



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ POJISTOVACÍ VENTILY BUDOU NAPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCÍ NÁLEVKY S KULÍČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁT. VÝSTĚNÍ PŘEPADU OD POJISTOVACÍHO VENTILU BUDE MIN. 40 MM NAD NÁLEVKOU.

VYBRANÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU A NĚKTERÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE OPATŘENO PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICÍ.

NA VYBRANÉM ODPADNÍM POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE INSTALOVÁN ČISTIČÍ KUS.

KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A VZT JEDNOTKY BUDE NAPOJENO DO PODOMITKOVÉ VODNÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU UZÁVEROU.
KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A VZT JEDNOTKY BUDOU NAVZÁJEM ODDĚLENÉ ZPĚTNÝMI KLAPKAMI.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ PROSTORY, KDE BY HROZILO JEHO ZAMRZNUTÍ, MUSÍ BÝT OPATŘENO TOPNÝM KABELEM.

LEGENDA POTRUBÍ:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP TYP HT (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP TYP HT (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KONDENZÁTNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PVC-U SPOJOVANE LEPENÍM (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- POTRUBÍ Z PP TYP HT (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- ODVĚTRÁNÍ SPODNÍ STAVBY/RADONU (POUŽE PŘEDPOKLAD, NUTNO OVĚŘIT PŘI REKONSTRUKCI)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE100 RC SDR11 (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- ČERPÁNÍ

LEGENDA TVAROVEK:

- K KOLENO
- PK PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° (SIFONOVÉ) DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNICI MANŽETA
- PKS PŘIPOJOVACÍ KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNICI MANŽETA
- R REDUKCE
- O OBOČKA
- DO DVOJCITÁ OBOČKA
- ČK ČISTIČÍ KUS
- NOK NÁLEVKA S KULÍČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁT
- PŘH PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICE
- VZU PODOMITKOVÁ VODNÍ ZÁP. UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECH. UZÁVĚRKOU
- ZK ZPĚTNÁ KLAJKA
- ET R ELEKTROTVAROVKA - REDUKCE
- ET OB ELEKTROTVAROVKA - OBLUK

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ
+ SEDÁTKO PRO ZÁCHODOVOU MÍSU
+ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM
+ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- WCZTP ZÁCHODOVÁ MÍSA ZTP ZÁVĚSNÁ
+ SEDÁTKO PRO ZÁCHODOVOU MÍSU
+ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM
+ SKLOPNÉ MADLO
+ PEVNÉ MADLO
- VŘ + ODDALENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ
VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ S ODPADNÍM VENTILEM
+ SKLOPNÁ MŘÍŽKA
+ SIFON 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU PRO VÝLEVKU/DŘEZ - #50
- P PŘÍSOŘ ODSÁVACÍ, ANTIVANDAL, RADAROVÝ SENZOR, SIFON #50
- U UMYVADLO
+ SIFON UMYVADLOVÝ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 5/4" - #32
- UM UMYVÁTKO
+ SIFON UMYVADLOVÝ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 5/4" - #32
- UZTP UMYVADLO ZTP
+ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMITKOVÁ PRO UMYVADLO S PŘEVLEČNOU MATICÍ 5/4" - #50
+ VÝPUST UMYVADLOVÁ 5/4"
- D DŘEZ JEDNOLITÝ
+ SIFON TRUBKOVÝ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 6/4" - #40
+ VÝPUST DŘEZOVÁ 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU #70

LEGENDA OSTATNÍ:

- PVP1 PODLAHOVÁ VPUST DN50 S VODOROVNÝM ODTOKEM
- PVP2 PODLAHOVÁ VPUST DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM
- SVP STŘEŠNÍ VPUST DN75 SVISLÁ SE SAMOREGULAČNÍM VYHŘÍVÁNÍM S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI Z PVC
- OKOM ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PŘES PLOCHOU STŘECHU PRO NAPOJENÍ NA POTRUBÍ KANALIZACE DN110 S MANŽETOU
- Č ZCELA ZAPLAVITELNÉ PONDORNE ČERPADLO S PLOVÁKEM V PROVEDENÍ PRO SEPNUTÍ PŘI NÍZKÉ HLADINĚ

| INDEX | DATUM | Název změny |
|-------|------------|---|
| 01 | 02.09.2024 | Doplnění umyvátka v místnosti 1.02, výměna kombi WC pro invalidy za závěsné |
| 02 | 14.01.2025 | Doplnění podlahové vpusti a čerpacího zařízení v suterénu; změna umístění požárního hydrantu; změna velikosti zásobníkového ohříváče vody |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,00 ±577,590 m n.n.

KULTURNÍ CENTRUM STARÁ RADNICE - REKONSTRUKCE

Nám. Republiky 24, Stará radnice, 591 01, Žďár nad Sázavou

| | |
|--|---|
| INVESTOR: Město Žďár nad Sázavou Žitkova 227/1, 591 01, Žďár nad Sázavou | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Petr Baletka Ponětovská 434/13, Slápanice, 664 00, Česká Republika |
| RAZÍTKO / PODPIS | ČÍSLO PARÉ |
| STUPEŇ: DPS | |
| STAVEBNÍ OBJKT: S001 | |
| ČÁST: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.3 - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - KANALIZACE, VODOVOD | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI: Projekty ZTI s.r.o. | |
| Nám. Republiky 289/40, 591 01, Žďár nad Sázavou, Česká Republika, M: +420 776867633, info@projektyzti.cz | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Josef Maša | |
| ZPRACOVAL: Josef Maša | |

NÁZEV VÝKRESU:

KANALIZACE - PŮDORYS 1.PP

| | | | |
|---------------|----------------|------------------|--------|
| MĚŘÍTKO: | DATUM: | ČÍSLO VÝKRESU: | INDEX: |
| 1 : 50 | 01/2025 | D1.4.3-02 | |