

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zhotovitel: | |
| Společnost SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017 | SUDOP PRAHA a.s. VPÚ DECO PRAHA a.s. DOPRAVOPROJEKT, a.s. Dopravoprojekt Brno a.s. SUDOP EU a.s. PUDIS a.s. METROPROJEKT Praha a.s. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Správce společnosti / Zhotovitel části: | |
|  | projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz |

| | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Vypracoval: Ing. Tomáš Honc | Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Honc | Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 Praha 4 140 00 |
| Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Honc | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | |
| | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler | |
| Číslo zakázky: D-18-002 | Datum: 12/2018 | |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Akce: I/12 Běchovice – Úvaly | Měřítko: | Formát: 13x A4 |
| | Stupeň: DÚR | Souprava: |
| Příloha: Průvodní zpráva | Číslo přílohy: A | |

I/12 BĚCHOVICE – ÚVALY

DÚR

A Průvodní zpráva



OBSAH:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 3 |
| 1.1. Údaje o stavbě | 3 |
| a) <i>název stavby</i> | 3 |
| b) <i>místo stavby</i> | 3 |
| c) <i>Předmět dokumentace</i> | 3 |
| 1.2. Údaje o žadateli | 3 |
| 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace | 3 |
| a) <i>Projektanti jednotlivých profesí</i> | 4 |
| b) <i>Autorizovaní inženýři projektového týmu (dle zákona č. 360/92 Sb.)</i> | 4 |
| 1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích | 5 |
| 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 5 |
| a) <i>Objekty přípravy staveniště (řada 000)</i> | 5 |
| b) <i>Objekty pozemních komunikací (včetně propustků) (řada 100)</i> | 5 |
| c) <i>Mostní objekty a zdi (řada 200)</i> | 7 |
| d) <i>Vodohospodářské objekty (řada 300)</i> | 7 |
| e) <i>Elektro a sdělovací objekty (řada 400)</i> | 9 |
| f) <i>Objekty trubních sítí (řada 500)</i> | 10 |
| g) <i>Objekty pozemních staveb (řada 700)</i> | 10 |
| h) <i>Objekty úpravy území (řada 800)</i> | 11 |
| 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 12 |

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

I/12 Běchovice – Úvaly

b) místo stavby

Stavba se nachází na území Hlavního města Prahy a Středočeského kraje – okres Praha – východ a okres Kolín.

Stavba se nachází na katastrálních územích: Dubeč, Běchovice, Koloděje, Újezd n. Lesy, Sibřina, Květnice, Dobročovice, Škvorec, Úvaly, Tuklaty

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je přeložka silnice I/12 v úseku Úvaly – Běchovice ze stávající stopy, která je intravilánového charakteru, do nové stopy, která bude vedena mimo zastavěná území. Přeložka silnice I/12 bude vybudována jako směrově rozdělená čtyřpruhová komunikace v návrhové kategorii S 24,5/110. Součástí návrhu je 6 mimoúrovňových křižovatek, které umožní dopravní obslužnost. Dále se jedná o přeložky komunikací nižších tříd, mostní a vodohospodářské objekty, přeložky dotčených inženýrských sítí a vybudování zemních valů a protihlukových stěn.

Začátek úseku je situován do prostoru mimoúrovňové křižovatky MÚK Běchovice (součást stavby D0 – úsek 511 – Běchovice – D1). Konec úseku je situován k obci Tuklaty, kde je řešeno napojení na stávající silnici I/12 pomocí MÚK Tuklaty.

1.2. Údaje o žadateli

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Název: | Ředitelství silnic a dálnic ČR |
| Sídlo: | Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 |
| Kontaktní osoba pro věcech smluvních: | Ing. Tomáš Gross, Ph.D., ředitel Závodu Praha |
| Kontaktní osoba ve věcech technických: | p. Radek Drahokoupil |
| Nadřízený orgán: | Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 |
| IČO: | 65993390 |
| DIČ: | CZ65993390 |

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sdružení uchazečů: | SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017 |
| Členové sdružení: | SUDOP PRAHA a.s. VPÚ DECO PRAHA a.s. DOPRAVOPROJEKT a.s. Dopravoprojekt Brno a.s. SUDO EU a.s. PUDIS a.s. METROPROJEKT Praha a.s. |
| Správce společnosti: | PUDIS a. s. |
| Sídlo: | Nad vodovodem č.2/3258, 100 31 Praha 10 |
| Kontaktní osoba pro věcech smluvních: | Ing. Martin Höfler – ředitel |

Kontaktní osoba ve věcech technických:

| | |
|------|------------------------------------------|
| | Ing. Tomáš Honc – HIP |
| | Ing. Zdeňka Bolehovská – manažer zakázky |
| IČO: | 4527 2891 |
| DIC: | CZ 4527 2891 |

a) Projektanti jednotlivých profesí

Stavební objekty jsou rozděleny dle ustanovení *Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (03/2018)* a dle *Požadavků na objektovou skladbu a číslování stavebních objektů a provozních souborů na stavbách silnic a dálnic ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR (PPK – CIS) (03/2013)* s přihlédnutím k rozsahu a charakteru stavby.

Zpracovatelský kolektiv

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hlavní inženýr projektu | Ing. Tomáš Honc (PUDIS a.s.) |
| 000 Objekty přípravy stavenišť | Tomáš Kováč (PUDIS a.s.) |
| 100 Objekty pozemních komunikací | Ing. Tomáš Honc, Tomáš Kováč, Bc. Tomáš Spěšný, Ing. Daniel Dudík, Bc. Jan Škočdopole (všichni PUDIS a.s.) |
| 200 Mostní objekty a zdi | Ing. Zdeněk Podráský CSc., Bc. Vladimír Bažata, Ing. Milan Merva, Ing. Jana Sýkorová, Bc. Assem Nukeyeva (všichni PUDIS a.s.) |
| 300 Vodohospodářské objekty | Ing. Richard Kuk, Ing. Petr Brehm, Ing. Jan Vlček (všichni PUDIS a.s.) |
| 400 Elektro a sdělovací objekty | Michael Blažek (PUDIS a.s.), Ing. Pavel Šulc (Telprojekt), Ing. Luděk Krba (ELEKTROTRANS a.s.) |
| 500 Objekty trubních sítí | Ing. Richard Kuk, Ing. Petr Brehm, Ing. Jan Vlček (všichni PUDIS a.s.) |
| 600 Objekty podzemních staveb | – |
| 700 Objekty pozemních staveb | Ing. Tomáš Honc, Tomáš Kováč, (všichni PUDIS a.s.) Ing. Zdeněk Podráský CSc., Bc. Vladimír Bažata, Ing. Milan Merva, Ing. Jana Sýkorová, Bc. Assem Nukeyeva (všichni PUDIS a.s.) |
| 800 Objekty úpravy území | Ing. Tomáš Honc, Tomáš Kováč (všichni PUDIS a.s.) |

b) Autorizovaní inženýři projektového týmu (dle zákona č. 360/92 Sb.)

V této části jsou uvedeni autorizovaní inženýři, kteří se přímo podíleli na předmětné stavbě. V závorce je uvedeno číslo autorizace.

| | | | |
|------------------------|-----------|------------------------------------------------------|---------|
| Ing. Zdeňka Bolehovská | (008615) | Dopravní stavby | (ČKAIT) |
| Ing. Zdeněk Podráský | (0004820) | Statika a dynamika staveb inženýrství | (ČKAIT) |
| Ing. Jan Vlček | (0001284) | Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | |
| Ing. Richard Kuk | (0001284) | Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | |
| Michael Blažek | (0012123) | Technologická zařízení staveb | (ČKAIT) |
| Ing. Pavel Šulc | (0003455) | Technologická zařízení staveb | (ČKAIT) |
| Ing. Luděk Krba | (1005721) | Technologická zařízení staveb | (ČKAIT) |

Ing. Daniel Janoušek (410/1995) Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr (ČUZK)

1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Viz jednotlivé SO v kapitole 2 této Průvodní zprávy.

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Členění stavby na stavební objekty je zpracováno dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a PPK – CIS (verze 03/2013) s úpravami s ohledem na rozsah stavební akce.

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

a) Objekty přípravy staveniště (řada 000)

- SO 001 Demolice vodárenského objektu – k.ú. Květnice (bez následného správce)
- SO 002 Demolice objektů Na Široké louce – k.ú. Škvorec (bez následného správce)

b) Objekty pozemních komunikací (včetně propustků) (řada 100)

- SO 101 Hlavní trasa silnice I/12 (ŘSD ČR)
- SO 110 MÚK Dubeč-st. 511 SOKP, část větve D (ŘSD ČR)
- SO 111 MÚK Běchovice (ŘSD ČR)
- SO 112 MÚK Koloděje (ŘSD ČR)
- SO 113 MÚK Újezd nad Lesy (ŘSD ČR)
- SO 114 MÚK Květnice (ŘSD ČR)
- SO 115 MÚK Škvorec (ŘSD ČR)
- SO 116 MÚK Tuklaty (ŘSD ČR)
- SO 120 Místní komunikace P. Běchovice – P. Dubeč (TSK hl. m. Prahy)
- SO 121.1 Silnice III/0126 P. Běchovice – P. Koloděje (TSK hl. m. Prahy)
- SO 121.2 Okružní křižovatka na ul. Česobrodská (TSK hl. m. Prahy)
- SO 122 Silnice III/33310 P. Újezd n. Lesy – P. Koloděje (TSK hl. m. Prahy)
- SO 123.1 Silnice III/33313 P. Újezd n. Lesy – Sibřina (TSK hl. m. Prahy)
- SO 123.2 Silnice III/01210 P. Újezd n. Lesy (Rohožník) – Sibřina (TSK hl. m. Prahy)
- SO 124.1 Silnice III/01212 P. Újezd n. Lesy (Rohožník) – Květnice (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 124.2 MÚK Květnice – okružní křižovatka (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 124.3 Úprava sil. III/01212 (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 125 Silnice III/01215 Úvaly – Dobročovice (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 126.1 Silnice II/101 Úvaly – Škvorec (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 126.2 Okružní křižovatka na silnici II/101 – sever (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 126.3 Okružní křižovatka na silnici II/101 – jih (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 127 Silnice III/10168 Úvaly – Přišimasy (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 128 Silnice I/12 Úvaly – Český Brod, větev Úvaly (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 129 Silnice II/101 – velká OK (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 134 Pěší a cyklistická stezka podél m. k. P. Běchovice – P. Dubeč (TSK hl. m. Prahy)
- SO 135 Pěší a cyklistická stezka podél silnice III/33310 (TSK hl. m. Prahy)
- SO 136 Pěší a cyklistická stezka podél silnice III/33313 (TSK hl. m. Prahy)

- SO 137 Chodník podél silnice III/01212 (obec Květnice)
- SO 138 Pěší a cyklistická stezka podél silnice III/0126 (TSK hl. m. Prahy)
- SO 140 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.1 u Říčanského potoka (ŘSD ČR)
- SO 141 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.2 u Říčanského potoka (ŘSD ČR)
- SO 142 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.3 u Rokytky (ŘSD ČR)
- SO 143 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.4 u Výmoly (ŘSD ČR, obec Květnice)
- SO 144 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.5 u Výmoly (ŘSD ČR)
- SO 145 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.6 u bezejmenné vodoteče od Třeboholic (ŘSD ČR)
- SO 146 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.7 u Škvoreckého potoka (ŘSD ČR)
- SO 147 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.8 u Přišimaského potoka (ŘSD ČR)
- SO 148 Příjezdová komunikace k DUN a RN č.9 u Tuklatského potoka (ŘSD ČR)
- SO 150 Účelová komunikace P. Běchovice – Tábor (TSK hl. m. Prahy)
- SO 151 Polní cesta P. Újezd n. Lesy (Blatov) – P. Koloděje (TSK hl. m. Prahy)
- SO 152 Polní cesta P. Újezd n. Lesy – Sibřina (Na Skalce) (TSK hl. m. Prahy)
- SO 153 Účelová komunikace ke hřbitovu P. Újezd nad Lesy (TSK hl. m. Prahy)
- SO 154 Polní cesta k Sibřinskému potoku (obec Květnice)
- SO 155 Polní cesta P. Újezd n. Lesy (Rohožník) – Dobročovice (obec Dobročovice)
- SO 156 Polní cesta k „Myší díře“ (obec Škvorec)
- SO 157 Polní cesta „Na Široké louce“ (obec Škvorec)
- SO 158 Polní cesta Úvaly (Na Slovanech) – Hradešín (město Úvaly, obec Škvorec)
- SO 159 Polní cesta „K Hostínu“ (město Úvaly)
- SO 160 Přístupová cesta č.1 km 2,5 – 3,8 (TSK hl. m. Prahy)
- SO 161 Přístupová cesta č.2 km 3,8 – 4,4 (TSK hl. m. Prahy)
- SO 162 Přístupová cesta č.3 km 5,5 – 6,1 (obec Sibřina, obec Květnice)
- SO 163 Přístupová cesta č.4 km 8,2 – 10,1 (obec Dobročovice, město Úvaly, obec Škvorec)
- SO 164 Napojení na původní silnici P. Běchovice – P. Koloděje (TSK hl. m. Prahy)
- SO 165 Přístup k vrtům v Květnici (obec Květnice)
- SO 170 Provizorní silnice I/12 v km 12,3 – 12,5 (bez následného správce)
- SO 171 Provizorní silnice I/12 – větev Úvaly (bez následného)
- SO 172 Provizorní silnice P. Újezd n. Lesy – P. Koloděje (bez následného správce)
- SO 173 Provizorní silnice III/01212 P. Újezd n. Lesy (Rohožník) – Květnice (bez následného správce)
- SO 182 Dopravně inženýrská opatření (bez následného správce)
- SO 186 Stavební úpravy komunikací před a po stavbě (bez následného správce)
- SO 190 Dopravní značení ve správě ŘSD
 - SO 190.1 Svislé a vodorovné značení (ŘSD ČR)
 - SO 190.2 Portály pro dopravní značení (ŘSD ČR)
 - SO 190.3 Proměnné dopravní značení (ŘSD ČR)
- SO 191 Dopravní značení ve správě TSK hl. m. Prahy (TSK hl. m. Prahy)
- SO 192 Dopravní značení ve správě KSÚS Středočeského kraje (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 193 Dopravně-organizační opatření ul. Rohožnická (TSK hl. m. Prahy)

- SO 194 Dopravně-organizační opatření ul. Zaříčanská (TSK hl. m. Prahy)
- SO 195 Dopravně-organizační opatření ul. Staroújezdská (TSK hl. m. Prahy)
- SO 196 Dopravně-organizační opatření ul. V Lipách (TSK hl. m. Prahy)

c) Mostní objekty a zdi (řada 200)

- SO 201 Most přes Říčanský potok (ŘSD ČR)
- SO 202 Most přes Rokytka (ŘSD ČR)
- SO 203 Most přes Výmolu (ŘSD ČR)
- SO 204 Most přes bezejmennou vodoteč od Třebohostic (ŘSD ČR)
- SO 205 Most přes Škvorecký potok na hlavní trase (ŘSD ČR)
- SO 206 Most přes Škvorecký potok na křižovatkové větvi „D“ (ŘSD ČR)
- SO 207 Most přes Přišimaský potok (ŘSD ČR)
- SO 220 Nadjezd místní komunikace P. Běchovice – P. Dubeč (TSK hl. m. Prahy)
- SO 221 Nadjezd silnice III/0126 (TSK hl. m. Prahy)
- SO 222 Nadjezd polní cesty P. Újezd n. Lesy (Blatov) – P. Koloděje (TSK hl. m. Prahy)
- SO 223 Nadjezd silnice III/33310 (TSK hl. m. Prahy)
- SO 224 Přesypaný most na polní cestě P. Újezd n. Lesy – Sibřina (Na Skalce) (TSK hl. m. Prahy)
- SO 225 Nadjezd silnice III/33313 (TSK hl. m. Prahy)
- SO 226 Nadjezd silnice III/01210 (TSK hl. m. Prahy)
- SO 227 Nadjezd silnice III/01212 (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 228 Nadjezd polní cesty P. Újezd n. Lesy (Rohožník) – Dobročovice (obec Dobročovice)
- SO 229 Nadjezd silnice III/01215 (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 230 Nadjezd polní cesty Úvaly (Na Slovanech) – Hradešín (město Úvaly)
- SO 231 Nadjezd silnice III/10168 (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 232 Nadjezd silnice II/101 západ (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 233 Nadjezd silnice II/101 východ (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 240 Most přes Sibřinský potok na silnici III/01212 (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 241 Úprava mostu přes Škvorecký potok na silnici II/101 Úvaly – Škvorec (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 250 Naváděcí zídka v km 7,25 – 7,43 vpravo (ŘSD ČR)
- SO 251 Naváděcí zídky u mostu přes Výmolu (ŘSD ČR)
- SO 252 Naváděcí zídky západně u mostu přes bezejmennou vodoteč od Třebohostic (ŘSD ČR)
- SO 253 Naváděcí zídky východně u mostu přes bezejmennou vodoteč od Třebohostic (ŘSD ČR)
- SO 254 Naváděcí zídka západně u mostu přes Škvorecký potok na hlavní trase (ŘSD ČR)
- SO 255 Naváděcí zídka východně u mostu přes Škvorecký potok na hlavní trase (ŘSD ČR)
- SO 256 Naváděcí zídky u mostu přes Škvorecký potok na křižovatkové větvi „D“ (ŘSD ČR)

d) Vodohospodářské objekty (řada 300)

- SO 301 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 0,000 – 0,845 (ŘSD ČR)

- SO 302 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 1,030 – 1,600 (ŘSD ČR)
- SO 303 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 1,810 – 5,550 (ŘSD ČR)
- SO 304 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 5,585 – 7,035 (ŘSD ČR)
- SO 305 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 7,240 – 7,830 (ŘSD ČR)
- SO 306 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 7,880 – 8,645 (ŘSD ČR)
- SO 307 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 8,680 – 10,110 (ŘSD ČR)
- SO 308 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 10,270 – 10,930 (ŘSD ČR)
- SO 309 Dešťová kanalizace a odvodňovací zařízení km 11,000 – 12,445 (ŘSD ČR)
- SO 310 Dešťová kanalizace DUN a RN č.3 (ŘSD ČR)
- SO 311 Dešťová kanalizace pro místní komunikace P. Běchovice – P. Dubeč (TSK hl. m. Prahy)
- SO 312 Napojení vpusti u silnice III/33310 P. Újezd n. Lesy – P. Koloděje (TSK hl. m. Prahy)
- SO 313.1 Dešťová kanalizace pro silnici III/01212 P. Újezd n. Lesy (Rohožník) – Květnice – sever (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 313.2 Dešťová kanalizace pro silnici III/01212 P. Újezd n. Lesy (Rohožník) – Květnice – jih (KSÚS Středočeského kraje)
- SO 320 Úprava Rokytky (MČ Praha Běchovice)
- SO 321 Úprava Výmoly (Povodí Labe)
- SO 322 Úprava Tuklatského potoka (Povodí Labe)
- SO 330 Přeložka splaškové kanalizace Rohožník – Květnice (obec Květnice)
- SO 331 Přeložka splaškové kanalizace v Květnici (Na Ladech) (Vodohospodářské služby RT)
- SO 340 Přeložka vodovodu v km 7,49 (Vodos, s.r.o.)
- SO 341 Přeložka vodovodu u MÚK Škvorec – sever (obec Škvorec)
- SO 342 Přeložka vodovodu u MÚK Škvorec – jih (obec Škvorec)
- SO 343 Přeložka vodovodu u přeložky silnice III/0126 (PVK)
- SO 344 Rušení vodovodního řadu v Květnici (HLC Real s.r.o.)
- SO 345 Připojení stávajících objektů v Květnici (HLC Real s.r.o.)
- SO 346 Přeložka vodovodu u MÚK Květnice (obec Květnice)
- SO 347 Přeložka vodovodu v km 8,20 (STAVOKOMPLET s.r.o.)
- SO 348 Přeložka vodovodu DN 200 v km 3,30 (PVK)
- SO 361 DUN a RN č.1 u Říčanského potoka – západ (ŘSD ČR)
- SO 362 DUN a RN č.2 u Říčanského potoka – východ (ŘSD ČR)
- SO 363 DUN a RN č.3 u Rokytky (ŘSD ČR)
- SO 364 DUN a RN č.4 u Výmoly – západ (ŘSD ČR)
- SO 365 DUN a RN č.5 u Výmoly – východ (ŘSD ČR)
- SO 366 DUN a RN č.6 u bezejmenné vodoteče u Třebohostic (ŘSD ČR)
- SO 367 DUN a RN č.7 u Škvoreckého potoka (ŘSD ČR)
- SO 368 DUN a RN č.8 u Přišimaského potoka (ŘSD ČR)
- SO 369 DUN a RN č.9 u Tuklatského potoka (ŘSD ČR)
- SO 380 Úprava melioračního svodu v km 6,260 (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 381 Úprava melioračního svodu v km 11,390 (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 382 Úprava melioračního svodu v km 11,470 (vlastník dotčeného pozemku)

- SO 383 Úprava meliorací km 0,000 – 0,900 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 384 Úprava meliorací km 0,000 – 0,350 (L) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 385 Úprava meliorací km 0,360 – 0,835 (L) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 386 Úprava meliorací km 0,980 – 1,380 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 387 Úprava meliorací km 1,440 – 1,750 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 388 Úprava meliorací km 2,265 – 3,000 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 389 Úprava meliorací km 3,155 – 4,330 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 390 Úprava meliorací km 4,135 – 5,600 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 391 Úprava meliorací km 5,745 – 6,250 (L) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 392 Úprava meliorací km 6,250 – 6,540 (L) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 393 Úprava meliorací km 6,545 – 6,750 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 394 Úprava meliorací km 7,240 – 7,452 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 395 Úprava meliorací km 7,510 – 7,750 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 396 Úprava meliorací km 7,730 – 7,865 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 397 Úprava meliorací km 7,865 – 8,100 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 398 Úprava meliorací km 8,650 – 9,715 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 399 Úprava meliorací km 8,645 – 9,754 (L) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 399.1 Úprava meliorací km 9,745 – 10,135 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 399.2 Úprava meliorací km 10,230 – 10,630 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 399.3 Úprava meliorací km 10,650 – 10,970 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 399.4 Úprava meliorací km 11,090 – 11,400 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 399.5 Úprava meliorací km 11,470 – 11,600 (P) (vlastník dotčeného pozemku)
- SO 399.6 Úprava meliorací km 12,000 – 12,594 (P) (vlastník dotčeného pozemku)

e) Elektro a sdělovací objekty (řada 400)

- SO 401 Úprava vedení VVN 220 kV (V 208) v km 0,71 (ČEPS)
- SO 410 Úprava vedení 2x22 kV v km 2,17 (PREdistribuce)
- SO 411 Přeložka venkovního vedení 2x22 kV v km 3,68 – 4,13 (PREdistribuce)
- SO 412 Úprava venkovního vedení 22 kV v km 4,55 (PREdistribuce)
- SO 413 Přeložka venkovního vedení 2x22 kV v km 5,02 – 5,35 (PREdistribuce)
- SO 414 Přeložka venkovního vedení 22 kV v km 8,00 – 8,21 (ČEZ Distribuce)
- SO 415 Přeložka venkovního vedení 22 kV v km 10,93 – 11,07 (ČEZ Distribuce)
- SO 416 Úprava venkovního vedení 2x22 kV v km 11,77 (ČEZ Distribuce)
- SO 417 Úprava venkovního vedení 22 kV v km 12,55 (ČEZ Distribuce)
- SO 418 Přeložka kabelu 22 kV a SDK v ulici Českobrodská (PREdistribuce)
- SO 419 Přeložka kabelu 22 kV v km 3,80 (PREdistribuce)
- SO 420 Přeložka kabelu 22 kV v km 6,81 (ČEZ Distribuce)
- SO 421 Přeložka kabelu 22 kV v ulici Novosiběřinská (PREdistribuce)
- SO 422 Přeložka kabelu 22 kV v km 0,33 (PREdistribuce)
- SO 430 Veřejné osvětlení silnice I/12 v km 0,00 – 0,25 (ŘSD ČR)
- SO 431.1 Přeložka VO u silnice III/33310 – provizorní (Technologie Hlavního města Prahy, a.s.)
- SO 431.2 Přeložka VO u silnice III/33310 – definitivní (Technologie Hlavního města Prahy, a.s.)

- SO 432 Veřejné osvětlení u silnice III/01212 (obec Květnice)
SO 433 Přeložka kabelu 1 kV v km 6,81 (obec Květnice)
SO 434 Přeložka veřejného osvětlení silnice III/33313 (Technologie Hlavního města Prahy, a.s.)
SO 450 Přeložka DK CETIN v km 3,37 (CETIN)
SO 451 Přeložka DK CETIN v km 5,12 (CETIN)
SO 452 Přeložka DOK a DK CETIN v km 8,20 (CETIN)
SO 453 Přeložka DOK a DK CETIN v km 12,14 (CETIN)
SO 454 Přeložka DK CETIN v ulici Českobrodská (CETIN)
SO 455 Přeložka DK CETIN v ulici Novosibřinská (CETIN)
SO 460 Přeložka MOK a MK CETIN v km 3,80 (CETIN)
SO 461 Přeložka MOK a MK CETIN v km 5,12 (CETIN)
SO 462 Přeložka MOK a MK CETIN v km 8,20 (CETIN)
SO 463 Přeložka MOK a MK CETIN v km 10,16 (CETIN)
SO 464 Přeložka SOK CETIN v ulici Na Ladech (CETIN)
SO 465 Přeložka OK T-Mobile v km 3,80 (T-Mobile)
SO 466 Přeložka OK T-Mobile v ulici Českobrodská (T-Mobile)
SO 490.1 Přípojka 1 kV pro systém DIS-SOS v km 3,8 (ŘSD ČR)
SO 490.2 Přípojka 1 kV pro systém DIS SOS v km 10,16 (ŘSD ČR)
SO 491 Systém DIS-SOS – kabelové vedení (ŘSD ČR)
SO 493 Systém DIS-SOS – šachty a prostupy (ŘSD ČR)
SO 494 Systém DIS-SOS – trubky pro optické kabely (ŘSD ČR)
SO 495 Systém DIS-SOS – meteostanice (ŘSD ČR)
SO 496 Systém DIS-SOS – automatické sčítače dopravy (ŘSD ČR)
SO 497 Systém DIS-SOS – kamerový dohled (ŘSD ČR)
SO 498 Systém DIS-SOS – optické kabely ŘSD (ŘSD ČR)
SO 499 Systém DIS-SOS – napájecí bod pro informační systémy (ŘSD ČR)
SO 499.1 Dálniční informační systém DIS (ŘSD ČR)
SO 499.2 Elektrické závory v km 0,7 (ŘSD ČR)
SO 499.5 Úpravy na dispečincích SSÚD (ŘSD ČR)
SO 499.6 Liniové řízení dopravy (ŘSD ČR)

f) Objekty trubních sítí (řada 500)

- SO 510.1 Přeložka plynovodu VTL DN 100 v km 6,00 (Pražská plynárenská distribuce a.s.)
SO 510.2 Rezervní potrubí OC DN 100 v km 6,00 (Pražská plynárenská distribuce a.s.)
SO 511 Přeložka plynovodu VTL DN 80 v km 8,13 (NET4GAS, s.r.o.)
SO 520 Přeložka plynovodu STL DN 100 v km 9,05 (RWE a.s.)
SO 521 Přeložka plynovodu STL DN 90 v km 6,73 (NET4GAS, s.r.o.)

g) Objekty pozemních staveb (řada 700)

- SO 760 Zemní val v km 0,37 – 0,84 vlevo (ŘSD ČR, Lesy hl. m. Prahy)
SO 761 Protihluková stěna v km 0,740 – 0,851 vlevo (ŘSD ČR)
SO 762 Protihluková stěna v km 1,021 – 1,085 vlevo (ŘSD ČR)
SO 763 Zemní val km 0,99 – 1,46 vlevo (ŘSD ČR, Lesy hl. m. Prahy)
SO 764 Protihluková stěna v km 1,454 – 1,614 vlevo (ŘSD ČR)

- SO 765.1 Protihlukový val u MÚK Květnice (ŘSD ČR, obec Květnice)
- SO 765.2 Protihluková stěna na protihlukovém valu u MÚK Květnice (ŘSD ČR)
- SO 766 Protihluková opáření ve škole v Sibřině (obec Sibřina)
- SO 767 Zemní val km 8,86 – 9,72 (ŘSD ČR, město Úvaly, obec Škvorec)
- SO 768 Zemní val km 9,76 – 9,95 (ŘSD ČR, město Úvaly, obec Škvorec)
- SO 769.1 Zemní val km 2,51 – 3,37 vlevo (ŘSD ČR, Lesy hl. m. Prahy)
- SO 769.2 Zemní val km 3,38 – 3,65 vlevo (ŘSD ČR, Lesy hl. m. Prahy)
- SO 770.1 Zemní val km 2,55 – 3,38 vpravo (ŘSD ČR, Lesy hl. m. Prahy)
- SO 770.2 Zemní val km 3,40 – 3,79 vpravo (ŘSD ČR, Lesy hl. m. Prahy)
- SO 771 Zemní val km 3,84 – 3,96 vpravo u MÚK Koloděje (ŘSD ČR, Lesy hl. m. Prahy)
- SO 772 Zemní val km 5,25 – 5,44 vlevo (ŘSD ČR, Lesy hl. m. Prahy)
- SO 773.1 Zemní val km 5,78 – 5,99 vlevo (ŘSD ČR, obec Květnice)
- SO 773.2 Zemní val km 6,00 – 6,22 vpravo (ŘSD ČR, obec Květnice)
- SO 773.3 Mobilní protihluková stěna v km 5,97 – 6,02 vlevo (ŘSD ČR)
- SO 774.1 Zemní val km 5,65 – 6,00 vpravo (ŘSD ČR, obec Květnice)
- SO 774.2 Zemní val km 6,01 – 6,29 vpravo (ŘSD ČR, obec Květnice)
- SO 774.3 Zemní val km 6,3 – 6,63 vpravo u MÚK Květnice (ŘSD ČR, obec Květnice)
- SO 774.4 Mobilní protihluková stěna v km 5,98 – 6,03 vpravo (ŘSD ČR)
- SO 775 Zemní val km 7,56 – 7,83 vpravo (ŘSD ČR, obec Dobročovice)
- SO 776 Zemní val km 8,23 – 8,46 vlevo (ŘSD ČR, obec Dobročovice, město Úvaly)
- SO 777.1 Zemní val ve větví C MÚK Škvorec (ŘSD ČR)
- SO 777.2 Protihluková stěna v km 10,25 – 10,29 vpravo (ŘSD ČR)
- SO 778.1 Zemní val km 10,35 – 10,63 vlevo (ŘSD ČR, obec Škvorec, město Úvaly)
- SO 778.2 Zemní val km 10,67 – 11,02 vlevo (ŘSD ČR, město Úvaly)
- SO 778.3 Zemní val km 11,03 – 11,08 vlevo (ŘSD ČR, město Úvaly, KSÚS Středočeského kraje)
- SO 778.4 Zemní val km 11,11 – 11,39 vlevo (ŘSD ČR, město Úvaly)
- SO 778.5 Zemní val km 11,41 – 11,60 vlevo (ŘSD ČR, město Úvaly)
- SO 778.6 Zemní val km 11,61 – 11,75 vlevo (ŘSD ČR, obec Tuklaty, město Úvaly)
- SO 787.7 Protihluková stěna v km 10,98 – 11,06 vlevo (ŘSD ČR)

h) Objekty úpravy území (řada 800)

- SO 801 Vegetační úpravy hlavní trasy (ŘSD ČR)
- SO 802 Vegetační úpravy DUN a RN (ŘSD ČR)
- SO 806 Vegetační úpravy ostatních komunikací (dle správce komunikace)
- SO 807 Ostatní vegetační úpravy (dle příslušnosti ke katastrálnímu území)
- SO 808 Náhradní výsadba (dle příslušnosti ke katastrálnímu území)
- SO 810 Smýcení lesních porostů (bez následného správce)
- SO 811 Smýcení mimolesní zeleně (bez následného správce)
- SO 812 Odhumusování a příprava ploch trvalého záboru (bez následného správce)
- SO 813 Odhumusování a příprava ploch dočasného záboru (bez následného správce)
- SO 830 Rekultivace zrušených komunikací (bez následného správce)
- SO 831 Rekultivace ploch dočasného záboru (bez následného správce)
- SO 860 Oplocení silnice (ŘSD ČR)

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Geodetické zaměření, GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s.r.o., 10/2018
- Zpráva z vyšetření inženýrských sítí a geodetického zaměření, GT ATELIÉR GEODÉZIE spol. s.r.o., 10/2018
- Studie vlivu I/12 na podzemní vody, DHI, 10/2018
- Studie vlivu I/12 na vodní toky, Sweco Hydroprojekt a.s., 10/2018
- Hydrogeologický průzkum, AQH, 10/2018
- Dendrologický průzkum, Ing. František Moravec, 12/2018
- Pedologický průzkum, AF-CITYPLAN, 12/2018
- Hluková studie z provozu, PUDIS a.s., 12/2018
- Příspěvková rozptylová studie, Bucek s.r.o., 8/2018
- Hodnocení podle §67 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a migrační studie, doc. Dr. Jan Farkač, CSc., 11/2018
- Korozní průzkum, PUDIS a.s., 05/2013 (aktualizace 2015)
- Předběžný geotechnický průzkum, Inset, 08/2004
- Dopravněinženýrské podklady pro posouzení vlivu změny technického řešení MÚK Dubeč na okolí, střednědobý výhled, TSK hl. m. Prahy, a.s., 12/2017
- DIP pro posouzení vlivu změny technického řešení MÚK Dubeč na okolí, pro stavby „Silničního okruhu kolem Prahy – stavba 511, Běchovice – dálnice D1“ a „Silnice I/12, Běchovice – Úvaly, dlouhodobý výhled, IPR Praha, 12/2018
- Dokumentace dle přílohy č.4 zákona (EIA), PUDIS a.s., 04/2017
- D0 – úsek 511 – Běchovice (DÚR), Sdružení konsorcium AFSA, 04/2018