



POZN.: HLOUBKY ULOŽENÍ POTRUBÍ VE SVODNĚ KANALIZACI JSOU VZTAŽENY KE DNU TOHOTO POTRUBÍ OD ±0,000 A U PRVNÍHO KOLENA U ZMĚNY ZE SVISLÉHO NA VODOROVNÉ VEDENÍ, K JEDNOU DNU VE ZLOMU

POZNÁMKA :

VŠEČKÉ POUŠŤOVACÍ VENTILY BUDOU NARPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCÍ NÁLEVKY S KULOVKOU PRO OKAPÁVACÍ KONDENZÁT.
NAD NÁLEVKU BUDOU VYŠTĚNÉ I MECHANICKÉ FILTRY A POTRUBÍ ODELOVÁČ.
VYSTĚNÍ PŘEPADU OD POUŠŤOVACÍHO VENTILU BUDE MIN. 40 MM NAD NÁLEVKOU.
PRO PŘEPLEN KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ OD VZT. ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDOU POUŽITY PODOMŤOVÉ VÝKON ZAŘÍZOVACÍ UZÁVĚRY S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU UZÁVĚROU PŘÍROBNÉ NÁLEVKY S KULOVKOU PRO OKAPÁVACÍ KONDENZÁT.

VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU A NĚKTERÁ ODPADNÍ – VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDOU OSAZENY ČISTIČI KUSŮ.

LEGENDA :

- NOVÉ VÝKONOVÉ VEDENÍ VNITŘNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE – SOUČÁST PD ŘEŠÍCÍ VŘEŠTĚ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ VÝKONOVÉ VEDENÍ VNITŘNÍ INFEKČNÍ KANALIZACE
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SNA A SNA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE POTRUBÍ Z PP S OBSAHEM MINERÁLNÍCH FIBER – OHLUŠŤOVANÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SNA A SNA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- INFEKČNÍ KANALIZACE
- KANALIZACE POTRUBÍ Z PP S OBSAHEM MINERÁLNÍCH FIBER – OHLUŠŤOVANÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- INFEKČNÍ KANALIZACE
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SNA A SNA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE POTRUBÍ Z PE – OHLUŠŤOVANÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- POTRUBÍ BUDE OPAŘENO IZOLACÍ TL 20 mm
- KONDENZÁTNÍ KANALIZACE POTRUBÍ Z PVC-S SPOJOVACÍ LEPENÁM (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA POŽÁRNÍ ÚSEKY

- K KOLENO
- 2K 40° KOLENO S VÝŠKOVÝM MEZIKUSEM min 250 mm
- PK PŘÍPOJOVACÍ KOLENO 80° (SIFONOVÝ) DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- PKS PŘÍPOJOVACÍ KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- DPK DVUJITĚ PŘÍPOJOVACÍ KOLENO DN 50/50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- O OBRUBKA
- R REDUKCE
- DO DVOJITÁ OBRUBKA
- DO DVOJITÁ OBRUBKA
- OK ČISTIČ KUS
- NOE NÁLEVNKA S KULOVKOU PRO OKAPÁVACÍ KONDENZÁT (NAPŘ. ALUPLAST AKS12)
- PHI PŘÍVODNÍ VÝKONOVÁ HLAVICE
- VZU PŘÍVODNÍ VÝKONOVÁ HLAVICE
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- DH DLOUHÉ HRDLO

SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ VIZ PODOBRÝST.

K.Ú. HAVLÍČKOV BROD (637823)

| ČÍSLO | DATUM | POR. ZMĚN | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|------------|
| 0 | 02/2023 | PRVNÍ VYDÁNÍ | MAŠA | MAŠA | ING. RYBÁŘ |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| KRAJ VYSOČINA Zápisnice 0711862 001 01 206 nad územím | PROJEKTY ZTL s.r.o. náměstí Republiky 289/40 591 01 Znojmo nad územím | PROJEKT CENTRUM Ing. RYBÁŘ |
| MÍSTO STAVBY: HAVLÍČKOV BROD | VYPRACOVAL: MAŠA | AUTOR: ING. RYBÁŘ |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: HAVLÍČKOV BROD | ZODP. PROJEKTANT: MAŠA | ARCH. NÁVRH: ING. SALVÁR |
| NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKOV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ | | |
| FORMÁT: 16x A4 | | |
| DATUM: 02/2023 | | |
| STUPEŇ PD: DPS | | |
| Č. ZAKÁZKY: 22-009 | | |
| MĚŘÍTKO: 1:50 | | |
| SOUBOR: - | | |
| Č. VÝKRESU: D.14C.12 | | |
| OBSAH: KANALIZACE - ROZVITÝ REZ IV | | |
| DOCUMENTAČNÍ LÍZE POUŽITÍ POUŽÍ VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SALVOVÝ O DLO. VÝKRES O JEDNÉ ČÁSTI NĚDE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮROVÁN POUŽÍ PO PŘEBEHLOU SOUTĚŽI AUTORA | | |