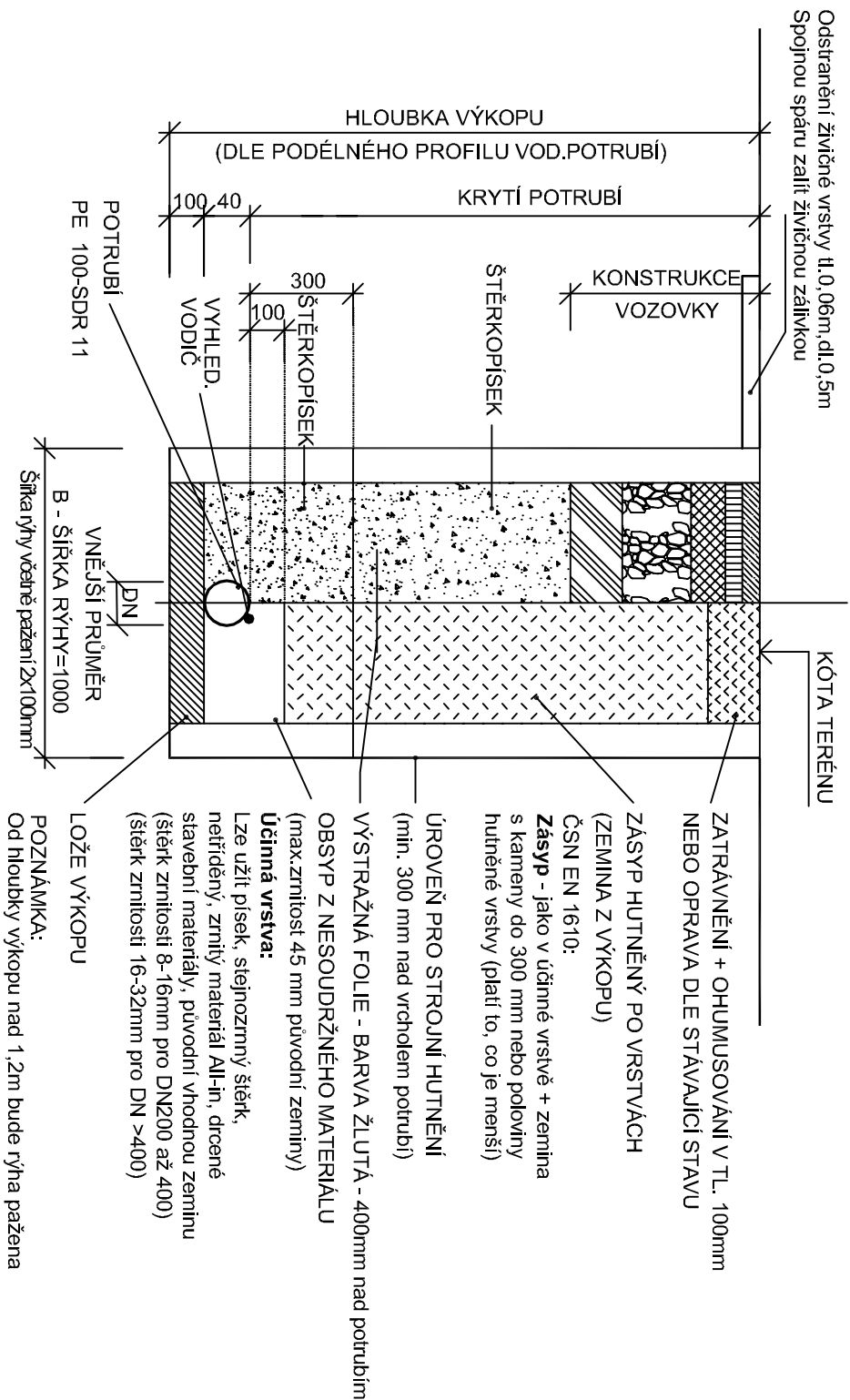


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO
POTRUBÍ d40/3.7 PE100RC SDR11

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

Na potrubí bude uložen 1xsignalizační vodič

CYY 2.5 mm2, který bude vyveden do příštířsku HUP.

Spojování vodiče bude provedeno spájením.

Každý spoj bude zaizolován pomocí smrštitelné hadičky.

LEGENDA:

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčen stávajících podzemních vedení u jejich správců.

/Sb.zák.č. 200/1994 o prov. vyhláška č. 365/2001 Sb.; ČSN 733050, čl.48,54,55/

PŘED ZAHÁJENÍM RUČNÍHO VÝKOPU BUDE PROVEDENO PROVEŘENÍ TRASY VYHLEDÁVACÍM PŘÍSTROJEM—OVĚŘENÍ A RUČNÍ NASONDOVÁNÍ KABELŮ VYTÝČENÝCH SPRÁVCI—

NAŘÍZEN POUZE RUČNÍ VÝKOP min. 2m OBOUSTRANNĚ OD KŘÍŽ. KABELŮ
VÝKOP NEOSTRÝM /dřevěným/ NAŘADIM – K ZÁSTYPU PŘÍZVAT SPRÁVCE

Při provedení dřížet ČSN 755401, ČSN 755402, ON 755411, ČSN 733050, ČSN 756101, ČSN 736005, ČSN 386410-EN 1594, ČSN 386413-EN 12007-1-4, ČSN 386414-EN 12327, ČSN 386417-EN 12186, ČSN 038370-6, ČSN 736822, ČSN EN 12279, ČSN EN 12327, ČSN EN 12732, TPG 702 01, TPG 702 02, TPG 702 04, TPG 700 21, PG 70024, TPG 70101, TPG 905 01, TPG 913 01, TPG 920 21, TPG 920 22 a další;

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO BEZPOMÍNEČNĚ DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A POSTUP PRÁČÍ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PRACUJÍCÍCH. NUTNO DODRŽET, VYHL. ČÚBP č. 192/2005 Sb.KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA ČÚBP č. 48/1982 Sb., KTEROU SE STANOVÍ ZÁKLADNÍ POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ, VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ. ZÁKONA č.174/1968 Sb., O DOZORU NAD BEZPEČNOSTÍ PRÁCE, VE ZNĚNÍ ZÁKONA ČNR č. 575/1990 Sb. ZÁKONA č.124/1968 Sb., ZÁKONA č.396/1992 Sb., ZÁKONA č.47/1994 Sb.,ZÁKONA 71/2000 Sb. A ZÁKONA ČNR 159/1992 Sb., ZÁKONA č.309/2006 – POŽADAVKY BOZP A ZÁKONA č.101/2005 Sb. O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA MUSTI BÝT TAKÉ DODRŽOVÁNO NV č. 101/2005 Sb. PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ – č. 5.21 POKUD SE NA PRACOVNÍCH VYSKYTLJE NEBEZPEČNÝ PROSTOR, V NĚMŽ VZHEDEM K POVAZE PRÁCE EXISTUJE RIZIKO PÁDU ZAMĚŠTNANČŮ, KTERÍ MAJÍ OPRAVNĚNÍ KE VSTUPU DO NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, MUSÍ BÝT PŘIÚATA PŘÍSLUŠNÁ ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ.

DÁLE JE NÚTNO RESPEKTOVAT TYTO DOKUMENTY:


NV 502/2000 Sb., NV č. 494/2001 Sb.

PRACOVNÍ PŘETLAK PLYNU DO 400 kPa – STŘEDNÍ TLAK

PRACOVNÍ PŘETLAK PLYNU DO 5 kPa – NÍZKÝ TLAK

VYKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM

| délitel certifikátu ISO 9001 : 2001 | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------|---------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Index záznamy | Popis záznamy | Datum | Provedl | Podpis |

| | | | |
|---|---|---|------------|
| Generální projektant | |  | |
| ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o. ————— | | | |
| KHALEBOVA 15, 772 00 OLDMOC, telefon 585 285 599, e-mail atelier@atelierpolacz, id 25870992, m účt 25870995 | | | |
| Zodp. | Ing. arch. Jan POLÁCH | AUTORIZACE - č. 00 231 | |
| projektant | Ing. Robert BRAVENEC | AUTORIZACE - č. 001 1300711 | |
| Autor | | Ing. arch. Jan POLÁCH | |
| Projektant | | Ing. arch. Jan POLÁCH | |
| Vypracoval | Jaromír Bednařík, aut. tech. | | |
| Projekt - název stavby | | | |
| PUKRABSKÁ 4-DVĚRNÝ OBJEKT ALBANKA-STAVEBNÍ ÚPRAVY | | | |
| Investor | | Číslo vyhotovení | |
| Pdf Univerzity Palackého v Olomouci | | | |
| Žižkovou náměstí 5, 771 47 Olomouc | IČ | 61989592 | |
| Místo | Pukrabská č. 4, parč. 572, k.ú. Olomouc-město | kv | OLDMOCÚČKÝ |
| Stavba dok. | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | datum | 2016-09 |
| Část | OLDMOCÚČKA NIT. PLANNINGU A NĚJŠÍ DOMOVNÍ PLANNINGU | metoda | - |
| Č. zakázky | 15/2016 | kmk | CZ |
| Název dokumentu D110.02.2 - | | Číslo výkresu | |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ | | 03. | |