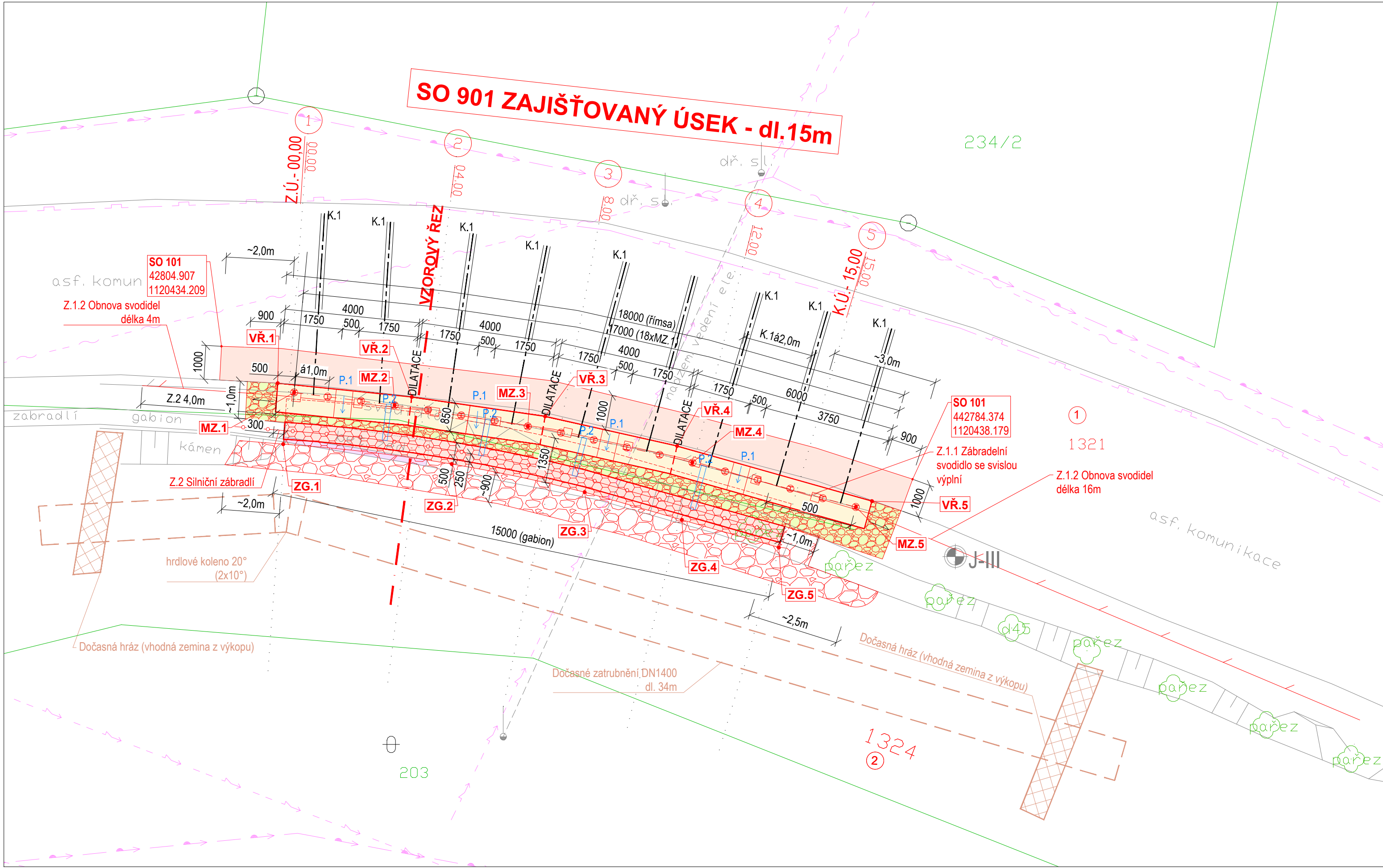


Stavební situace - Vytyčovací výkres - 1:200



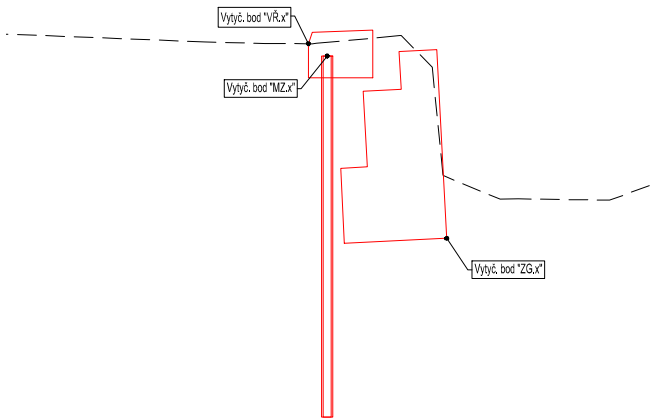
Legenda - Vedení IS (stávající)

- 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
- Elitodo V veřejné osvětlení (VO)

Legenda čar:

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

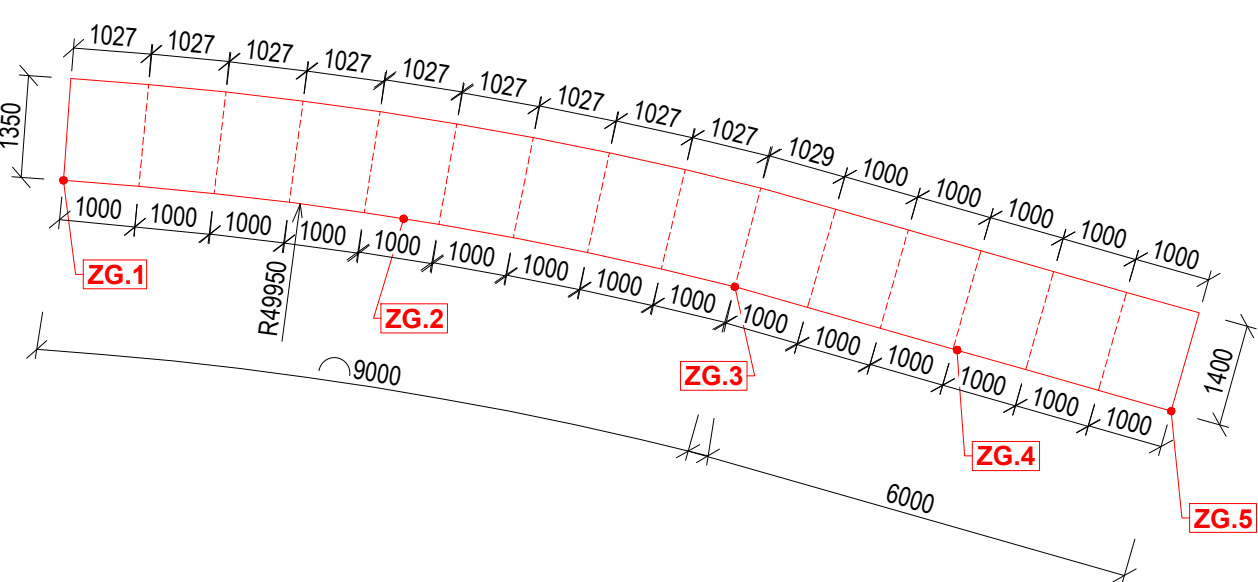
Schéma vytyčovacích bodů



VYTYČENÍ - SO 901 - Stabilizační konstrukce (pata gabionu)

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
ZG 1	442803.061	1120437.120	~332,32
ZG 2	442798.066	1120437.707	~332,35
ZG 3	442794.127	1120438.541	~332,38
ZG 4	442791.245	1120439.364	~332,40
ZG 5	442788.372	1120440.183	~332,42

Schéma kladení gabionových košů



VYTYČENÍ - SO 901 - Stabilizační konstrukce (římsa)

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
VŘ 1	442803.223	1120435.312	334,89
VŘ 2	442799.252	1120435.720	334,91
VŘ3	442795.296	1120436.295	334,93
VŘ 4	442791.387	1120437.175	334,96
VŘ 5	442785.614	1120438.815	335,02

Pozn. výšky horní hrany římsy jsou uvedeny orientačně, před rekonstrukcí vozovky

VYTYČENÍ - SO 901 - Stabilizační konstrukce (osa zápor)

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů		
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X
MZ.1	442802.744	1120435.590
MZ.2	442799.761	1120435.965
MZ.3	442795.811	1120436.601
MZ.4	442790.928	1120437.667
MZ.5	442786.090	1120438.980

Legenda - stavební úpravy

- SO 101 - Úpravy vozovky
 - Obnova konstrukce, asf. kryt -21 m² (21x1m)
 - Prac. spáry ošetřit asf. zálivkou
- SO 901- stabilizační konstrukce - dl.18,0m
 - římsa
 - zábradelní svodidlo se svislou výplní
- SO 901- stabilizační konstrukce - dl.15,0m
 - gabionová zeď
 - Zásyp zeminou + ohmusování
- 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
- 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 cca dl.18,0m
 - NOVĚ svodidlo JSNH4/H1 (tř. H.1) dl. 4m+16m
- Z.2 - nové silniční zábradlí
 - NOVĚ montáž celkem dl. 15,9 m

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	11/2025
NÁZEV AKCE: Zajištění břehových svahů Lištnice - MK 218c – úsek č. 3 SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU Stavební situace - Vytyčovací výkres			ZAKÁZKA	Ge-04-2025
			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
			PDPS	D.901.7