



- LEGENDA:
- Vozovka
 - Zářez
 - Násyp
 - Terénní úpravy, ozelenění
 - Chodník, cyklostezka, zpevněné ostrůvky
 - Rekultivace zrušených komunikací

- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- Píštělna kanalizace
 - Píštělna vodovodu
 - Píštělna sálavého kabelu
 - Píštělna silnoprodu VN
 - Píštělna silnoprodu NN
 - Píštělna kabelu VO
 - Píštělna kabelu SSZ
 - Píštělna plynovodu VTL
 - Píštělna plynovodu STL
 - Píštělna plynovodu NTL

- LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- Stávající kanalizace
 - Stávající plynovod VTL
 - Stávající plynovod STL
 - Stávající plynovod NTL
 - Stávající vodovod
 - Stávající sálavací kabely
 - Stávající silnoproud VVN
 - Stávající silnoproud VN
 - Stávající silnoproud NN

POZNÁMKA:

Místa pro překonání komunikací chodí a cyklisty jsou zobrazena jednotně značkou V7a, v dalších stupních PD budou upřesněny varianty DZN (V7b, V8c atd.).

- I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ - SEZNAM OBJEKTŮ:
- OBJEKTY ŘÁDY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVĚNÍ
- 001 Demolice
 - 002 Demolice podchodu pod žel. trati
 - 003 Demolice podchodu pod ul. Rokycanskou
 - 004 Demolice v prostoru seřadovacího nádraží
 - 005 Příprava území
- OBJEKTY ŘÁDY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- 101 Hlavní trasa silnice I/20
 - 101.1 Věže pro výhledové křižovatky na I/20
 - 102 Úprava ulice Rokycanská
 - 107 Parkoviště u depa ČD
 - 108 Parkoviště v areálu depa ČD
 - 109 Parkoviště v areálu Pítležského Praždroje
 - 110 Rampa Cvkatská
 - 111 Okružní křižovatka Cvkatská
 - 112 Rampa U Praždroje
 - 116 Sjezd k ČD Cargo
 - 120 Úprava ulice Cvkatská
 - 121 Napojení areálu Albert
 - 122 Spojka OK - Rokycanská
 - 123 Napojení areálu BouMax
 - 124 Místní komunikace v km 0,0-0,2
 - 125 Úprava ulice Jateční
 - 126 Spojka I/20 - Jateční
 - 127 Napojení ulice Na Sklárně
 - 128 Spojka Na Sklárně-Doubravecká
 - 129 Úprava ulice Doubravecké
 - 130 Napojení depa ČD
 - 131 Napojení areálu ČD RSM
 - 132 Místní komunikace - napojení Na Roudné
 - 134 Chodníky a cyklostezky v oblasti ul. Cvkatské
 - 135 Směrná sítězka Rokycanská - ul. Praždroje
 - 136 Chodníky a cyklostezky v ul. Jateční
 - 137 Chodníky a cyklostezky v ul. Na Sklárně
 - 138 Chodník Doubravecká
 - 140 Chodníky a cyklostezky na silnici I/20
 - 141 Chodníky a cyklostezky v napojení Na Roudné
 - 145 Přijezd k reletní nádrži SO 364
 - 146 Přijezd k armaturnímu uzlu VTL plynovodu
 - 150 Úprava komunikace v areálu Pítležského Praždroje
 - 151 Úprava komunikace v areálu Pítležského Praždroje
 - 152 Úprava parkoviště Albert
 - 170 Provozovní komunikace k depu ČD
 - 171 Provozovní komunikace k mostu SO 202
 - 172 Provozovní chodník Na Sklárně-Doubravecká
 - 173 Provozovní parkoviště u legráry
 - 174 Provozovní chodník k depu ČD
 - 175 Provozovní komunikace v napojení Na Roudné
 - 180 Přechodné dopravní značení na silnici I/20
 - 181 Přechodné dopravní značení na ostatních komunikacích
 - 190 Dopravní značení ve správě ŘSD
 - 190.1 Světlo a vodotěsné dopravní značení
 - 190.2 Portály pro dopravní značení
 - 193 Dopravní značení na komunikacích jiných správců
- OBJEKTY ŘÁDY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
- 201 Most na I/20 přes ul. Rokycanskou
 - 202 Most na I/20 přes Berounku
 - 203 Žel. most přes I/20 na trati Plzeň-Praha
 - 221 Žel. most přes I/20 u seřadovacího nádraží
 - 240 Most v ul. Na Sklárně
 - 241 Podchod v ul. Doubravecké
 - 250 Opěrná zeď v žl. vpravo
 - 251 Zábrubní zeď vlevo km 0,770-0,870
 - 252 Opěrná zeď v chodníku vlevo km 0,810-0,940
 - 253 Zábrubní zeď vpravo km 0,780-0,930
 - 254 Zábrubní zeď vlevo km 1,010-1,100
 - 255 Zábrubní zeď vpravo km 1,040-1,220
 - 256 Opěrná zeď vlevo km 1,420-1,490
 - 257 Opěrná zeď vpravo km 1,750-1,820
 - 258 Opěrná zeď vlevo km 1,780-1,960
 - 259 Opěrná zeď u vjezdu do areálu ČD RSM
 - 260 Opěrná zeď vpravo km 1,920-1,960
 - 261 Opěrná zeď vpravo km 2,010-2,230
 - 262 Zábrubní zeď napojení Albert
 - 263 Opěrná zeď u chodníku Doubravecká
 - 264 Opěrná zeď v ul. U Praždroje
- OBJEKTY ŘÁDY 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- 301 Dešťová kanalizace silnice I/20 v km 0,000 - 0,376
 - 302 Dešťová kanalizace silnice I/20 v km 0,376 - 1,728
 - 303 Dešťová kanalizace silnice I/20 v km 1,728 - 2,607
 - 304 Dešťová kanalizace silnice I/20 v km 2,607 - 3,000
 - 305 Úprava odvodnění silnice I/20 v km 3,000 - 3,234
 - 306 Odvodnění parkoviště Pítležského Praždroje
 - 307 Odvodnění ul. Na Sklárně
 - 308 Odvodnění spojky Na Sklárně-Doubravecká
 - 309 Odvodnění parkoviště u depa ČD
 - 310 Odvodnění rampy U Praždroje
 - 311 Odtok dešťových vod z RN SO 361 do ústavy
 - 312 Odtok dešťových vod ze sil. I/20 v km 0,974 do RN SO 362
 - 313 Odtok dešťových vod z RN SO 363 do Berounky
 - 330 Píštělna dešťové kanalizace ve Cvkatské
 - 331 Píštělna podzemní sítězky v Rokycanské
 - 332 Píštělna jednotné kanalizace PF1400/800 - Slovanský sběratel
 - 333 Píštělna jednotné kanalizace Doubravecká ulice
 - 334 Píštělna jednotné kanalizace ulice Na Sklárně
 - 335 Kanalizace ČD
 - 336 Píštělna kanalizace PF 600/1100 v Rokycanské
 - 337 Rekonstrukce stoky v Rokycanské
 - 338 Rekonstrukce stoky v Jateční
 - 350.1 Píštělna vodovodu ve Cvkatské
 - 350.2 Rekonstrukce vodovodu DN 150 - křížení Rokycanské
 - 351 Píštělna vodovodu DN 400 v Jateční
 - 352 Píštělna vodovodní přípojky (km 0,640)
 - 353 Vodovodní přípojka u objektu kř. 2416/3
 - 354 Píštělna vodovodu v km 0,830
 - 355 Píštělna vodovodu DN 750-150, ulice Doubravecká
 - 356 Prodložení vodovodu z ul. Jateční
 - 357 Vodovod S2 (km 1,400)
 - 358.1 Vodovod ČD (km 1,400)
 - 358.2 Vodovod ČD (km 1,650)
- OBJEKTY ŘÁDY 400 - ELEKTRO A SPOLEČNOSTI OBJEKTY
- 430 Veřejné osvětlení - nové v rámci I/20
 - 432 Osvětlení parkoviště Pítležského Praždroje
 - 433 Přípojka NN k vrtácké ČD
 - 434 Přípojka NN k provizorní vrtácké ČD
 - 435 Přípojka NN pro osvětlení tubusu mostu SO 201
 - 436 Přípojka NN pro osvětlení tubusu mostu SO 202
 - 437 Osvětlení podchodu v ul. Doubravecká
 - 438 Přívod elektrické energie vč. optického sálavovacího kabelu pro kolektor
 - 440 Úpravy trakčního vedení MHD
 - 441 Úpravy kabelového vedení MHD
 - 450 Píštělny sálavovacích kabelů ČD-Telematika
 - 451 Úpravy sálavovacích kabelů u mostu SO 220
 - 452 Úpravy optických kabelů ČD-Telematika u mostu SO 220
 - 453 Úpravy kabelů SEE u mostu SO 220
 - 460 Píštělny sálavovacích kabelů ČETIN
 - 461 Píštělny optických kabelů SIMP
 - 462 Píštělny optických kabelů T-Mobile
 - 463 Píštělny sálavovacích kabelů Telco Pro Services
 - 464 Píštělny optických kabelů Dial Telecom
 - 465 Píštělny sálavovacích kabelů Vodafone
 - 466 Chráničky Píštěree
 - 491 Optické kabely Město Plzeň v trase komunikace I/20
 - 497 Kamerový dohled silnice I/20
- OBJEKTY ŘÁDY 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
- 501 Píštělna horkovodního napáječe Doubravecká
 - 502 Píštělna horkovodního napáječe MHD
 - 503 Horkovodní přípojka pro areál ČD
 - 510 Píštělna VTL plynovodu DN 300 v km 2,900
 - 520 Úprava STL plynovodu PE dn 90 v km 0,840
 - 521 Píštělna STL plynovodu DN 100 v ul. Doubravecká
 - 522 Ochrana STL plynovodu PE dn 63 v napojení na ul. Doubraveckou
 - 523 Píštělna STL plynovodu PE dn 90 v ul. Rokycanské
 - 524 Úprava STL plynovodu PE dn 160 v ul. Cvkatské
- OBJEKTY ŘÁDY 600 - OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB
- 601 Kolektor pro horkovod
 - 602 Kabelovod u ul. Doubravecké
 - 650 Geotechnický monitoring pro kolektor
- OBJEKTY ŘÁDY 660 - OBJEKTY DRAH
- 670 Provizorní koleje spojky na trati Plzeň-Praha
 - 671 Úpravy trakčního vedení u mostu SO 220
 - 672 Úpravy ukápnutí u mostu SO 220
 - 673 Úpravy zabezpečovacích kabelů u mostu SO 220
 - 674 Úprava dálkového ovládání odpovídající u mostu SO 220
 - 680 Železniční přejezd v napojení ČD RSM
- OBJEKTY ŘÁDY 700 - OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB
- 761 PHS km 0,038-0,594 vpravo
 - 762 PHS km 2,247-2,600 vlevo
 - 763 PHS km 2,247-2,662 vpravo
 - 764 PHS km 2,926-3,0 vpravo
 - 765 PHS na místní komunikaci SO 132 vlevo
 - 781 Úprava oplocení v ul. Na Sklárně
 - 782 Oplocení Pítležského Praždroje
 - 783 Úprava oplocení depa ČD
 - 784 Úprava oplocení areálu ČD RSM
 - 785 Úprava oplocení u komunikace SO 171
 - 786 Oplocení v areálu Pítležského Praždroje
 - 787 Úprava oplocení v km 0,0-0,2
 - 791 Válcové depa ČD
 - 792 Válcové depa ČD provizorní
- OBJEKTY ŘÁDY 800 - VOLNÁ ŘADA OBJEKTŮ
- 801 Vegetační úpravy ve správě ŘSD ČR
 - 806 Vegetační úpravy ve správě Město Plzeň
 - 831 Rekultivace zrušených komunikací
 - 832 Rekultivace ploch dotčeného zboru
- OBJEKTY ŘÁDY 900 - VOLNÁ ŘADA OBJEKTŮ
- 991 SSZ I/20 - rampa Cvkatská
 - 992 SSZ Rokycanská - Jateční
 - 993 SSZ I/20 - rampa U Praždroje
 - 994 SSZ I/20 - spojka Jateční
 - 995 SSZ I/20 - Na Sklárně
 - 996 SSZ I/20 - depa ČD
 - 997 SSZ I/20 - napojení Na Roudné
- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (dokumentaci stavby, inženýrskou činnost pro územní řízení a realizaci zajišťuje ČEZ Distribuce, a.s.)
- OBJEKTY ŘÁDY 400 - ELEKTRO A SPOLEČNOSTI OBJEKTY
- 410 Píštělna nadzemního vedení VN v km 0,0-1,3
 - 411 Píštělna nadzemního vedení VN v km 0,1
 - 412 Píštělna nadzemního vedení VN v km 0,2 - 0,4
 - 413 Píštělna nadzemního vedení VN v km 2,4
 - 414 Píštělna nadzemního vedení VN v km 2,7-3,1
 - 415 Píštělna nadzemního vedení VN v km 0,3 - 0,4
 - 416 Píštělna nadzemního vedení VN v km 0,7 - 1,0
 - 417 Píštělna nadzemního vedení VN v km 1,0 - 1,63
 - 418 Píštělna transformační stanice PM-016
 - 419 Píštělna transformační stanice PM-0522
 - 420 Píštělna transformační stanice PM-0536
 - 445 Píštělna nadzemního vedení NN v km 0,1
 - 446 Píštělna nadzemního vedení NN v km 0,2 - 0,35
 - 447 Píštělna nadzemního vedení NN v km 0,7 - 0,95
 - 448 Píštělna nadzemního vedení NN v km 2,5
 - 449 Píštělna nadzemního vedení NN v km 0,45
- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (objekty součástí stavby areálu SVS MP v ul. Jateční)
- OBJEKTY ŘÁDY 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- 362 Retenční nádrž s ORL v km 0,974 včetně odpadu z RN

ČÁST C.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

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

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

SUDOP PRAHA	PUDIS	METROPROJEKT	VPJ DECO PRAHA a.s.	DOPRAVOPROJEKT BRNO	DOPRAVOPROJEKT
-------------	-------	--------------	---------------------	---------------------	----------------

Hlavní inženýr projektu:	ING. JIŘÍ REHOŘ	Koordinační stavby:	ING. MAREK STÁDNÍK
--------------------------	-----------------	---------------------	--------------------

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

Středisko:			
SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. LUKÁŠ JEŽEK	ING. JIŘÍ REHOŘ	ING. JIŘÍ REHOŘ	ING. PETR HRADIL

Název akce:			Číslo smlouvy:	19 009 202
	I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ		Projektový stupeň:	DÚR
Část:			Datum:	08 / 2022
	SITUAČNÍ VÝKRESY		Číslo části:	C.3
Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ODVODNĚNÍ STAVBY		Měřítko: 1 : 1 000	Počet formátů: 4 A4
			Číslo přílohy:	3.5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ZÁJMA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.