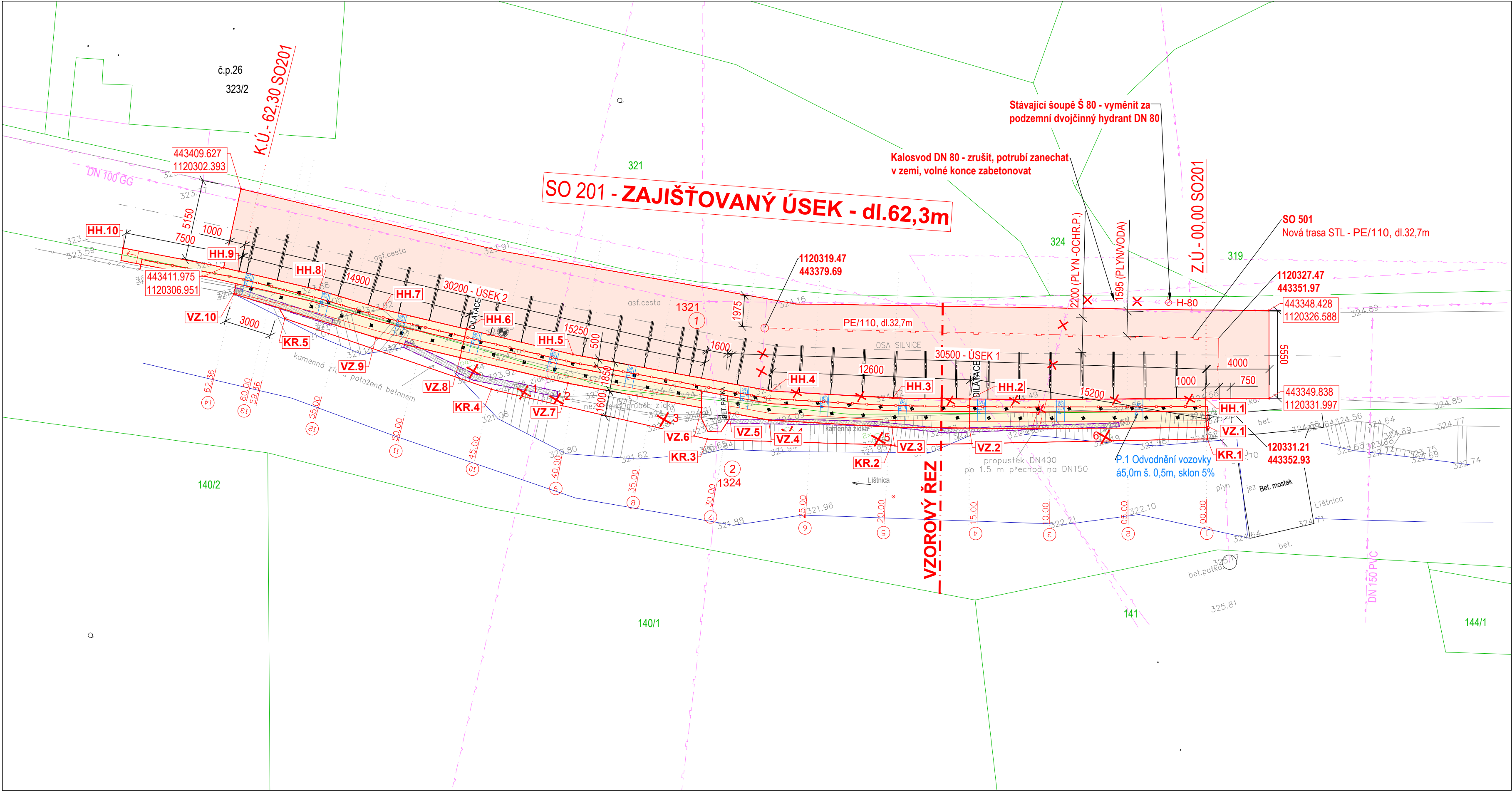


Stavební situace - Vytyčovací výkres - 1:200



Legenda - stavební úpravy

- SO 201- stabilizační konstrukce - dl.60,7m
 - Kamenná rovnanina prolita betonem
 - ž.b. práh (základ), zemní hřebíky
 - žb. římsa, zábradlí mostní
- SO 201- kamenná rovnanina bez vyklinování líce
 - LK min. 250kg/ks
- SO 101 - Úpravy vozovky
 - Obnova konstrukce, asf. kryt -375 m²
 - Prac. spáry ošetřit asf. zálivkou

Legenda - Vedení IS (stávající)

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

Legenda čar:

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

VYTYČENÍ - SO 201 - Opěrná zeď (základy)

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
VZ1	443354.157	1120332.762	322,38
VZ 2	443368.747	1120328.940	322,06
VZ3	443373.503	1120327.625	321,96
VZ 4	443380.965	1120325.175	321,78
VZ 5	443383.284	1120324.082	321,74
VZ 6	443384.883	1120323.337	321,69
VZ 7	443392.696	1120319.653	321,50
VZ 8	443398.910	1120316.323	321,38
VZ 9	443403.759	1120313.724	321,26
VZ 10	443411.780	1120308.730	321,07

Pozn.: skutečná hloubka založení bude dle zastíženého skalního podloží

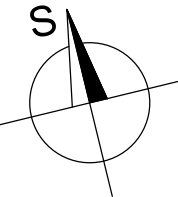
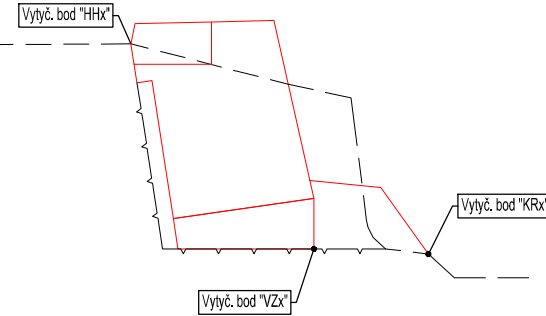
VYTYČENÍ - SO 201 - Opěrná zeď (kamenná rovnanina)

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů		
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X
KR 1	443354.300	1120333.480
KR 2	443373.845	1120328.715
KR 3	443385.032	1120325.359
KR 4	443397.500	1120318.784
KR 5	443409.040	1120311.065

VYTYČENÍ - SO 201 - Opěrná zeď (horní hrana)

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
HH 1	443353.733	1120330.968	324,58
HH 2	443368.258	1120327.155	324,41
HH 3	443372.980	1120325.850	324,34
HH 4	443380.320	1120323.440	324,23
HH 7	443382.953	1120322.198	324,16
HH 8	443398.053	1120314.683	324,00
HH 9	443402.910	1120312.080	323,90
HH 10	443406.500	1120309.870	323,85
HH 11	443411.095	1120307.425	323,76
HH 12	443417.839	1120304.133	323,62

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. 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	01/2021
NÁZEV AKCE: MK č. 218c zajištění břehového svahu u RD č.p.26 a 27 SO 200 - Mostní objekty a zdi SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ č. 1			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:200
			ZAKÁZKA	Ge-17-2020
NÁZEV VÝKRESU Stavební situace - Vytyčovací výkres			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
			PDPS	D.7