



LEGENDA

SPĚŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

WC ZÁCHOVÁ MÍSA

VL VĚLKA

U UMYVADLO

S SPRCHA

D KUCHYŇSKÝ DŘEZ

K KOTEL KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ

P PISOÁR

VZT VZDUCHOTECHNIKA

VP VPUST PODLAHOVÁ

KL KLIMATIZACE

NB NEUTRALIZAČNÍ BOX

ČS ČERPAČÍ STANICE

TV NEPŘÍMOTOPNÝ ZAŠROBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

IZOLACE KANALIZACE

POTRUBÍ SPĚŠKOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z PE AKUSTIK H. 5mm

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰. SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPĚŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰; POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1‰.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KODRINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESIE ELEKTRO - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | | |
|----------------------------|----------------------|---|
| Zhotovitel části části PD: | Ing. Miroslav Bartoš | 128 PROJEKT KOPECKÝ s.r.o. |
| Auditor: | Martin Kopecký | IČO: 1719046, DIČ: CZ1719046 |
| Vypracoval: | Martin Kopecký | Lidická 700/19, Veverí, 602 00 Brno |
| | | tel +420 603 544 736 |
| | | e-mail: projekty@csb-projekt-kopecky.cz |

| | | |
|---------------------|--|--|
| Stupeň PD: | Documentace pro provádění staveb | ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc |
| Hlavní architekt: | Ing. arch. Stanislav Simec | www.asetstudio.cz |
| Vedoucí projektant: | Ing. Jan Turek | |
| Vypracoval: | - | |
| Investor: | Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc | |
| Místo: | Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k. ú. Olomouc-město (710504) | Zak. č.: |
| Acio: | Tr. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL | 102022 |
| Část: | část B - úprava objektu | Datum: |
| Objekt: | SO 01 - část B | 1:100 |
| Část: | TPS - Zdravotně technické instalace | 1:100 |
| Výkres: | SCHÉMA VNITŘNÍ KANALIZACE | Vykr. č.: |
| | | 14 |