



POZNÁMKA :

VŠEČERÉ POJISTOVACÍ VENTILY BUDOU NÁPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCÍ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁTU.
NAD NÁLEVKOU BUDOU VYSTŘEČENÉ I MECHANICKÉ FILTRY A POTRUBÍ ODEŠLOVACÍ.
VÝSTŘEČNÍ PŘEPAD OD POJISTOVACÍHO VENTILU BUDE MIN. 40 MM NAD NÁLEVKOU.

PRO PŘÍPOJENÍ KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ OD VZT ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDOU POUŽITÝ PODOMÍTKOVÉ VODNÍ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY S PŘÍDAVKOU MECHANICKOU UZÁVĚROU PŘÍPADNĚ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁTU.

VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU A NĚKTERÁ OPADNÍ – VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDOU OPATŘENA PŘÍVZDUŠNÝMI HLAVICEMI.

NA VYBRANÁ SPLAŠKOVÁ, INFKČNÍ A DEŠŤOVÁ OPADNÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDOU OSAZENY ČISTIČÍ KUSY.

LEGENDA :

- NOVÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ JEJEDNOTNÉ KANALIZACE – SOUČÁST PD ŘEŠÍCÍ AREÁLOVÉ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ INFKČNÍ KANALIZACE
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SN4 A SN6 (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- = SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP S OBSAHEM MINERÁLNÍCH PLNIDEL – ODHLUČNĚNÉ
- (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- = SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SN4 A SN6 (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- = INFKČNÍ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP S OBSAHEM MINERÁLNÍCH PLNIDEL – ODHLUČNĚNÉ
- (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- = INFKČNÍ KANALIZACE
- KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SN4 A SN6 (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- = SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE – ODHLUČNĚNÉ
- (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- = DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- = POTRUBÍ BUDE OPATŘENO IZOLACÍ TL. 30 mm
- KONDENZÁTNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PVC-U SPOJOVANÉ LEPENÍM
- (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- = ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA POŽÁRNÍ ODESKY

- K KOLENO
- 2K 45° KOLENO S VLEČENÍM MEZIKUSEM cca. 250 mm
- PK PŘÍPOJOVACÍ KOLENO 90° (SIFONOVÉ) DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- PKS PŘÍPOJOVACÍ KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- DPK DVOUTĚ PŘÍPOJOVACÍ KOLENO DN 50/50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- R REDUKCE
- O OBOČKA
- RO ROHOVÁ OBOČKA
- DO DVOUTĚ OBOČKA
- ČK ČISTIČÍ KUS
- NOK NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁTU (NAPŘ. ALCAPLAST AKS12)
- PHI PŘÍVZDUŠNÝMI HLAVICEMI
- VZU PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZAP. UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVKOU MECH. UZÁVĚROU
- ZK ZEMNÍ KLAPKA
- ZH ZAČNĚNÍ HLADU
- DH BLOKOVÉ HLADU

SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ VIZ PODOBYSTY.

K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)				
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	MAŠA	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Zámek 571882 687 33 Jihlava		PROJEKTANT:  PROJEKTY ZTI, s.r.o. národní Republiky 289/40 691 01 Žďar nad Sázavou		PROJEKT CENTRUM  PROJEKT CENTRUM www.pc.cz	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	MAŠA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	MAŠA	ARCH. NÁVRH:	ING.SALVÁR
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ				FORMÁT:	14x A4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-009
				MĚŘITKO:	1:50
OBJEKT:	SO-08 INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ	CST:	D.14C ZARÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	SOUBOR:	-
OBSAH:	KANALIZACE - ROZVINUTÝ REZ I				Č.VÝKRESU: D.14C.9
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BYTI KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM REPRODUKOVÁN POUZE DO PŘEDCHOZÍHO SOHLASU AUTORA.					