



CELÝ OBVOD SÍTĚ ZESÍLIT
OCELOVÝMI POPLASTOVANÝMI
LANY Ø10/12 (6X19-1770
MPa)

SKALNÍ VÝCHOZ POKRYT OCELOVOU
DVOJZÁKRUTOVOU SÍTÍ TYPU STEELGRID,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINEK/HLINÍK VELIKOST
OKA 80x100 MM Ø DRÁTU 2,7 MM
SÍŤ KOTVENA PO POMOCÍ SKALNÍCH HŘEBŮ A
KOTEVNÍ DESKOU P10-150/150 + MATICE
SÍŤ VYPROFILOVAT PODLE TVARU TERÉNU A
SKALNÍHO VÝCHOZU

SKALNÍ HŘEBY MAI SDA R25 N - DÉLKA 2 m,
RASTR CCA 2 x 2,5 m
ØVRTU 50 MM, KOTEVNÍ DESKY P10-150/150
(POZINK) + MATICE

PŘED MONTÁŽÍ SÍTĚ PROVÉST
RUČNÍ SBĚR UVOLNĚNÝCH
KAMENŮ, LESNÍ HRABANKA
NEBUDE ODSTRAŇOVÁNA

34.310

Ved.projektant	PETR ŠVORBA			ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@GMAIL.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551		
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Kreslil	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK					
Objednatel	MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY			Formát	3 A4	
Investor	MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY					
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	Datum	09/2021	
Stavba	KARLOVY VARY, BEZRUČOVA UL.				Stupeň	DPS
Akce	OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI, BEZRUČOVA ULICE KARLOVY VARY					
Objekt	SO 201 ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE SO 203 OPĚRNÁ ZEď			Měřítko	Č.přílohy	
Díleč část						
Obsah						
ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍHO VÝCHOZU				1:100	D.1.8	