



POZNÁMKA :

VEŠKERÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ MIMO POŽÁRNÍHO BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA).

NÁDRŽKA WC BUDE PŘIPOJENA POMOCÍ ROHOVÉHO VENTILU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC.
UMÝVADLOVÁ A DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BUDE PŘIPOJENA POMOCÍ HADICÍK NA ROHOVÝ VENTIL.
NEKTERÁ DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE PŘIPOJENA POMOCÍ HADICÍK NA KOMBINOVANÝ ROHÁČEK S VENTILEM SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU PRO PŘIPOJENÍ MYČKY NA NÁDOBÍ A NA ROHOVÝ VENTIL.

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ DVOU NEPŘÍMOTOPNÝCH ZÁSOBNÍKŮ TV.

LEGENDA :

- PŘÍVOD VODY Z AREÁLOVÉHO VODOVODU – ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ PD
- VODOVODNÍ POTRUBÍ VÍCEVÝSTĚ Z ČEDIVOÝMI VLAKNY S3,2/SDR7,4 PN28 – STUDENÁ VODA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ NEREZOVÉ OCELOVÉ ČN1160/316 – TEPLÁ VODA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ NEREZOVÉ OCELOVÉ ČN1160/316 – TEPLÁ VODA MICHANÁ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ NEREZOVÉ OCELOVÉ ČN1160/316 – CÍRKULACE (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ – POŽÁRNÍ
- ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA POŽÁRNÍ OŠEKY

- WC MONTÁŽNÍ PRVEK PRO WC S ROHOVÝM VENTILEM
- VÝ UMÝVADLOVÁ (DŘEZOVÁ) NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S DELŠÍM RAMÍNKEM
- U1 UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- U2 UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE PRO ŽITP
- SK; SV SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S HADICÍ A RUČNÍ SPRCHOU
- D; DD DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- MY MYČKA
- NZTV NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV O OBJEMU cca 600l (TANK-IN-TANK) (SPECIFIKACE VIZ PD VYTÁPĚNÍ)
- EN EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA O OBJEMU 60l PRO PITNOU VODU + PROTICNÁ ARMATURA 5/4"
- CC CÍRKULAČNÍ ČERPADLO DN40
- MPF MECHANICKÝ PŘEFÁKOVÝ FILTR DN65
- MF MECHANICKÝ FILTR DN25
- PZ PARNÍ ZVLAHOVAČ (SPECIFIKACE VIZ PD VZDUCHOTECHNIKA)
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/D
- VR VENTIL ROHOVÝ 3/4"
- KVR KOMBINOVANÝ ROHÁČEK A VENTIL PRO MYČKY SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU
- KOMG KOMPENZÁTOR GUMOVÝ S ATESTACÍ NA PITNOU VODU
- KOMN KOMPENZÁTOR NEREZOVÝ (SYSTÉMOVÝ PRVEK K VODOVODNÍMU POTRUBÍ ČN1160/316)
- KV KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPUSŤECÍ KOHOUT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TV
- TPV TRÍCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
- PV POUŠŤNÍ VENTIL
- (P) TLAKOMĚR 0-6 bar
- PO POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ
- TVC TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL CÍRKULACE
- PV001 PODRUŽNÝ VODOMĚR M-BUS Qn=25 (DN50)
- PV002 PODRUŽNÝ VODOMĚR M-BUS Qn=10 (DN40)

k.ú. HAVLÍČKOV BROD (637823)

0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	MAŠA	MAŠA
CÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
				ING. RYBÁŘ

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Želčova 571882 587 33 Jihlava		PROJEKTANT: ČÁST: PROJEKTY ZTI, s.r.o. náměstí Republiky 289/40 591 01 Znoj nad Sázavou		GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM mm.s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKOV BROD	VYPRACOVAL:	MAŠA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ GRAD:	HAVLÍČKOV BROD	ZODP. PROJEKTANT:	MAŠA	ARCH. NÁVRH:	ING. SALIVAR
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKOV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ				FORMÁT:	18x A4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-009
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:	ČÁST:	D.1.4C ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		SOUBOR:	-
SO-08: INFEXKE, ŘEDITELSTVÍ					
OBSAH:					
VODOVOD - IZOMETRIE II					
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES CI JEHO ČÁSTI MUŽE BYT KOPÍROVAN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AUTORA.				Č. VÝKRESU:	D.1.4C.26
				Č. PARÉ	