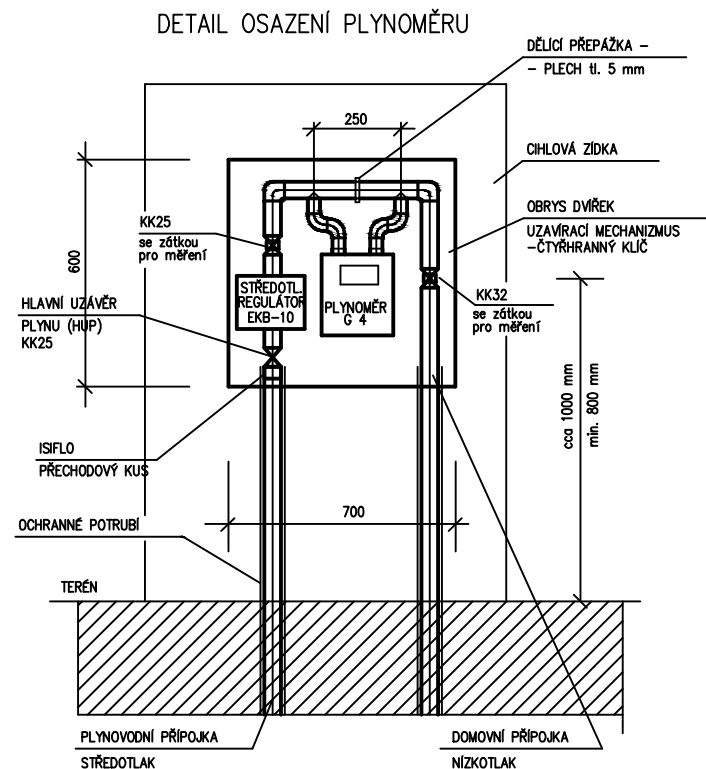
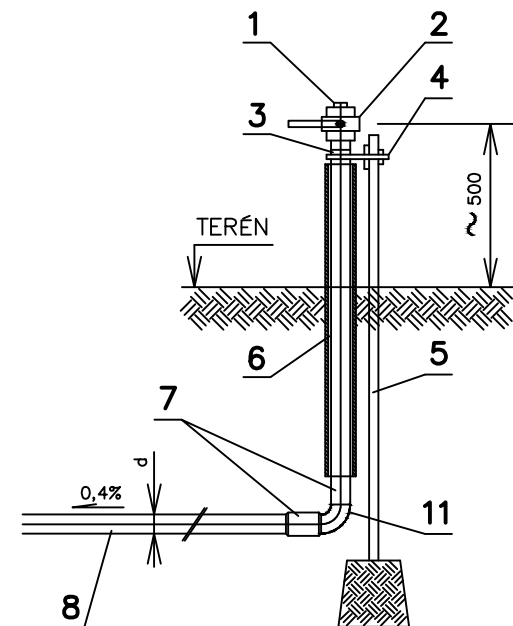


DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ ANEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY. DÍLČÍ PROFESE BUDOUREŠENY DÍLČÍMI PD V NAVAZUJÍCÍM STUPNI PD. PROJEKT SE SKLÁDÁ Z TEXTOVÉ AVÝKRESOVÉ ČÁSTI, KTERÉ TVOŘÍ NEDÍLNÝ CELEK.

POZNÁMKA

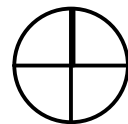
- UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ PLYNOVODU JE TŘEBA KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, VÝKRESY KOORDINACE JSOU NADŘÁZENY VÝKRESŮM ZTI - ROZVODY PLYNU
 - DIMENZE POTRUBÍ JSOU UDÁNY JAKO DN (VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ)
 - VEŠKERÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO DLE VÝROBNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
 - PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE V SOULADU S VÝROBNÍM PŘEDPISEM VÝROBCE, KDE BUDOU STANOVENY PEVNÉ BODY A KLIZNÉ UPEVNĚNÍ A OSAZENÍ KOMPENZÁTORŮ DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ VEDENÍ
 - PŘIPOJENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNĚ DLE TECHNICKÝCH ZÁSAD A PŘEDPISŮ VÝROBCE PRO KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘÍZENÍ
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VYDÁNÍ.

1	ZÁTKA	1
2	KULOVÝ VENTIL	1
3	PŘECHODKA ISIFLO	1
4	TŘMEN	1
5	KOTVÍCÍ TYČ	1
6	OCHRANNÉ POTRUBÍ	1
7	ELEKTROSPOJ	2
8	POTRUBÍ PŘÍPOJKY	–
9		–
10		–
11	ELEKTROTVAROVKA KOLENO 90°	1



±0,000 = 418,270 m.n.m.

Polohový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv



AKCE

RD Vysoký Újezd

Obec Vysoký Újezd
Parc. č. 264/166
k.ú. Vysoký Újezd u Berouna (788449)

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

INVESTOR

Ing. arch. Oleg Kovalyuk
Hnězdenská 735/6
Praha 8, 181 00

AUTOŘI

Ing. arch. Jiří Ptáček
Ing. arch. Oleg Kovalyuk
Ing. arch. Bohdan Berezovskyi
Ing. arch. Zora Paulendová

ČÍSLO ZAKÁZKY

023

DATUM

12/2022

PARÉ ČÍSLO

ZMĚNA

-

DATUM ZMĚNY

-

ČÁST DOKUMENTACE

ČÍSLO ČÁSTI

D.1.4.4. PLYNOFIKACE OBJEKTU D

ARCHITEKT

Ing. arch. Jiří Ptáček

ČKA: 05165

KONTAKTNÍ OSOBA

Ing.arch. Oleg Kovalyuk
Hnězdenská 735/6, Praha 8, 181 00
T: 773 601 996
E: olegkovalyuk@gmail.com

ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Dušan Tér

VÝKRES

Půdorys 1NP

ČÍSLO VÝKRESU

04

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Maleček

MĚŘÍTKO

1:100

KONTROLOVAL

Ing. Dušan Tér