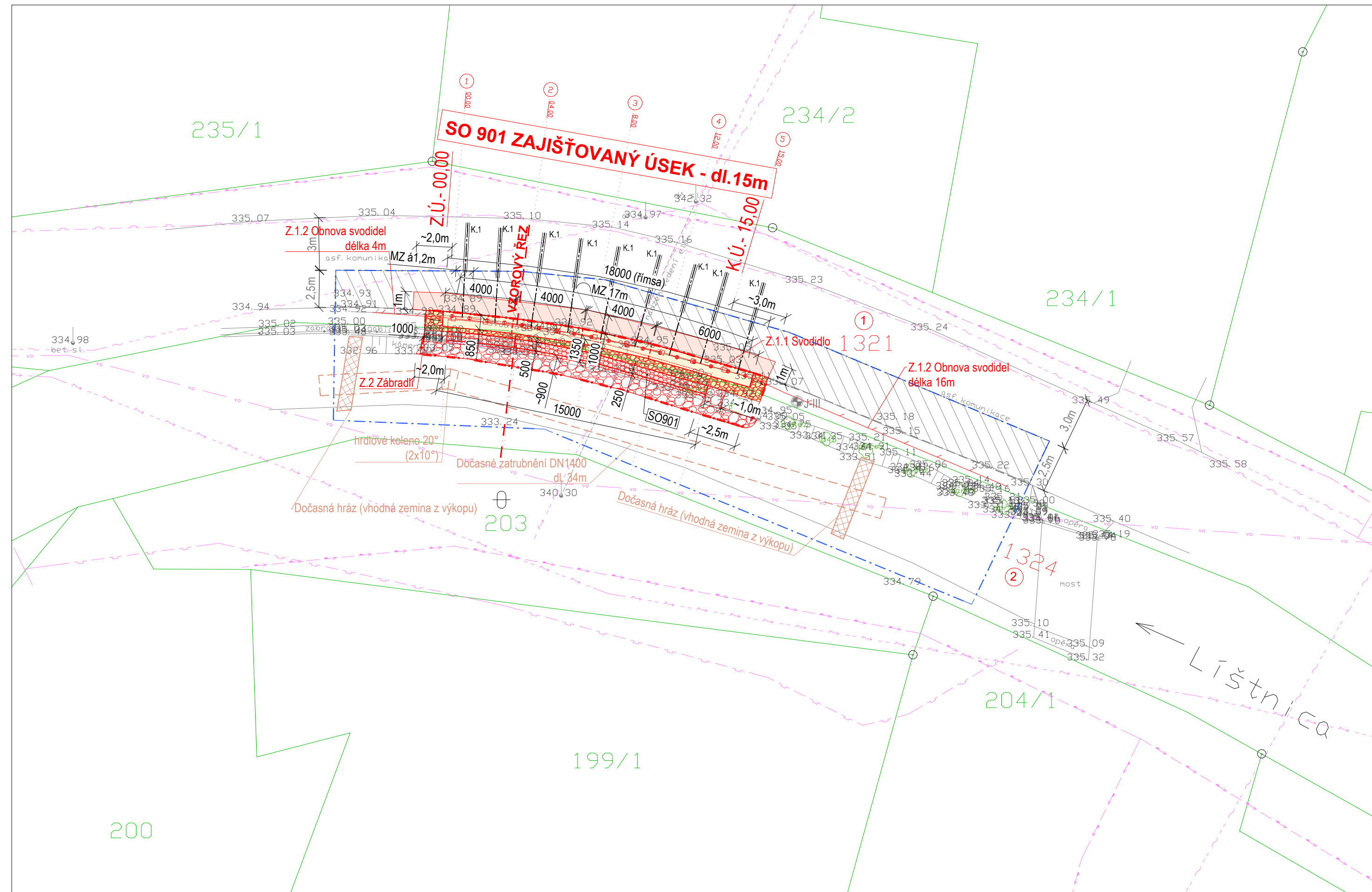











Koordinální situační výkres - 1:200




Legenda - Vedení IS (stávající)

-  ČEZ Distribuce, a.s. - nadzemní vedení NN do 1kV
 GasNet, s.r.o. - podzemní vedení plynu
 SmVaK, a.s. - vodovod
 CETIN, a.s. - vedení kabelů
 Eltado Veřejné osvětlení (VO)


Legenda čar:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|  | Hranice parcel KN |
|  | Hranice parcel KN (slučka) |
| 203 | Číslo parcely KN |
| 1321 | Číslo parcely KN - dotčený pozemek |
| 1 | Číslo položky záboru |
|  | Záborová čára - DOČASNÉ ZÁBOROVÉ ZNÁČENIE |
|  | Záborová čára - TRVALÉ ZÁBOROVÉ ZNÁČENIE |


Legenda - stavební úpravy

- 


SO 101 - Úpravy vozovky

 - Obnova konstrukce, asf. kryt -21 m² (21xv1m)
 - Prac. spáry ošetřit asf. závlivou


SO 901- stabilizační konstrukce - dl.18,0m

 - římsa
 - zábradelní svodidlo se svislou výplní


SO 901- stabilizační konstrukce - dl.15,0m

 - gabionová zeď
 - Zásyp zeminou + ohmsování


SO 901- stabilizační konstrukce

 - přechodový klín (zavázání do svahu)
 - kamenný zához 150+250 kg/kus


SO 901- kamenná dlažba

 - líc římsy, přechodové klíny
 - LK tl. 250 mm, spárování MC-100-XF3

DDZ - plocha zařízení staveniště cca.110m²



BETON. KCE - (Bourací práce - stávající OZ 4,5x0,2x1,6m)



SO 901 - Dočasné převedení vod v korytu VT

 - dočasné zatrubnění potoka - DN1400 dl. 34m, uložení do lože (zemina z výkopu)
 - dočasné hrazení koryta (vhodná zemina z výkopu) - 2x hrázka min.b=1,0m, h=0,75m

Z.1.1 - nové zábradelní svodidlo se svislou výplní

 - NOVĚ montáž do římsy celkem dl. 16 m

Z.1.2 - obnova svodidla

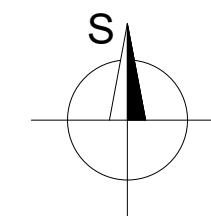
 - DEMONTÁŽ stávajícího svodidla dl.cca 18,0m
 - NOVĚ svodidlo JSNH4/H1 (tř. H.1) dl. 4m+16m

Z.2 - nové silniční zábradlí

 - NOVĚ montáž celkem dl. 15,9 m

Identifikační údaje zájmové lokality

Kraj:	Moravskoslezský
Okres:	Frýdek Místek
Obec:	Třinec
Katastrální území:	K.Ú. Dolní Lištná (okres Frýdek Místek);771091
Silnice:	MK 218c
Staníčení/lokalizace:	místní komunikace 218c, před RD č.p. 261
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 p.č. 1324 - koryto vodního toku přirozené nebo upravené Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava
Dočasně dotčené pozemky:	K.Ú. Dolní Lištná (okres Frýdek Místek);771091 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 ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

ZMĚNA VÝKRESU :

ČÍSLO PARÉ

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 sipex73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejexb5d IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778	
Ing. Lukáš Ďuriš	Ing. Pavel ŠÍPEK <i>Pípek</i>	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec				
NÁZEV AKCE: <i>Zajištění břehových svahů Lištnice - MK 218c – úsek č. 3</i> SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce			DATUM	07/2025
			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:200
			ZAKÁZKA	Ge-04-2025
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
Koordinační situace			DUR+DSP	C.3