

# SEZNAM OBJEKTŮ

- Objekty pozemních komunikací**
- 101 Dělnice D6
  - 110 MJK Žalmanov km 4,720
  - 120 Sil. II/606 Horní Tašovice – Bochoř
  - 121 Sil. II/606 Žalmanov – Aněšská Hora
  - 122 Přeloha II/22213 Aněšská Hora
  - 124 Připojení SO 110 MJK Žalmanov na sil. II/606 SO 121
  - 125 Připojení MK s SO 128
  - 126 MK Aněšská Hora jh
  - 127 Připojení sil. II/20812 a SO 110 MJK Žalmanov
  - 128 Úprava silnice II/20825 směr Horní Tašovice
  - 129 Úprava silnice II/20812 Žalmanov – Nová Víska
  - 134 Chodníky Aněšská 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 Pánev cesta v km 2,100 SO 101
  - 151 Pánev cesta podél SO 121 v km 1,6
  - 170 Provozní napojení SO 101 na Z0
  - 171 Provozní napojení SO 121 na sil. II/22224
  - 172 Provozní napojení silnic se I/6 z SO 121
  - 173 Provozní napojení SO 126 na MK
  - 180 Přechodné dopravní značení
  - 190 Dopravní značení ve správě ŘSD
  - 193 Dopravní značení silnic II. a III. třídy
  - 194 Dopravní značení MK

- Mosty a zdi**
- 202 Most na D6 přes Lomácký potok v km 1,630 SO 101
  - 204 Most na D6 přes stávkový 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 polek v km 5,700
  - 220 Most na kolektoru přes D6 v km 0,150 SO 101
  - 221 Most přes D6 v km 2,100
  - 222 Lávká pro pěší přes D6 v km 6,597
  - 250 Zábradlí zeď v km 6,500-7,000 D6 vpravo
- Vodohospodářské objekty**
- 301 Sítňová kanalizace v km 0,0-0,393
  - 302 Sítňová kanalizace v km 0,393-1,213
  - 303 Sítňová kanalizace v km 1,213-1,978
  - 304 Sítňová kanalizace v km 1,978-3,898
  - 305 Sítňová kanalizace v km 4,070-5,074
  - 306 Sítňová kanalizace v km 5,074-6,0
  - 320 Úprava Lomáckého potoka v km 1,555
  - 321 Přeloha Žalmanovského potoka v km 3,950
  - 322 Úprava vodoteče v km 1,258
  - 323 Úprava trubního toku v km 4,600
  - 330 Přeloha splaškové kanalizace SO 129
  - 340 Přeloha vodovodu PE 110 v km 2,085

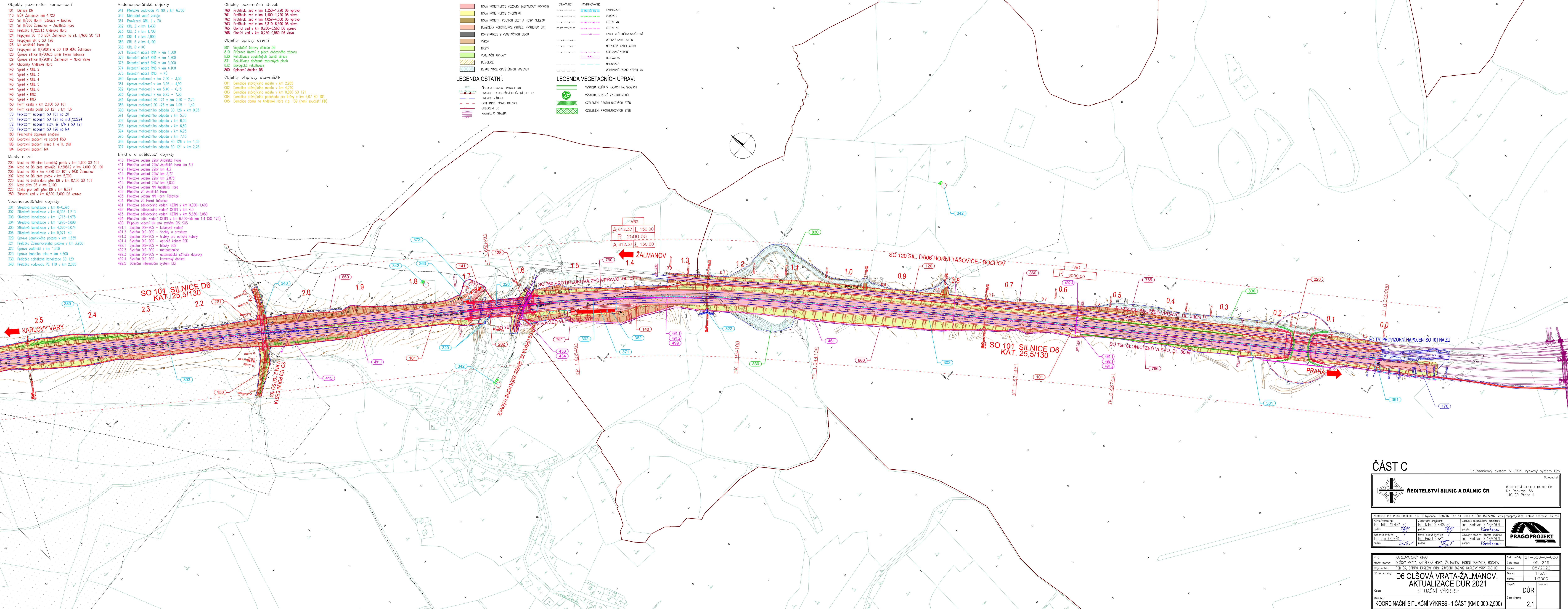
- Objekty pozemních staveb**
- 760 Průtluk zeď v km 1,250-1,720 D6 vpravo
  - 761 Průtluk zeď v km 1,400-1,720 D6 vlevo
  - 762 Průtluk zeď v km 4,059-4,500 D6 vpravo
  - 763 Průtluk zeď v km 6,310-6,590 D6 vlevo
  - 765 Čistič zeď v km 0,260-0,560 D6 vpravo
  - 766 Čistič zeď v km 0,260-0,560 D6 vlevo
- Objekty úpravy území**
- 801 Vegetační úpravy dělnice D6
  - 810 Příprava území a ploch dělnického zbrusu
  - 830 Rekonstrukce opustěných úseků silnice
  - 831 Rekonstrukce dělnického zbrusu ploch
  - 832 Biologická rekonstrukce
  - 860 Oplocení dělnice D6
- Objekty přípravy staveniště**
- 001 Demolice stávajícího mostu v km 2,085
  - 002 Demolice stávajícího mostu v km 4,240
  - 003 Demolice stávajícího mostu v km 0,860 SO 121
  - 004 Demolice stávajícího podstavce pro kóvy v km 6,07 SO 101
  - 005 Demolice domu na Aněšské Hoře č.p. 139 (není součástí PD)

- Elektra a sdělovací objekty**
- 410 Přeloha vedení 22kV Aněšská Hora
  - 411 Přeloha vedení 22kV Aněšská Hora km 6,7
  - 412 Přeloha vedení 22kV km 4,3
  - 413 Přeloha vedení 22kV km 3,77
  - 414 Přeloha vedení 22kV km 2,875
  - 415 Přeloha vedení 22kV km 2,030
  - 431 Přeloha vedení NN Aněšská Hora
  - 432 Přeloha NN Aněšská Hora
  - 433 Přeloha vedení NN Horní Tašovice
  - 434 Přeloha NN Horní Tašovice
  - 461 Přeloha sdělovacího vedení CETIN v km 0,000-1,600
  - 462 Přeloha sdělovacího vedení CETIN v km 4,0
  - 463 Přeloha sdělovacího vedení CETIN v km 5,650-6,080
  - 464 Přeloha sdělovacího vedení CETIN v km 6,430-6,514 km 1,4 (SO 173)
  - 490 Připojení vedení NN pro systém DS-SOS
  - 491.1 Systém DS-SOS – kabelové vedení
  - 491.2 Systém DS-SOS – tráčky a proslavy
  - 491.3 Systém DS-SOS – tráčky pro optické kabely
  - 491.4 Systém DS-SOS – optické kabely ŘSD
  - 492.1 Systém DS-SOS – hlubší SOS
  - 492.2 Systém DS-SOS – měřeniště
  - 492.3 Systém DS-SOS – automatické sčítací dopravy
  - 492.4 Systém DS-SOS – kamerový dohled
  - 492.5 Úložní elektronický systém DS

- LEGENDA BAREV:**
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (ASFALTOVÝ POKRYV)
  - NOVÁ KONSTRUKCE CHODNÍKY
  - NOVÁ KONSTR. PĚCHNÝCH CEST A HOSP. SLEZDO
  - BLAŽENÁ KONSTRUKCE (STŘED. PRŮMĚRNÉ OK)
  - KONSTRUKCE Z VESELEBNÝCH DÍLCŮ
  - VÝKOP
  - 306 ORL 6 v R0
  - 371 Rešený názd RNH v km 1,500
  - 372 Rešený názd RNH v km 1,700
  - 373 Rešený názd RNH v km 3,900
  - 374 Rešený názd RNH v km 4,100
  - 375 Rešený názd RNH v R0
  - 380 Úprava meliorací v km 2,30 – 3,55
  - 381 Úprava meliorací v km 3,95 – 4,90
  - 382 Úprava meliorací v km 5,40 – 6,15
  - 383 Úprava meliorací v km 6,75 – 7,30
  - 384 Úprava meliorací SO 121 v km 2,80 – 2,75
  - 385 Úprava meliorací SO 126 v km 1,02 – 1,40
  - 390 Úprava melioračního odpadu SO 126 v km 0,05
  - 391 Úprava melioračního odpadu v km 5,70
  - 392 Úprava melioračního odpadu v km 6,05
  - 393 Úprava melioračního odpadu v km 6,80
  - 394 Úprava melioračního odpadu v km 6,95
  - 395 Úprava melioračního odpadu v km 7,15
  - 396 Úprava melioračního odpadu SO 126 v km 1,05
  - 397 Úprava melioračního odpadu SO 121 v km 2,75

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- STAVAJÍCÍ NAVRHOVÁNÉ**
- KANALIZACE
  - VOZOVKY
  - VEDENÍ VN
  - VEDENÍ MN
  - KABEL VĚŠENÉHO OSVĚTLNÍ
  - OPTICKÝ KABEL CETIN
  - METALICKÝ KABEL CETIN
  - SÍDLAČNÍ VEDENÍ
  - TELEMATIKA
  - NEURČENÉ
  - OCHRANÉ PÁSMA VEDENÍ VN
- LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV:**
- VYSADBA KEŘŮ V ŘÁDÍCH NA SVAZÍCH
  - VYSADBA STROMŮ VYSOKOMĚNĚ
  - OZELENĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚN
  - OZELENĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚN

- LEGENDA OSTATNÍ:**
- ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN
  - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ OLE KN
  - HRANICE ZBRUSŮ
  - OCHRANÉ PÁSMA DÁLNIC
  - OPLOCENÍ D6
  - NAVÁZUJÍCÍ STAVBA



**ČÁST C**

Ředitelství silnic a dálnic ČR

PRAGOPROJEKT, a.s. K Rybáře 1688/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, sídlové schránka: 464/54

Ing. Miroslav ŠTEFKA  
Ing. Jan FRONČEK

Ing. Miroslav ŠTEFKA  
Ing. Pavel ŠUPKA

Ing. Radomír STANĀKOVĚN  
Ing. Radomír STANĀKOVĚN

Ing. Miroslav ŠTEFKA  
Ing. Pavel ŠUPKA

Ing. Radomír STANĀKOVĚN  
Ing. Radomír STANĀKOVĚN

PRAGOPROJEKT

Kraj: KARLOVARSKÝ KRAJ  
Místo stavby: OLŠOVÁ VRATA, ANĚŠSKÁ HORA, ŽALMANOV, HORNÍ TAŠOVICE, BOCHOŘ  
Objekt: ŘSD ČR SPRÁVA KARLOVÝ VARY, ZÁVNĚI 369/82 KARLOVÝ VARY 360 00  
Název stavby: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, AKTUALIZACE DŮR 2021  
Část: SITUÁČNÍ VÝKRESY  
Předmět: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 1.ČÁST (KM 0,000-2,500)

Číslo zakázky: 21-308-0-000  
Číslo akce: 05-219  
Datum: 08/2022  
Formát: 14xA4  
Měřítko: 1:2000  
Stupeň: DŮR  
Číslo přílohy: 2.1