

(5)
(6)
(7)
1.79

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 191.9-10.86
(2) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(3) 609.55-1.79
(4) DN150-PP SN12-1.79
(5) Treboň
(6) 1915/39
(7) komunikace

2.31	446.74
1.57	446.73
1.20	446.72

2.16	444.43
1.42	445.16
1.05	445.52

444.58	2.16
445.31	1.42
445.67	1.05

Year	Number of people (millions)
1990	446.74
2000	446.73

0.0	1.2	1.7
(4)		
(3)		
(2)		
(1)		

Třeboň
1915/39
komunikace
3.41

The diagram shows a horizontal beam of length 10 m. A triangular load is applied downwards, starting at 0 kN/m at the left end and increasing linearly to 10 kN/m at the right end. A reaction force of 10 kN acts upwards at the right end of the beam.

970.0°

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(2) DN150-PP SN12-3.41

1.88	446.76
1.60	446.77
1.35	446.78
1.20	446.78

1.72	444.88
1.45	445.17
1.19	445.43
1.05	445.58

445.04	1.72
445.32	1.45
445.59	1.19
445.73	1.05

A horizontal number line with four tick marks. The values above the tick marks are 446.76, 446.77, 446.78, and 446.78. A red circle is drawn on the line between 446.76 and 446.77, with a red line extending from it to the right towards 446.78.

(2)	202.35-3.41
(1)	109.0-6.17

Třeboň
1915/39
(5)
2.56

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 100.5-5.69
(2) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(3) 172.73-2.56
(4) DN150-PP SN12-2.56
(5) komunikace

1.63	446.64
1.34	446.65
1.21	446.66

1.47	445.01
1.19	445.31
1.05	445.45

445.17	1.47
445.46	1.19
445.61	1.05

A number line starting at 435 and ending at 446.66. Major tick marks are labeled at 435, 446.64, 446.65, and 446.66. A red circle is drawn at the 446.64 tick mark, and a red horizontal line connects this circle to the 435 tick mark.

0.0	1.7	2.5
(4)		
(3)		
(2)		
(1)		

Třeboň
1915/39
(4)
3.18

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(2) 123.83-3.18
(3) DN150-PP SN12-3.18
(4) komunikace

1.62	446.64
1.43	446.63
1.26	446.62
1.20	446.62

1.47	445.02
1.28	445.20
1.11	445.36
1.05	445.42

445.17	1.47
445.35	1.28
445.51	1.11
445.57	1.05

0.0	1.4	2.7	3.1
(3)			
(2)			
(1)			
84.6-4.79			

Třeboň
1915/39
komunikace
11.74

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
(2) DN150-PP SN12-11.74

1.61	447.06
1.20	447.04

1.45	445.45
1.05	445.84

445.61	1.45
445.99	1.05

0.0	11.1
(2)	
33.04-11.74	
(1)	
42.4-2.40	

akce					
<h1>Stavební úpravy MK v ulici Šustova a 2. etapy ulice Polní v Třeboni</h1>					
investor					
<p>Město Třeboň Palackého nám. 46/II 379 01 Třeboň</p>					
zhotovitel					
<p>INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz</p>					
<h2>D.1.3.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY SO303</h2> <h3>Podélné profily dešťových kanalizačních přípojek 4</h3>					
navrhoval		konstrukce		<div>část</div> <div>č. výkresu</div> <div>paré</div>	
Ondřej Gazda		Ondřej Gazda			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:			
Ing.arch.Václav Jankovec	Ondřej Gazda	datum: 01/2024			
schválil	kontrola	měřítko: -		D.1.3.3	02e
Ing.arch.Václav Jankovec	Jaroslav Pojar	stupeň: DPS/DZS			