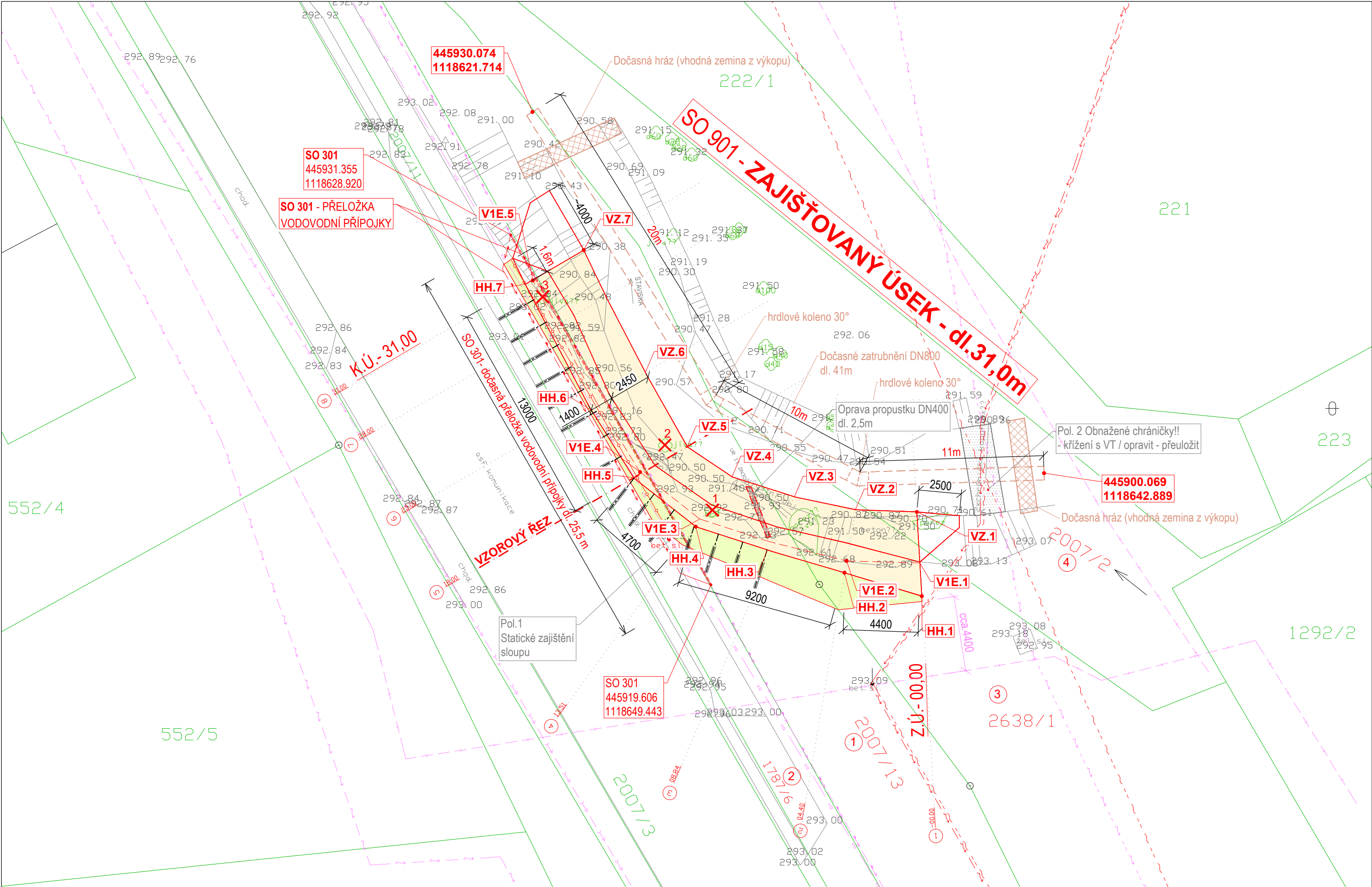


Stavební situace - Vytyčovací výkres - 1:200



- 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. nezeměřený 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)
 - Číslo parcely KN
 - Číslo parcely KN - dotčený pozemek
 - Číslo položky záboru

VYTYČENÍ - SO 901 - Stabilizační konstrukce (horní hrana)

| Seznam souřadnic vytyčovacích bodů | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| číslo bodu | souřadnice Y | souřadnice X | souřadnice Z |
| HH 1 | 445907.240 | 1118650.104 | ~293,03 |
| HH 2 | 445911.775 | 1118648.729 | ~292,87 |
| HH 3 | 445916.309 | 1118647.389 | ~292,87 |
| HH 4 | 445920.495 | 1118646.030 | ~293,00 |
| HH 5 | 445924.138 | 1118643.164 | ~293,00 |
| HH 6 | 445926.625 | 1118639.200 | ~293,00 |
| HH 7 | 445930.501 | 1118631.817 | ~292,03 |

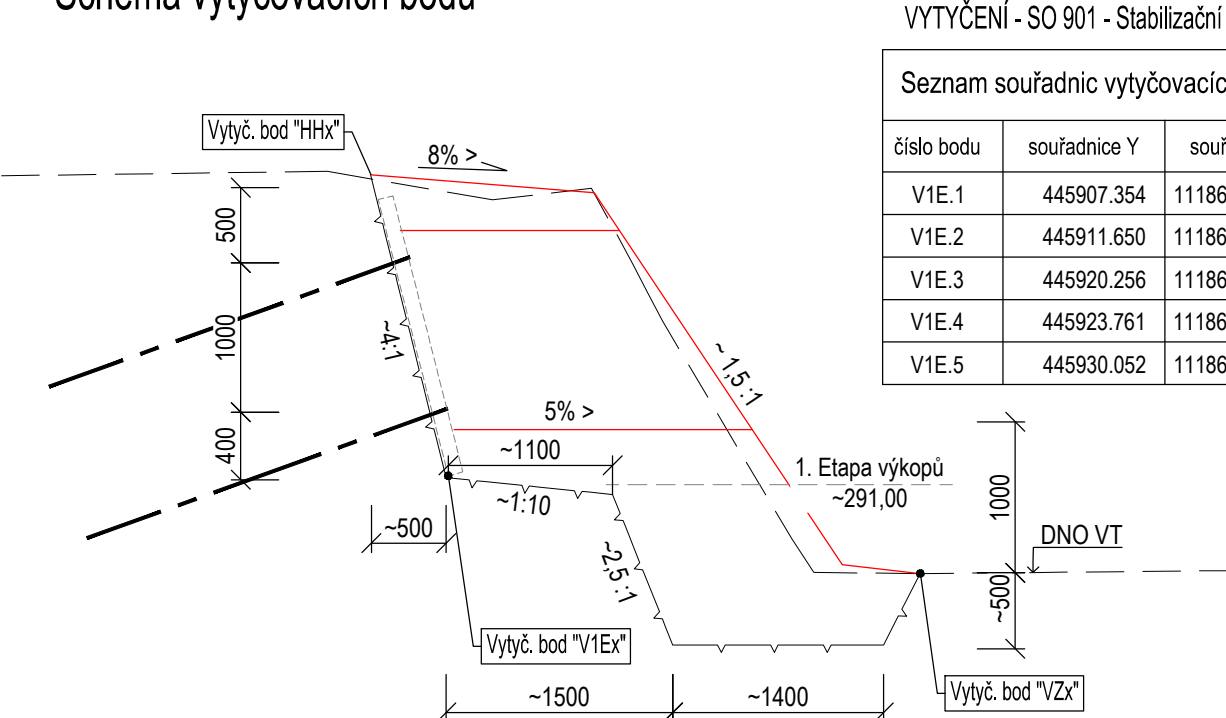
Pozn. výšky horní hrany jsou uvedeny orientačně, koruna bude upravena dle stávajícího terénu

VYTYČENÍ - SO 901 - Stabilizační konstrukce (pata založení)

| Seznam souřadnic vytyčovacích bodů | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| číslo bodu | souřadnice Y | souřadnice X | souřadnice Z |
| VZ 1 | 445907.530 | 1118645.162 | ~290,40 |
| VZ 2 | 445911.134 | 1118645.035 | ~290,40 |
| VZ 3 | 445914.712 | 1118644.278 | ~290,40 |
| VZ 4 | 445918.372 | 1118643.102 | ~290,40 |
| VZ 5 | 445920.997 | 1118641.340 | ~290,40 |
| VZ 6 | 445923.452 | 1118636.983 | ~290,40 |
| VZ 7 | 445927.060 | 1118629.820 | ~290,43 |

Pozn. výšky dna koryta jsou uvedeny orientačně, založení bude min. 0,5m pod skutečným dnem koryta

Schéma vytyčovacích bodů



VYTYČENÍ - SO 901 - Stabilizační konstrukce (1.etapa výkopů)

| Seznam souřadnic vytyčovacích bodů | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| číslo bodu | souřadnice Y | souřadnice X | souřadnice Z |
| V1E.1 | 445907.354 | 1118648.157 | ~291,00 |
| V1E.2 | 445911.650 | 1118648.039 | ~291,00 |
| V1E.3 | 445920.256 | 1118645.582 | ~291,00 |
| V1E.4 | 445923.761 | 1118642.825 | ~291,00 |
| V1E.5 | 445930.052 | 1118631.586 | ~291,00 |

Legenda - stavební úpravy

- SO 901- stabilizační konstrukce - dl.31,0m
 - Kamenný zához 250÷500 kg/kus + proliti betonem
 - Kamenná rovnánina 80÷150kg/ks, na sucho
 - s proštěrkováním (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 - Dočasná převedení vod v korytu VT
 - dočasné zatravnění potoka - DN800 dl. 41m, uložení do lože (zemina z výkopu)
 - dočasné hrzení koryta (vhodná zemina z výkopu) - 2x hrázka min.b=1,0m, h=0,75m
- Z.1 - stávající silniční zábradlí v. 1,3m
 - DEMONTÁŽ 13,8m / NÁHRADA+DOPLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ (kce. dle stávajícího provedení) - CELKEM dl. 18,1 m
 - DEMONTÁŽ 6x2,15 m + 2x0,45m = 13,8m / NOVĚ MONTÁŽ : 8x2,15m+2x0,45m=18,1m

Poznámka:
Pol.1 - Statické zajištění sloupy 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 BYT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ

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

ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY | ČÍSLO PARÉ |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--|---------------------|------------------------|--|------------|
| VYPRACOVAL: | VEDOUCÍ 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 | Ing. Pavel ŠÍPEK | | |
| INVESTOR: město Třinec | | | DATUM | 01/2025 |
| NÁZEV AKCE: Zajištění břehového svahu VT Staviska (cyklostezka Konská) – úsek č. 10 | | | FORMÁT | 4xA4 |
| SO 900 - Stabilizační opatření | | | MĚŘÍTKO | 1:200 |
| SO 901 - Stabilizační konstrukce | | | ZAKÁZKA | Ge-10-2024 |
| NÁZEV VÝKRESU | | | STUPEŇ | Č.PŘÍLOHY |
| Stavební situace - Vytyčovací výkres | | | PDPS | D.6 |