


POZNÁMKA K PRÍLOHEM BUDE:

- 1) KOLÉVOJE, LÚČE BUDE V MAJNAMI MOŽNE MIKE OTVORENÁ TAK, ABY BYLO UMOŽNĚNÉ OTOČOVY DOLU Z KOLÉJOZE;
- 2) SÍRKA BAKETOVÝCH STEŽEK BUDE min.400mm ALEPSHOU PO JEDNE STRANĚ KOLÉJOZE;
- 3) OTEZOVÁNÍ PREVENTIVNĚ VYKONÁVÁ NA PLÁN ZL. SPISOVU, PRO OTVORENÍ KOLÉJOZE V PROSTORU BUDE V ZÁŘEŽU BUDE PROVODENO TAK, ABY NEBOŽLO K ŽIVÝM ZPOSOBNĚ NESTABILNÝ SVAZH A NÁSLEDNĚMU UVOLENOVÁNÍ SVAZHU
- 4) V PŘÍPADĚ, KDY ŽE SÍRKA OBOJÍCH PŘÍPADĚ ZÁŘEŽU UMOŽNĚNÁ BUDE Z BAKETOVÝCH STEŽEK ZRUŠEN MELKÝ PRÍPOD NEBO MELKÝ RÝGOL TAK, ABY VODA Z KOLÉJOZE NEVSTUPUJE DO NETEČU V PROSTORU BAKETOVÝCH STEŽEK
- 5) BAKETOVÉ STEŽKY BUDU ZRUŠOVY Z MATERIÁLU VYŽÁDKOVANÝ – ROZPUŠTĚNÍ STAVAJÍCIMO NEBO VÝZISK Z STROJNÝCH OČÍSTĚNÍ, maximálna baktérialskejš 5%

LEGENDA GRAFICKÉHO OZNAČENÍ

	NOVÝ STAV ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU A SPODKU
	PŮVODNÍ STAV ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU A SPODKU

POZOR:
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NECHAT ZAM
PŘÍMO V TERÉNU JEJICH SPRÁVCI VČETNĚ VYTÝČENÍ HLUBEK ULOŽENÍ.
ODKOPOVÉ PRÁCE V PROSTORU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ

Revizor	Datum	Popis	Kontroler
AKTUALIZACE	12/2024	Aktualizace dokumentace "Oprava trávní v Oseku Police nad M. - Taplice nad M."	Martin Lipanský, DG

D.2.1.1

TÚ 1561; DÚ 18,11,20 Police n. Metují - Česká Metuje - Teplice n. Metují
SPOLEČNOST PRO OPRAVU TRATI

POLICE - TEPLICE

PRODIN A.S.
K VARENCE ZYAS DH01 QZS292161
530 QZ PANDUCHE ID01 25292161

MCSABA CONSULT D'Amour s.r.l.

ME

Zpracovatel: *Ing. Petr Burda* *Ing. David Derka*
Vyráběcí firma: Martin Lipenský D.S. *Ing. Petr Burda* *Ing. David Derka*
Kontrola: *Ing. Petr Burda* *Ing. David Derka*

Kraj: Královéhradecký	Tratový úsek/Úbo: Police na Metuji – Teplice na Metuji	
Investor: Správa železnic, státní organizace; DIŠŽdňná 1003/7; 110 Praha 1		
Abie:	Forma: 30x44	

PROSTÁ REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU
POLICE NAD M. – TEPLICE NAD M.

SO 10-01 Železniční svršek, km 73,079 - km 81,580	Měřítko 1:100
SO 11-01 Železniční spodek, km 73,079 - km 81,580	

Obsah přílohy:	Část dokumentace
Pracovní příčné řezy, P76 - P100	D.2.1.1.1