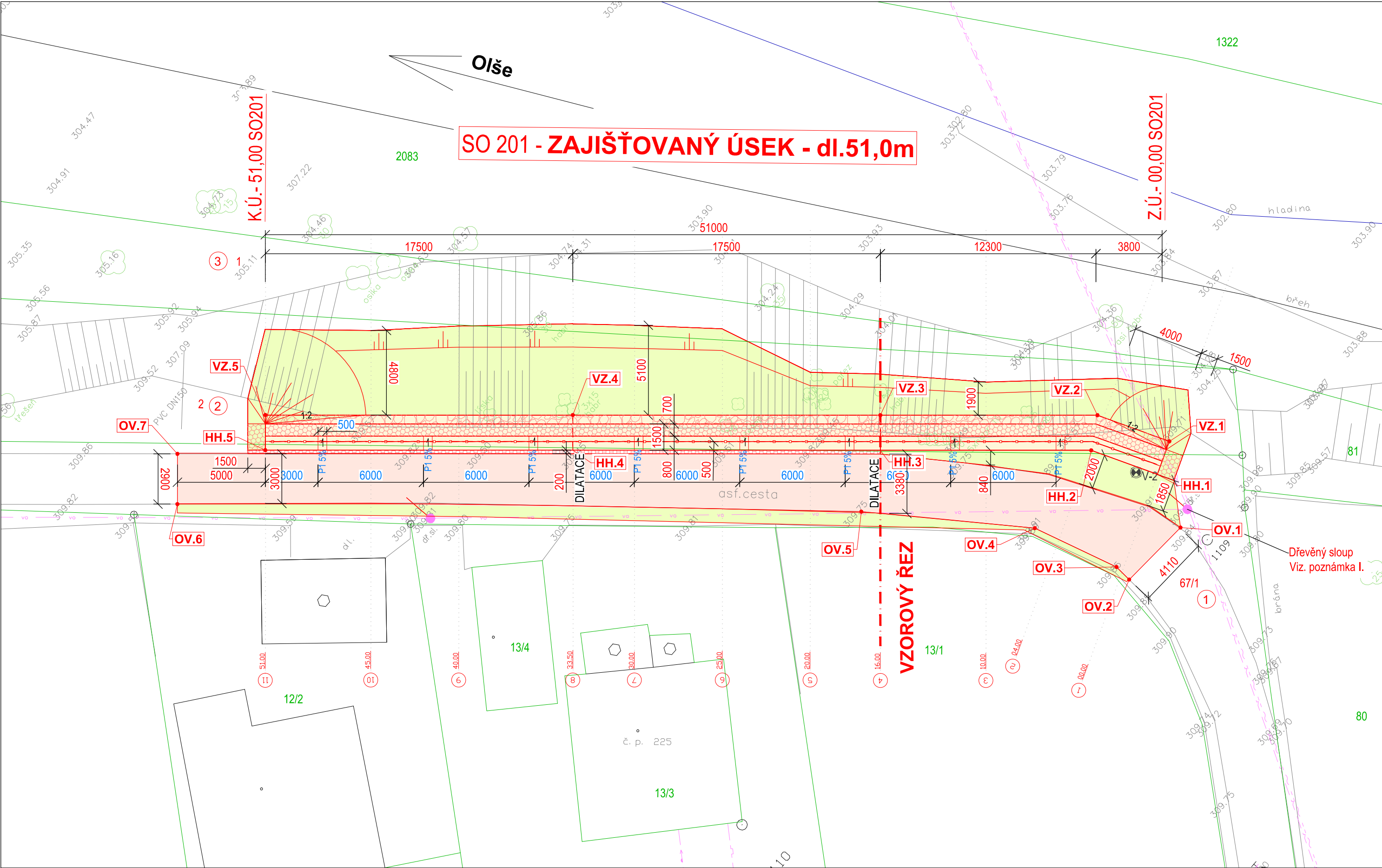


Stavební situace - Vytyčovací výkres - 1:200



Legenda - stavební úpravy

- SO 201- stabilizační konstrukce - dl.51m
  - Kamenná rovnánina prolitá betonem
  - ž.b. práh (základ), zemní hřebíky
- SO 201- stabilizační konstrukce - dl.51m
  - betonová římsa + mostní zábradlí
  - kamenná dlažba z LK
- SO 201- modelace terénu / zpětný zásyp / zatravnění
  - přechodové části kamenná dlažba LK min. 25+30kg/ks
- SO 101 - Úpravy vozovky
  - Obnova konstrukce, asf. kryt - 176 m²
  - Prac. spáry ošetřit asf. záplivkou
- Z.1 - mostní zábradlí se svislou výplní
  - NOVÉ - do bet. římsy - celk. dl.50,5bm

Legenda - Vedení IS (stávající)

- ČEZ Distribuce, a.s. - nadzemní vedení NN do 1kV
- CETIN, a.s. - nadzemní vedení
- Veřejné osvětlení (VO)

Legenda čar:

- Hranice parcel KN
- Hranice parcel KN (slučka)
- Číslo parcely KN
- Číslo parcely KN - dotčený pozemek

POZNÁMKA I.  
Dřevěný sloup - ČEZ  
- dřevěný sloup na bet. pilíři NN do 1kV  
- nutná stabilizace sloupu při výkopu !

VYTYČENÍ - SO 201 - Opěrná zeď (horní hrana)

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
HH 1	443500.047	1121532.370	309,83
HH 2	443501.471	1121528.632	309,80
HH 3	443509.319	1121519.553	309,70
HH 4	443520.768	1121506.318	309,74
HH 5	443532.218	1121493.085	309,77

VYTYČENÍ - SO 201 - Opěrná zeď (základy)

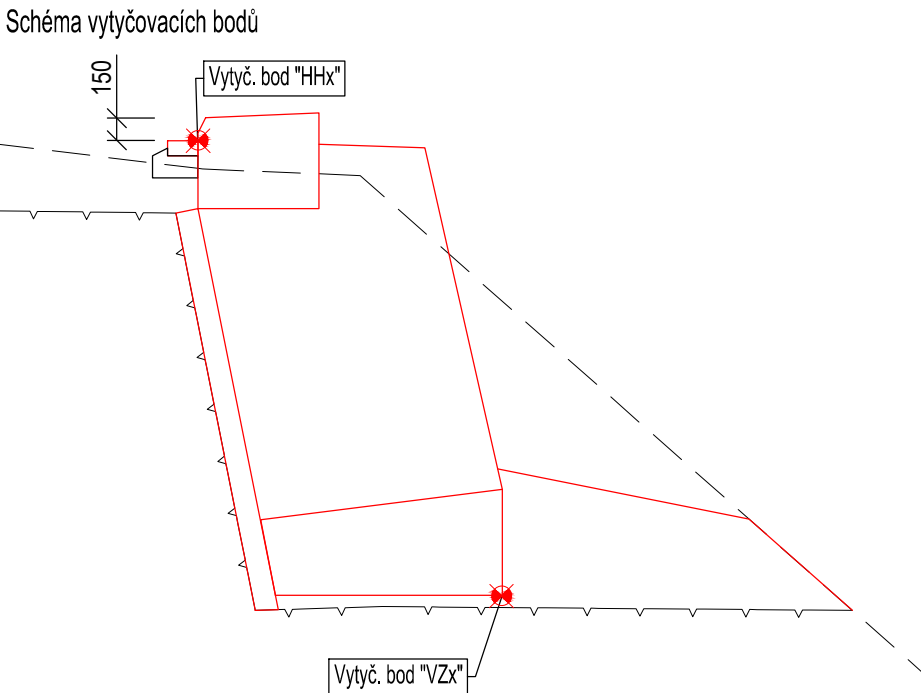
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
VZ1	443498.178	1121531.658	306,75
VZ 2	443499.728	1121527.591	306,75
VZ3	443507.809	1121518.247	306,75
VZ 4	443519.258	1121505.011	306,75
VZ 5	443530.705	1121491.776	306,75

Pozn.: skutečná hloubka založení bude dle zastíženého skalního podloží

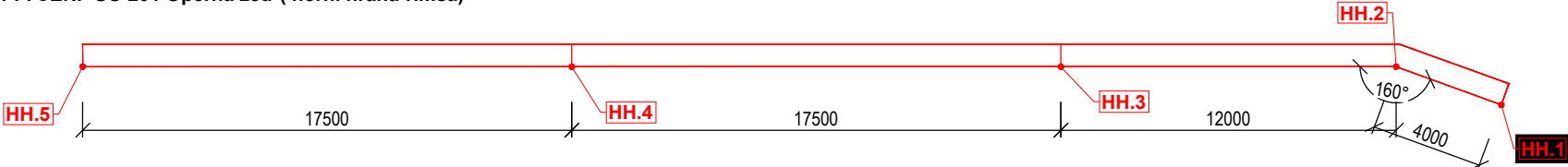
VYTYČENÍ - SO 101 - Oprava vozovky

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
OV 1	443501.470	1121535.346	309,84
OV 2	443505.617	1121535.074	309,85
OV 3	443505.550	1121534.061	309,85
OV 4	443506.920	1121529.101	309,91
OV 5	443512.670	1121521.020	309,76
OV 6	443537.795	1121491.298	309,83
OV 7	443535.647	1121489.440	309,81

Pozn. výšky u vozovky jsou uvedeny orientačně, bude provedeno zaměření skutečného stavu vozovky. Vozovka bude v jednotném sklonu 2,5% k římsě



VYTYČENÍ -SO 201 Opěrná zeď ( horní hrana-římsa)



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 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. 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	11/2021
NÁZEV AKCE: Zajištění břehového svahu Olše – MK č. 66c naproti č.p.225, Lyžbice <b>SO 200 - Mostní objekty a zdi</b> <b>SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 1</b>			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:200
			ZAKÁZKA	Ge-26-2020
NÁZEV VÝKRESU Stavební situace - Vytyčovací výkres			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
			PDSP	D.7