

POZNÁMKA :

VŠEČERÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ MIMO POŽÁRNÍHO BUDE (IZOLOVANÉ TEPELNĚ IZOLACÍ (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA).

NÁDRŽKA WC BUDE PŘIPRÁVENA POMOCÍ ROHOVÝHO VENTILU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC. UMÝVACÍOVÁ A DŘEZOVÁ STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BUDE PŘIPRÁVENA POMOCÍ NÁDRŽEK NA ROHOVÝ VENTILU. NĚKTERÁ DŘEZOVÁ STOLÁNKOVÁ BATERIE (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE PŘIPRÁVENA POMOCÍ NÁDRŽEK NA KOMBINOVANÝ ROHÁČEK S VENTILEM SE ZPĚTNOU KLÁPKOU PRO PŘÍPUSNÝ MŮSTÍ NA MĚŘENÍ A NA ROHOVÝ VENTIL.

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ DVOU NEPŘÍMOTOPNÝCH ZASOBNÍKŮ TV.

LEGENDA :

- PŘÍVOD VODY Z AREÁLOVÉHO VODOVODU — BĚŽENÍ V RÁMCI JINÉ PD
— VODOVODNÍ POTRUBÍ VESKUPNĚ Z ČERKOVNÍ VODNÍ VÝVODU 53,2/50074 P128 — STUDENÁ VODA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKROVÉ OCELOVÉ ČINNÍ 1,4401/316 — TEPLÁ VODA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKROVÉ OCELOVÉ ČINNÍ 1,4401/316 — TEPLÁ VODA MĚCHANÁ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKROVÉ OCELOVÉ ČINNÍ 1,4401/316 — CÍRULACE (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ — POŽÁRNÍ
— ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA POŽÁRNÍ ÚSEKY

- WC MONTÁŽNÍ PRVEK PRO WC S ROHOVÝM VENTILEM
VF UMÝVACÍOVÁ DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S DELŠÍM RÁMČEM
U1 UMÝVACÍOVÁ STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
U2 UMÝVACÍOVÁ STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE PRO ŽP
SV SPRŠKOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S MĚŘENÍ A KLUČÍ SPRŠKOU
D: DŘEZOVÁ STOLÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
MY MÝČKA

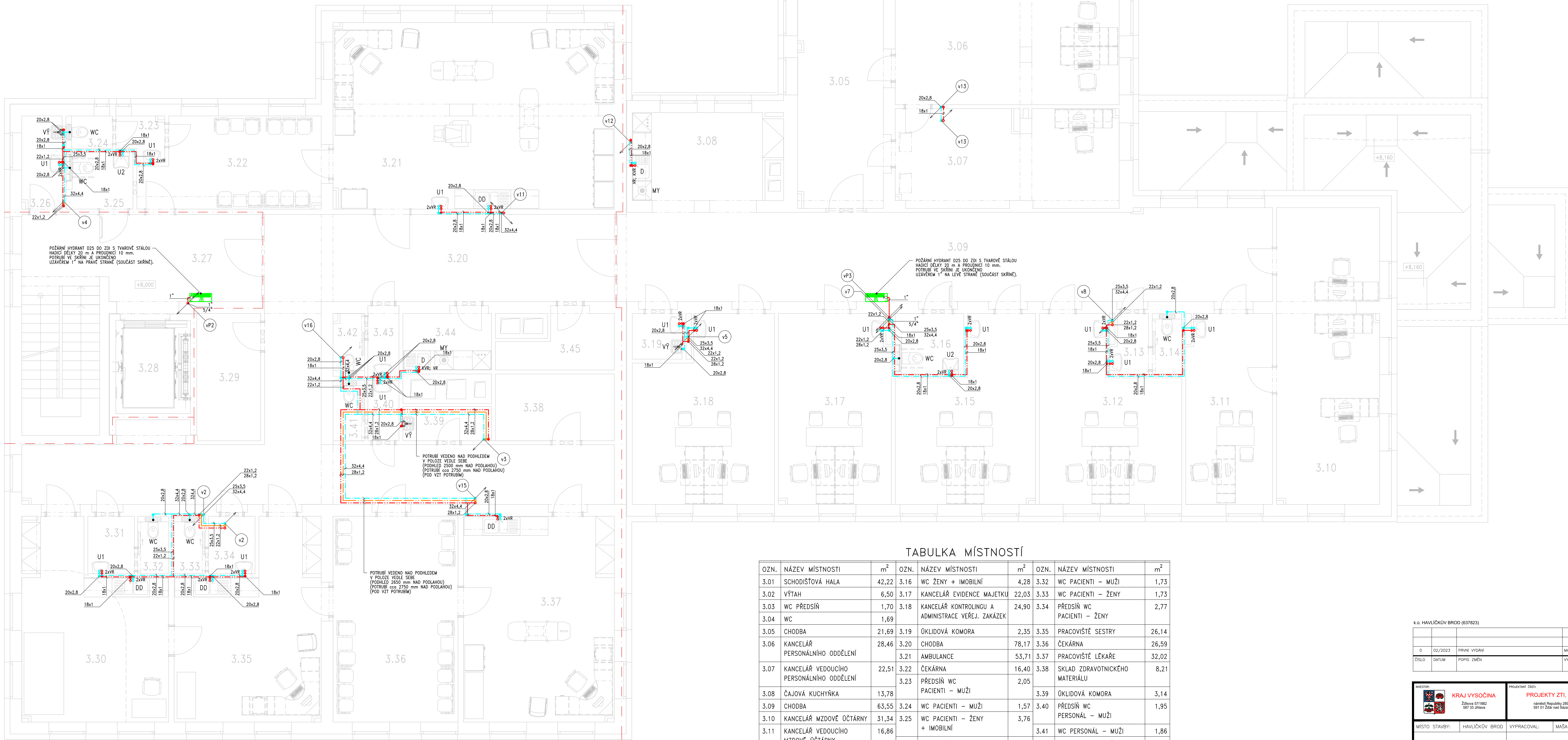
- NETV NEPŘÍMOTOPNÝ ZASOBNÍK TV O OBJEMU cca 600l (TANK-IN-TANK) (SPECIFIKACE VIZ PD VÝTÁPENÍ)
EN EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBKA O OBJEMU 60l PRO PITNOU VODU + PROTICNÁ ARMATURA 5/4"
CC CÍRULACNÍ ČERPADLO DN40
MF MECHANICKÝ PŘEDZÁSOVÝ FILTR DN15
MF MECHANICKÝ FILTR DN25
FZ FÁBNÝ ZVLAŠŤOVAC (SPECIFIKACE VIZ PD VZDUCHOTECHNIKA)

- ZAKRYTOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/D

- VR VENTIL ROHOVÝ 3/4"
KVR KOMBINOVANÝ ROHÁČEK A VENTIL PRO MÝČKU SE ZPĚTNOU KLÁPKOU
KONG KOMBENZATOR GUMNÝ S ALESTACÍ NA PITNOU VODU
KONM KOMBENZATOR NEKROVÝ (ČISTOTNÝ PRVOK V VODOVODNÍM POTRUBÍ ČINNÍ 1,4401/316)
KK KULOVÝ KOHOUT
KK VÝKLOSTEC KOHOUT
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TV
TPV TŘÍDESNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL SE SERVOPONEM
PW PLOŠTINOVÝ VENTIL
P TLAČNÍK 0-6 bar
PD POTRUBNÍ ODOZLOVAC

- TYC TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL CÍRULACE

- PV001 PODRÚŽNÝ VODOMĚR W-BUS Qn=25 (DN50)
PV002 PODRÚŽNÝ VODOMĚR W-BUS Qn=10 (DN40)



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
3.01	SCHODIŠŤOVÁ HALA	42,22	3.16	WC ŽENY + IMOBILNÍ	4,28	3.32	WC PACIENTI – MUŽI	1,73
3.02	VÝTAH	6,50	3.17	KANCELÁŘ EVIDENCE MAJETKU	22,03	3.33	WC PACIENTI – ŽENY	1,73
3.03	WC PŘEDSÍN	1,70	3.18	KANCELÁŘ KONTROLNÍ A ADMINISTRACE VEŘEJ. ZAKÁZEK	24,90	3.34	PŘEDSÍN WC PACIENTI – ŽENY	2,77
3.04	WC	1,69						
3.05	CHODBA	21,69	3.19	OKLIDOVÁ KOMORA	2,35	3.35	PRACOVNÍSTĚ SESTRY	26,14
3.06	KANCELÁŘ PERSONÁLNÍHO ODDELENÍ	28,46	3.20	CHODBA	78,17	3.36	ČEKÁRNA	26,59
			3.21	AMBULANCE	53,71	3.37	PRACOVNÍSTĚ LÉKAŘE	32,02
3.07	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO PERSONÁLNÍHO ODDELENÍ	22,51	3.22	ČEKÁRNA	16,40	3.38	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	8,21
			3.23	PŘEDSÍN WC PACIENTI – MUŽI	2,05			
3.08	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	13,78				3.39	OKLIDOVÁ KOMORA	3,14
3.09	CHODBA	63,55	3.24	WC PACIENTI – MUŽI	1,57	3.40	PŘEDSÍN WC PERSONÁL – MUŽI	1,95
3.10	KANCELÁŘ MZDOVÉ OČTÁRNÍ	31,34	3.25	WC PACIENTI – ŽENY + IMOBILNÍ	3,76			
3.11	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO MZDOVÉ OČTÁRNÍ	16,86	3.26	OKLIDOVÁ KOMORA	3,88	3.42	WC PERSONÁL – ŽENY	1,86
			3.27	SCHODIŠŤOVÁ HALA	32,83	3.43	PŘEDSÍN WC PERSONÁL – ŽENY	2,28
3.12	KANCELÁŘ EPIDEMIOLOGA A NOZOKOMIÁLNÍ SESTRY	23,04	3.28	VÝTAH	7,20			
3.13	WC PŘEDSÍN MUŽI	2,16	3.29	SKLAD	8,41	3.44	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	5,51
3.14	WC MUŽI	1,73	3.30	VÝŠETŘOVNA	25,79	3.45	SKLAD ZDRAVOTNICKÝCH POTŘEB	5,67
3.15	KANCELÁŘ VYUČOVÁNÍ POJIŠŤOVNÁM	22,86	3.31	PŘEDSÍN WC PACIENTI – MUŽI	2,77			

K.0: HAVLIČKOVÝ BROD (837823)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZOUP. PROJEKTANT	AUTOR
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	MAŠA	MAŠA	ING. J. B. B.

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA	PROJEKTANT: PROJEKTY ZTL s.r.o.	GEN. PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.
MÍSTO STAVBY: HAVLIČKOVÝ BROD	VYPRACOVAL: MAŠA	AUTOR: ING. J. B. B.
STAVEBNÍ ÚŘAD: HAVLIČKOVÝ BROD	ZOUP. PROJEKTANT: MAŠA	ARCH. NÁVRH: ING. SALVAR
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLIČKOVÝ BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFЕКЦІОННІHO ODDELENÍ	FORMÁT: 18x A4	DATUM: 02/2023
OBJEKT: SO-08: INFЕКCE, ŘEDITELSTVÍ	ČÁST: D.1.4C: ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	STUPEŇ PD: DPS
ČÍSLO: VODOVOD - PŮDORYS 3.NP	Č. VÝKRESU: D.1.4C.23	Č. PÁRE: —

DO KONTAKTU S VÝKRESY JE POUŽITO VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES O JEDNÉ ČÁSTI MÁŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŘÍSLUŠNÝM ZPŮSOBEM POUŽIT, POKUD JE PŘÍSLUŠNÝ SOUHLASÍ AUTORA.