

POZNÁMKA :


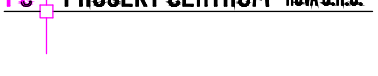
VEŠKERÉ POUŠŤOVACÍ VENTILY BUDOU NÁPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCÍ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁT.
NAD NÁLEVKOU BUDOU VYSTAVĚNY I MECHANICKÉ FILTRY A POTRUBÍ ODEDOVÁČ.
VÝSTUPNÍ PŘEPAD OD POUŠŤOVACÍHO VENTILU BUDE MIN. 40 MM NAD NÁLEVKOU.
PRO PŘIPOJENÍ KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ OD VZT. ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDOU POUŽITÝ PODOMÍTKOVÉ VODNÍ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU UZÁVĚROU PŘÍPADNĚ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁT.
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, INFEKČNÍ A DEŠŤOVÁ OPADNÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDOU OSAZENY ČISTIČÍ KUSY.

LEGENDA :

- NOVÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE – SOUČÁST PD ŘEŠÍCÍ AREÁLOVÉ VEDENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VNITŘNÍ INFEKČNÍ KANALIZACE
 - KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SNA A SNB (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 SNA A SNB (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
 - INFEKČNÍ KANALIZACE
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP S OBSAHEM MINERÁLNÍCH PLNIDEL – ODHLUČNĚNÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
 - INFEKČNÍ KANALIZACE
 - KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SNA A SNB (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 20 mm
 - KONDENZÁTNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PVC-U SPOJOVANÉ LEPENÍM (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
 - ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA POŽÁRNÍ ÚSEKY
- K KOLENO
2xK 45° M KOLENA S VYLOŽENÝM MEZIKOLEM cca 250 mm
PK PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° (SIFONOVÉ) DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNICÍ MANŽETA
PKS PŘIPOJOVACÍ KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNICÍ MANŽETA
DPK DVOUTĚ PŘIPOJOVACÍ KOLENO DN 50/50/50 + GUMOVÁ TĚSNICÍ MANŽETA
R REDUKCE
O OBOČKA
RO ROVNÁ OBOČKA
DO DVOURÁ OBOČKA
ČK ČISTIČÍ KUS
NOK NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁT (NAPŘ. ALCAPLAST AKS12)
PŘH PŘÍVZDUŠNÝMI HLAVICEMI
VZU PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZAP. UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECH. UZÁVĚROU
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
ZH ZÁSUVNÉ HROLO
DH DLOUHÉ HROLO
- SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ VZ PŮDORYSŮ.

K. G. HAVLÍČKŮV BROD (537823)

0	02/2023	PRVNÍ VÝŠNÍ	MAŠA	MAŠA	ING. RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitná 57/1882 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: PROJEKTY ZTL s.r.o. národní Republiky 22040 591 01 Opatowitz		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	MAŠA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ GRAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP. PROJEKTANT:	MAŠA	ARCH. NÁVRH:	ING. SALIVAR
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ					
OBJEKT: SO-08 INF. REKONSTRUKCE		ČÁST: D.14C ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		FORMÁT:	12x A4
OBSAH:		KANALIZACE - ROZVÍTNÝ ŘEZ V		DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-009
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	-
				Č. VÝKRESU:	D.14C.13
				Č. PÁŘE	-

DO KONTAKTU LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.