



LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ:

- Linie stávajícího profilu skalního svahu a umělých staveb
- Linie rozsahu odtěžení, očištění a profilace skalního svahu
- Zajištění skalního svahu sítěmi TYP 1 - ocelová síť oko 60x80 mm, drát 2,2 mm v PVC
- Zajištění skalního svahu sítěmi TYP 2 - ocelová síť oko 80x100 mm, drát 2,7 mm s vkomponovaným lanem po 500 mm.
- Zajištění skalního 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 injektáží dle podmínek
- Nové vyzdívky z bloků očištěných a upravených z demolic stávajících zídek, založeno na betonový podklad se zasypávkou rubu zdi a zasypávaním zdi
- Polohový zářez sítí SŽDC a ČD Telematika, uložených na horní straně pravého svahu trati.
 - kabely SŽDC, SSZI
 - kabely ČD Telematika
 - kabely SŽDC, SEF

POZNÁMKA:

- Skutečná linie skalní stěny po očištění a odtěžení labilních struktur může být odlišná od zářezu.
- Polohu trvalých ochranných opatření ve skalní stěně určí po odstranění náletové vegetace a základním očištění skalního svahu projektant přímo ve skalní 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 skalního 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 AZCONSULT[®] spol. s r. o.  TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Commissioner 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, KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.						

HLAVNÍ ŘEŠITEL / ZPRACOVATEL	Ing. Stanislav Štábl	
SCHVÁLIL	Ing. Stanislav Štábl	
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
STAVBA		ČÍSLO ZAKÁZKY S17-002
SANACE SKALNÍCH OBJEKTŮ V KM 5,550 - 19,280 TRATI ŽELEZNÁ RUDA - PLZEŇ		DATUM VII / 2017
		ZMĚNA -
		MĚŘITOKO 1:100
		FORMÁT 5 x A4
		STUPEŇ P
OBSAH		ARCHIVNÍ ČÍSLO 17-07/04
SO.01 - ÚSEK KM 5,650 - 6,180		SOUHRN
PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 4		ČÍSLO VÝKRESU 1E.1.5.2.4
POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO, KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.		