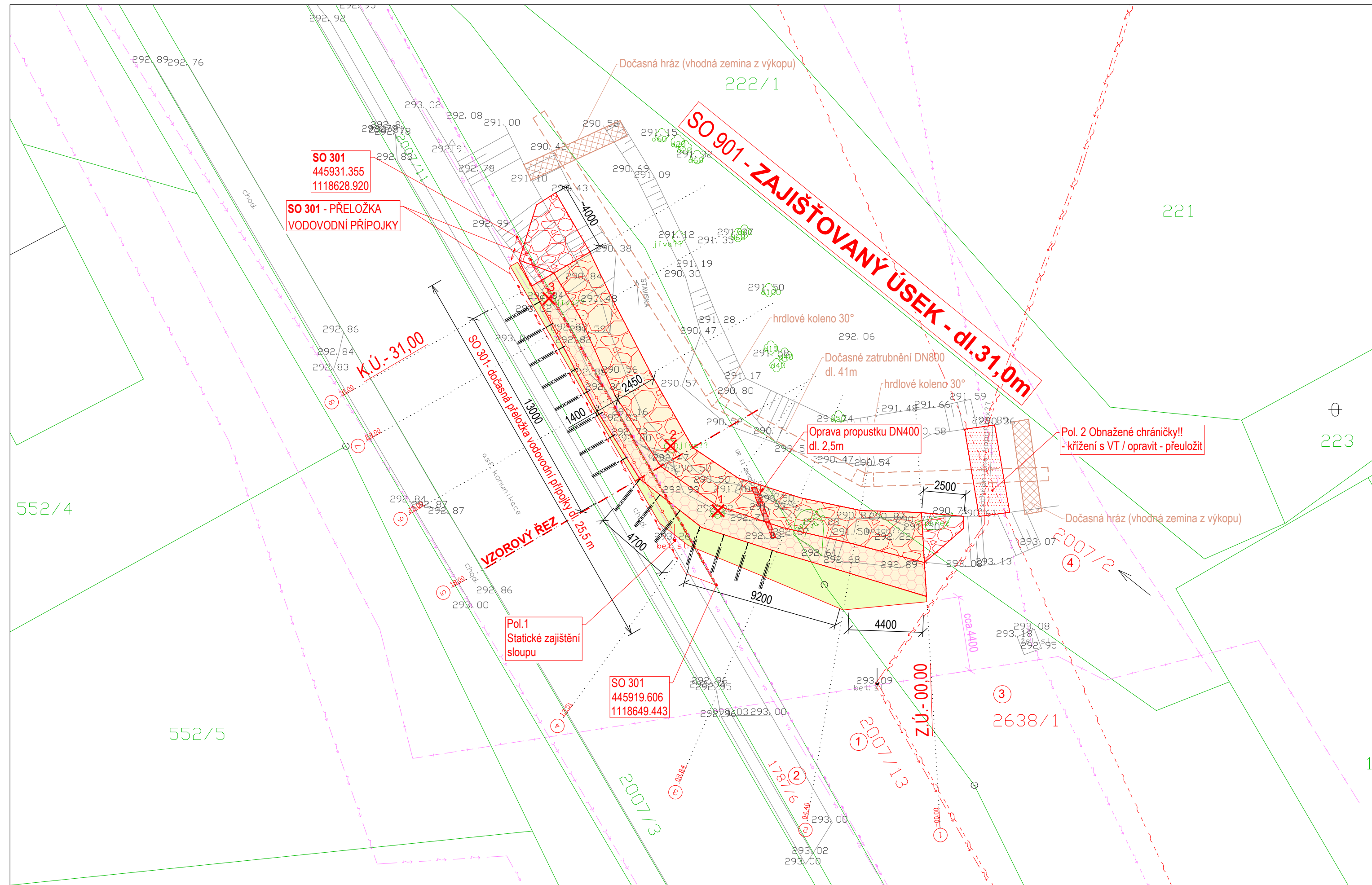















Stavební půdorys - 1:200




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 výj. 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 |


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, Konská 31, 73961 Třinec - vodovodní přípojka PE DN 32 (STÁVAJÍCÍ TRASA)
 - Chránička PE D160

 SO 901 - Dočasné přivedení 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.)

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 :

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>Plych</i>	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec				
NÁZEV AKCE: Zajištění břehového svahu VT Staviska (cyklostezka Kanská) – 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			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
Stavební situace			PDPS	D.2