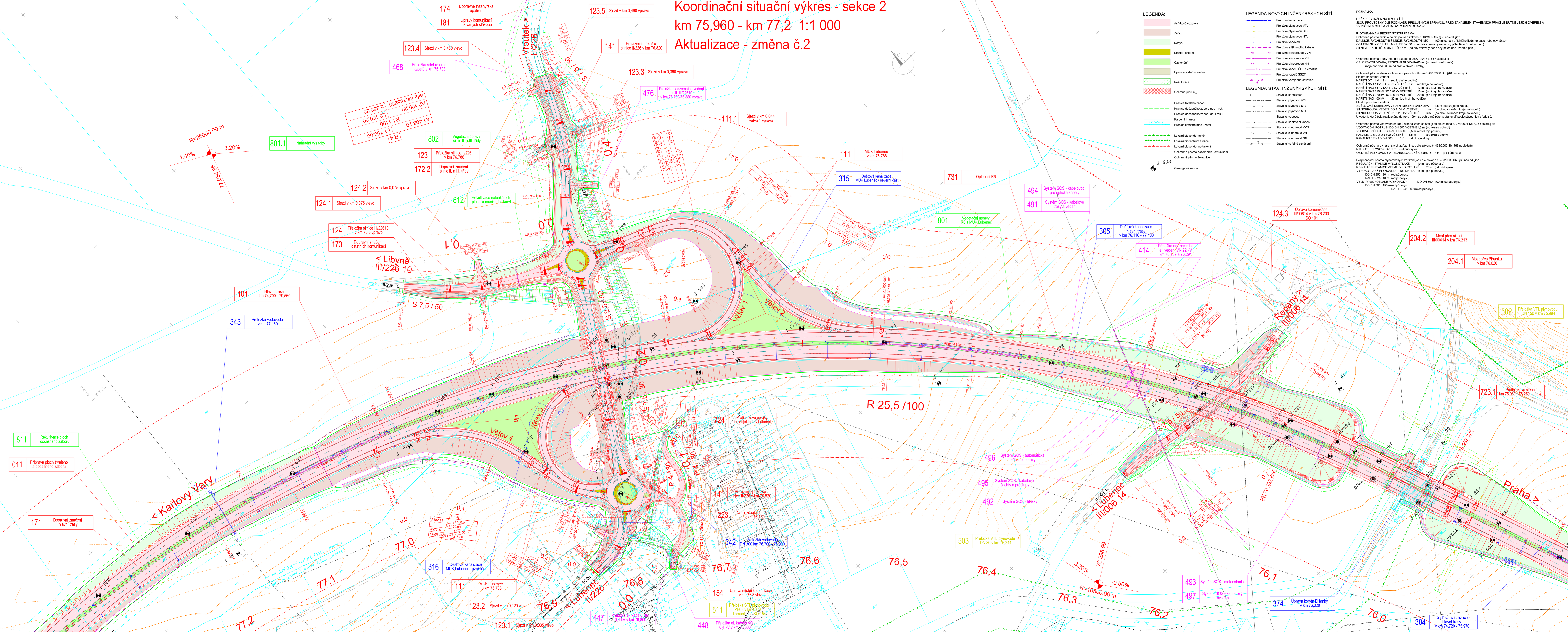


Koordinální situační výkres - sekce 2

km 75,960 - km 77,2 1:1 000

Aktualizace - změna č.2



- LEGENDA:**
- Aesthetická vyznačková
 - Základ
 - Násep
 - Dlažba, chodník
 - Osvětlení
 - Úprava dráhového svahu
 - Rekultivace
 - Chodník prof. Q₂
 - Chodník prof. Q₁
 - Hranice trvalého zboru
 - Hranice dočasného zboru nad 1 rokem
 - Hranice dočasného zboru do 1 roku
 - Parcelní hranice
 - Hranice katastrálního území
 - Stavby státního fondu
 - Lokální inženýrská funkce
 - Lokální inženýrská funkce
 - Lokální inženýrská funkce
 - Ochranné pásmo pozemních komunikací
 - Ochranné pásmo železnice
 - Geologická sonda
- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- Příložka kanalizace
 - Příložka plynovodu VTL
 - Příložka plynovodu STL
 - Příložka plynovodu NTL
 - Příložka vodovodu
 - Příložka sdělovacího kabelu
 - Příložka silnoproudé VVN
 - Příložka silnoproudé VN
 - Příložka silnoproudé NN
 - Příložka kabelu ČD Telekomika
 - Příložka kabelu SŽST
 - Příložka veřejného osvětlení
- LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- Stávající kanalizace
 - Stávající plynovod VTL
 - Stávající plynovod STL
 - Stávající plynovod NTL
 - Stávající vodovod
 - Stávající sdělovací kabely
 - Stávající silnoproudé VVN
 - Stávající silnoproudé VN
 - Stávající silnoproudé NN
 - Stávající veřejné osvětlení
- POZNÁMKA:**
- I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 JSOU PROVÁDĚNY DLE POKYNU PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCOV. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTYČENÍ V CÍLEM ZLUMOVĚM ÚZEMÍ STAVBY.
- II. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ STAVBY:
 Ochranné pásmo sítě a stávk jsou určeno dle zákona č. 269/1994 Sb. §6 následující:
 ÚJASNĚNÍ: PŘI OCHRANĚ SILNICE, VYDOLNĚNÍ MK 100 m (od styk přehledného pásu nebo styk vjezd)
 OCHRANĚ SILNICE I TR. MK I TR. MK I 50 m (od vozovky nebo sty přehledného pásu)
 SILNICE II a II TR. MK II TR. MK II 15 m (od sty vozovky nebo sty přehledného pásu)
- Ochranné pásmo stávk vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
 Elektr. nadzemní vedení
 NAPĚTÍ DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ DO 35 kV DO 10 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ DO 10 kV DO 20 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ DO 20 kV DO 30 kV VČETNĚ 20 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ DO 30 kV DO 50 kV VČETNĚ 30 m (od krajního vodiče)
- Elektr. pozemní vedení
 SÍŤOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ DALKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
 SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 10 kV VČETNĚ 1 m (od obou stran krajního kabelu)
 SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 10 kV VČETNĚ 3 m (od obou stran krajního kabelu)
 V úseku, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanou podle původních předpisů.
- Ochranné pásmo vodovodních řad a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DN DO 500 VČETNĚ 5 m (od krajního potrubí)
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DN DO 500 2,5 m (od krajního potrubí)
 KANALIZAČNÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od krajního potrubí)
 KANALIZAČNÍ DN DO 500 2,5 m (od krajního potrubí)
- Ochranné pásmo plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
 NTL a STL PLYNOVODŮ 1 m (od potrubí)
 OCHRANNÉ PÁSMO VYŠKOVÝCH A TECHNICKÝCH OBJEKTŮ 4 m (od potrubí)
- Bezpečnostní pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §69 následující:
 REGULÁČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉ 20 m (od potrubí)
 REGULÁČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉ 20 m (od potrubí)
 VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD DO DN 100 15 m (od potrubí)
 DO DN 500 20 m (od potrubí)
 NAD DN 2000 m (od potrubí)
 VELKÁ VYSOKOTLAKÁ PLYNOVODŮ DO DN 300 100 m (od potrubí)
 DO DN 500 150 m (od potrubí)
 MĚK DO 50000 m (od potrubí)

SEZNAM SO:

RADA 000	Drobná kanalizace obchvatů v km 75,960	RADA 400	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,488
SO 002	Drobné odpady č.38 v Lubenci	SO 412	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500
SO 003	Drobné odpady č.39 v Lubenci	SO 413	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500
SO 011	Příložka jasných odpadů a odpadního zboru	SO 414	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
RADA 100	Hlavní trasa km 74,700-79,560	SO 443	MUK Lubenec v km 76,788
SO 101	MUK Lubenec v km 76,788	SO 444	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 111	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 445	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 112	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 446	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 113	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 447	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 114	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 448	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 115	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 449	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 116	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 450	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 117	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 451	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 118	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 452	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 119	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 453	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 120	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 454	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 121	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 455	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 122	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 456	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 123	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 457	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 124	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 458	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 125	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 459	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 126	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 460	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 127	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 461	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 128	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 462	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 129	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 463	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 130	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 464	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 131	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 465	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 132	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 466	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 133	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 467	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 134	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 468	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 135	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 469	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 136	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 470	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 137	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 471	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 138	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 472	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 139	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 473	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 140	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 474	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 141	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 475	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 142	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 476	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 143	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 477	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 144	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 478	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 145	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 479	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 146	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 480	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 147	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 481	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 148	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 482	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 149	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 483	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 150	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 484	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 151	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 485	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 152	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 486	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 153	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 487	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 154	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 488	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 155	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 489	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 156	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 490	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 157	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 491	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 158	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 492	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 159	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 493	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 160	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 494	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 161	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 495	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 162	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 496	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 163	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 497	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 164	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 498	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 165	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 499	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 166	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 500	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 167	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 501	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 168	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 502	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 169	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 503	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 170	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 504	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 171	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 505	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 172	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 506	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 173	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 507	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 174	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 508	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 175	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 509	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 176	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 510	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 177	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 511	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 178	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 512	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 179	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 513	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 180	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 514	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 181	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 515	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 182	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 516	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 183	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 517	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 184	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 518	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 185	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 519	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 186	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 520	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 187	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 521	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 188	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 522	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 189	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 523	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 190	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 524	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 191	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 525	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 192	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 526	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 193	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 527	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 194	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 528	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 195	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 529	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 196	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 530	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 197	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 531	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 198	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 532	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 199	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 533	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 200	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 534	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 201	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 535	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 202	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 536	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 203	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 537	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 204	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 538	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 205	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 539	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 206	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 540	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 207	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 541	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 208	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 542	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 209	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 543	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 210	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 544	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 211	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 545	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 212	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 546	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 213	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 547	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201
SO 214	Příložka kabelu VN 0,4 kV v km 76,788	SO 548	Příložka nadzemního vedení VN 22 kV v km 76,500 a 76,201