

\_\_\_\_\_

POHLED

zábradlí v. 1100mm

Třemešná ← → Město Albrechtice

1250 625

550 1100 550

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

rovnanina  
z lomového kamene

400

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

2281

600

150

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

HDPE propustkové  
flexibilní trouby DN800

podkladní beton C25/30 XF2, tl. 0,15m

1506 5550

POHLED

625 1250

zábřadlí v. 1100mm

Město Albrechtice ← → Třemešná

1100 550 550

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

rovnanina z lomového kamene

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

podkladní beton C25/30 XF2, tl. 0,15m

800 8500

HDPE propustkové flexibilní trouby DN800

1765 400 400 600 150

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

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 Železná 110 793 26 Vrbno pod Prácheňem 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: PROSINEC 2019	
		STUPEŇ: DSP	
		ARCH. Č.: 26-17	
SVAZEK: <b>D - STAVEBNÍ ČÁST</b>	OBJEKT: <b>SO 101</b>		
VÝKRES: <b>VÝKRES PROPUSTKU P0</b>	FORMÁT: 5xA4	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKR. Č.: <b>D1 06</b>