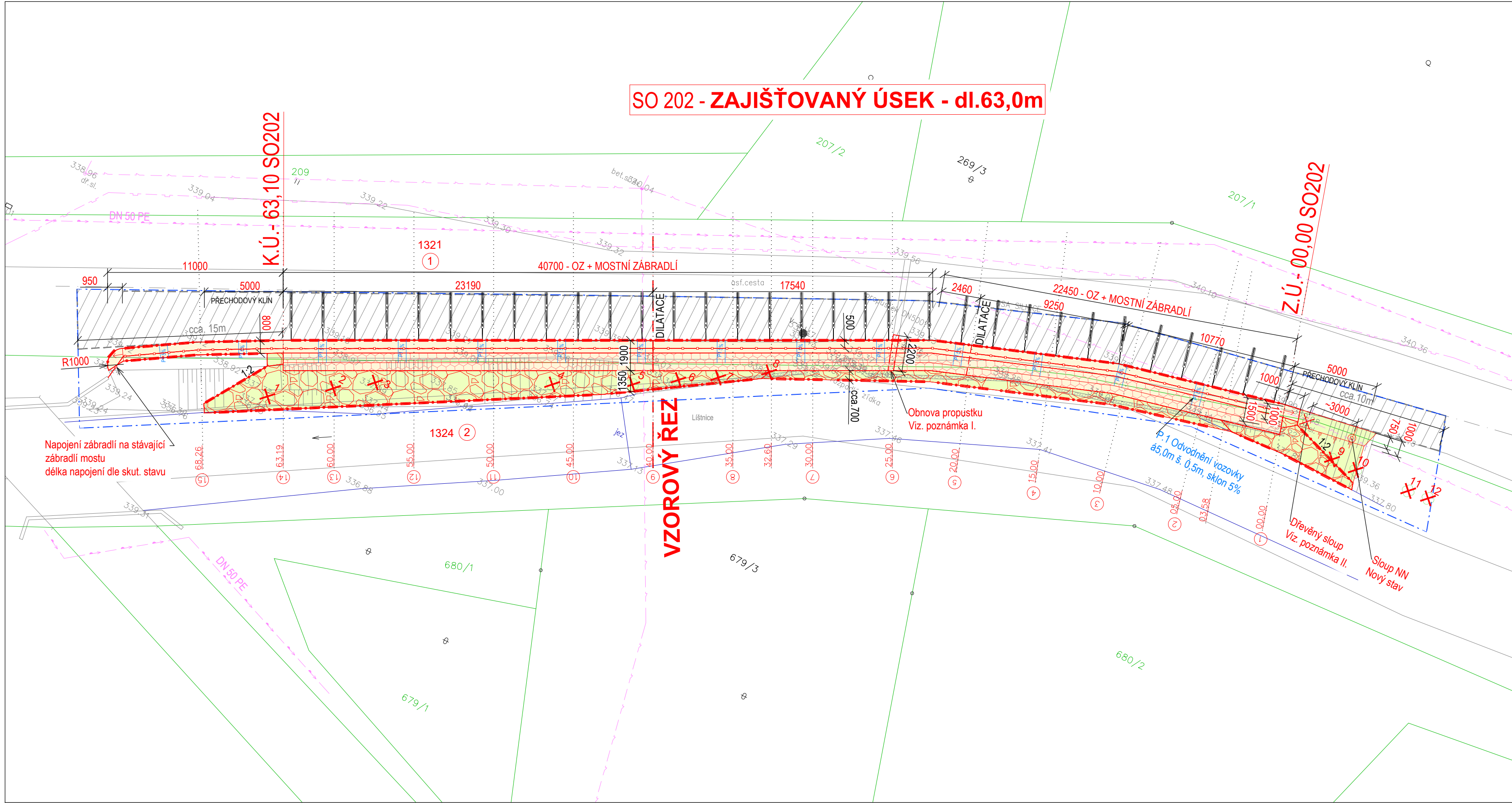


Koordinační situační výkres - 1:200



Legenda - stavební úpravy

- SO 202- stabilizační konstrukce - dl.63m
  - kamenná rovnanina prolitá betonem
  - ž.b. práh (základ), zemní hřebíky
- SO 202- stabilizační konstrukce - dl.74,5m
  - betonová římsa + zábradlí mostní se svislou výplní
- 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
- SO 202 - OZ - stávající konstrukce
  - odbourání kce. OZ
- Z.1 - Zábradlí mostní se svislou výplní
  - NOVÉ - do bet. římsy - celk. dl.76bm
- DDZ - pracovní úsek na komunikaci, dl.90 m
  - (částečná uzavírka komunikace po dobu stavby)

Legenda - Vedení IS (stávající)

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

Legenda čar:

- Hranice parcel KN
- Hranice parcel KN (slučka)
- Číslo parcely KN
- Číslo položky záboru
- Záborová čára - DOČASNÉ ZÁBORY
- Záborová čára - TRVALÉ ZÁBORY
- Kácení zeleně vyžadující povolení - 12 ks
- ČEZ Distribuce, a.s. - nadzemní vedení NN do 1kV
  - Sloup NN - Původní pozice / Nová pozice

POZNÁMKA I.

Obnova propustku v dříku OZ  
- DN500 - PP SN10, dl. 2,2 m, v napojení na stávající potrubí obetonovat (C25/30, tl. min. 0,25m a dl.0,5m)  
- nutno vytýčit před vrtáním hřebíků!

POZNÁMKA II.

Dřevěný sloup - ČEZ  
- dřevěný sloup na bet. pilíři NN do 1kV  
- vyklonění sloupu cca 0,3m do VT  
- nutné přeložení sloupu!

Identifikační údaje zájmové lokality

Kraj: Moravskoslezský  
Okres: Frýdek Místek  
Obec: Třinec  
Katastrální území: Dolní Lištná (okres Frýdek Místek); 771091  
Silnice: místní komunikace 218c  
Staničení/lokalizace: místní komunikace 218c, před RD č.p. 308  
Umístění stavby - pozemky: K.Ú. Dolní Lištná (okres Frýdek Místek);771091  
p.č.1321 - silnice / ostatní plocha  
Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec  
K.Ú. Dolní Lištná (okres Frýdek Místek);771091  
p.č. 1324 - koryto vodního toku přirozené nebo upravené  
Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava  
Dočasně dotčené pozemky: p.č.1321 - silnice / ostatní plocha  
Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec  
p.č. 1324 - koryto vodního toku přirozené nebo upravené  
Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, 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 ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

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 <i>Pyek</i> | Ing. Pavel ŠÍPEK       |  |            |
| INVESTOR: město Třinec  |                              |                        |  |            |
| NÁZEV AKCE:<br><br>MK č. 218c zajištění břehového svahu u RD č.p.308<br><b>SO 200 - Mostní objekty a zdi</b><br><b>SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 2</b> |                              |                        | DATUM  | 01/2021    |
|   |                              |                        | FORMÁT   | 4xA4       |
|   |                              |                        | MĚŘÍTKO  | 1:200      |
|   |                              |                        | ZAKÁZKA  | Ge-17-2020 |
|   |                              |                        | NÁZEV VÝKRESU<br><br>Koordinační situační výkres   |            |
|   |                              | STUPEŇ                 | Č.PŘÍLOHY  |            |
|   |                              | PDPS                   | C.3  |            |