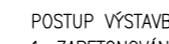
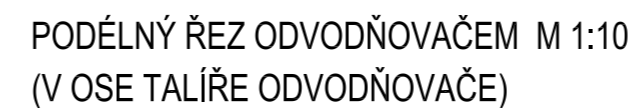
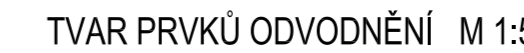


PODÉLNÝ ŘEZ M1:200



1. POSTUP VYSTAVBY:
2. OSADZENIE NAHRNÉ ODOBROVODNENIE DO NK VÝ. PROVEDENÍ VÝHRNÍ
3. POUŽITÍ LÉČIVA A ODOBROVODNENÍ
4. BETONOVÝ RÁM (S VÝHRNÍM V PRVNÍ ČASTI RÁMSY
5. V MÍSTE ODOBROVODNENÍ PRO MOŽNOST GRADU (MÍSTE ODOBROVODNENÍ)
6. ZABUDOVÁNÍ PROSTORU VÝHRNÍ KOLEM POLYMERHETERO
7. A PRVY PRO ULOŽENÍ DŘEVNÝCH POLYMERHETERO
8. PROVEDENÍ VÝHRNÍ LUSY
9. OSADZENÍ HRNČI A REKREACIČNÍ PRÁVO ODOBROVODNENÍ A BENEDICT LUSY
10. PROVEDENÍ POUČENÍ DŘEVNÝCH POLYMERHETERO
11. PROVEDENÍ VÝHRNÍ POLYMERHETERO
12. PROVEDENÍ LUSY VÝHRNÍ VOZKY DO K. ODOBROVODNENÍ
13. V MÍSTE ODOBROVODNENÍ SE NÁSLEDNĚ VOZKOU VÝHRNÍ JÍSTĚ ZA TEPLA ODOBROVODNENÍ
14. ODOBROVODNENÍ A VÝHRNÍ VOZKY DO K. ODOBROVODNENÍ
15. ZABUDOVÁNÍ PROSTORU VÝHRNÍ ODOBROVODNENÍ (PŘESNĚ BENEDICT
16. OPROTÍ PROSTORU ROZDĚLUJE 10 M. U ODOBROVODNENÍ
17. ZABUDOVÁNÍ LUSY PROSTOR VÝHRNÍ ODOBROVODNENÍ A RÁMSU NA POLYMERHETERO
18. OPROTÍ PROSTORU ROZDĚLUJE 10 M. U ODOBROVODNENÍ
19. PROVEDENÍ LUSY ŠLIFE ŠLIFE V ODOBROVODNENÍ, ZÁKLADY A TĚŠENÍ KOLEM ODOBROVODNENÍ



- KOROZIVZDORNÁ OCEĽ 1.4404 NEBO 1.4571 DLE TKP 19A
- PERFOROVANÉ PŘEKRYTÍ VŮTKU – KRYCÍ PLECH NEBO PLETIVO Z KOROZIVZDORNÉ OCELI S PŮDORYSNÝM ROZMĚREM 150x150mm NEBO Ø 150mm. PLECH TL. MIN.2,5mm S OTVORY DO Ø10mm.PLETIVO Z DRÁTU Ø MIN 2mm S OKY DO 10x10mm
- DRENÁŽNÍ POLYMERBETON DLE TKP 18
- ZABETONOVANÁ CHRÁNÍČKA – PE NEBO PVC



ISPROFOND: 581251000

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK
RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK

ZHOTOVITEL

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s.
Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava
Ing. Róbert Lenčucha
Hlavní inženýr projektu

SO 203

B.3

SOUDAVŇOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		JTSK b.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. LENČUCHA ROBERT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. RENÉ ŽAŽAVA	
VÝPRACOVAL		ING. KAREL GLAJŠAR	
KONTROLOVAL		ING. MARTINA PLEŠCHOVÁ	
KRAJ, MĚÚ, OÚÚ		MORAVSKOSLEZSKÝ, FRYDEK-MISTEK, FRYDEK-MISTEK	
NÁZEŤ AKCE:		D48 FRYDEK - MISTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
NÁZEŤ OBJEKTU:		SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACÍ R48 V km 0,440	
NÁZEV VÝKRESU:		PODKLAD PRO ODVODNĚNÍ MOSTU	
DÁTUM		12/2017	
FORMAT		7 x A4	
MĚRÍTKO		1:200, 1:100, 1:50, 1:10	
STUPEŇ		PROJEKT	
ZAK. ČÍSLO		170148	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
		20	