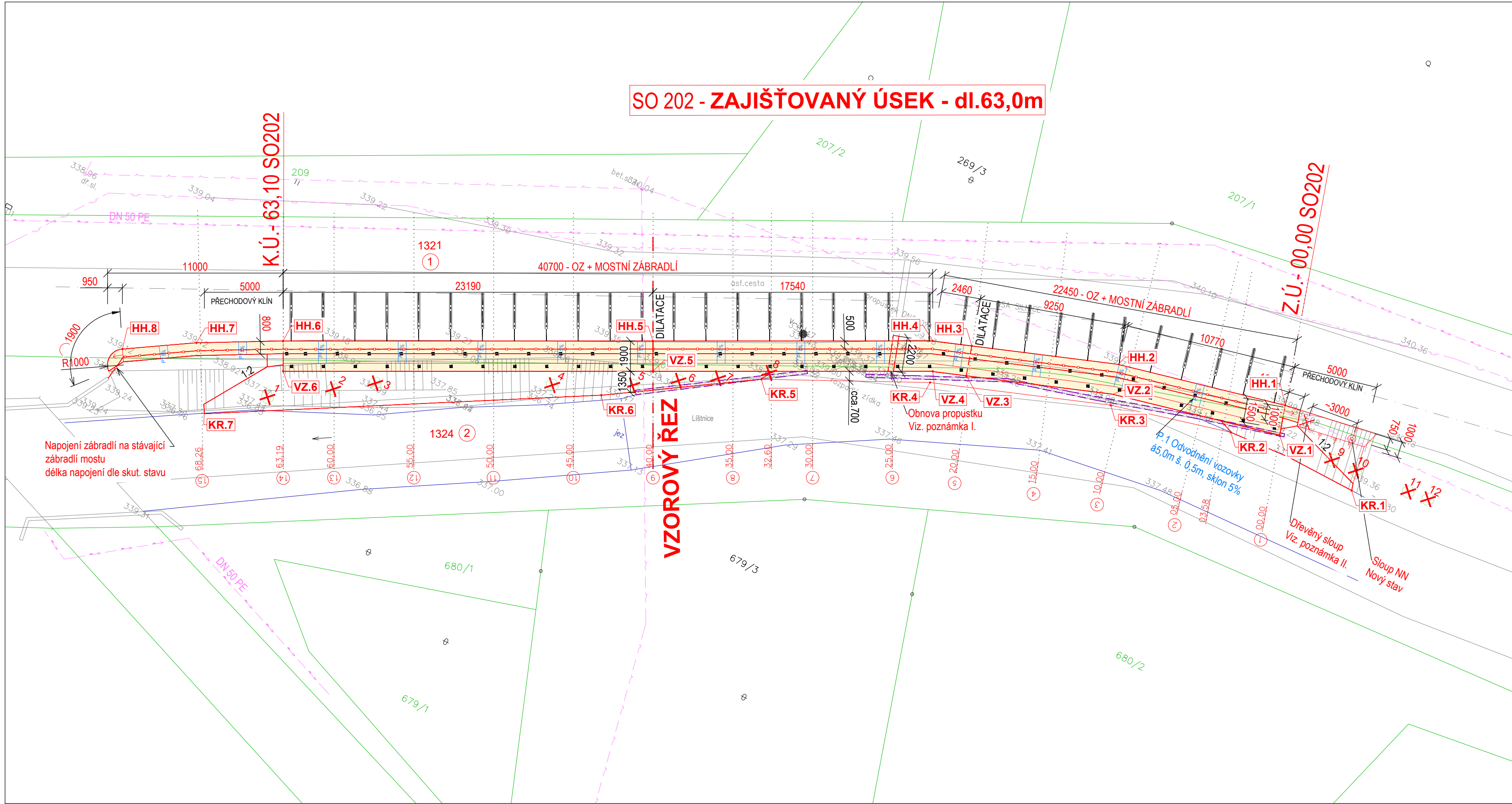


Stavební situace - Vytyčovací výkres - 1:200



Legenda - stavební úpravy

- SO 202- stabilizační konstrukce - dl.63m
  - kamenná rovnanina prolitá betonem
  - ž.b. práh (základ), zemní hřebíky
  - ž.b. římsa
- SO 202- Přechodový klín
  - kamenná rovnanina 250 kg/ks
- SO 202- Úprava plochy svahováním 1:1.5
  - ohumusování a zatravnění tl.0,15m - 7,0 m²
- Z.1 - Zábradlí mostní se svislou výplní

Legenda - Vedení IS (stávající)

- ČEZ Distribuce, a.s. - nadzemní vedení NN do 1kV
- SMVaK,a.s. - vodovod
- GasNet,s.r.o. - podzemní vedení plynu

Legenda čar:

- Hranice parcel KN
- Hranice parcel KN (slučka)
- Číslo parcely KN
- ČEZ Distribuce, a.s. - nadzemní vedení NN do 1kV
- Sloup NN - Původní pozice / Nová pozice

VYTYČENÍ - SO 202 - Opěrná zeď (základy)

| Seznam souřadnic vytyčovacích bodů |              |              |              |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| číslo bodu                         | souřadnice Y | souřadnice X | souřadnice Z |
| VZ1                                | 442470.307   | 1120463.434  | 336.84       |
| VZ 2                               | 442480.801   | 1120465.885  | 337.71       |
| VZ3                                | 442489.514   | 1120469.011  | 336.6        |
| VZ 4                               | 442491.520   | 1120469.715  | 337.57       |
| VZ 5                               | 442507.153   | 1120477.657  | 336.36       |
| VZ 6                               | 442527.831   | 1120488.147  | 336.08       |

Pozn.: skutečná hloubka založení bude dle zastíženého skalního podloží

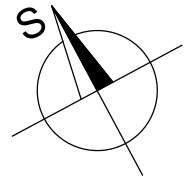
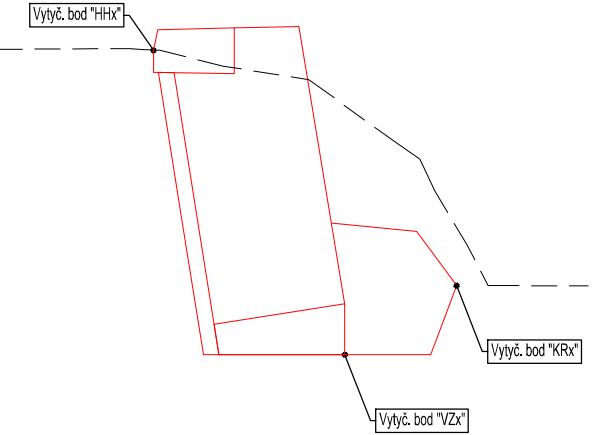
VYTYČENÍ - SO 202 - Opěrná zeď (horní hrana)

| Seznam souřadnic vytyčovacích bodů |              |              |              |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| číslo bodu                         | souřadnice Y | souřadnice X | souřadnice Z |
| HH 1                               | 442470.856   | 1120461.603  | 340.00       |
| HH 2                               | 442481.340   | 1120464.060  | 339.72       |
| HH 3                               | 442490.057   | 1120467.187  | 339.56       |
| HH 4                               | 442492.381   | 1120468.021  | 339.54       |
| HH 5                               | 442508.014   | 1120475.963  | 339.35       |
| HH 6                               | 442528.685   | 1120486.465  | 339.15       |
| HH 7                               | 442533.480   | 1120489.030  | 339.12       |
| HH 8                               | 442537.436   | 1120491.479  | 339.12       |

VYTYČENÍ - SO 202 - Opěrná zeď (kamenná rovnanina)

| Seznam souřadnic vytyčovacích bodů |              |              |
|------------------------------------|--------------|--------------|
| číslo bodu                         | souřadnice Y | souřadnice X |
| KR 1                               | 442464.712   | 1120464.488  |
| KR 2                               | 442473.122   | 1120464.666  |
| KR 3                               | 442480.603   | 1120466.558  |
| KR 4                               | 442491.349   | 1120470.413  |
| KR 5                               | 442500.869   | 1120475.031  |
| KR 6                               | 442509.359   | 1120480.460  |
| KR 7                               | 442531.023   | 1120492.766  |

Schéma vytyčovacích bodů



POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAŘÍZENÍM 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 |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|
|          |               |               |        |             |
|          |               |               |        |             |
|          |               |               |        |             |

|   |                     |                        |  |            |
|---|---------------------|------------------------|--|------------|
| VYPRACOVAL:   | VEDOUCÍ PROJEKTANT: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | GePS-Geotechnik,s.r.o.<br>Starobělská 3214/85<br>700 30 Ostrava-Zábřeh<br>sipek73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejexb5d<br>IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778 |            |
| Ing. Lukáš Ďuriš  | Ing. Pavel ŠÍPEK    | Ing. Pavel ŠÍPEK       |  |            |
| INVESTOR: město Třinec  |                     |                        | DATUM  | 01/2021    |
| NÁZEV AKCE:<br>MK č. 218c zajištění břehového svahu u RD č.p.308<br>SO 200 - Mostní objekty a zdi<br>SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 2 |                     |                        | FORMÁT   | 4xA4       |
|   |                     |                        | MĚŘÍTKO  | 1:200      |
|   |                     |                        | ZAKÁZKA  | Ge-17-2020 |
| NÁZEV VÝKRESU<br>Stavební situace - Vytyčovací výkres   |                     |                        | STUPEŇ   | Č.PŘÍLOHY  |
|   |                     |                        | PDPS   | D.7        |