


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

**POZNÁMKA :**  
VŠEČERÉ POUŠŤOVACÍ VENTILY BUDOU NÁPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCÍ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVACÍ KONDENZÁT.  
NAD NÁLEVKOU BUDOU VYSTŘEŠNÉ I MECHANICKÉ FILTRY A POTRUBÍ ODEDOVÁČ.  
VYSTŘEŠNÍ PŘEPADY OD POUŠŤOVACÍHO VENTILU BUDE MIN. 40 MM NAD NÁLEVKOU.  
PRO PŘÍPOJENÍ KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ OD VZT. ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDOU POUŽITY PODOMTKOVÉ VODNÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVEVKY S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU UZÁVEŘOU PŘÍPADNĚ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVACÍ KONDENZÁT.  
VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU A NĚKTERÁ ODPADNÍ – VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDOU OPATŘENA PŘÍVZDUŠNÝMI HLAVICEMI.  
NA VYBRANÁ SPLÁŠKOVÁ, INFEKČNÍ A DEŠŤOVÁ ODPADNÍ 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 SN4 A SN8 (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)  
— SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE  
— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP S OBSAHEM MINERÁLNÍCH PLNDEL – ODHLUČNĚNÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)  
— SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE  
— KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SN4 A SN8 (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)  
— INFEKČNÍ KANALIZACE  
— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP S OBSAHEM MINERÁLNÍCH PLNDEL – ODHLUČNĚNÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)  
— SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE  
— KAN. POTRUBÍ Z PVC TYP KG SN4 A SN8 (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)  
— SPLÁŠKOVÁ 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  
ZK 45° M KOLENA S VYLOŽENÝM MEZIKRUSEM min. 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 ROVNÁ OBOČKA  
DO DVOUTĚ OBOČKA  
CK ČISTIČÍ KUS  
NOK NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVACÍ KONDENZÁT (NAPŘ. ALCAPLAST AKS12)  
PŘH PŘÍVZDUŠNÝMI HLAVIC  
ZVU PODOMTKOVÁ VODNÍ ZÁP. UZÁVEŘA PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECH. UZÁVEŘKOU  
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA  
ZH ZÁSUVNÉ HRDLO  
DH DLOUHÉ HRDLO  
SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ Z PŮDORYSŮ.

K. G. HAVLÍČKŮV BROD (637823)				
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	MAŠA	MAŠA
ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
				AUTOR

INVESTOR: <div><b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitná 571/1882 587 33 Jihlava</div>		PROJEKTANT ČESTI: <b>PROJEKTY ZTL s.r.o.</b> národní Republiky 22040 591 01 Žďár nad Sázavou		SENERAL PROJEKTANT: <div><b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>www.pccr.cz</small></div>	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	MAŠA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ GRAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP. PROJEKTANT:	MAŠA	ARCH. NÁVRH:	ING. SALIVAR
NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ</b>				FORMÁT:	12x A4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-009
				MĚŘITKO:	1:50
OBJEKT: SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ	ČÁST: D.1.4C: ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	SOUBOR: -			
OBSAH: <b>KANALIZACE - ROZVINYTÝ ŘEZ VIII</b>	C.VÝKRESU: <b>D.1.4C.16</b>				
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŮROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					