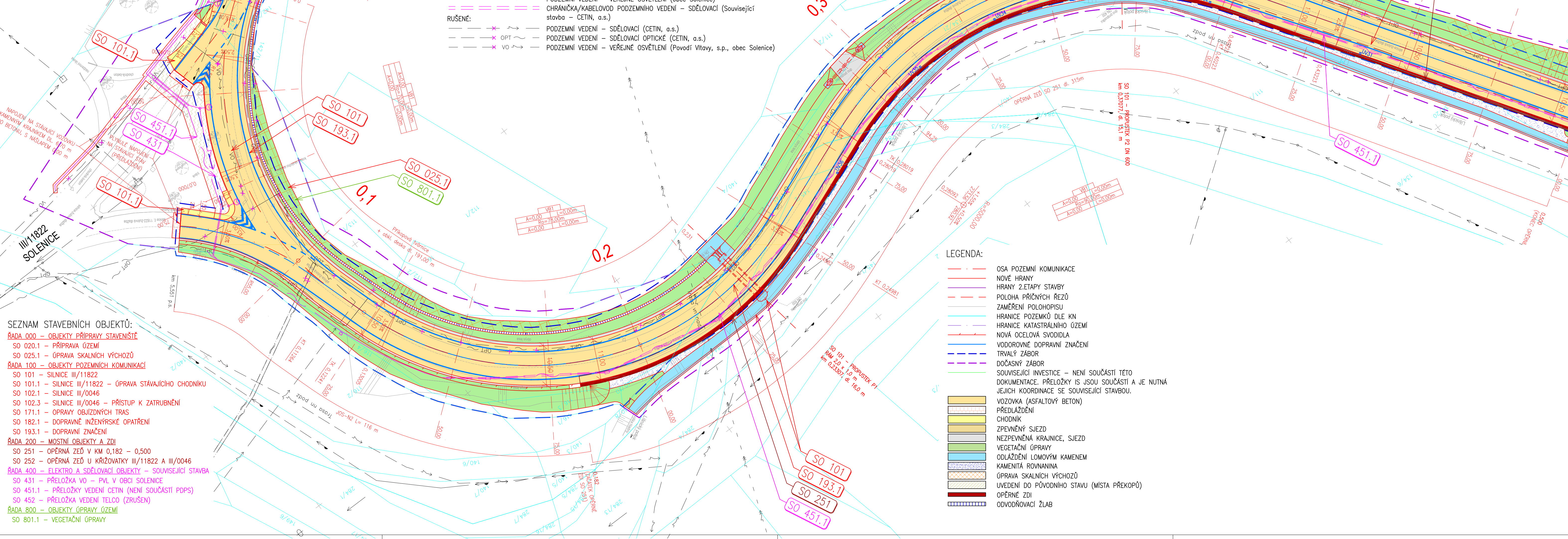


Koordinační situace

1:500

Související investice – není součástí této dokumentace. Přeložky IS jsou součástí a je nutná jejich koordinace se související stavbou.



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- ŘADA 000 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
 - SO 020.1 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 025.1 – ÚPRAVA SKALNÍCH VÝCHOZŮ
 - ŘADA 100 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - SO 101 – SILNICE III/11822
 - SO 101.1 – SILNICE III/11822 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU
 - SO 102.1 – SILNICE III/0046
 - SO 102.3 – SILNICE III/0046 – PŘÍSTUP K ZATrubNĚNÍ
 - SO 171.1 – OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS
 - SO 182.1 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 - SO 193.1 – DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ŘADA 200 – MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 - SO 251 – OPĚRNÁ ZEď V KM 0,182 – 0,500
 - SO 252 – OPĚRNÁ ZEď U KřižOVATKY III/11822 A III/0046
 - ŘADA 400 – ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY – SOUVISEJÍCÍ STAVBA
 - SO 431 – PŘELOŽKA VO – PVL V OBCI SOLENICE
 - SO 451.1 – PŘELOŽKY VEDENÍ CETIN (NENÍ SOUČÁSTÍ PDPS)
 - SO 452 – PŘELOŽKA VEDENÍ TELCO (ZRUŠEN)
 - ŘADA 800 – OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
 - SO 801.1 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ – VYSOKÉ NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ – VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – NIZKÉ NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ NEZAMĚŘENÉ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ NEPROVOZOVANÉ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ OPTICKÉ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Povodí Vltavy, s.p., obec Solenice)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVOD (1. S&V, a.s., Povodí Vltavy, s.p.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVOD (Povodí Vltavy, s.p.)
- KABELOVOD (ČEZ, a.s.)

NAVŘZENÉ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ (Související stavba – CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (obec Solenice)
- CHRÁNIČKA/KABELOVOD PODZEMNÍHO VEDENÍ – SDĚLOVACÍ (Související stavba – CETIN, a.s.)

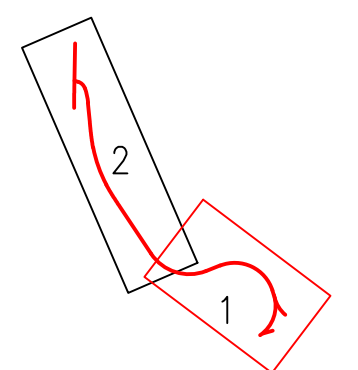
RUŠENÉ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ OPTICKÉ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Povodí Vltavy, s.p., obec Solenice)

LEGENDA:

- OSA POZEMNÍ KOMUNIKACE
- NOVÉ HRANY
- HRANY 2.ETAPY STAVBY
- POLOHA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
- ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- NOVÁ OCELOVÁ SVODIDLA
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE – NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE. PŘELOŽKY IS JSOU SOUČÁSTÍ A JE NUTNÁ JEJICH KOORDINACE SE SOUVISEJÍCÍ STAVBOU.
- VOZOVKA (ASFALTOVÝ BETON)
- PŘEDLAŽDĚNÍ
- CHODNÍK
- ZPEVNĚNÝ SJEZD
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, SJEZD
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- ODLAŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
- KAMENITÁ ROVNANINA
- ÚPRAVA SKALNÍCH VÝCHOZŮ
- ÚVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU (MÍSTA PŘEKOPŮ)
- OPĚRNÉ ZDI
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB

KLAD LISTŮ:



S-JTSK, Bpv.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Sdružení NOVA
zastoupené jediným společníkem Valbek, spol. s r.o.
se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec
středisko Praha V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
č. smlouvy zhotovitele: 20PH01024

Navrhl/vypracoval: Tomáš Kaláb	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Podzhotovitel: 4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 162 00 Praha 6	Projektant čísel: Agile Geotechnics s.r.o. Šumavská 23 120 00 Praha 2
Technická kontrola: Ing. Petr Tomáš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sml.obj.: S-2681000660012020
Katastrální území: Zbenická Zlázovice, Dolní Lábnice, Solenice	Čís.akce: 20063
Akce:	Datum: 10/2022
Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík, 1.etapa	Stupeň: PDPS
	Formát: 10x44
	Měřítko: 1:500
Část: SO 251 - Opěrná zeď v km 0,182 - 0,500	Číslo kopie:
Příloha: Koordinační situace	Číslo přílohy: D.1.2.1.2