

VEŠKERÉ POJISTOVACÍ VENTILY BUDOU NÁPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCÍ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVACÍ KONDENZÁT.
NAD NÁLEVKU BUDOU VYHOŠTENÉ I MECHANICKÉ FILTRY A POTRUBÍ ODDĚLOVACÍ.
VYHOŠTENÍ PŘEPADŮ OD POJISTOVACÍCH VENTILŮ BUDE MIN. 40 MM NAD NÁLEVKOU.

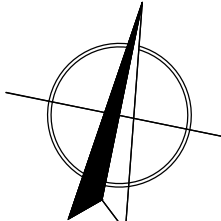
PRO PŘIPOJENÍ KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ OD VZT ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDOU POUŽITY PODODMŮVKOVÉ VODNÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU UZÁVĚROU PŘÍPADNĚ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVACÍ KONDENZÁT.

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

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




[illegible]

24	K	KOLENO	KOLENO V LÍSTOVÉM MEZUSPOJENÍ (os. 250 mm)
25	PKS	PRŮVLAČNÝ KOLENÝ POJIKOVÁNÍ	PRŮVLAČNÝ KOLENÝ POJIKOVÁNÍ OS 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
26	PKS	PRŮVLAČNÝ KUSEN OS 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA	PRŮVLAČNÝ KUSEN OS 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
27	DPK	DRŽÁK PRŮVLAČNÉ KOLENÍ OS 50/50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA	DRŽÁK PRŮVLAČNÉ KOLENÍ OS 50/50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
28	R	REDUKCE	REDUKCE
29	O	ODVLAKA	ODVLAKA
30	OK	OKOVÁ KOLÍ	OKOVÁ KOLÍ
31	OK	OKOVÁ DOKOVKA	OKOVÁ DOKOVKA
32	OK	OKOVÝ KOLÍ	OKOVÝ KOLÍ
33	NOK	NÁSTAVNÍ S KULOVKOU PRO OPRÁVČENÍ KONKREŽIT (MÁR. ALUMINÁST VĚSTÍ)	NÁSTAVNÍ S KULOVKOU PRO OPRÁVČENÍ KONKREŽIT (MÁR. ALUMINÁST VĚSTÍ)
34	PHR	PRŮVLAČNÝ PRŮVLAČNÝ HLAVIC	PRŮVLAČNÝ PRŮVLAČNÝ HLAVIC
35	PHR	PRŮVLAČNÝ VÝVOD VÝVOD VÝVOD KONKREŽIT S PRŮVLAČNÝM MECHAN. UZÁVĚROU	PRŮVLAČNÝ VÝVOD VÝVOD KONKREŽIT S PRŮVLAČNÝM MECHAN. UZÁVĚROU
36	PI	PISTNÍ KLAPEKA	PISTNÍ KLAPEKA
37	PI	PISTNÍ KLAPEKA	PISTNÍ KLAPEKA
38	PI	PISTNÍ KLAPEKA	PISTNÍ KLAPEKA
39	PI	PISTNÍ KLAPEKA	PISTNÍ KLAPEKA
40	PI	PISTNÍ KLAPEKA	PISTNÍ KLAPEKA
41	WCI	ZACHOVÁVACÍ MÍŠA ZÁVĚSNA 53x16 cm	ZACHOVÁVACÍ MÍŠA ZÁVĚSNA 53x16 cm
42		+ SEDÁTKO PRO ZACHOVÁVACÍ MÍŠU	+ SEDÁTKO PRO ZACHOVÁVACÍ MÍŠU
43		+ INSTALÁČNÍ SYSTÉM 11x112 cm (SUCHÁ INŠTALACE)	+ INSTALÁČNÍ SYSTÉM 11x112 cm (SUCHÁ INŠTALACE)
44		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
45		+ PĚVÉ MALÝO (U KOTĚVICH V 5. NP)	+ PĚVÉ MALÝO (U KOTĚVICH V 5. NP)
46	WCI	ZACHOVÁVACÍ MÍŠA ZÁVĚSNA 53x16 cm	ZACHOVÁVACÍ MÍŠA ZÁVĚSNA 53x16 cm
47		+ SEDÁTKO PRO ZACHOVÁVACÍ MÍŠU	+ SEDÁTKO PRO ZACHOVÁVACÍ MÍŠU
48		+ INSTALÁČNÍ SYSTÉM 11x103 cm (SUCHÁ INŠTALACE) SAMONOSNÝ PRO ZÁVĚSNÝO ZACHOVÁVACÍO MÍŠO	+ INSTALÁČNÍ SYSTÉM 11x103 cm (SUCHÁ INŠTALACE) SAMONOSNÝ PRO ZÁVĚSNÝO ZACHOVÁVACÍO MÍŠO
49		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
50		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
51		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
52		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
53		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
54		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
55		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
56		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
57		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
58		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
59		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
60		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
61		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
62		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
63		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
64		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
65		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
66		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
67		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
68		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
69		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
70		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
71		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
72		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
73		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
74		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
75		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
76		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
77		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
78		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
79		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
80		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
81		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
82		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
83		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
84		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
85		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
86		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
87		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
88		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
89		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
90		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
91		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
92		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
93		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
94		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
95		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
96		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
97		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
98		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
99		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ
100		+ OVLÁČNÍ TLAKOVÝ	+ OVLÁ



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
5.01	SCHODIŠTĚ	15,89
5.02	SCHODIŠTĚ	17,75

K.Ú. HAVLČKŮV BROD (637823)					
O	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	MAŠA	MAŠA	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZOOP. PROJEKTANT	AUTOR

		KRAJ VYSOČINA Žďársko 531082 2820 32 Žďár		MÍSTNOST DESI PROJEKT ZTV s.r.o. nábřeží Republiky 2940 537 01 Ledeč nad Sázavou		OZNAČENÍ PROJEKTU  PROJEKT CENTRUM 	
MÍSTO STAVBY:		HAVLÍČKŮV BROD		VYPRACOVAL:		MAŠA	
AUTOR:		ING. RYŠÁŘ					
STAVĚNÍ ÚŘAD:		HAVLÍČKŮV BROD		ZOD.PROJEKTANT:		MAŠA	
ARCH. NÁVRH:		ING. SALVÁR					
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ							
FORMÁT:		21x A4					
DATUM:		02/2023					
STUPEŇ PD:		DPS					
C. ZAKÁZKY:		22 - 009					
MĚŘITÍ:		1:50					
SOUBOR:		1-0					
OBSAH:		VYPRACOVANÉ: C. PARE D.14.C.08					
KANALIZACE - PŮDORYS STŘEŠE							
DOKUMENTACE JE POUŽITÁ POUZE VE SMYSLU PRŮBĚHU DOKOVY O DÍLO. VÝKRESY O JEDNÉ ČÍSLO MŮŽÍ BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM REPRODUKOVÁN POUZE PO DOHODĚNÍ S ODBĚRATELEM.							
