

1000

POHLED

zábradlí v. 1100mm

Třemešná → Město Albrechtice

ŽB římsa C30/37 XF2  
2x KARI síť 100/100/8, kotvena trny Ø12

rovnanina  
z lomového kamene

ŽB čelo C30/37 XF2  
2x KARI síť 100/100/8  
provázáno se základem

HDPE propustkové  
flexibilní trouby DN800

ŽB základ C25/30 XF3  
2x KARI síť 100/100/8

podkladní beton C25/30 XF2, tl. 0,15m

1250 625

550 1100 550

2281

150 600

1000

1506 5550

PŘÍČNÝ ŘEZ

6458

Město Albrechtice ←

→ Třemešná

387.42

1044

970

800

385.49

1:1.00

1:1.00

1200

1200

2400

385.09

zásyp a obsyp potrubí po vrstvách viz. TZ ŠD 0-32 98% PS

HDPE propustkové flexibilní trubky DN800

PROJEKTANT:		<b>www.hv-projekt.cz</b>  projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký  793 26 Vrbno pod Prádemem IČ: 76193578	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Hvorecký			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Hvorecký, ČKAIT 1104104			
KRESLIL: Jaroslav Kotásek			
INVESTOR: OBEC TŘEMEŠNÁ			
AKCE: <b>Cyklostezka Město Albrechtice - Třemešná</b>		KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	
		DATUM: BŘEZEN 2020	
		STUPEŇ: PDPS	
		ARCH. Č.: 26-17	
SVAZEK: <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>		OBJEKT: <b>SO 101</b>	
VÝKRES: <b>VÝKRES PROPUSTKU PO</b>		FORMÁT: 5xA4	MĚŘÍTKO: 1:50
		VÝKR. Č.: <b>D1 06</b>	