

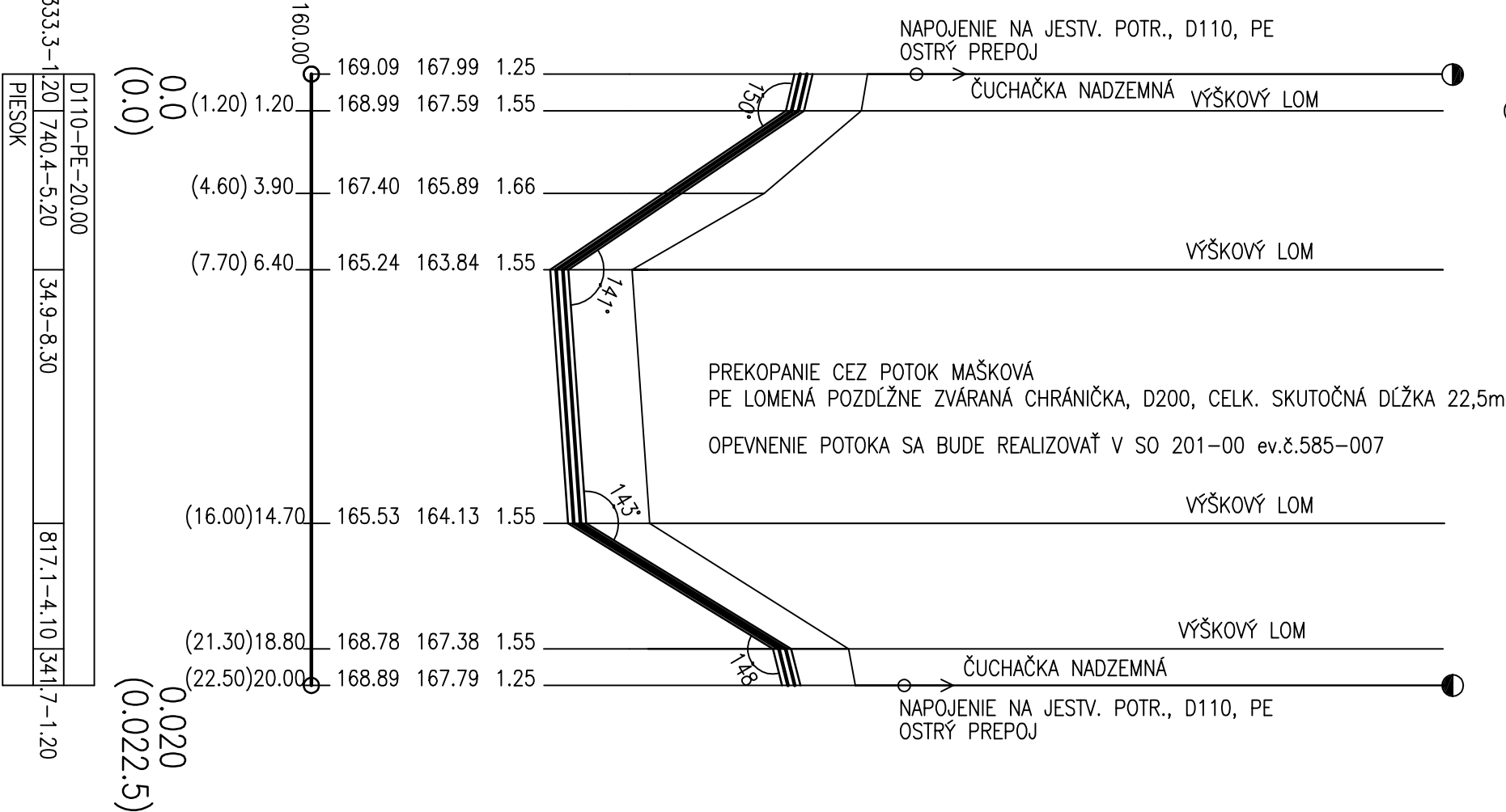
ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA JESTVUJÚCI
VZDIAL. OBJEKTOV A SMEROVÝCH LOMOV
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV

VEĽKÁ NAD IPĽOM			
TERÉN	SVAH POTOKA	POTOK MAŠKOVÁ	SVAH POTOKÁ TERÉN
1.20	5.20	8.30	4.10
L1 ①	②	③	④ L2
			1.20

POZDLŽNÝ PROFIL:
“P”
MIERKA:
1:200/1:100

LEGENDA TYPOV ČIAR
PŮVODNÝ TERÉN
NIVELETA POTRUBIA

HLBKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
STANIČENIE [Km],[m]
(SKUTOČNÁ DĹŽKA) [Km],[m]
D[mm] – MATERIÁL – DĹŽKA [m]
SKLON [%] – DĹŽKA [m]
ULOŽENIE



VYSVETLIVKY

- PRETOŽE SA JEDNÁ O MALÚ DĹŽKU PREKLÁDKY PLYNOVODU, KTORÁ JE POD POTOKOM, V ZÁTVORKE SA UDAVA SKUTOČNÁ DĹŽKA PLYNOVODU.
- ① – VÝŠKOVÝ LOM NA POTRUBÍ

POSTUP PRÁČ


- VÝSTABU PLYNOVODU REALIZOVAŤ PRED VÝSTABOU OBJEKTU 201–00 MOST EV.Č.585–007, KDE SA BUDE REALIZOVAŤ OPEVNENIE TOKU MAŠKOVÁ.
- PRED VÝSTABOU PLYNOVODU TREBA UROBIŤ SONDU V MIESTE JESTVUJÚCEHO PLYNOVODNÉHO POTRUBIA A ZISTIŤ JEHO SKUTOČNÚ HĽBKU.
- NAVRHOVANÁ HĽBKA PRÍPOJENIA JE ORIENTAČNÁ, TREBA JU PRÍSPŮSOBIŤ JESTVUJÚCEJ HĽBKE PLYNOVODU.
- NA BREHU SA ZMONTUJE PE PLYNOVODNÉ POTRUBIE D110 ZVÁŤANÉ NA TUPO, NA KTORÉ SA OSADIA KLZNÉ OBALKY. POTOM SA NA POTRUBIE OSADÍ PE CHRÁNIČKA D200, KTORÁ SA POZDĹŽNE ZVARÍ.
- OBE KONCE CHRÁNIČKY SA UTESNIA GUMOVÝMI TESNIACIMI MANŽETAMI, KTORÉ SA NA POTRUBIE UPEVNIA POMOCOU UPÍNACÍCH PÁSKOV Z UŠŤAHTILEJ OCELE PROTI VNIKANIU NEČISTÔT.
- NA TOKU MAŠKOVÁ SA ZHOTOVÍ HRÁDZKA DĹŽKY CCA 10m, VYSOKÁ 0,80m, DO KTOREJ SA OSADÍ POTRUBIE DN500, DĹ5m, KTORÝM SA PREVEDIE PRIETOK VODY.
- NA TOKU V SMERE NOVONAVRHOVANÉHO SMERU TRASY POTRUBIA SA VYHLBI RÝHA DO POŽADOVANEJ HĽBKY, KDE SA PREDOM PRÍPRAVENÉ POTRUBIE S CHRÁNIČKOU VLOŽÍ.
- CHRÁNIČKA S POTRUBÍM SA ZASYPE, OSADIA SA ČUČAČKY TAK, ABY NEPREKÁŽALI ÚDRŽBAŘSKÝM PRÁCAM S POUŽITÍM MECHANIZMOV.
- NA OBOCH KONCOCH POTRUBIA SA UROBÍ OSTRÝ PREPOJ.

POZNÁMKA


- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!! V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE.
- V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM
- V MIESTACH OCHRANŤNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RÚČNE!!!

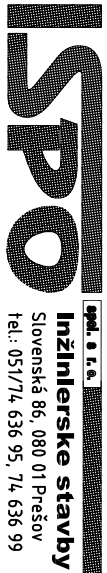
D
701-00

STAVEBNÍK:
**Banskobystrická regionálna
správa ciest, a. s.**
Majstárska cesta č. 94
974 69 Banská Bystrica



OBJEDNÁVATEĽ:
**Banskobystrický samosprávny kraj
Banská Bystrica**
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica





Ing. M. A. A.
Inžinierske stavby
Slovenská 86, 080 01 Prešov
Tel.: 051/714 636 95, 714 636 99

ZODP. PROJEKTANT:
ING. S. SZABOVÁ

VYPRACOVÁV.
ING. S. SZABOVÁ

KONTROL. OVÁV.
ING. J. ANTOL

HĽ. PROJEKTANT:
ING. M. DUBRAVSKÝ

OBJEDNÁVATEĽ: **Banskobystrický samosprávny kraj**

OKRES: LUČENEC

KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ

KAT. ÚZEMIE: VEĽKÁ NAD IPĽOM

STAVBA: **Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná
Strehová - Lucenec a II/591 cesty násyp pred obcou
Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov**

OBJEKT: **701-00 Preložka STL plynovodu pri moste ev.č.585-007
v obci Veľká nad Ipľom**

PRÍLOHA: **Pozdĺžny profil**

DÁTUM: 12/2018

STUPEN': DSP, DRS

Č. ZÁKAZKY: 2921/2018

MIERKA: 1:200/100

Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY:

3.