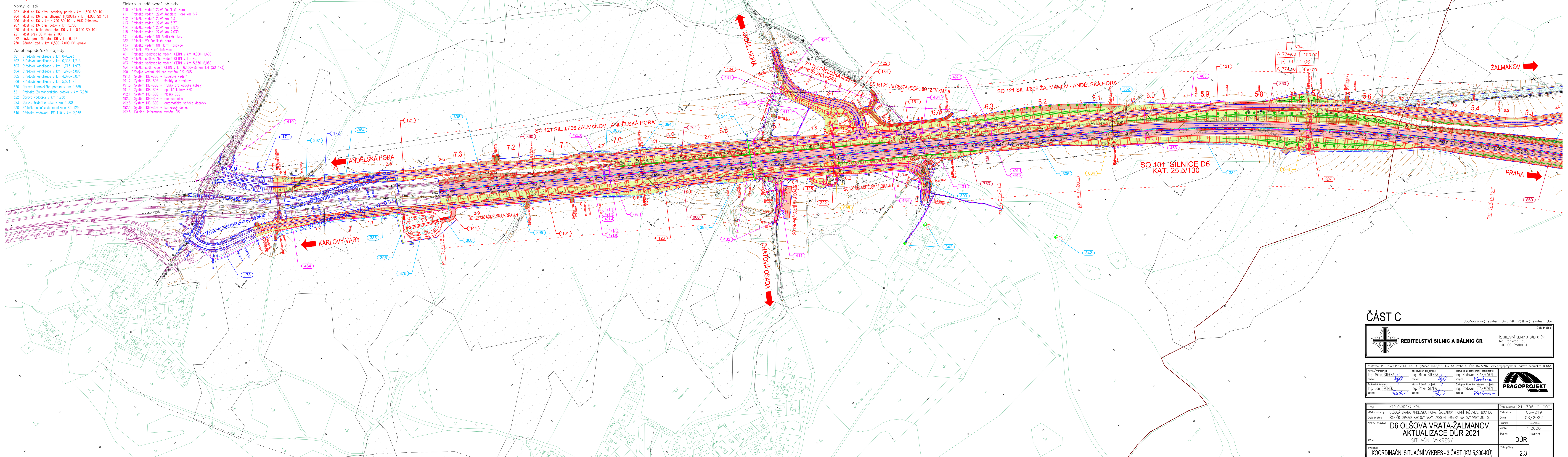


SEZNAM OBJEKTŮ

- Objekty pozemních komunikací**
- 101 Dálnice D6
 - 110 MJK Žalmanov km 4,720
 - 120 Sil. II/606 Horní Tavořice – Bochoř
 - 121 Sil. II/606 Žalmanov – Anělská Hora
 - 122 Přeložka II/2213 Anělská Hora
 - 124 Přijetí SO 110 MJK Žalmanov na sil. II/606 SO 121
 - 125 Připojení MK a SO 126
 - 126 MK Anělská Hora jh
 - 127 Připojení sil. II/20812 a SO 110 MJK Žalmanov
 - 128 Oprava silnice II/20825 směr Horní Tavořice
 - 129 Oprava silnice II/20812 Žalmanov – Nová Věska
 - 134 Chodníky Anělská Hora
 - 140 Spjezd k ORL 2
 - 141 Spjezd k ORL 3
 - 142 Spjezd k ORL 4
 - 143 Spjezd k ORL 5
 - 144 Spjezd k ORL 6
 - 145 Spjezd k RN2
 - 146 Spjezd k RN3
 - 150 Pádní cesta v km 2,100 SO 101
 - 151 Pádní cesta podél SO 121 v km 1,6
 - 170 Provozní napojení SO 101 na ZU
 - 171 Provozní napojení SO 121 na sil. II/22224
 - 172 Provozní napojení sil. II/6 a ZU SO 121
 - 173 Provozní napojení SO 126 na MK
 - 180 Přečíslování dopravního značení
 - 193 Dopravní značení ve správné RSD
 - 194 Dopravní značení E a II. úřad
 - 194 Dopravní značení MK
- Masty a zdi**
- 202 Most na D6 přes Lomnický potok v km 1,600 SO 101
 - 204 Most na D6 přes stávající II/20812 v km 4,000 SO 101
 - 206 Most na D6 v km 4,720 SO 101 v MJK Žalmanov
 - 207 Most na D6 přes potok v km 5,700
 - 220 Most na bikokoridoru přes D6 v km 0,150 SO 101
 - 221 Most přes D6 v km 2,100
 - 222 Látko pro pěší přes D6 v km 6,597
 - 250 Zábrani zed v km 6,500-7,000 D6 vpravo
- Vodohospodářské objekty**
- 301 Středová kanalizace v km 0-0,393
 - 302 Středová kanalizace v km 0,393-1,713
 - 303 Středová kanalizace v km 1,713-1,978
 - 304 Středová kanalizace v km 1,978-3,898
 - 305 Středová kanalizace v km 4,070-5,074
 - 306 Středová kanalizace v km 5,074-K0
 - 320 Oprava Lomnického potoka v km 1,655
 - 321 Přeložka Žalmanovského potoka v km 3,950
 - 322 Oprava vodoteče v km 1,258
 - 323 Oprava trávního látku v km 4,600
 - 330 Přeložka spádové kanalizace SO 129
 - 340 Přeložka vodovodu PE 110 v km 2,085
- Objekty pozemních staveb**
- 760 Protiblik. zed v km 1,350-1,720 D6 vpravo
 - 761 Protiblik. zed v km 1,400-1,720 D6 vlevo
 - 762 Protiblik. zed v km 4,059-4,500 D6 vpravo
 - 763 Protiblik. zed v km 6,310-6,580 D6 vlevo
 - 765 Oslavic. zed v km 0,260-0,560 D6 vpravo
 - 766 Oslavic. zed v km 0,260-0,560 D6 vlevo
- Objekty úpravy území**
- 801 Vegetační úpravy dálnice D6
 - 810 Příprava území a ploch dočasného zadržování
 - 830 Rekonstrukce sportovních úseků silnice
 - 831 Rekonstrukce dočasných zadržovacích ploch
 - 832 Biologická rekonstrukce
 - 860 Oplotení dálnice D6
- Objekty přípravy staveniště**
- 001 Demolice stávajícího mostu v km 2,885
 - 002 Demolice stávajícího mostu v km 4,240
 - 003 Demolice stávajícího mostu v km 0,650 SO 121
 - 004 Demolice stávajícího podkladu pro křivky v km 6,07 SO 101
 - 005 Demolice domu na Anělské Hoře č.p. 139 (nemí součástí PJ)

- Elektra a sdělovací objekty**
- 410 Přeložka vedení 22kV Anělská Hora
 - 411 Přeložka vedení 22kV Anělská Hora km 6,7
 - 412 Přeložka vedení 22kV km 4,3
 - 413 Přeložka vedení 22kV km 3,77
 - 414 Přeložka vedení 22kV km 2,875
 - 415 Přeložka vedení 22kV km 2,038
 - 431 Přeložka vedení NN Anělská Hora
 - 432 Přeložka V0 Anělská Hora
 - 433 Přeložka vedení NN Horní Tavořice
 - 434 Přeložka V0 Horní Tavořice
 - 461 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 0,000-1,000
 - 462 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 4,0
 - 463 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 6,650-6,080
 - 464 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 6,430-6,4 km 1,4 (SO 173)
 - 490 Připojení vedení NN pro systém DIS-SOS
 - 491.1 Systém DIS-SOS – kabelové vedení
 - 491.2 Systém DIS-SOS – řaschy a prostupy
 - 491.3 Systém DIS-SOS – trubky pro optické kabely
 - 491.4 Systém DIS-SOS – optické kabely RSD
 - 492.1 Systém DIS-SOS – hlávkový systém
 - 492.2 Systém DIS-SOS – městečnický systém
 - 492.3 Systém DIS-SOS – automatické sdělovací systémy
 - 492.4 Systém DIS-SOS – kamerový systém
 - 492.5 Dálkový informační systém DIS

- LEGENDA BAREV:**
- NOVA KONSTRUKCE VOZOVKY (ASFALTOVÝ POUCH)
 - NOVA KONSTRUKCE CHODNIKY
 - NOVA KONSTR. POJICH CEST A HOSP. SLEZDO
 - GLAZOVANÉ KONSTRUKCE (STŘED. PRSTENEC OK)
 - KONSTRUKCE Z VEGETAČNÍH DÍLCŮ
 - VÝKOP
 - NÁSP
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - DEMOLICE
 - REKULTIVACE OPUSTĚNÝCH VOZOVEK
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- STAVAJÍCÍ
 - NAVÝHOVANÉ
 - KANALIZACE
 - VODOVOD
 - VEDEBNÍ NN
 - VEDEBNÍ NN
 - KABEL VĚŘENHÓ OSVĚLENÍ
 - OPTICKÝ KABEL CETIN
 - METALICKÝ KABEL CETIN
 - SDĚLOVACÍ VEDEBNÍ
 - TELEMATIKA
 - MELIORACE
 - DOHRANÉ PÁSMO VEDEBNÍ NN
- LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV:**
- VÝSADBA KEŘŮ V ŘÁDKU NA SVAZECH
 - VÝSADBA STROMŮ VYSOKOMKNO
 - OZELENĚNÍ PROTIKLUKOVÝH SÍTÍ
 - OZELENĚNÍ PROTIKLUKOVÝH SÍTÍ
- LEGENDA OSTATNÍ:**
- OSLOV A HRANICE PARCEL NN
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHŮ ÚZEMÍ ELE KIN
 - HRANICE ZABŮRŮ
 - OCHRANNE PÁSMO DÁLANCE
 - OPLOČENÍ D6
 - NAVAZUJÍCÍ STAVBA



ČÁST C

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Pankráči 56
140 00 Praha 4

Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: kuf14

Návrh/Projektant: Ing. Milan ŠTEPKA	Zpracovatel projektu: Ing. Milan ŠTEPKA	Státní rozpočtový projektant: Ing. Radovan STANOVEN
Technická kontrola: Ing. Jan FRONEK	Návrh státního systému: Ing. Pavel ŠLAFPA	Státní rozpočtový projektant: Ing. Radovan STANOVEN

PRAGOPROJEKT

Proj. číslo: KARLOVSKÝ VRÁTA	Číslo listu: 2.1-308-0-000
Místa stavby: OLŠOVÁ VRÁTA, ANĚLSKÁ HORA, ŽALMANOV, HORNÍ TAVOŘICE, BOCHOŘ	Číslo akce: 05-219
Objedvateľ: RSD ČR, SPRÁVA KARLOVÝH VÁR, ŽÁDOSTI 369/82, KARLOVÝ VÁR 360 00	Datum: 08/2022
Název stavby: D6 OLŠOVÁ VRÁTA-ŽALMANOV, AKTUALIZACE DŮR 2021	Formát: 14xA4
Část: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRESY - 3.ČÁST (KM 5,300-KM)	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: DŮR
	Číslo přílohy: 2.3