální mapy (06/2019)
- Zákresy inženýrských sítí dle vyjádření správců – *PRAGOPROJEKT, a.s. (05-07/2019)*
- Podrobný geotechnický průzkum – *PRAGOPROJEKT, a.s., Středisko geologie (2016)*
- Pedologický průzkum – *GeoTec GS a.s., Praha (2010)* + doplnění *PEKO – Prof. Ing. Josef Kozák, Dr.Sc. (10/ 2016)*
- Hluková studie – *PRAGOPROJEKT, a.s., (01/2018)*
- Dendrologický průzkum – *PRAGOPROJEKT, a.s., (10/2010, 11/2017, 10/2019)*
- Biologické hodnocení (11/2012, doplnění v 03/2016 – 07/2017)
- Rastrové mapy RZM 1:5000 a 1:10000 a ortofotomapy (2015)

Základní legislativní předpisy:

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění (schválená Ministerstvem dopravy)

Liberec, prosinec 2019

Vypracoval: Ing. Michal Bočánek