

Rez 1 - km 0,012 50 osa 2 - stezka

Up = 4,68 m  
 O = 5,10 m<sup>2</sup>  
 N = 0,00 m<sup>2</sup>  
 Z = 0,15 m<sup>2</sup>  
 V = 1,10 m<sup>2</sup>

4.20  
 2.20 2.00 1.10

p.č. 2145

6,46 255,46 6,46 6,47 6,53 6,21

256,29 256,29

4,48% 0,35% 2,00%

KANALIZACE  
 JEDNOTNA

s.r. 253,00 m.n.m.

[illegible]

Rez 7 - km 0,175 00 osa 2 - stezka

Up = 3,60 m  
 O = 6,85 m<sub>2</sub>  
 N = 0,00 m<sub>2</sub>  
 Z = 0,10 m<sub>2</sub>  
 V = 1,00 m<sub>2</sub>

1.10 3.00 2.74

2.00%  
 3.00%

osa 2

kabel VO  
 SO 401

12.08.11  
 14.08.11

s.r. 252,00 m.n.m.

Řez 10 - km 0,250 00 osa 2 - stezka

Up = 3,60 m  
 O = 5,40 m<sup>2</sup>  
 N = 0,00 m<sup>2</sup>  
 Z = 0,40 m<sup>2</sup>  
 V = 0,05 m<sup>2</sup>

1.10 3.00 1.10

osa 2

p.č. 149

2,58 2,87 2,81 252,78 252,28 2,75 2,47

2.00%

3.00%

Kanalizace o S0 400

○ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

s.r. 250,00 m.n.m.

Řez 2 - km 0,050 00 osa 2 - stezka

Up = 3,65 m  
 O = 6,25 m  
 N = 2,15 m  
 Z = 0,00 m  
 V = 0,00 m

2.14 0.60 3.00 1.10

4.94 5.71 5.80 5.74 255.71 255.17 5.68 5.30

8.00% 2.00% 3.00%

1:2

OSO 2 p.č. 126/4

NNI  
 kotel VČ  
 SO 401

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

ČETIN NEZAM.

s.r. 253,00 m.n.m.

Řez 5 - km 0,125 00 osa 2

Up = 3,60 m  
 O = 5,20 m<sup>2</sup>  
 N = 0,50 m<sup>2</sup>  
 Z = 0,00 m<sup>2</sup>  
 V = 0,00 m<sup>2</sup>

4.77 5.07 5.01 4.95 4.51

254.98 254.67

2.00% 3.00%

100m 0.50m

12.12.11 p.č. 149

s.r. 252.00 m.n.m.

Rez 8 - km 0,200 00 osa 2 - stezka

Up = 3,60 m  
 O = 6,95 m<sup>2</sup>  
 N = 0,00 m<sup>2</sup>  
 Z = 0,10 m<sup>2</sup>  
 V = 2,25 m<sup>2</sup>

1.10 3.00 2.74

4,59 4,47 4,41 25,4,38 25+4,59 4,35 3,99 p.č. 128/11 p.č. 149

2.00% 3.00%

okruž. V0 o SO 401

s.r. 252,00 m.n.m.

Up = 3,60 m  
 O = 5,20 m<sup>2</sup>  
 N = 0,00 m<sup>2</sup>  
 Z = 0,15 m<sup>2</sup>  
 V = 0,45 m<sup>2</sup>

1.10 3.00 1.10

2.26 2.54 2.28 252.45 252.34 2.42 2.30

2.00%

3.00%

p.č. 149

okruž. V O  
 S0 141

OKANALIZACE  
 SPLAŠKOVÁ

s.r. 250,00 m.n.m.

Up = 3,60 m  
 O = 5,20 m  
 N = 0,00 m<sup>2</sup>  
 Z = 0,25 m<sup>2</sup>  
 V = 0,10 m<sup>2</sup>

5.17 5.47 5.41 255.38 255.16 5.35 5.15

2.00% 3.00%

ZABEZPEČ. K. SŘEŠŤOVACÍ K.

osa 2

p.č. 128/11 p.č. 128/4

s.r. 253.00 m.n.m.

[illegible]

Řez 9 - km 0,225 00 osa 2 - stezka

Up = 3,60 m  
 O = 10,85 m  
 N = 0,00 m<sup>2</sup>  
 Z = 0,15 m<sup>2</sup>  
 V = 2,85 m<sup>2</sup>

1.10 3.00 3.00 6.20 2.70 0.50

4,45 3,99 3,93 2,53,90 3,87 3,48 2,51 2,80 2,84

1,2 2,00% 3,00% 8,00%

254,11 253,90 - os 2 -

p.d. 128/11 p.d. 149

kanal VO ø SO 401

ø 500 1,2 0,50 1,2 0,50 8,00%

-1,91

KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ

s.r. 251,00 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Linda Smítalová, IČO 74276361 Hvězdoslavova 114/1 Olomouc-Nemilany +420 777 829 795 smitalova@atelis.eu www.atelis.eu	
Ing. Petr SMÍTAL ČKAIT 1202264		Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908	Bc. Jan SCHNEYDER		
STAVEBNÍK město ŠTERNBERK					
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MÍSTO k.ú. ŠTERNBEK, LHOTA U ŠTERNBERKA		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018042
AKCE	CYKLOSTEZKA SPOJUJÍCÍ UL. LHOTSKÁ S CYKLOSTEZKOU SMĚR ŠTARNOV SO 101 - ZPEVNĚNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY			FORMÁT	4 x A4
				DATUM	02/2020
				STUPEŇ	DUSP/DPDS
				MĚŘÍTKO	1:100
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - OSA 2 - STEZKA				ČÍSLO PŘÍLOHY	5b
				ČÍSLO SOUPRAVY	