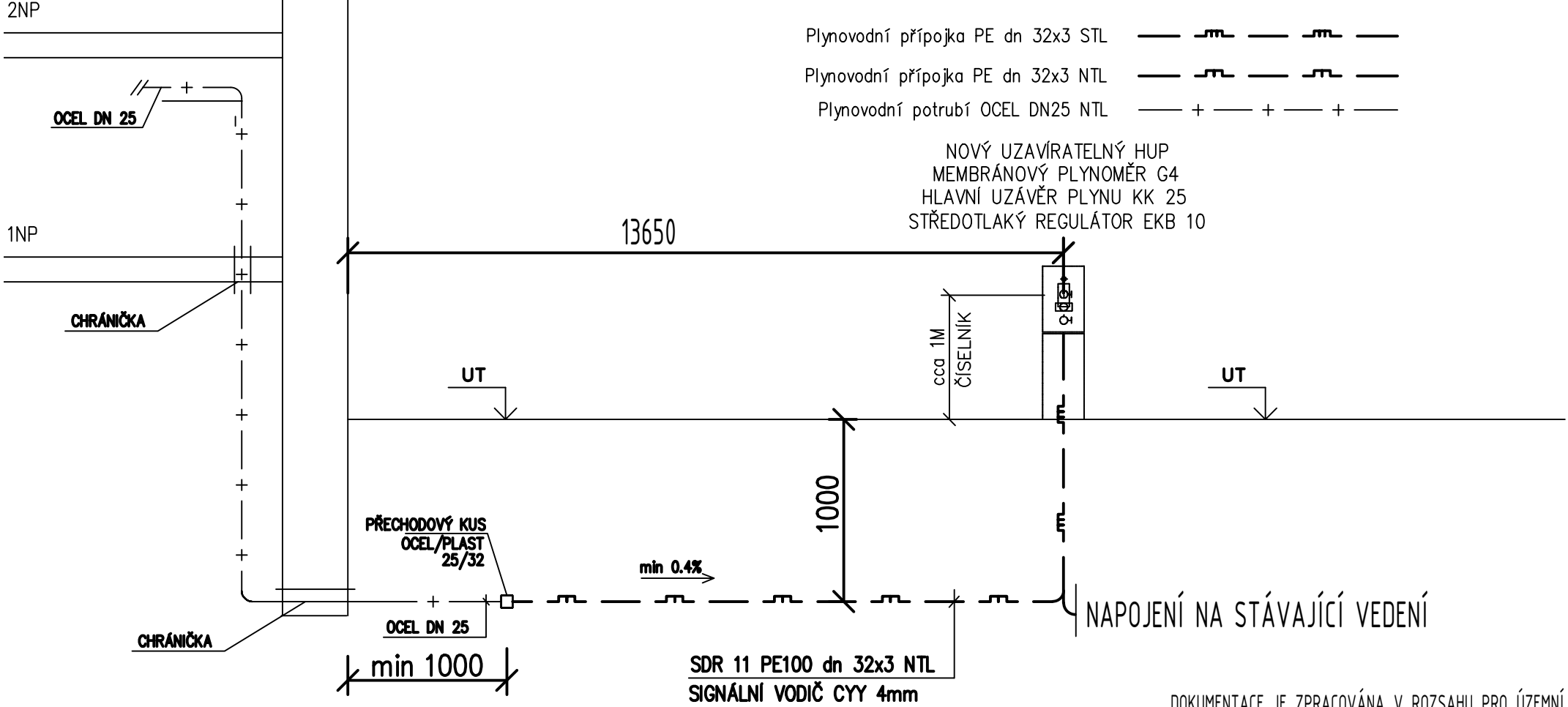
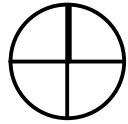


PŘESNOU HLOUBKU A UMÍSTĚNÍ VŠECH SÍTÍ JE POTŘEBA NECHAT VYTÝČIT PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ !
LEGENDA:



±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 Berezovsky
Ing. arch. Zora Paulendová

DATUM

12/2022

ZMĚNA

-

ČÁST DOKUMENTACE

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

Podélný řez

ČÍSLO VÝKRESU

04

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Maleček

MĚŘÍTKO

1:100

KONTROLOVAL

Ing. Dušan Tér

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 KLUZNÉ 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.

ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ KOMUNIKACE VOLNÝ TERÉN

