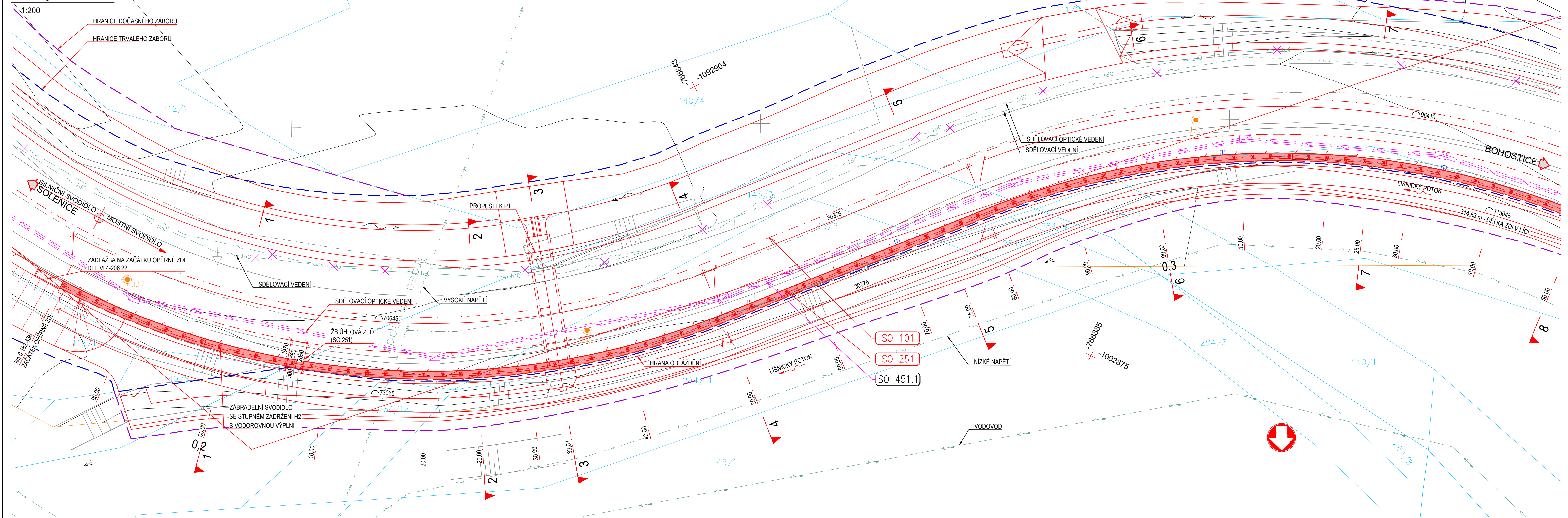












## Přodorys - 1. část



GENDA:






- |   |   |
|---|---|
|    | OSA POZEMNÍ KOMUNIKACE                      |
|    | NOVÉ HRANY                                  |
|    | POLOHA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ                        |
|  | ZAMĚŘENÍ POLOHOUPISU                        |
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ                 |
|  | NOVÁ OCELOVÁ SVODIDLA (ZÁBRADELNÍ SVODIDLO) |
|  | OPLOCENÍ                                    |
|  | TRVALÝ ZÁBOR                                |
|  | DOČASNÝ ZÁBOR                               |
|  | SONDY IGP                                   |

## GENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

VAJ(C):

- |       |                       |  |
|-------|-----------------------|--|
| ~     | NADZEMNÍ VEDENÍ       | - SDĚLOVACÍ (ČETIN, a.s.)                                |
| →     | NADZEMNÍ VEDENÍ       | - VYSOKÉ NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)                   |
| →     | NADZEMNÍ VEDENÍ       | - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)             |
| →     | PODZEMNÍ VEDENÍ       | - NÍZKÉ NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)                    |
| ~     | PODZEMNÍ VEDENÍ       | - SDĚLOVACÍ (ČETIN, a.s.)                                |
| ~     | PODZEMNÍ VEDENÍ       | - SDĚLOVACÍ NEZAMĚŘENÉ (ČETIN, a.s.)                     |
| ~     | PODZEMNÍ VEDENÍ       | - SDĚLOVACÍ NEPROVOZOVANÉ (ČETIN, a.s.)                  |
| OPT ~ | PODZEMNÍ VEDENÍ       | - SDĚLOVACÍ OPTICKÉ (ČETIN, a.s.)                        |
| VO →  | PODZEMNÍ VEDENÍ       | - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Povodí Vltavy, s.p., obec Solenice) |
| →     | PODZEMNÍ VEDENÍ       | - VODOVOD (1. SčV, a.s., Povodí Vltavy, s.p.)            |
| →     | PODZEMNÍ VEDENÍ       | - VODOVOD (Povodí Vltavy, s.p.)                          |
|       | KABELOVOD (ČEZ, a.s.) |  |

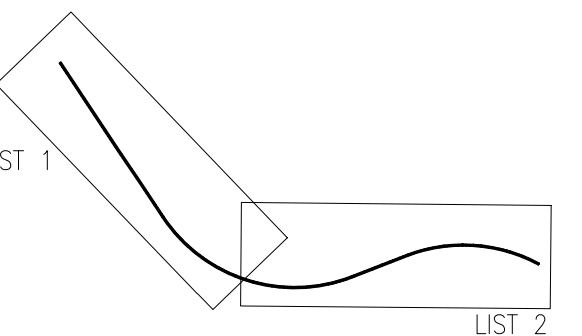
**VRŽENÉ:**

- |   |  |
|---|--|
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE   |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ – SĎĚLOVACÍ (ČETIN, a.s.)                                |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Povodí Vltavy, s.p., obec Solenice) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVOD (1. SĎV, a.s., Povodí Vltavy, s.p.)            |
|  | CHRÁNIČKA PODZEMNÍHO VEDENÍ – SĎĚLOVACÍ (ČETIN, a.s.)                    |

SENÉ:

- |   |   |       |   |  |
|---|---|-------|---|--|
| — | × | ↪     | — | PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.)                                |
| — | × | OPT ↪ | — | PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ OPTICKÉ (CETIN, a.s.)                        |
| — | × | VO ↪  | — | PODZEMNÍ VEDENÍ – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Povodí Vltavy, s.p., obec Solenice) |

## lad lístů





.	Datum	Popis	Vypracoval      Schválil
REVIZE			

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B

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



**Sdružení NOVA**  
zastoupené jediným společníkem Valbek, spol. s r.o.  
se sídlem Vanuřova 505/17, 460 07 Liberec  
středisko Praha V Olšinách 230075, 100 00 Praha 10  
č. smlouvy zhotovitele: 20PH01024

Návštěvníci: Tomáš Kaláb	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Podpisovatel:  <b>4roads s.r.o.</b> Jugoslávských partyzánů 1426/7 162 00 Praha 6	Projektant části:  <b>Agile Geotechnics s.r.o.</b> Šumavská 23 120 00 Praha 2
Inženýrská kontrola: Ing. Petr Tomáš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

Místo: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.: S-268/1/00066001/2020	
Katastrální území: Zbenické Žlázovce, Dolní Líšnice, Solenice		Čís.akce: 20063	
<p><b>Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík, 1.etapa</b></p>		Datum: 10/2022	
		Stupeň: PDPS	
		Formát: 6x44	
		Měřítko: 1:200	
Místo: SO 251 - Opěrná zeď v km 0,182 - 0,500		Číslo kopie:	Číslo přílohy: D.1.2.1.3
Místo: Půdorys - 1. část ze 2			