

## Výška [m] m]



Výška [m n. m.]




Linie rozsahu odtěžení, očištění a profilace skalního svahu

Zajištění skalního svahu sítěmi TYP 2 - ocelová síť oko 80x100 mm, drát 2,7 mm s vkomponovaným lanem po 500 mm

Protierozní ochrana svahu 3D geomatracemi s vysokohustního polyethylenu, podloženo pod sítě

Nové vyzdívky z bloku očištěných a upravených z demolic stávajících zidek, založeno na betonový podklad s  
zasypávkou rubu zdi a zaspárováním zdi



kabely ŠZDC SSZI  
kabely ČD Telematika  
kabely ŠZDC SEE

- Skutečná linie skaliní stěny po očištění a oděžení labilních struktur může být odlišná od zázkesu
- Polohu trvalých ochranných opatření ve skaliní stěně určí po odstranění náletové vegetace a základním očištění skaliní svahu projektanti přímo ve skaliní stěně.
- Místla 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 skaliní svahu po očištění.
- Kóta vodorovně vzdálenosti sanačních prvků od osy trati má pouze informační charakter.

Výškový systém: S-ČJNS BALT P.V.

**A Z CONSULT**<sup>®</sup>  
spol. s r. o.  
**TÝM DOPRAVNÍHO  
INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**  
*Renaissance of Quality*



**TÝM DOPRAVNÍHO  
INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**  
*Renaissance of Quality*

**SANACE SKALNÍCH OBJEKTŮ  
V KM 5,550 - 19,280  
TRATI ŽELEZNÁ RUDA - PLZEŇ**

SO.01 - ÚSEK KM 5.650 - 6.180

## PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 7

POLÍŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUŽÍTE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI