

Celková rekonstrukce stávající OZ
1:100



SO 201- stabilizační konstrukce - dl.60,7m
- Kamenná rovnanina prolitá betonem
- ž.b. práh (základ), zemní hřebíky

SO 201- kamenná rovnanina bez vyklínování líce
- LK min. 250kg/ks

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 :

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 <i>Pěch</i>	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec				
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			DATUM	01/2021
			FORMÁT	5xA4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ZAKÁZKA	Ge-17-2020
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
Pohled - opěrná zeď č.1			PDPS	D.5

