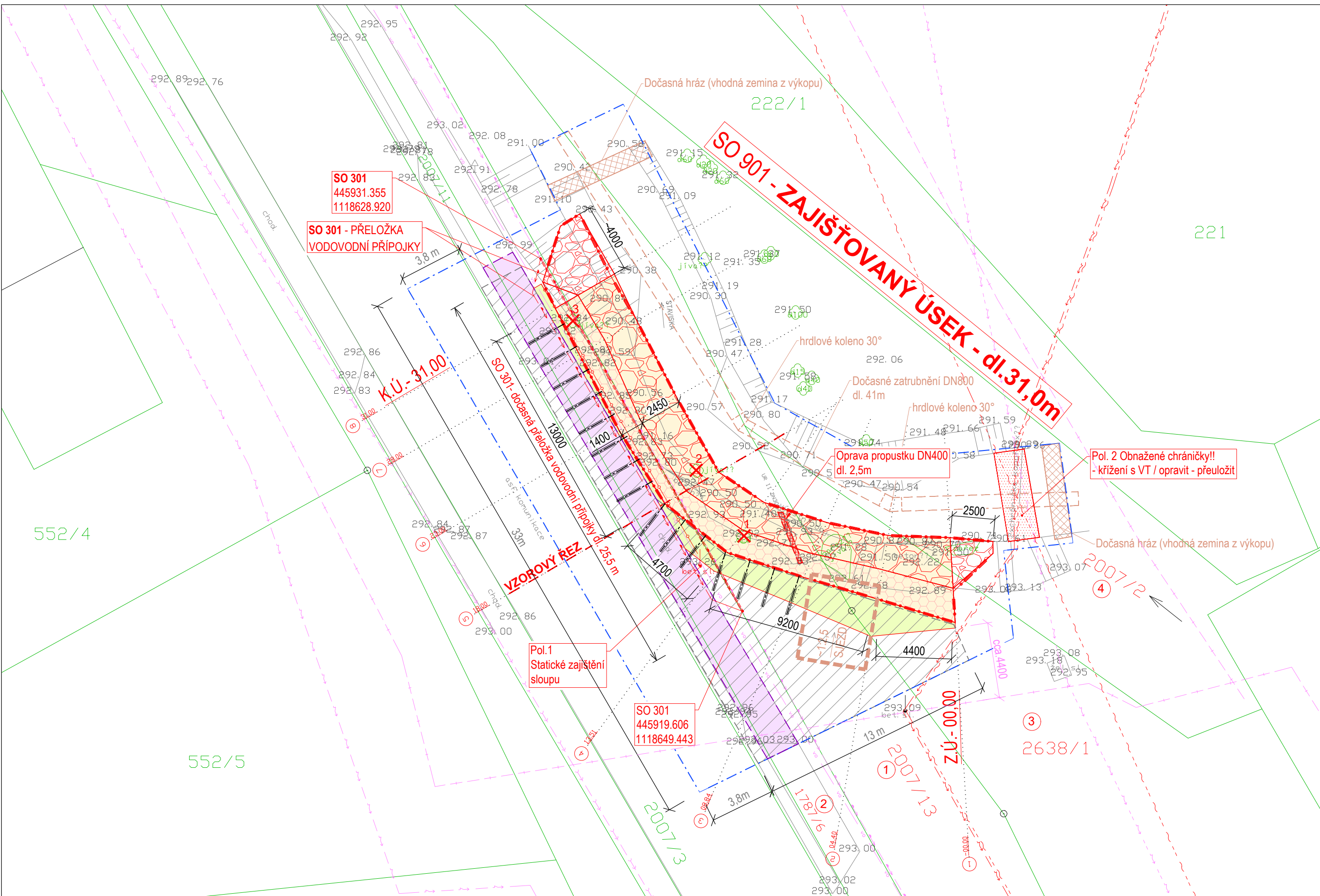







Koordinální situační výkres - 1:200




Legenda - Vedení IS (stávající)


- | | |
|--|---|
| | ČEZ distribuce, a.s. - nadzemní vedení VN do 35kV |
| | ČEZ Distribuce, a.s. - podzemní vedení NN do 1kV |
| | SmVaK,a.s. - vodovod |
| | CETIN, a.s. - ve VT ověřeno uložení vedení do PE chrániček / chráničky obnaženy, porušeny
- nutná oprava stávajícího vedení v korytě VT (zajišťuje vlastník CETIN, a.s.) |
| | CETIN, a.s. - dle vyj. nezeměný průběh kabelu / ověřit, dle skutečnosti uložit do PE chráničky |
| | Eltodo Veřejné osvětlení (VO) |
| | SmVaK,a.s. - kanalizace splašková |
| | Vodovodní přípojka pro RD č.p. 31- po dobu výstavby dočasně přeložit mimo navrženou
stavbu, následně umístit do původní trasy a chráničky PE D160 dl. 23,5 m |
| | Energetika Třinec a.s. - horkovod (min. odstup 4,4m) |


Legenda čar:


- | | |
|---|------------------------------------|
|  | Hranice parcel KN |
|  | Hranice parcel KN (slučka) |
| 3/3 | Číslo parcely KN |
| 67/1 | Číslo parcely KN - dotčený pozemek |
| ① | Číslo položky záboru |
|  | Záborová čára - DOČASNÉ ZÁBORY |
|  | Záborová čára - TRVALÉ ZÁBORY |
|  | Kácení zeleně - 3 ks |


Legenda - stavební úpravy


-  SO 901- stabilizační konstrukce - dl.31,0m
- Kamenný zához 250+500 kg/kus + proliti betonem
- Kamenná rovnanina 80+150kg/ks, na sucho s prošťerkováním (ŠD 0/32), zášyp v rubu 0/63 + výztuhy


 SO 901- stabilizační konstrukce - dl.31,0m
- Úprava koruny
- Zášyp zeminou + ohmusování


 SO 901- stabilizační konstrukce
- přechodový klín (zavázání do svahu)
- kamenný zához 200+300 kg/kus


 SO 901- modelace terénu / zpětný zášyp / zatravnění
- zatravnění / úprava terénu

 SO 301 - vodovodní přípojka dl. 23,5m
- Morcinková Eliška, Korská 31, 73961 Třinec - vodovodní přípojka PE DN 32 (STÁVAJÍCÍ TRASA)
- Chránička PE D160

 DDZ - pracovní prostor cca 170m²

 SO 901 - Dočasná úprava povrchu CYKLOSTEZKY
- úprava povrchu např. IZD300/100/15
- plocha zakrytí 3mx33m=99m² (33 kusů)

 SO 901 - Dočasné převedení vod v korytu VT
- dočasné zatrubnění potoka - DN800 dl. 41m, uložení do lože (zemina z výkopu)
- dočasné hrazení koryta (vhodná zemina z výkopu) - 2x hrázka min.b=1,0m, h=0,75m

 Z.1 - stávající zábradlí v. 1,3m
DEMONTÁŽ 13,8m / ZPĚTNÁ MONTÁŽ CELKEM dl. 18,1 m
- 6x2,15 m + 2x0,45m = 13,8m / NOVĚ: 8x2,15m+2x0,45m=18,1m

Poznámka:
Pol.1 - Statické zajištění sloupu veřejného osvětlení
Pol.2 - Obnažené chráničky ve vodním toku !!
- Nutná oprava vedení v korytě VT (zajišťuje vlastník CETIN, a.s.)

Identifikační údaje zájmové lokality

Kraj: Moravskoslezský
Okres: Frýdek Místek
Obec: Třinec

Katastrální území: K.Ú. Kónská (okres Frýdek Místek);771015
Silnice: II/468
Staničení/lokalizace: II/468 před mostem ev.č. 468-008
Umístění stavby - pozemky: K.Ú. Kónská (okres Frýdek Místek);771015
p.č.1787/6 - ostatní komunikace / ostatní plocha
p.č. 2007/13 - ostatní komunikace / ostatní plocha
Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec
p.č. 2638/1 - jiná plocha / ostatní plocha
Silesia Cars Assistance, s.r.o., Kónská 197, 73961 Třinec
p.č. 2007/12 - koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
Dočasně dotčené pozemky: K.Ú. Kónská (okres Frýdek Místek);771015
p.č. 1787/6 - ostatní komunikace / ostatní plocha
p.č. 2007/13 - ostatní komunikace / ostatní plocha
p.č. 2007/11 - ostatní komunikace / ostatní plocha
Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec
p.č. 2638/1 - jiná plocha / ostatní plocha
Silesia Cars Assistance, s.r.o., Kónská 197, 73961 Třinec
p.č. 2007/12 - koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
p.č.2007/3 - silnice / ostatní plocha
SSMSK, Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE
ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

ZMĚNA VÝKRESU :

ČÍSLO PARÉ

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

VYPRACOVAL:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GePS-Geotechnik.s.r.o. Starobělská 3214/85 700 30 Ostrava-Zábřeh sipek73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejexb5d IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778	
Ing. Lukáš Ďuriš	Ing. Pavel ŠÍPEK <i>Pýšek</i>	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec				
NÁZEV AKCE: Zajištění břehového svahu VT Staviska (cyklostezka Konská) – úsek č. 10 SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce			DATUM	01/2025
			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:200
			ZAKÁZKA	Ge-10-2024
			NÁZEV VÝKRESU Koordinační situace	
		PDPS	C.3	