

## POZNÁMKY:

- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU REALIZOVÁNY PO ETÁŽÍCH max. 1,5m.  
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ ZASTIŽENÉ GEOLOGIE BUDE ROZHODNUTO O  
PŘÍPADNÉM ZAJIŠTĚNÍ DOČASNÉHO SVAHU. PŘEDPOKLÁDANÝ SKLON  
SVAHU 2:1 BUDE ROZDĚLEN VŽDY PO MAX. 3m VÝŠKY VLOŽENOU  
LAVICÍ ŠÍŘKY 1,50m

### GABION DLE TKP 30

POVRCHOVÁ OCHRANA Zn90Al10

TAHOVÁ PEVNOST SÍTĚ:

OSOVÁ VZDÁLENOST DRÁTŮ 25mm	≥	160 kN/m
OSOVÁ VZDÁLENOST DRÁTŮ 50mm	≥	80 kN/m
OSOVÁ VZDÁLENOST DRÁTŮ 100mm	≥	40 kN/m

PRŮMĚR DRÁTU

MEZ PEVNOSTI	≥	450 MPa
TAŽNOST	≥	8 %
POKOVENÍ (ANTI-KOROZNÍ VRSTVA)	≥	280 g/m <sup>2</sup>
ÚNOSNOST SVÁRU VE SMYKU	≥	4 kN
TOLERANCE ROZESTUPU DRÁTŮ		5mm/ bm
KOROZIVNÍ ODOLNOST	≥	2000 hodin

OKA SÍTĚ:

100 x 100	VŠECHNY SÍTĚ MIMO POHLEDOVÉ ČELO
100 x 50	POHLEDOVÉ (RUČNĚ SKLÁDANÉ) ČELO
100 x 25	POHLEDOVÉ SYPANÉ ČELO

KAMENIVO



LOMOVÝ KÁMEN min. PEVNOST V TLAKU 50 MPa  
NASÁKAVOST max. 0,5%  
OBJEMOVÁ SYPNÁ HMOTNOST min. 1750 kg/m<sup>3</sup>

SEPARAČNĚ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE

PLOŠNÁ HMOTNOST	200g/m <sup>2</sup>
CBR	2,80 kN
PEVNOST V TAHU	16,0 kN/m
TAŽNOST	45,0 %

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

PLOŠNÁ HMOTNOST	min. 400g/m <sup>2</sup>
ROZMĚR OK	35x35mm

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace Chebská 282, 356 01 Sokolov, IČ: 70947023			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PROGEOCONT s.r.o., VERNÉŘOV 248, 352 01 AŠ IČ: 06943608   telefon: 774 297 778   e-mail ters@progeocont.cz   http://www.progeocont.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	VYPRACOVAL:			
	ING. LADISLAV TERŠ	DATUM	12 / 2018	ING. LADISLAV TERŠ
KRAJ: KARLOVARSKÝ		MĚŘITKO	1 : 50	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STŘÍBRNÁ (757 641)		FORMÁT	297 x 210	
STAVBA:	III/218 7 REKONSTRUKCE SILNICE STŘÍBRNÁ - BUBLAVA			OZNAČENÍ PŘÍLOHY
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (STAVEBNÍ ČÁST)			D
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 ZÁRUBNÍ GABIONOVÁ ZEĎ			2
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			3