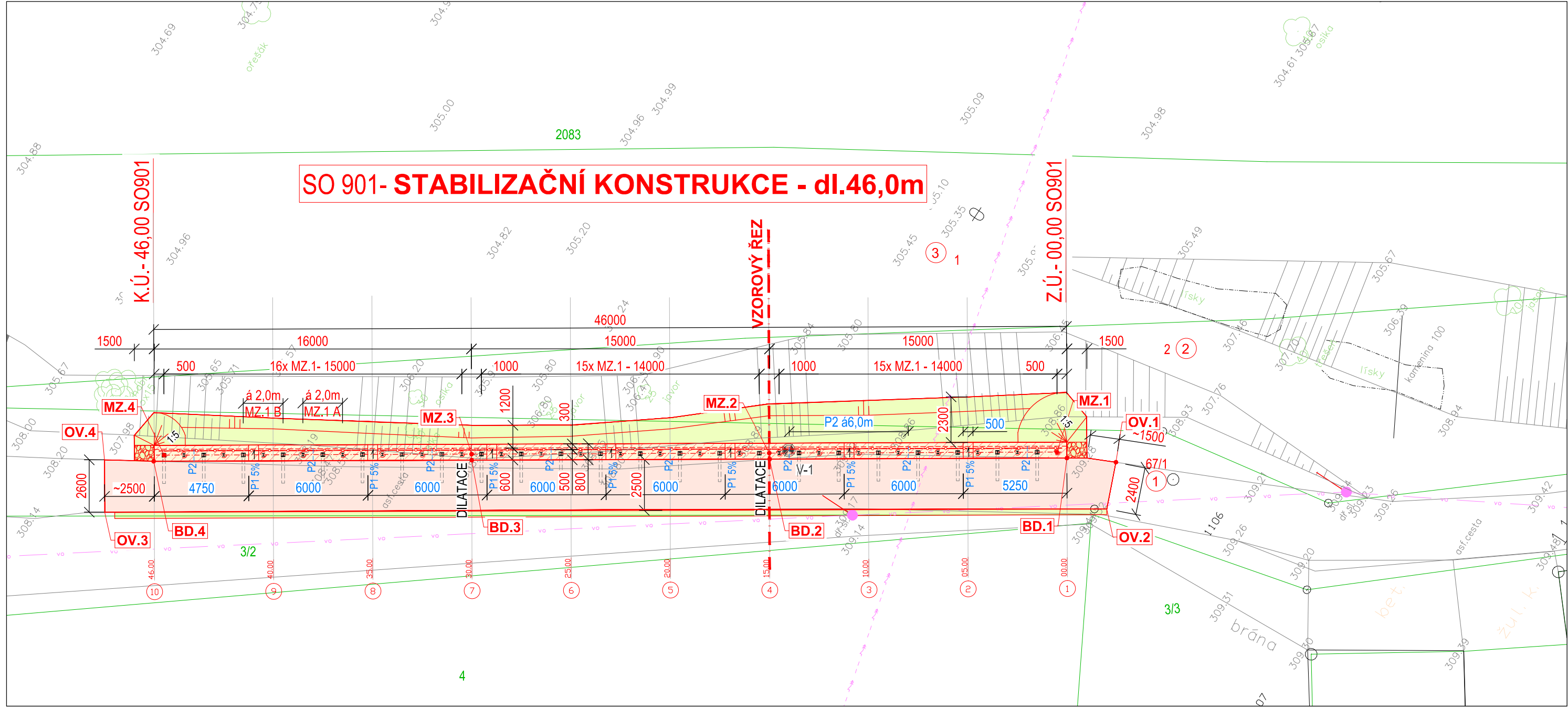


Stavební situace - Vytyčovací výkres - 1:200



Legenda - stavební úpravy

- SO 901- stabilizační konstrukce - dl. 46,0m
- ž.b. práh , mikrozápory HEB á 1,0m
- SO 901- úprava náběhů a ukončení OZ
- kamenná dlažba (LK 25+30 kg/ks)
- SO 102 - Úpravy vozovky
- Obnova konstrukce, asf. kryt -130 m²
- Prac. spáry ošetřit asf. zálivkou
- SO 901 - zpětný zásyp, modelace terénu, zatravnění
- ohumusování a zatravnění tl.0,10m - celkem cca.95 m²
- výsadba keřové vrby 1ks/m²
- Z.1 - Ochr. zábradlí (nové)
- montáž - celk. dl.45,5m

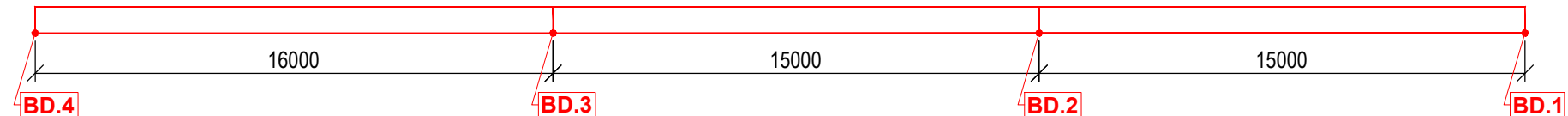
Legenda - Vedení IS (stávající)

- ČEZ Distribuce, a.s. - nadzemní vedení VN do 35kV
- Veřejné osvětlení (VO)
- Hranice parcel KN
- Hranice parcel KN (slučka)
- Číslo parcely KN
- Číslo parcely KN - dotčený pozemek

Legenda čar:

- 3/3
- 67/1

VYTYČENÍ -SO 901 Stabilizační konstrukce (základ dřík)



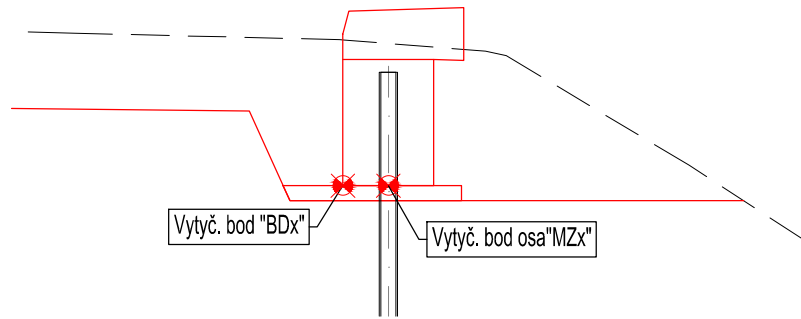
VYTYČENÍ - SO 901 - Betonový dřík

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
BD 1	443566.031	1121446.683	308,28
BD 2	443574.344	1121434.190	307,93
BD 3	443582.616	1121421.684	307,58
BD 4	443591.467	1121408.343	307,20

VYTYČENÍ - SO 901 - Osa mikrozápor MZ

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů		
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X
MZ 1	443566.060	1121446.094
MZ 2	443574.076	1121434.012
MZ 3	443582.367	1121421.511
MZ 4	443590.934	1121408.597

Schéma vytyčovacích bodů



VYTYČENÍ - SO 101 - Oprava vozovky

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů			
číslo bodu	souřadnice Y	souřadnice X	souřadnice Z
OV 1	443564.853	1121448.858	309,27
OV 2	443567.070	1121449.768	309,32
OV 3	443594.969	1121407.669	308,25
OV 4	443592.780	1121406.219	308,20

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

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	12/2021
NÁZEV AKCE: Zajištění břehového svahu Olše - MK č. 66c u č.p.2, Lyžbice SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce			FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	1:200
NÁZEV VÝKRESU Stavební situace - Vytyčovací výkres			ZAKÁZKA	Ge-27-2020
			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
			PDPS	D.7