



LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ:

- Linie stávajícího profilu skálního svahu a umělých staveb
- Linie rozsahu odtěžení, očištění a profilace skálního svahu
- Zajištění skálního svahu sítěmi TYP 1 - ocelová síť oko 80x80 mm, drát 2,2 mm v PVC
- Zajištění skálního svahu sítěmi TYP 2 - ocelová síť oko 80x100 mm, drát 2,7 mm s vkomponovaným lanem po 500 mm.
- Zajištění skálního svahu sítěmi TYP 3 - ocelová síť oko 80x100 mm, drát 2,7 mm s vkomponovaným lanem po 1000 mm.
- Protierozní ochrana svahu 3D geomatracemi s vysokohustního polyethylenu, podloženo pod sítěmi
- Sanace puklin vyčištěním, kamennou základkou s vyklínováním a injekcemi dle podmínek
- Nové vyzdívkové bloky očištěných a upravených z demolic stávajících zídek, založeno na betonový podklad se zaspávkou rubu zdi a zaspárováním zdi
- Polohový zářez sítí SZDC a ČD Telematika, uložených na horní straně pravého svahu trati

POZNÁMKA:

- Skutečná linie skální stěny po očištění a odtěžení labilních struktur může být odlišná od záznamu.
- Polohu trvalých ochranných opatření ve skální stěně určí po odstranění náletové vegetace a základním očištění skálního svahu projektant přímo ve skální stěně.
- Místa kotvení budou určena a koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
- Úhel vrtu pro tyčové kotvení prvky určí projektant na místě dle podmínek konkrétního skálního svahu po očištění.
- Kóta vodorovné vzdálenosti sanačních prvků od osy trati má pouze informační charakter.

JEDNOTKY KÓT: MM

Výškový systém: S-ČJNS BALT P.V.

1
Revize:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Kontroloval:	Podpis:	Poznámka:
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace				<div>Sdružení Železná Ruda - Plzeň</div> <div>AZCONSULT[®] spol. s r. o.</div> <div> TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Commission of Quality</i></div>		
Odpov. proj.: Ing. M. Komín		Zak. číslo: 16/319				
Kontroloval: Ing. J. Šíma		Datum: VI / 2017				
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.						

HLAVNÍ ŘEŠITEL / ZPRACOVATEL	Ing. Stanislav Štábl	TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Commission of Quality</i>
SCHVÁLIL	Ing. Stanislav Štábl	
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
STAVBA		
ČÍSLO ZAKÁZKY		S17-002
DATUM		VII / 2017
ZMĚNA		–
MĚŘÍTKO		1:100
FORMÁT		5 x A4
STUPEŇ		P
ARCHIVNÍ ČÍSLO		17-07/04
SOUPRAVA		ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH		1E.1.5.2.6
SO.01 - ÚSEK KM 5,650 - 6,180		
PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 6		
POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI		