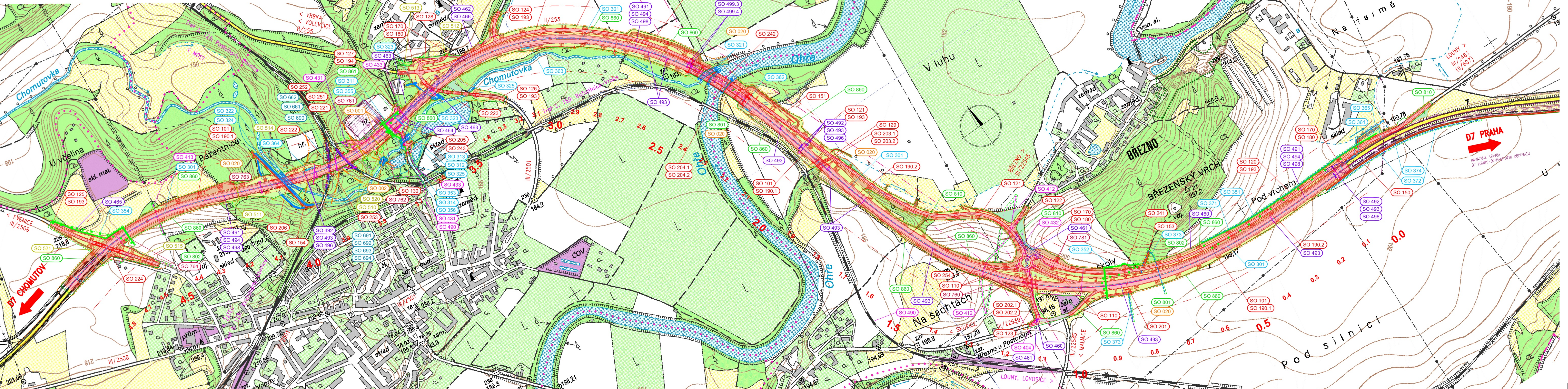


D7 POSTOLOPRTY, ZKAPACITNĚNÍ OBCHVATU
PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:5000



SEZNAM OBJEKTŮ

RADA 000 – PŘÍPRAVA STAVENÍŠTE

SO 001 DEMOLICE V PROSTORU HRŠTĚ
SO 002 DEMOLICE LÁVY PŘES CHOMUTOVKU V ŘKM 1,235
SO 020 PŘÍPRAVA OZEMI

RADA 100 – POZEMNÍ KOMUNIKACE

SO 101 HLAVNÍ TRASA
SO 110 MOK BŘEZNO
SO 120 OPRAVA SILN.II/2463
SO 121 PŘELOŽKA SILNICE II/255 POSTOLOPRTY – BŘEZNO
SO 122 OPRAVA SILN.II/22545 DO BŘEZNA
SO 123 OPRAVA SILN.II/22539 U MOK BŘEZNO
SO 124 PŘELOŽKA SILNICE II/25011 POSTOLOPRTY – LEŇEŠICE
SO 125 PŘELOŽKA SILNICE II/2508 PŘEVYŠNICE – POSTOLOPRTY
SO 126 PŘELOŽKA SILNICE III/2501 ZEM. PODNIK – POSTOLOPRTY
SO 127 MÍSTNÍ KOMUNIKACE U HRŠTĚ
SO 128 MÍSTNÍ KOMUNIKACE POSTOLOPRTY – ZEM. PODNIK
SO 129 MÍSTNÍ KOMUNIKACE K DELNÍCI V KM 2,0
SO 130 OPRAVA UL. DVORÁKOVA
SO 150 POLNÍ CESTA V ZD
SO 151 SJEZD K OHŘI OD BŘEZNA
SO 152 SJEZD K OHŘI OD POSTOLOPRTY
SO 153 POLNÍ CESTA BŘEZENSKÝ VRCH
SO 154 POLNÍ CESTA BAŽANTNICE
SO 170 PROVOZOVNÍ KOMUNIKACE
SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 180.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ D7 VODOROVNE A SVISLE
SO 180.2 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ D7 – PORTÁLY
SO 180.3 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – SILNICE II. A III. TŘÍDY
SO 194 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – MK

RADA 200 – MOSTY A ZDĚ

SO 201 MOST NA DALNICI D7 PŘES BIKORIDOR V KM 0,84
SO 202.1 MOST NA DALNICI D7 V MOK BŘEZNO V KM 1,18
SO 202.2 REKONSTRUKCE MOSTU NA D7 PŘES SILNICE II/22545 U POSTOLOPRTY EV. Č. 7-043
SO 203.1 MOST NA DALNICI D7 PŘES POLNÍ CESTU U POSTOLOPRTY EV. Č. 7-044
SO 203.2 REKONSTRUKCE MOSTU NA D7 PŘES POLNÍ CESTU U POSTOLOPRTY EV. Č. 7-044
SO 204.1 MOST NA DALNICI D7 PŘES OHŘI V KM 2,40
SO 204.2 REKONSTRUKCE MOSTU NA D7 PŘES OHŘI U POSTOLOPRTY EV. Č. 7-045
SO 205 PODCOK POD D7 U HRŠTĚ V KM 3,62
SO 206 MOST NA D7 PŘES CHOMUTOVKU A BIKORIDOR V KM 4,07
SO 221 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES D7 V KM 3,80
SO 222 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES D7 V KM 3,88
SO 223 MOST NA SILNICE III/2501 PŘES D7 V KM 3,43 A CHOMUTOVKU
SO 224 MOST NA SILNICE III/2508 PŘES D7 V KM 4,66
SO 241 MOST NA SILNICE III/2463 PŘES BIKORIDOR V KM 1,17
SO 242 MOST NA SILNICE II/255 PŘES OHŘI V KM 1,24
SO 243 MOST PŘES CHOMUTOVKU NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI (UL. DVORÁKOVA)
SO 251 OPRAVA ZED V KM 3,56–3,77 VPRÁVO
SO 252 ZÁRUBNÍ ZED VPRÁVO V KM 3,78 – 3,90
SO 253 ZÁRUBNÍ ZED VLEVO V KM 3,78 – 3,91
SO 254 GABRIOVNA ZED V MOK BŘEZNO

RADA 300 – VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY

SO 301 OČISTNÍ KANALIZACE DALŠEV V KM 0,00 – 4,85
SO 311 ODOVDĚNĚNÍ U HRŠTĚ V KM 3,59 – 3,70
SO 312 VÝTLAK DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KM 3,59
SO 313 OČISTNÍ JAMKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KM 3,99
SO 314 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – HRŠTĚ
SO 321 OPRAVA SOUTOKU OHŘE S CHOMUTOVKOU V KM 2,38 – 2,50
SO 322 VEGETAČNÍ OPRAVA MOK MĚSTEM SO 208 V KM 4,07
SO 323 OPRAVA PRÍTOKŮ DO CHOMUTOVKY V KM 3,46
SO 324 OPRAVA NÁHONŮ V KM 4,09
SO 326 OPRAVA KORYTA CHOMUTOVKY V KM 3,31 – 3,71
SO 351 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 200 V KM –0,15 – 0,57
SO 352 PŘELOŽKA VODOVODU DN 300 V KM 0,78 – 0,91
SO 353 PŘELOŽKA VODOVODU DN 80 V KM 3,57 – 3,83
SO 354 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 150 V KM 4,57 – 4,70
SO 355 PŘELOŽKA VODOVODU PŘÍPOJKY HRŠTĚ
SO 356 PŘELOŽKA VODOVODU PRO ZÁKRNÍ HRŠTĚ

RADA 400 – PŘELOŽKY VNĚJ. SLABOPROUDU, SYSTÉM SOS

SO 404 OCHRANA KABELŮ 0,4 KV ČEZ K ČSPHM
SO 412 PŘELOŽKA VEDENÍ NN 23 KV, PŘÍPOJKA BŘEZNO-OBEC, V KM 1,33
SO 413 OPRAVA VEDENÍ 23KV-VÝVOD TUCHOŘKA Z RZ VYŠKOV, V KM 4,46
SO 431 KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4KV, HRŠTĚ SV. POSTOLOPRTY
SO 432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BŘEZNO
SO 433 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ POSTOLOPRTY
SO 460 PŘELOŽKA SĚDOVÁCHO VEDENÍ CETIN V KM 0,0-1,0
SO 461 PŘELOŽKA SĚDOVÁCHO VEDENÍ CETIN V KM 1,15
SO 462 PŘELOŽKA SĚDOVÁCHO VEDENÍ CETIN V KM 3,15-3,30
SO 463 PŘELOŽKA SĚDOVÁCHO VEDENÍ CETIN V KM 3,4-3,56
SO 464 PŘELOŽKA SĚDOVÁCHO VEDENÍ CETIN V KM 3,6
SO 465 PŘELOŽKA VROHOVNÍ VEDENÍ CETIN V KM 4,63
SO 466 PŘELOŽKA SĚDOVÁCHO VEDENÍ TELECOM PRO SERVICES V KM 3,15-3,30
SO 480 PŘÍPOJKA VEDENÍ NN PRO SYSTÉM DIS-SOS
SO 481 SYSTÉM DIS-SOS – KABELOVÉ VEDENÍ
SO 482 SYSTÉM DIS-SOS – HLÁSKY
SO 483 SYSTÉM DIS-SOS – ŠACHTY A PRŮSTUPY
SO 484 SYSTÉM DIS-SOS – TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY
SO 485 SYSTÉM DIS-SOS – METEOSTANICE
SO 486 SYSTÉM DIS-SOS – AUTOMATICKÉ SÍTĚNÉ DOPRAVY
SO 487 SYSTÉM DIS-SOS – KAMEROVÝ DOHLĚD
SO 488 SYSTÉM DIS-SOS – OPTICKÉ KABELY RSD
SO 489.3 ROZVOD V KOMORÁCH MOSTŮ
SO 489.4 EZS

RADA 500 – OBJEKTY PLYNOVODŮ A PRODUKTOVŮ

SO 510 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 100 V KM 3,70
SO 511 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 200 V KM 4,2
SO 512 OCHRANA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 3,43 VPRÁVO
SO 513 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 3,43 VPRÁVO
SO 514 OCHRANA VTL PLYNOVODU DN 300 V KM 4,1 VPRÁVO
SO 515 OCHRANA VTL PLYNOVODU DN 200 V KM 4,6 VLEVO
SO 520 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE 63 V KM 3,6 – 3,7
SO 521 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE 100 V KM 4,7

RADA 600 – OBJEKTY DRAH

SO 681 KOLEJOVÉ OPRAVY TRATI POSTOLOPRTY – OBŘINICE
SO 682 KOLEJOVÉ OPRAVY TRATI BAŽANTNICE – VRBKVA
SO 680 OPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ
SO 681 UKLONĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ
SO 691 OCHRANA DK DO TELEMARKY – KM 3,819
SO 683 PŘELOŽKY KABELŮ NN ŠZDC
SO 684 OPRAVA KABELŮ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

RADA 700 – OBJEKTY POZEMNÍCH STAVĚB

SO 760 PROTLUKOVÁ STĚNA V KM 1,2 – 1,4
SO 761 PROTLUKOVÁ STĚNA U HRŠTĚ
SO 762 ČLONICÍ STĚNA U HRŠTĚ
SO 763 ČLONICÍ STĚNA V KM 1,51
SO 764 PROTLUKOVÁ STĚNA V KG
SO 781 AUTOBUSOVÉ ČEKÁRNĚ BŘEZNO

RADA 800 – OBJEKTY OPRAVY OZEMÍ

SO 801 VEGETAČNÍ OPRAVY – RSD
SO 802 VEGETAČNÍ OPRAVY MOK MĚSTEM SO 208 A III. TŘÍDY
SO 810 REKULTIVACE STAVAJÍCÍCH SILNIC A DOČASNÉHO ZABORU
SO 860 OPLODNĚNÍ DALNICE D7
SO 861 OPLODNĚNÍ HRŠTĚ

ČÁST C

<p>Objednatel: Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bpv</p> <div style="text-align: center;"> <p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR</p> </div> <p>Objednatel: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR Na Pankráci 546/56 145 05 Praha 4</p>	<p>Objednatel:</p> <p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR Na Pankráci 546/56 145 05 Praha 4</p>										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="width:30%;">Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ</td> <td style="width:30%;">Zhotovitel PD: Společnost PGP/VIAPOINT/AMBERG – RS projektové práce SPRÁVCE SPOLÉČNOSTI: SPOLÉČNÍ SPOLÉČNOSTI: SPOLÉČNÍ SPOLÉČNOSTI:</td> <td style="width:40%;">Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, s. r. o. Právní úřad, s. r. o. Praha 182/16, 147 54 Praha 4</td> </tr> <tr> <td>Cís. zakázky: 15 551 0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VIAPOINT/AMBERG – RS projektové práce SPRÁVCE SPOLÉČNOSTI: SPOLÉČNÍ SPOLÉČNOSTI: SPOLÉČNÍ SPOLÉČNOSTI:	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, s. r. o. Právní úřad, s. r. o. Praha 182/16, 147 54 Praha 4	Cís. zakázky: 15 551 0							
Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VIAPOINT/AMBERG – RS projektové práce SPRÁVCE SPOLÉČNOSTI: SPOLÉČNÍ SPOLÉČNOSTI: SPOLÉČNÍ SPOLÉČNOSTI:	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, s. r. o. Právní úřad, s. r. o. Praha 182/16, 147 54 Praha 4									
Cís. zakázky: 15 551 0											
<p>PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr5t4 Zpracovatelův úm: Ateliér Praha 1 – K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 056 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width:33%;">Návrh/vypracoval: Ing. Petr MAREK</td> <td style="width:33%;">Zodpovědný projektant: Ing. Dominika URBANOVÁ</td> <td style="width:34%;">Redaktor: Ing. Vladimír KONÍČEK</td> </tr> <tr> <td>Technická kontrola: Ing. Pavla TOMÍČKOVÁ</td> <td>Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ</td> <td>Cís. zakázky podzhotovitele: 15 551 0</td> </tr> <tr> <td>podpis:</td> <td>podpis:</td> <td>podpis:</td> </tr> </table>		Návrh/vypracoval: Ing. Petr MAREK	Zodpovědný projektant: Ing. Dominika URBANOVÁ	Redaktor: Ing. Vladimír KONÍČEK	Technická kontrola: Ing. Pavla TOMÍČKOVÁ	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Cís. zakázky podzhotovitele: 15 551 0	podpis:	podpis:	podpis:	
Návrh/vypracoval: Ing. Petr MAREK	Zodpovědný projektant: Ing. Dominika URBANOVÁ	Redaktor: Ing. Vladimír KONÍČEK									
Technická kontrola: Ing. Pavla TOMÍČKOVÁ	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Cís. zakázky podzhotovitele: 15 551 0									
podpis:	podpis:	podpis:									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width:60%;">Kraj: ÚSTECKÝ Místo stavby: POSTOLOPRTY, BŘEZNO U LOUN Objednatel: RSD ČR, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA 4 Název stavby:</td> <td style="width:40%;">Cís. zakázky: 15 551 0 Cís. akce: 06 328 Datum: 10.2021 Formát: 7x44 Měřítko: 1:5000 Stupeň: DŮR</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">D7 POSTOLOPRTY, ZKAPACITNĚNÍ OBCHVATU</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">C. SITUAČNÍ VÝKRESY</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PŘEHLEDNÁ SITUACE</td> </tr> </table> <p>Objekt: DŮR Cís. přílohy: C.1.2</p>		Kraj: ÚSTECKÝ Místo stavby: POSTOLOPRTY, BŘEZNO U LOUN Objednatel: RSD ČR, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA 4 Název stavby:	Cís. zakázky: 15 551 0 Cís. akce: 06 328 Datum: 10.2021 Formát: 7x44 Měřítko: 1:5000 Stupeň: DŮR	D7 POSTOLOPRTY, ZKAPACITNĚNÍ OBCHVATU		C. SITUAČNÍ VÝKRESY		PŘEHLEDNÁ SITUACE			
Kraj: ÚSTECKÝ Místo stavby: POSTOLOPRTY, BŘEZNO U LOUN Objednatel: RSD ČR, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA 4 Název stavby:	Cís. zakázky: 15 551 0 Cís. akce: 06 328 Datum: 10.2021 Formát: 7x44 Měřítko: 1:5000 Stupeň: DŮR										
D7 POSTOLOPRTY, ZKAPACITNĚNÍ OBCHVATU											
C. SITUAČNÍ VÝKRESY											
PŘEHLEDNÁ SITUACE											