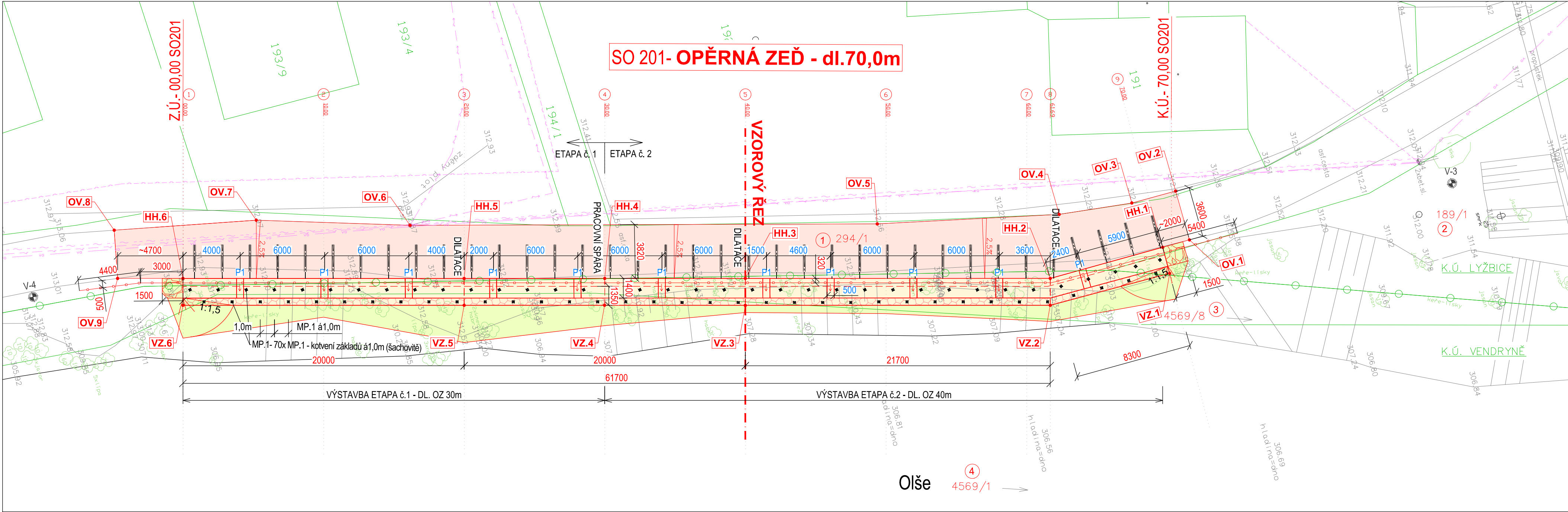
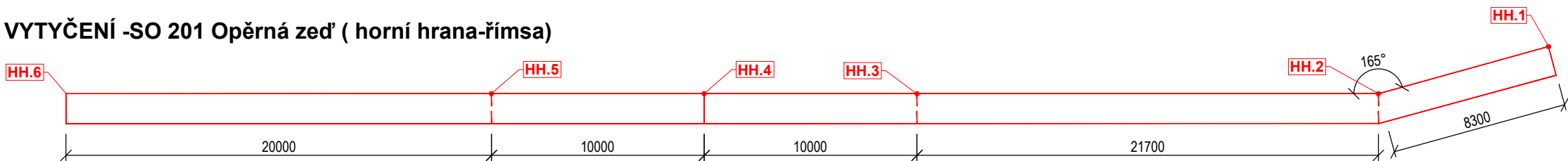


Stavební situace - Vytyčovací výkres - 1:200



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



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

VYTYČENÍ - SO 101 - Oprava vozovky

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
OV 1	442996.300	1122345.465	312.28
OV 2	442999.909	1122345.532	312.35
OV 3	442999.880	1122348.760	312.56
OV 4	443000.410	1122353.960	312.28
OV 5	443003.050	1122366.650	312.66
OV 6	443011.410	1122398.810	312.87
OV 7	443014.540	1122409.303	312.97
OV 8	443016.425	1122419.253	313.02
OV 9	443013.055	1122419.891	312.95

VYTYČENÍ - SO 201 - Opěrná zeď (horní hrana)

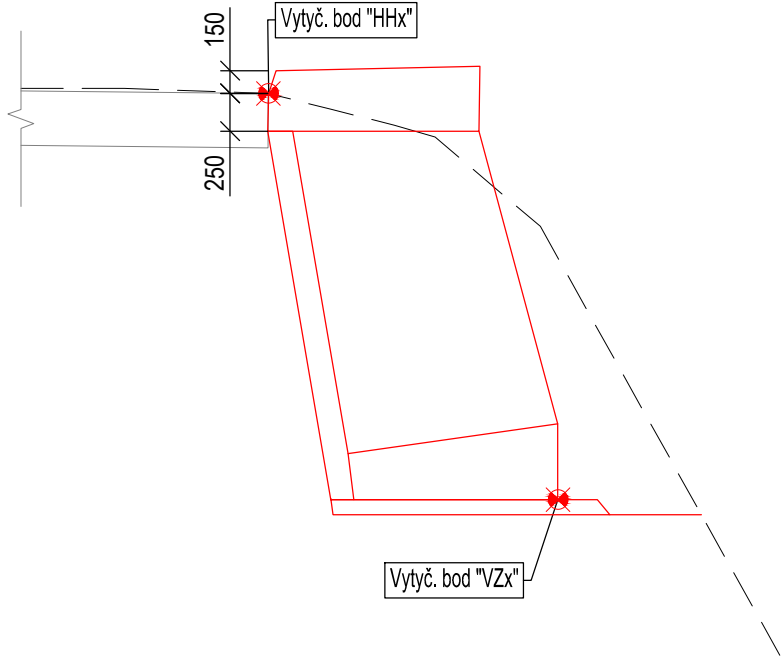
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
HH 1	442996.276	1122347.436	312,45
HH 2	442996.166	1122355.738	312,49
HH 3	443001.688	1122376.713	312,62
HH 4	443004.234	1122386.384	312,68
HH 5	443006.780	1122396.056	312,75
HH 6	443011.871	1122415.395	312,86

VYTYČENÍ - SO 201 - Opěrná zeď (základy)

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
VZ1	442994.359	1122347.436	309,76
VZ 2	442994.323	1122356.223	309,81
VZ3	442999.837	1122377.200	309,94
VZ 4	443002.383	1122386.865	310,00
VZ 5	443004.928	1122396.542	310,06
VZ 6	443010.019	1122415.883	310,18

Pozn.: skutečná hloubka založení bude dle zastíženého skalního podloží

Schéma vytyčovacích bodů



Legenda - stavební úpravy

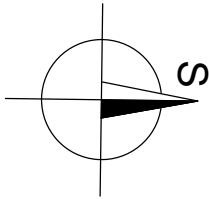
- SO 201- stabilizační konstrukce - dl.70,0m
 - Kamenná rovnánina prolitá betonem
 - ž.b. práh (základ), zemní hřebíky
- SO 201- stabilizační konstrukce - dl.70,0m
 - Betonová římsa + zábradelní svodidlo
- SO 201- modelace terénu / zpětný zásyp / zatravnění
 - zatravnění
 - přechodové části kamenná dlažba LK min. 25+50kg/ks
- SO 101 - Úpravy vozovky
 - Obnova konstrukce, asf. kryt -300 m²
 - Prac. spáry ošetřit asf. zálivkou
- Z.1 - zábradelní svodidlo tř.H2
 - NOVÉ - do bet. římsy - celk. dl. 84bm

Legenda - Vedení IS (stávající)

- ČEZ Distribuce, a.s. - podzemní vedení NN do 1kV
- ČEZ Distribuce, a.s. - nadzemní vedení VN do 35kV
- GasNet,s.r.o. - podzemní vedení plynu
- CETIN, a.s. - vedení optického kabelu
- Elitodo Veřejné osvětlení (VO)

Legenda čar:

- Hranice parcel KN
- Hranice katastrálního území
- Hranice parcel KN (slučka)
- Číslo parcely KN
- Číslo parcely KN - dotčený pc



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	9/2022
NÁZEV AKCE: Zajištění břehového svahu Olše – MK č.74c naproti č.p.11, Lyžbice SO 200 - Mostní objekty a zdi SO 201 - Opěrná zeď č.1			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:200
			ZAKÁZKA	Ge-28-2020
NÁZEV VÝKRESU Stavební situace - Vytyčovací výkres			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
			PDPS	D.7