

1:50

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE MK 218
S ASFALTOVÝM POVRCHEM

Mostovka

Stávající zábradlí

~359.66

~357.15

~356.95

~357.45

Trny Ø16mm, dl. 0,45m á 0,5m

STÁVAJÍCÍ OPĚRA MOSTU

500 500

1900

200

~225

850

100±150

Dočasné zatrubnění potoka
DN1400 - 2x dl.19m
do lože z výkopku

Hladina - VT Lištník
(cca.357,15)

Předpoklad sklaního
flyšového podloží

F

E

Výpl. beton C16/20

Stávající dno koryta

Úprava dna koryta VT
Pohoz z LK do bet. lože, celk.tl.0,4m, LK 80+150 kg/ks,
do betonu tř.C30/37, XC4-XF3-XA2. spáry v lici otevřené,
do 1/3 výšky LK

SROVNÁVACÍ ROVINA = 355,00 m n.m. Bpv

IV-1 - Injektážní vrty Ø25mm
ŘADA E - 15ks
ŘADA F - 16ks

MP1 Tyčové mikropiloty dl.3m á 1,0m
(MAI SDA R51)

20°

B

A

Ozn.	POŽADAVKY NA BETON	KONSTRUKCE	MNOŽSTVÍ
ČN EN 206-1			

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL:	VEDOUČÍ 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>Pšpek</i>	Ing. Pavel ŠÍPEK		
INVESTOR: město Třinec				
NÁZEV AKCE: Zajištění břehových svahů Lištnice – MK 218c a MK 215c, Dolní Lištná – úsek č.7 SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce			DATUM	05-10/2024
			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ZAKÁZKA	Ge-10-2024
			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
NÁZEV VÝKRESU			DSP	D.3
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				