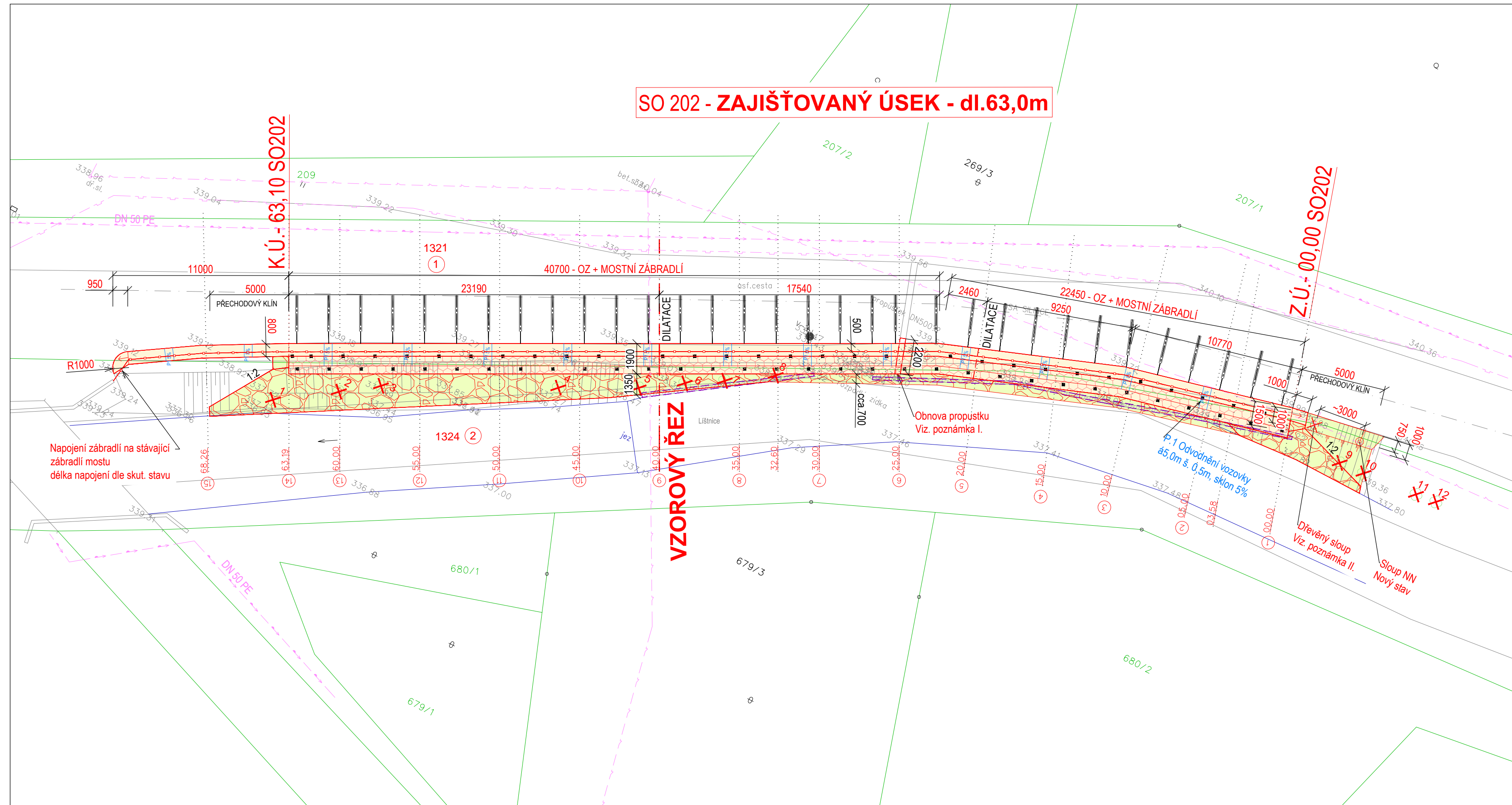




# Stavební půdorys - 1:200



- |   |  |
|---|--|
|   | <u>SO 202- stabilizační konstrukce - dl.63m</u><br>- kamenná rovinanina prolitá betonem<br>- ž.b. práh (základ), zemní hřebíky     |
|  | <u>SO 202- stabilizační konstrukce - dl.74.5m</u><br>- betonová římsa + mostní zábradlí se svislou výplní                          |
|  | <u>SO 202- Přechodový klín</u><br>- kamenná rovinanina 250 kg/ks   |
|  | <u>SO 202- Úprava plochy svahováním 1:1.5</u><br>-ohumusování a zatravnění tl.0,15m - 7,0 m²                                       |
|  | <u>SO 202 - OZ - stávající konstrukce</u><br>- odbourání kce. OZ   |
|  | <u>Z.1 - Zábradlí mostní se svislou výplní</u><br>- délka celkem 76bm<br>NOVĚ zábradlí mostní se svislou výplní (viz. VL 4 5070.1) |

### 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)  
1393  
Číslo parcely KN  
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

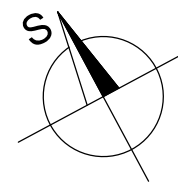
- DN500 - PP SN10, dl. 2,2 m, v napojení  
na stávající potrubí obetonovat (C25/30, tl. min. 0,25m a dl.0,5m)  
**- nutno vytýčit před vrtáním hřebíků!**

## POZNÁMKA II.

## Dřevěný sloup - ČEZ

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

PŘEHLED DŘEVIN KE KÁCENÍ DLE VYHLÁŠKY 189/2013 Sb.								
OZNAČENÍ DRŘEVINY	NÁZEV ČESKY	NÁZEV VĚDECKÝ	PR.MĚR VE VÝŠCE 130cm NAD ZEMÍ [cm]. U KERŮ PLOCHA	OBVOD VE VÝŠCE 130 cm NAD ZEMÍ [cm]	POČET KUSŮ STROMŮ	PARCELA Č.	VLASTNÍK	poznámka / ověřený stav
1	Javor mlčě	<i>Acer platanoides</i>	15	48	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zdravý
2	Jilm	<i>Ulmus parvifolia</i>	15	48	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zhoršený stav / poškozená báze
3	Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	142	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zhoršený stav / koruna prosrchá
4	Jasan	<i>Fraxinus</i>	12	39	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zhoršený stav
5	Javor mlčě	<i>Acer platanoides</i>	15	48	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zdravý
6	Javor mlčě	<i>Acer platanoides</i>	20 / 15 / 23	63/48/72	1ks (3kmen)	1324	Povodí Odry s.p.	zdravý
7	Javor mlčě	<i>Acer platanoides</i>	15	48	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zdravý
8	Javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	80	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	vývrat / suchý
9	Javor mlčě	<i>Acer platanoides</i>	10 / 15	31/48	1ks (2kmen)	1324	Povodí Odry s.p.	zdravý
10	Jasan	<i>Fraxinus</i>	50	158	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zhoršený stav / koruna prosrchá
11	Jasan	<i>Fraxinus</i>	50	158	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zhoršený stav / koruna prosrchá
12	Javor	<i>Acer</i>	15	48	1ks	1324	Povodí Odry s.p.	zdravý



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