

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Tlaková větev A-2-2
0,000 00 – 0,215 50

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

k.ú. Hořovičky										
místní komunikace – asfalt					travnatý porost			nezpevněná cesta		
7.18	13.41	10.69	13.37	71.53	45.31	22.23	19.09	11.85	0.84	
ZÚ=Š15	VB2		VB3		VB4	VB5	VB6	VB7		

Diagram showing the profile of a sewer line (D50-PE 100 RC SDR 11-215.50) with elevations and distances. The profile starts at 0.0 and ends at 0.2. Key points include:

- 0.0: Napojení do šachty S15, podzemní el. vedení NN, 201.6°
- 0.05: č.p. 109 d40, podzemní el. vedení NN, 188.3°
- 0.1: sdělovací podzem. vedení + el. kabel NN, 186.4°
- 0.15: podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení, 183.4°
- 0.2: sdělovací podzem. vedení, podzemní el. vedení NN, č.p. 113 d40, Proplachovací souprava, 158.8°

Distances (m) are marked along the profile: 0.0, 20.59, 29.39, 31.28, 37.16, 40.60, 44.65, 53.00, 68.50, 89.75, 12.66, 16.18, 24.61, 33.47, 48.97, 61.49, 65.00, 75.13, 79.01, 83.72, 97.37, 102.81, 105.99, 109.62, 111.63, 114.66, 115.50.

Distance (m)	Elevation (m)	Notes
0.0	201.6	Napojení do šachty S15, podzemní el. vedení NN
20.59	188.3	č.p. 109 d40, podzemní el. vedení NN
29.39	186.4	sdělovací podzem. vedení + el. kabel NN
31.28	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
37.16	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
40.60	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
44.65	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
53.00	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
68.50	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
89.75	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
12.66	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
16.18	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
24.61	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
33.47	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
48.97	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
61.49	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
65.00	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
75.13	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
79.01	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
83.72	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
97.37	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
102.81	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
105.99	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
109.62	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
111.63	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
114.66	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení
115.50	183.4	podzemní el. vedení NN, sdělovací podzem. vedení

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	-25.10-11.95
(2)	46.15-12.25
(3)	98.56-5.88

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
ING. LIMBURSKÁ		ING. LIMBURSKÁ		ING. DALÍK		ING. DALÍK				
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY				OsRP RAKOVNÍK		KÚ STŘEDOČESKÝ				
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV								ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY
								DATUM 08/2024		
								STUPEŇ DPS		
								FORMÁT 3x44		
								MĚŘÍTKO 1:1000/1:100		
								SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ VĚTEV A-2-2								ZAK. ČÍSLO 24 – 029		ČÍS. VÝKRESU D.1.9