



# ČÁST A







## AKTUALIZACE 06 / 2024



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


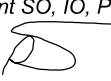


<i>Investor:</i>  © ŘSD ČR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	<i>Objednatel:</i>  © ŘSD ČR	ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimalého 2464/37, 320 25 Plzeň
--	--	---	---

<i>Zhotovitel:</i>  SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
--

					
---	---	---	--	---	---

<i>Hlavní inženýr projektu:</i>  ING. JIŘÍ ŘEHOŘ 	<i>Koordinátor stavby:</i>  ING. MAREK STÁDNÍK 
--	--

<i>Vedoucí sdružení:</i> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

<i>Středisko:</i> SILNIC A DÁLNIC			
<i>Vedoucí střediska:</i>  ING. LUKÁŠ JEŽEK 	<i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i>  ING. JIŘÍ ŘEHOŘ 	<i>Vypracoval:</i>  ING. JIŘÍ ŘEHOŘ 	<i>Kontroloval:</i>  ING. PETR HRADIL 

<i>Název akce:</i>  I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	<i>Číslo smlouvy:</i> 19 009 202
<i>Část:</i>  PRŮVODNÍ ZPRÁVA	<i>Projektový stupeň:</i> DÚR
	<i>Datum:</i> 08 / 2022
	<i>Číslo části:</i> A



## PRŮVODNÍ ZPRÁVA OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY .....	3
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	9

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

**Název stavby:** I/20 Plzeň, Jateční – Na Roudné  
**Místo stavby:** Plzeňský kraj  
**Katastrální území:** Plzeň, Plzeň 4, Bolevec  
**Druh stavby:** liniová, novostavba  
**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DÚR)

### 1.2 Údaje o žadateli

**Zadavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56  
145 05 Praha 4  
**Zakázku zajišťuje:** Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Plzeň  
Hřímalého 37  
320 25 Plzeň  
**Nadřízený orgán:** Ministerstvo dopravy ČR

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**Generální projektant:** SUDOP GROUP Větší projekty RS  
**Správce společnosti:** SUDOP PRAHA a.s.  
středisko silnic a dálnic  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
IČ: 257 93 349  
**Hlavní inženýr projektu:** Ing. Jiří Řehoř  
**Zpracovatelé:**  
pozemní komunikace: Ing. Jiří Jarolím (SUDOP Praha a.s.)  
Ing. Marcel Malík (SUDOP Praha a.s.)  
mosty a zdi: Ing. Jan Bažil (SUDOP Praha a.s.)  
vodohospodářské objekty: Ing. Štěpán Horáček (SUDOP Praha a.s.)  
Ing. Jaroslav Egermaier (EGYPROJEKT s.r.o.)  
elektro - silnoproud: Ing. Ing. Miloslav Pejchar (ALMAPRO, s.r.o.)  
trakční vedení MHD: Elektroline a.s.  
horkovody, parovody: Ing. Miroslav Šlajs (TERMOPROJEKT)  
plynovody: Jiří Polák  
podzemní stavby: Ing. Petr Tomáš (Agile Consulting Engineers s.r.o.)

demolice, PHS: Ing. Robert Šulman  
 demolice podchodů: Ing. Ing. Petr Kobza (IMCZ, spol. s r.o.)  
 vegetační úpravy: Ing. Tomáš Adam (SUDOP Praha a.s.)  
 zásady organizace výstavby: Ing. Jiří Řehoř (SUDOP Praha a.s.)  
 záborový elaborát: Ing. Zbyněk Smáha (SUDOP Praha a.s.)  
 dokumentace vynětí ze ZPF: Ing. Jitka Tobolová (SUDOP Praha a.s.)  
 odpadové hospodářství: Ing. Miloš Štolba (SUDOP Praha a.s.)  
 zeměměřičský inženýr: Ing. Zbyněk Smáha (SUDOP Praha a.s.)

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Seznam stavebních objektů a jejich budoucích vlastníků		
číslo SO	název SO	budoucí vlastník (správce)
<b>D.1.000</b>	<b>Objekty přípravy staveniště</b>	
SO 001	Demolice	zhotovitel stavby
SO 002	Demolice podchodu pod žel. tratí	zhotovitel stavby
SO 003	Demolice podchodu pod ul. Rokycanskou	zhotovitel stavby
SO 004	Demolice v prostoru seřaďovacího nádraží	zhotovitel stavby
SO 020	Příprava území	zhotovitel stavby
<b>D.1.100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>	
SO 101	Hlavní trasa silnice I/20	ČR (ŘSD ČR)
SO 101.1	Větve pro výhledové křižovatky na I/20	Město Plzeň
SO 102	Úprava ulice Rokycanská	ČR (ŘSD ČR)
SO 107	Parkoviště u depa ČD	České dráhy
SO 108	Parkoviště v areálu depa ČD	České dráhy
SO 109	Parkoviště v areálu Plzeňského Prazdroje	Plzeňský Prazdroj
SO 110	MÚK Cvokařská	ČR (ŘSD ČR)
SO 111	Okružní křižovatka Cvokařská	Město Plzeň
SO 112	Rampa I/20 - Rokycanská	ČR (ŘSD ČR)
SO 116	Sjezdy k ČD Cargo	ČD Cargo
SO 120	Úprava ulice Cvokařské	Město Plzeň
SO 121	Napojení areálu Albert	Město Plzeň
SO 122	Spojka OK - Rokycanská	Město Plzeň
SO 123	Napojení areálu BauMax	Město Plzeň
SO 124	Místní komunikace v km 0,0-0,2	Město Plzeň

SO 125	Úprava ulice Jateční	Město Plzeň
SO 126	Spojka I/20 - Jateční	Město Plzeň
SO 127	Napojení ulice Na Sklárně	Město Plzeň
SO 128	Spojka Na Sklárně-Doubravecká	Město Plzeň
SO 129	Úprava ulice Doubravecké	Město Plzeň
SO 130	Napojení depa ČD	České dráhy
SO 131	Napojení areálu ČD RSM	České dráhy
SO 132	Místní komunikace - napojení Na Roudné	Město Plzeň
SO 134	Chodníky a cyklostezky v oblasti ul. Cvokařské	Město Plzeň
SO 135	Smíšená stezka Rokycanská - U Prazdroje	Město Plzeň
SO 136	Chodníky a cyklostezky v ul. Jateční	Město Plzeň
SO 137	Chodníky a cyklostezky v ul. Na Sklárně	Město Plzeň
SO 138	Chodník Doubravecká	Město Plzeň
SO 140	Chodníky a cyklostezky na silnici I/20	Město Plzeň
SO 141	Chodníky a cyklostezky v napojení Na Roudné	Město Plzeň
SO 145	Příjezd k retenční nádrži SO 364	ČR (ŘSD ČR)
SO 146	Příjezd k armaturnímu uzlu VTL plynovodu	Město Plzeň
SO 150	Úprava komunikace v areálu Plzeňského Prazdroje	Plzeňský Prazdroj
SO 151	Úprava komunikace v areálu Plzeňské teplárenské	Plzeňská teplárenská
SO 152	Úprava parkoviště Albert	původní vlastník
SO 170	Provizorní komunikace k depu ČD	zhotovitel stavby
SO 171	Provizorní komunikace k mostu SO 202	zhotovitel stavby
SO 172	Provizorní chodník Na Sklárně-Doubravecká	zhotovitel stavby
SO 173	Provizorní parkoviště u teplárny	zhotovitel stavby
SO 174	Provizorní chodník k depu ČD	zhotovitel stavby
SO 175	Provizorní komunikace v napojení Na Roudné	zhotovitel stavby
SO 180	Přechodné dopravní značení na silnici I/20	zhotovitel stavby
SO 182	Přechodné dopravní značení na ostatních komunikacích	zhotovitel stavby
SO 190	Dopravní značení ve správě ŘSD	ČR (ŘSD ČR)
SO 190.1	Svislé a vodorovné dopravní značení	ČR (ŘSD ČR)
SO 190.2	Portály pro dopravní značení	ČR (ŘSD ČR)
SO 193	Dopravní značení na komunikacích jiných správců	původní vlastník
<b>D.1.200</b>	<b>Mostní objekty a zdi</b>	
SO 201	Most na I/20 přes ul. Rokycanskou	ČR (ŘSD ČR)
SO 202	Most na I/20 přes Berounku	ČR (ŘSD ČR)
SO 220	Žel. most přes I/20 na trati Plzeň-Praha	Správa železnic
SO 221	Žel. most přes I/20 u seřaďovacího nádraží	Správa železnic
SO 240	Most v ul. Na Sklárně	Město Plzeň
SO 241	Podchod v ul. Doubravecké	Správa železnic

SO 250	Opěrná zeď v ZÚ vpravo	ČR (ŘSD ČR)
SO 251	Zárubní zeď vlevo km 0,770-0,870	Město Plzeň
SO 252	Opěrná zeď u chodníku vlevo km 0,810-0,940	Město Plzeň
SO 253	Zárubní zeď vpravo km 0,780-0,930	ČR (ŘSD ČR)
SO 254	Zárubní zeď vlevo km 1,010-1,100	ČR (ŘSD ČR)
SO 255	Zárubní zeď vpravo km 1,040-1,220	ČR (ŘSD ČR)
SO 256	Opěrná zeď vlevo km 1,420-1,490	Město Plzeň
SO 257	Opěrná zeď vpravo km 1,750-1,820	ČR (ŘSD ČR)
SO 258	Opěrná zeď vlevo km 1,780-1,990	Město Plzeň
SO 259	Opěrná zeď u vjezdu do areálu ČD RSM	České dráhy
SO 260	Opěrná zeď vpravo km 1,920-1,960	ČR (ŘSD ČR)
SO 261	Opěrná zeď vpravo km 2,010-2,230	ČR (ŘSD ČR)
SO 262	Zárubní zdi napojení Albert	Město Plzeň
SO 263	Opěrné zdi u chodníku Doubravecká	Město Plzeň
SO 264	Opěrná zeď v ul. U Prazdroje	Město Plzeň
<b>D.1.300 Vodohospodářské objekty</b>		
SO 301	Dešťová kanalizace silnice I/20 v km 0,000 - 0,376	ČR (ŘSD ČR)
SO 302	Dešťová kanalizace silnice I/20 v km 0,376 - 1,728	ČR (ŘSD ČR)
SO 303	Dešťová kanalizace silnice I/20 v km 1,728 - 2,607	ČR (ŘSD ČR)
SO 304	Dešťová kanalizace silnice I/20 v km 2,607 - 3,000	ČR (ŘSD ČR)
SO 305	Úprava odvodnění silnice I/20 v km 3,000 - 3,234	ČR (ŘSD ČR)
SO 306	Odvodnění parkoviště Plzeňského Prazdroje	Plzeňský Prazdroj
SO 307	Odvodnění ul. Na Sklárně	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 308	Odvodnění spojky Na Sklárně-Doubravecká	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 309	Odvodnění parkoviště u depa ČD	České dráhy
SO 310	Odvodnění rampy U Prazdroje	ČR (ŘSD ČR)
SO 311	Odtok dešťových vod z RN SO 361 do Úslavy	ČR (ŘSD ČR)
SO 312	Odtok dešťových vod ze silnice I/20 v km 0,974 do RN SO 362	ČR (ŘSD ČR)
SO 313	Odtok dešťových vod z RN SO 363 do Berounky	ČR (ŘSD ČR)
SO 330	Přeložka dešťové kanalizace ve Cvokařské	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 331	Přeložka odlehčovací stoky v Rokycanské	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 332	Přeložka jednotné kanalizace PF1400/800 - Slovanský sběrač	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 333	Přeložka jednotné kanalizace Doubravecká ulice	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 334	Přeložka jednotné kanalizace ulice Na Sklárně	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 335	Kanalizace ČD	České dráhy
SO 336	Přeložka kanalizace PF 600/1100 v Rokycanské	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 337	Rekonstrukce stoky v Rokycanské	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)

SO 338	Rekonstrukce stoky v Jateční	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 350.1	Přeložka vodovodu ve Cvokařské	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 350.2	Rekonstrukce vodovodu DN 150 - křížení Rokycanské	
SO 351	Přeložka vodovodu DN 400 v Jateční	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 352	Přeložka vodovodní přípojky (km 0,640)	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 353	Vodovodní přípojka u objektu kč. 2416/3	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 354	Přeložka vodovodu v km 0,830	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 355	Přeložka vodovodu DN 250, 150, ulice Doubravecká	Město Plzeň (Vodárna Plzeň)
SO 356	Prodloužení vodovodu z ul. Jateční	Město Plzeň
SO 357	Vodovod SŽ (km 1,400)	Správa železnic
SO 358.1	Vodovod ČD (km 1,400)	České dráhy
SO 358.2	Vodovod ČD (km 1,650)	České dráhy
SO 361	Retenční nádrž s ORL v km 0,000	ČR (ŘSD ČR)
SO 362	<i>Retenční nádrž s ORL v km 0,974 včetně odpadu z RN</i>	<i>ČR (ŘSD ČR)</i>
SO 363	Retenční nádrž s ORL v km 2,063	ČR (ŘSD ČR)
SO 364	Retenční nádrž s ORL v km 3,000 včetně odpadu z RN	ČR (ŘSD ČR)
<b>D.1.400</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>	
SO 410	<i>Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,0-1,3</i>	<i>ČEZ</i>
SO 411	<i>Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,1</i>	<i>ČEZ</i>
SO 412	<i>Přeložka podzemního vedení VN v km 0,2 - 0,4</i>	<i>ČEZ</i>
SO 413	<i>Přeložka nadzemního vedení VN v km 2,4</i>	<i>ČEZ</i>
SO 414	<i>Přeložka podzemního vedení VN v km 2,7-3,1</i>	<i>ČEZ</i>
SO 415	<i>Přeložka podzemního vedení VN v km 0,3 - 0,4</i>	<i>ČEZ</i>
SO 416	<i>Přeložka podzemního vedení VN v km 0,7 - 1,0</i>	<i>ČEZ</i>
SO 417	<i>Přeložka podzemního vedení VN v km 1,0 - 1,63</i>	<i>ČEZ</i>
SO 418	<i>Přeložka transformační stanice PM_0161</i>	<i>ČEZ</i>
SO 419	Přeložka transformační stanice PM_0522	Správa železnic
SO 420	Přeložka transformační stanice PM_0536	Správa železnic
SO 430	Veřejné osvětlení - nové v rámci I/20	Město Plzeň
SO 432	Osvětlení parkoviště Plzeňského Prazdroje	Plzeňský Prazdroj
SO 433	Přípojka NN k vrátnici ČD	České dráhy
SO 434	Přípojka NN k provizorní vrátnici ČD	České dráhy
SO 435	Přípojka NN pro osvětlení tubusu mostu SO 201	ČR (ŘSD ČR)
SO 436	Přípojka NN pro osvětlení tubusu mostu SO 202	ČR (ŘSD ČR)
SO 437	Osvětlení podchodu v ul. Doubravecká	Správa železnic
SO 438	Přívod elektrické energie vč optického sdělovacího kabelu pro kolektor	Plzeňská teplárenská
SO 440	Úpravy trakčního vedení MHD	Město Plzeň



SO 441	Úpravy kabelového vedení MHD	Město Plzeň
SO 445	Přeložka podzemního vedení NN v km 0,1	
SO 446	Přeložka podzemního vedení NN v km 0,2 - 0,35	
SO 447	Přeložka podzemního vedení NN v km 0,7 - 0,95	
SO 448	Přeložka nadzemního vedení NN v km 2,5	
SO 449	Přeložka podzemního vedení NN v km 0,45	
SO 450	Přeložky sdělovacích kabelů ČD-Telematika	ČD-Telematika
SO 451	Úpravy sdělovacích kabelů u mostu SO 220	Správa železnic
SO 452	Úpravy optických kabelů ČD-Telematika u mostu SO 220	ČD-Telematika
SO 453	Úpravy kabelů SEE u mostu SO 220	Správa železnic
SO 460	Přeložky sdělovacích kabelů CETIN	CETIN
SO 461	Přeložky optických kabelů SITMP	Město Plzeň
SO 462	Přeložky optických kabelů T-Mobile	T-Mobile
SO 463	Přeložky sdělovacích kabelů Telco Pro Services	Telco Pro Services
SO 464	Přeložky optických kabelů Dial Telecom	Dial Telecom
SO 465	Přeložky sdělovacích kabelů Vodafone	Vodafone
SO 466	Chráničky Pilsfree	Pilsfree
SO 491	Optické kabely Města Plzně v trase komunikace I/20	Město Plzeň
SO 497	Kamerový dohled silnice I/20	Město Plzeň
<b>D.1.500</b>	<b>Objekty trubních vedení</b>	
SO 501	Přeložka horkovodního napáječe Doubravka	Plzeňská teplárenská
SO 502	Přeložka horkovodního napáječe MOVO	Plzeňská teplárenská
SO 503	Horkovodní přípojka pro areál ČD	Plzeňská teplárenská
SO 510	Přeložka VTL plynovodů DN 300 v km 2,900	GasNet
SO 520	Úprava STL plynovodu PE dn 90 v km 0,840	GasNet
SO 521	Přeložka STL plynovodu DN 100 v ul. Doubravecké	GasNet
SO 522	Ochrana STL plynovodu PE dn 63 v napojení na ul. Doubraveckou	GasNet
SO 523	Přeložka STL plynovodu PE dn 90 v ul. Rokycanské	GasNet
SO 524	Úprava STL plynovodu PE dn 160 v ul. Cvokařské	GasNet
<b>D.1.600</b>	<b>Objekty podzemních staveb</b>	
SO 601	Kolektor pro horkovod	Plzeňská teplárenská
SO 601.1	Hloubená část	Plzeňská teplárenská
SO 601.2	Ražené objekty	Plzeňská teplárenská
SO 601.3	Vybavení kolektoru	Plzeňská teplárenská
SO 601.4	Ostatní práce	Plzeňská teplárenská
PS 601.51	Větrání kolektoru	Plzeňská teplárenská
PS 601.52	Osvětlení a elektroinstalace kolektoru	Plzeňská teplárenská

PS 601.53	Provozní telefon	Plzeňská teplárenská
PS 601.54	Řídicí systém	Plzeňská teplárenská
PS 601.55	Vybavení velínu	Plzeňská teplárenská
PS 601.56	Elektrická požární signalizace	Plzeňská teplárenská
PS 601.57	Ochrana proti bludným proudům	Plzeňská teplárenská
PS 601.58	Uzemnění	Plzeňská teplárenská
SO 602	Kabelovod u ul. Doubravecké	Město Plzeň
SO 650	Geotechnický monitoring pro kolektor	Plzeňská teplárenská
<b>D.1.660</b>	<b>Objekty drah</b>	
SO 670	Provizorní kolejové spojky na trati Plzeň-Praha	Správa železnic
SO 671	Úpravy trakčního vedení u mostu SO 220	Správa železnic
SO 672	Úpravy ukolejnění u mostu SO 220	Správa železnic
SO 673	Úpravy zabezpečovacích kabelů u mostu SO 220	Správa železnic
SO 674	Úprava dálkového ovládání odpojovačů u mostu SO 220	Správa železnic
SO 680	Železniční přejezd v napojení ČD RSM	České dráhy
<b>D.1.700</b>	<b>Objekty pozemních staveb</b>	
SO 761	PHS km 0,038-0,594 vpravo	ČR (ŘSD ČR)
SO 762	PHS km 2,247-2,600 vlevo	ČR (ŘSD ČR)
SO 763	PHS km 2,247-2,662 vpravo	ČR (ŘSD ČR)
SO 764	PHS km 2,926-KÚ vpravo	ČR (ŘSD ČR)
SO 765	PHS na místní komunikaci SO 132 vlevo	Město Plzeň
SO 781	Úprava oplocení v ul. Na Sklárně	Plzeňská teplárenská
SO 782	Oplocení Plzeňské teplárenské	Plzeňská teplárenská
SO 783	Úprava oplocení depa ČD	České dráhy
SO 784	Úprava oplocení areálu ČD RSM	České dráhy
SO 785	Úprava oplocení u komunikace SO 171	původní vlastník
SO 786	Oplocení v areálu Plzeňského Prazdroje	Plzeňský Prazdroj
SO 787	Úprava oplocení v km 0,0-0,2	původní vlastníci
SO 791	Vrátnice depa ČD	České dráhy
SO 792	Vrátnice depa ČD provizorní	České dráhy
<b>D.1.800</b>	<b>Objekty úpravy území</b>	
SO 801	Vegetační úpravy ve správě ŘSD ČR	ČR (ŘSD ČR)
SO 806	Vegetační úpravy ve správě Města Plzně	Město Plzeň
SO 831	Rekultivace zrušených komunikací	správci komunikací
SO 832	Rekultivace ploch dočasného záboru	vlastníci pozemků
<b>D.1.900</b>	<b>Objekty SSZ</b>	
SO 991	SSZ I/20 - rampa Cvokařská	Město Plzeň

SO 992	SSZ Rokycanská - Jateční	Město Plzeň
SO 993	SSZ I/20 - rampa U Prazdroje	Město Plzeň
SO 994	SSZ I/20 - spojka Jateční	Město Plzeň
SO 995	SSZ I/20 - Na Sklárně	Město Plzeň
SO 996	SSZ I/20 - depo ČD	Město Plzeň
SO 997	SSZ I/20 - napojení Na Roudné	Město Plzeň

Pozn.: Pro stavební objekty v následném vlastnictví ČEZ a.s. bude v souladu s rámcovou smlouvou uzavřenou mezi ŘSD ČR a ČEZ Distribuce a.s. dokumentace stavby, inženýrská činnost pro územní rozhodnutí a realizace zajištěna společností ČEZ Distribuce a.s.

Stavební objekt SO 362 – Retenční nádrž s ORL v km 0,974 včetně odpadu z RN bude součástí projektové dokumentace areálu SVSMP.

### 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- I/20 Plzeň, úsek Sládkova – Na Roudné, severní část, technická studie (SUDOP PRAHA a.s., 09/2008)
- Záměr projektu investiční akce I/20 Plzeň, Jateční – Na Roudné (SUDOP PRAHA a.s., 11/2016)
- I/20 Plzeň, Jateční – Na Roudné – Předběžný geotechnický průzkum (SUDOP PRAHA a.s., 09/2017)
- I/20 Plzeň, Jateční – Na Roudné – Aktualizace biologického průzkumu (SUDOP PRAHA a.s., 09/2017)
- Silnice I/20 a II/231 v Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 2. etapa, PDPS (SUDOP PRAHA a.s., 10/2017)
- Uzel Plzeň, 4. Stavba – seřaďovací nádraží Doubravka, Záměr projektu (SAGASTA s.r.o., 05/2020)

Dále byly v souvislosti se zpracováním DÚR vypracovány a shromážděny následující další podklady a průzkumy:

- Zaměření stávajícího stavu – SUDOP PRAHA a.s., 2019
- Průzkum stávajících inženýrských sítí – SUDOP PRAHA a.s., 2019, 2021
- Dendrologický průzkum – SUDOP PRAHA a.s., 2021
- Rešerše předběžného GTP – SUDOP PRAHA a.s., 2021

Zpracoval: Ing. Jiří Řehoř  
SUDOP PRAHA a.s.  
srpen 2022, červen 2024