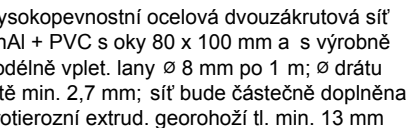


M: 1:50



Hlavní kotvící lano; ocelové lano
 \varnothing 10 mm; šestipramenné 6 x 19
drátů, pozinkované, 1770 Mpa

Kotvení po obvodu pomoci tyčí s okem z betonářské oceli B500; min. \varnothing 25 mm; dl. min. 2,4, resp. 2,2 m; osazeno do vrtu min. \varnothing 40 mm; fixováno zálivkou, směsí na bázi cementu

Hlavní kotvící lano; ocelové lano
Ø 10 mm; šestipramenné 6 x 19
drátů, pozinkované, 1770 Mpa

LEGENDA PRVKŮ SANACE:



Vysokopevnostní ocelová dvouzákrut. síť s oky 80 x 100 mm s výrobně vpletenými podélnými lany \varnothing 8 mm po 1 m. \varnothing drátu pletiva min. 2,7 mm, antikoroziní ochr. ZnAl + PVC. Síť bude částečně doplněna protieroz. extrud. georohoží tl. min. 13 mm.



Hlavní kotvící a obvodové lano systému - ocelové lano \varnothing 10 mm. Šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1770 Mpa.



Kotevní prvek sítě - celozávěťová kotevní tyč \varnothing 25 mm, dl. min. 2,4 m (levá strana zářezu) a 2,2 m (pravá strana zářezu).
Ocel S 670 H. Dodáno s příslušnou maticí a podložkou 200 x 200 x 10 mm.



Kotevní prvek sítě - celozávitová kotevní tyč \varnothing 25 mm s kovaným okem, dl. min. 2,4, resp. 2,2 m. Ocel B500.



POZNÁMKA:

- Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odštěpení nestabilních bloků.
- Kotvení sítě na levé straně zářezu bude v základním systémovém rastru 2 x 2 m (H x V), na pravé straně zářezu 3 x 2 m (H x V).
- Všechny kotvení prvky s podložkou, matkou a spojínky budou ošetřeny antikorozním nátěrem ještě před instalací do vrtu.

ČISTOPIS 04/2019

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno
			Podpis
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00			
			
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz			
			
Vypracoval: Ing. Matúš Klinčuch		Kontroloval: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
		Odpovědný projektant části: Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237	
KRAJ: Liberecký		OKRES: Semily	
Název akce: SANACE SKALNÍHO ZÁŘEZU V KM 88,630 - 88,900 V TRATI PARDUBICE - LIBEREC			
Obsah: E STAVEBNÍ ČÁST		Číslo zakázky: ZAK-2018-34	
		Stupeň:	DSP / PDPS
		Datum:	06 / 2018
		Měřítko:	1 : 50
		Formát:	3 x A4
Příloha: E.9 DETAIL GEOKOMPOZITNÍ STRUKTURY		Verze: 01	Část: E
		Č. přílohy: 9	