

POZNÁMKY:

1. 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.

GABION DLE TKP 30

POVRCHOVÁ OCHRANA ZnAl

TAHOVÁ PEVNOST SÍŤE:

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

PRŮMĚR DRÁTU

MEZ PEVNOSTI	≥	500 MPa
TAŽNOST	≥	8 %
POKOVENÍ (ANTI-KOROZNÍ VRSTVA)	≥	350 g/m²
ÚNOSNOST SVÁRU VE SMYKU	≥	4 kN
TOLERANCE ROZESTUPU DRÁTŮ	≥	5mm/ bm
KOROZIVNÍ ODOLNOST	≥	2000 hodin

OKA SÍŤE:

100 x 100
100 x 50

VŠECHNY SÍŤE MIMO POHLEDOVÉ ČELO
POHLEDOVÉ (RUČNĚ SKLÁDANÉ) ČELO

KAMENIVO



LOMOVÝ KÁMEN min. PEVNOST V TLAKU 50 MPa
NASÁKAVOST max. 0,5%
OBJEMOVÁ HMOTNOST min. 2300 kg/m³

SEPARAČNĚ FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE

PLOŠNÁ HMOTNOST 200g/m²
CBR 2,80 kN
PEVNOST V TAHU 16,0 kN/m
TAŽNOST 45,0 %

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

PLOŠNÁ HMOTNOST min. 400g/m²
ROZMĚR OK 35x35mm
ROZMĚR OK 35x35mm

INVESTOR	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ OBEC CHRČ, CHRČ Č.P. 26, 331 41 KRALOVICE				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail: info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz				
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	PROGEOCONT s.r.o., VERNÉŘOV 248, 352 01 AŠ IČ: 06943608 telefon: 774 297 778 e-mail: ters@progeocont.cz http://www.progeocont.cz				
	VYPRACOVAL:		ÚČEL PD	DSP	AUTORIZACE (ČKAIT 0011830) ING. LADISLAV TERŠ
	ING. LADISLAV TERŠ		DATUM	12 / 2019	
KRAJ: PLZEŇSKÝ			MĚŘÍTKO	1 : 100	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHRČ			FORMÁT	297 x 1050	
STAVBA:	II/201 CHRČ – PRŮTAH, I. ETAPA – DSP			OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (STAVEBNÍ ČÁST)			D	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 202 ZÁRUBNÍ ZĚď V KM 0,253 25 - 0,311 20			5	
PŘÍLOHA:	ROZVINUTÝ POHLED			4	