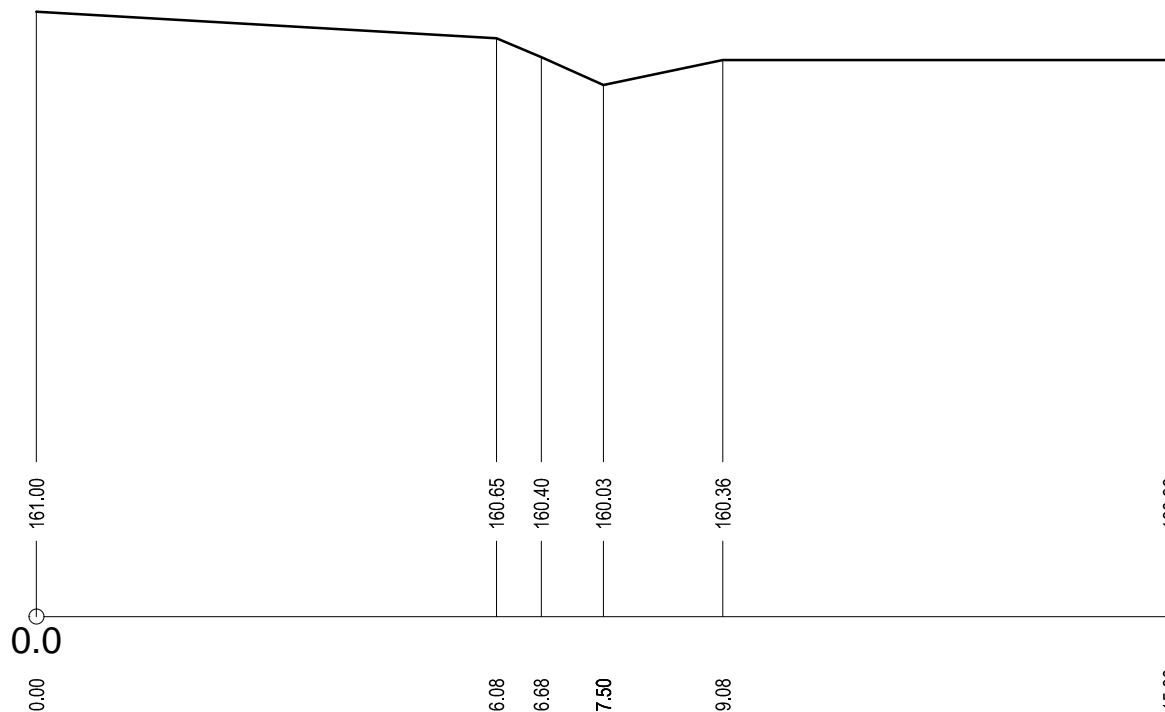


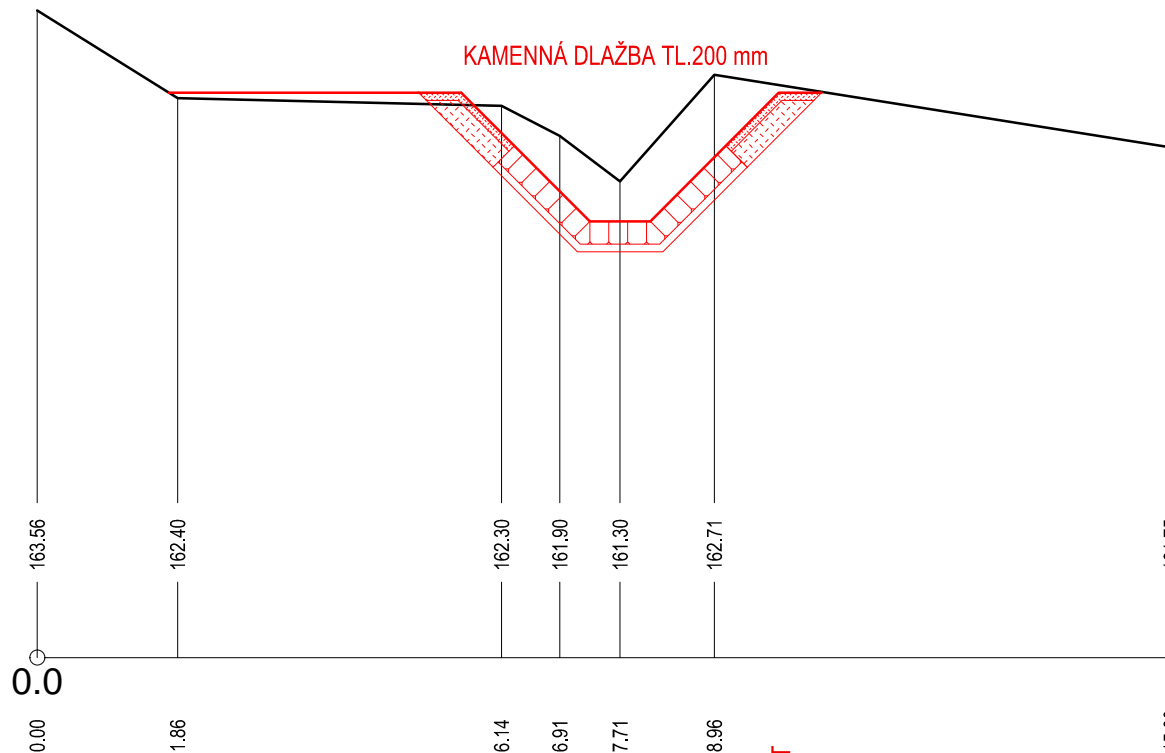
ŘEZ M1
M 1 : 100/100

PŮVODNÍ TERÉN (PT)
SROVNÁVACÍ ROVINA 152.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]



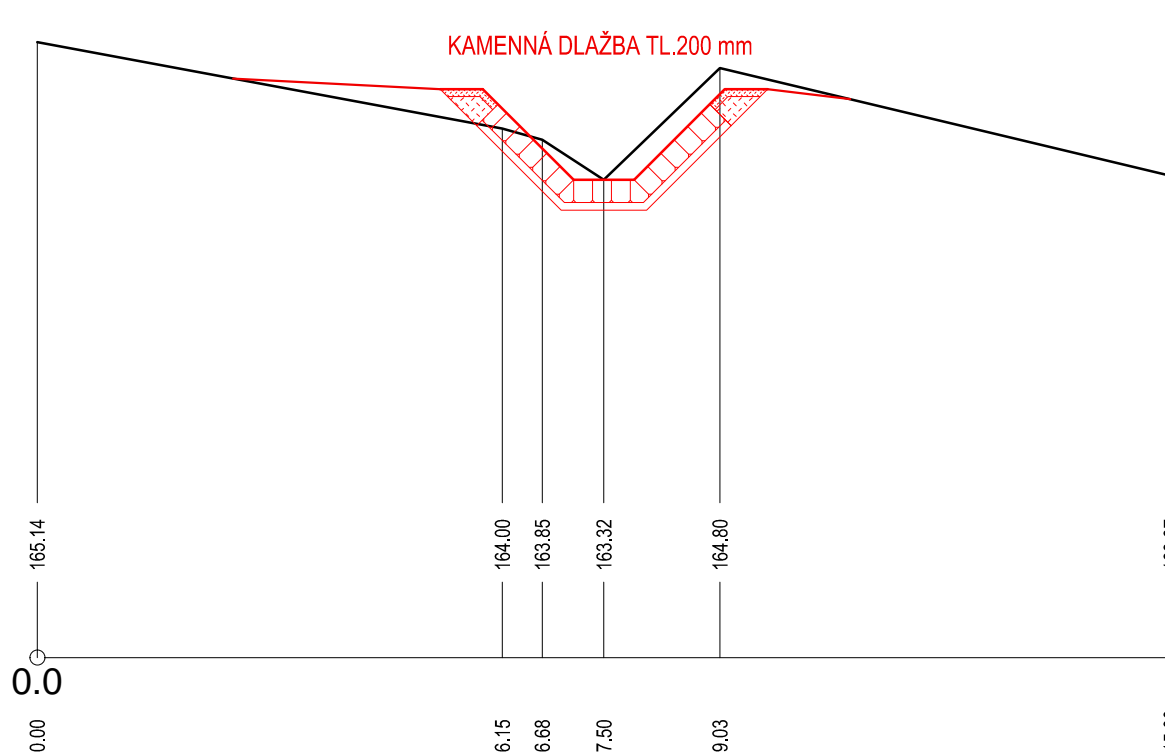
ŘEZ M2
M 1 : 100/100

PŮVODNÍ TERÉN (PT)
SROVNÁVACÍ ROVINA 155.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]



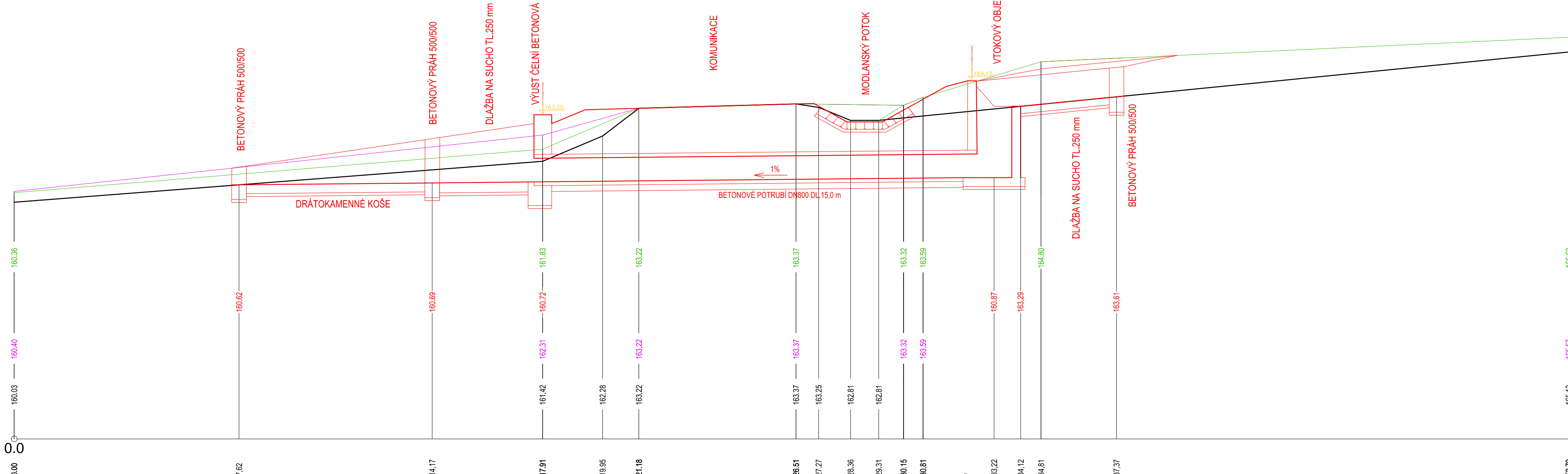
ŘEZ M3
M 1 : 100/100

PŮVODNÍ TERÉN (PT)
SROVNÁVACÍ ROVINA 157.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]



Příkop M
M 1 : 100/100

PRAVÝ BŘEH
ÚPRAVENÉ DNO KORYTA
LEVÁ BŘEH
DNO KORYTA PŘÍKOPU M
SROVNÁVACÍ ROVINA 152.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]



AKTUALIZACE 03/2018

Souřadnicový systém – S-JTSK
Výškový systém – ČSJSN–Bpv

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| REVIZE | | POPIS ZMĚNY | | DATUM | JMÉNO – PODPIS |
| Soubor d.1120_řezy příkopu m_r1.dwg | | Vypracoval ING. LIPTÁK | Projektant ING. VALEČKA | HL. Ing. projektant ING. VALEČKA | MV projekt spol. s r.o. V Zahradkách 2838/43, Praha 3 |
| Zadavatel Palivový kombinát Ústí, s.p. | | Kraj Ústecký | | Email: info@mvprojekt-praha.cz Tel.: +420 604 239 702 | iČ: 26137917 DIČ: CZ26137917 |
| Akce Přeložka Modlanského potoka – úprava koryta | | Formát předlohy A3.1/4A4 | | Datum březen 2018 | |
| D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení | | Stupeň DSP | | Číslo zakázky MV 1130/16/3 | |
| Příloha Křížení příkopu M – řezy | | Měřítko 1:100/100 | | Č. příj. D.1.1.20. | |