

VÝŠKY 1:50
DÉLKY 1:50

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA SR

STANIČENÍ [m]

SPÁD [%] DÉLKA [m]

PRŮMĚR [mm] MATERIÁL DÉLKA [m]

16,0% 3,24

40x3,7 HDPE 100 SDR11 3,24

363,89 362,89 1,150 363,41 364,41

359,00

DNEŠICE

ZELEN

- OCELOVÝ T-KUS SE SEDLEM A VENTILEM S INTEGRÁVANOU PŘECHODKOU OCEL-PĚ
 - TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA
 - ULIČNÍ LITINOVÝ POKLOP
 - PODKLADOVÁ DESKA BETONOVÁ

BETONOVÁ PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ
 - ŠÍŘKA 620, VÝŠKA 950, HLOUBKA 410mm
 - VÝŠKA SPODNÍ HRANY SKŘÍŇE 800mm NAD ÚROVŇ KOMUNIKACE
 - REGULÁTOR B6
 - PLYNOMĚR G4 S ROZTĚCÍ 250mm

KÓTATEŘENÍ

HLOUBKA VÝKOPU DLE PODELNÉHO PROFILU max. 1,7 m
min. 0,2 m
VÝŠKA KRYTÍ
KONSTR. KOMUNIKACE

0,1 - 0,15 m DN

0,3 - 0,4 m

min. 0,05m

min. 0,05m

VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ min. 0,1m
ŠÍŘKA VÝKOPU BEZ PAŽENÍ

POZN.

- HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 - 0,3 m
- VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSOUDIT GEOTECHNIKEM

Diagram illustrating the installation of a gas meter (PLYNOMĚR G4 S ROZTEČÍ 250 mm) within a cabinet, showing dimensions and component labels.

Dimensions:

- Cabinet width: 620 mm
- Cabinet height: 800 mm
- Distance between mounting points: 250 mm
- Distance from top to meter center: 950 mm

Components and Labels:

- REGULÁTOR TLAKU PLYNU B6
- FLEXI TRUBKA CATS-SK (1") × koleno 1" – 250 mm, SE ZÁVITEM 1"
- HUP KK 1" KOMBINOVANÝ S PŘECHODKOU
- KOTVENÍ PŘECHODKY – OBJÍMKA S DRŽÁKEM
- FLEXI TRUBKA CATS-SK 1" × 5/4" – 500 mm, 1" MATICE PRO UZÁVĚŘ
- KK 1" ZA PLYNOMĚREM
- ÚCHYT KOHOUTU/PŘECHODKY
- KOTVÍCÍ INSTALAČNÍ STAVITELNÝ H RÁM VYBAVENÝ ÚCHYTEM PLYNOMĚRU SE STAVITELNOU ROZTEČÍ POUŽITELNÉ PRO 250 mm
- PLYNOMĚR G4 S ROZTEČÍ 250 mm
- ÚROVEŇ KOMUNIKACE

$$\pm 0,000 = 364,50 \text{ m n. m. (Bpv)}$$

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčková 15, 110 00, Praha 1 sidlo Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář kontakt tel: 776 076 255 mail: kolar@svizn.com Zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Mezerová číslo autorizace ČKA 04 407	Vypracoval Ing. Jakub Hodula Bc. Lukáš Hovorka

<div style="text-align: center;"> <p>A k c e</p> <h2>Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice</h2> <p>p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783</p> </div>			
<div style="text-align: center;"> <p>S t a v e b n í k</p> <p>Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod</p> </div>			
<div style="text-align: center;"> <p>S t u p e ň</p> <p>DPS</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>M ě ř í t k o</p> <p>Jak je ukázáno</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>R e v i z e</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>D a t u m</p> <p>08/2017</p> </div>

Označení části D.1	Část SO.01 – OBJEKT A
Číslo profese D.1.4.2	Profese PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ
Číslo přílohy D.1.4.2.b – 02	Příloha PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA