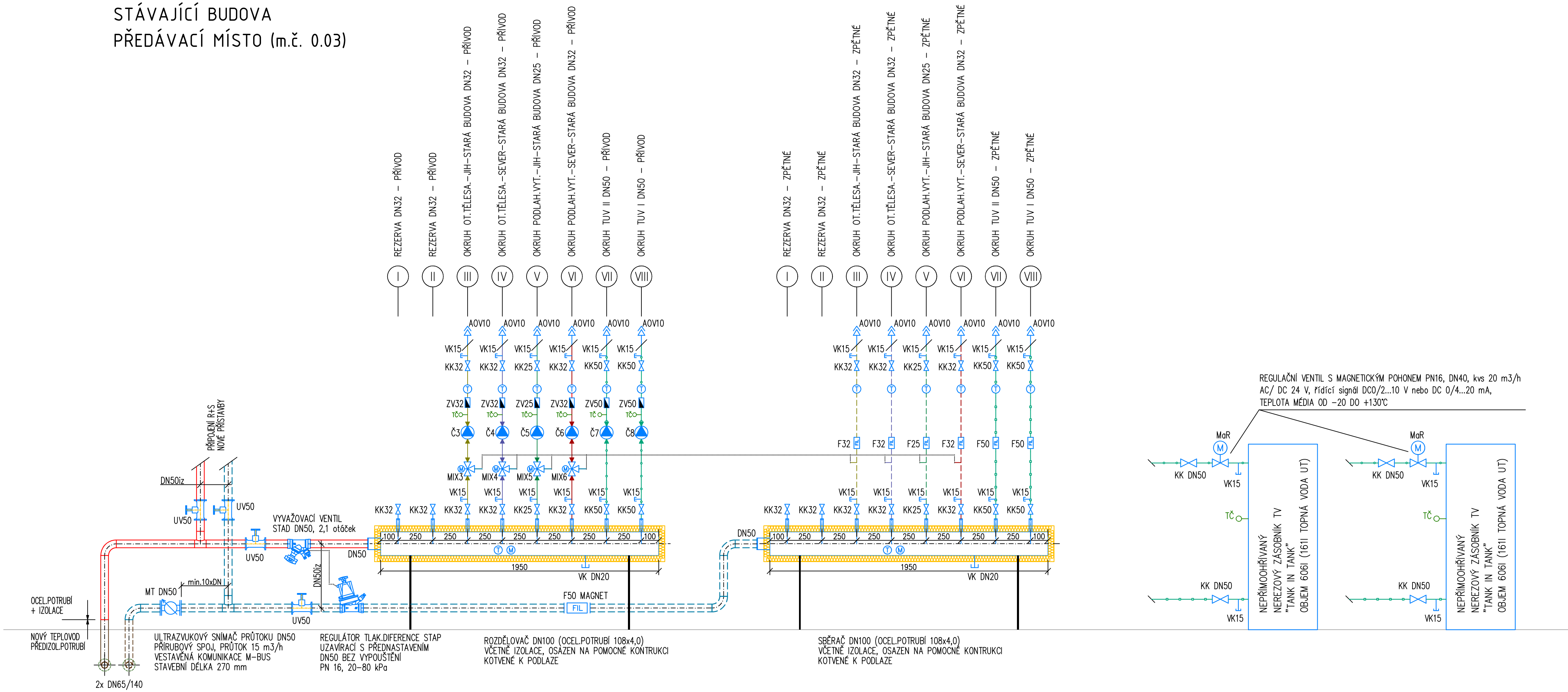


STÁVAJÍCÍ BUDOVA  
PŘEDÁVACÍ MÍSTO (m.č. 0.03)



LEGENDA :		TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER PODL.VYTÁPĚNÍ – PŘÍSTAVBA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER PODL.VYTÁPĚNÍ – PŘÍSTAVBA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH PODL.VYTÁPĚNÍ – PŘÍSTAVBA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH PODL.VYTÁPĚNÍ – PŘÍSTAVBA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER OT.TELESA – PŘÍSTAVBA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER OT.TELESA – PŘÍSTAVBA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH OT.TELESA – PŘÍSTAVBA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH OT.TELESA – PŘÍSTAVBA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER PODL.VYTÁPĚNÍ – ST.BUDOVA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER PODL.VYTÁPĚNÍ – ST.BUDOVA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH PODL.VYTÁPĚNÍ – ST.BUDOVA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH PODL.VYTÁPĚNÍ – ST.BUDOVA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER OT.TELESA – ST.BUDOVA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER OT.TELESA – ST.BUDOVA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA – VZT JEDNOTKY 1NP – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA – VZT JEDNOTKY 1NP – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA – VZT JEDNOTKY 4NP – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA – VZT JEDNOTKY 4NP – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA – OHŘEV TV – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
		TOPNÁ VODA – OHŘEV TV – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
		HLAVNÍ PŘÍVOD – TEPLOVOD – PŘÍVOD – Fe PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
		HLAVNÍ PŘÍVOD – TEPLOVOD – VRATNÁ – Fe PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ

- POZNÁMKA:
- TEPLOTA TOPNÉ VODY PRO OTOPNÁ TĚLESA – 70/55°C
  - TEPLOTA TOPNÉ VODY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – 40/30°C
  - VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA – 15°C
  - VNITRNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTY DLE ČSN EN 12831
  - OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540–2:2011
  - VEŠKERÉ ROZVODY ŮT VČETNĚ ARMATUR BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb
  - ROZVODY PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM
  - VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNICÍCH (VČETNĚ IZOLACE)
  - PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DOORŽENY PLATNÉ ČSN
  - A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
  - PŘÍPADNÉ NÁVARKY PRO ČIDLA BUDOU UPŘESNĚNY PROJEKTEM MaR
  - VZT JEDNOTKY DOPORUČENO PŘIPOJIT FLEXIBILNÍMI HADICEMI
  - SERVOPOHONY SMĚŠOVACÍCH VENTILŮ, ELEKTROMAGNET.VENTILY BUDOU DODÁVKOU MaR

! MONTÁŽ ROZVODŮ ŮT PROVĚST AŽ PO KOMPLETNÍM OSAZENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ !  
! NAVRŽENÉ TRASY ROZVODŮ POTRUBÍ ŮT JSOU NAVRŽENY INFORMATIVNĚ !  
! PŘI MONTÁŽI JE BEZPODMÍNEČNÁ KONZULTACE S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY A ZDRAVOTNÍ INSTALACE, KDY SE UPŘESNÍ KONEČNÉ TRASY ROZVODŮ !

ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ – STÁVAJÍCÍ BUDOVA

I. PŘÍVODNÍ P. – REZERVA DN32	Ia. ZPĚTNÉ P. – REZERVA DN32
II. PŘÍVODNÍ P. – REZERVA DN32	Ila. ZPĚTNÉ P. – REZERVA DN32
III. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH OT.TĚLESA.–JIH–STARÁ BUDOVA DN32iz Č3: OBĚHOVÉ ČERPADLO SE ZAPOUZDŘENÝM ROTOREM, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 8,0m, KONSTRUKČÍ DÉLKA 180mm (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 1,27 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,2 m MIX3: REGULAČNÍ VENTIL S MAGNETICKÝM POHONEM PN16, DN20, kvs 5 m3/h AC/ DC 24 V, řídicí signál DCO/2...10 V nebo DC 0/4...20 mA	IIIa. ZPĚTNÉ P. – OKRUH OT.TĚLESA.–JIH–STARÁ BUDOVA DN32iz
IV. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH OT.TĚLESA.–SEVER–STARÁ BUDOVA DN32iz Č4: OBĚHOVÉ ČERPADLO SE ZAPOUZDŘENÝM ROTOREM, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 8,0m, KONSTRUKČÍ DÉLKA 180mm (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 1,35 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,2 m MIX4: REGULAČNÍ VENTIL S MAGNETICKÝM POHONEM PN16, DN20, kvs 5 m3/h AC/ DC 24 V, řídicí signál DCO/2...10 V nebo DC 0/4...20 mA	IVa. ZPĚTNÉ P. – OKRUH OT.TĚLESA.–SEVER–STARÁ BUDOVA DN32iz
V. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH PODLAH.VYT.–JIH–STARÁ BUDOVA DN25iz Č5: OBĚHOVÉ ČERPADLO SE ZAPOUZDŘENÝM ROTOREM, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 8,0m, KONSTRUKČÍ DÉLKA 180mm (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 0,88 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 5,2 m MIX5: REGULAČNÍ VENTIL S MAGNETICKÝM POHONEM PN16, DN15, kvs 3 m3/h AC/ DC 24 V, řídicí signál DCO/2...10 V nebo DC 0/4...20 mA	Va. ZPĚTNÉ P. – OKRUH PODLAH.VYT.–JIH–STARÁ BUDOVA DN25iz
VI. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH PODLAH.VYT.–SEVER–STARÁ BUDOVA DN32iz Č6: OBĚHOVÉ ČERPADLO SE ZAPOUZDŘENÝM ROTOREM, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 8,0m, KONSTRUKČÍ DÉLKA 180mm (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 1,13 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 5,3 m MIX6: REGULAČNÍ VENTIL S MAGNETICKÝM POHONEM PN16, DN15, kvs 3 m3/h AC/ DC 24 V, řídicí signál DCO/2...10 V nebo DC 0/4...20 mA	VIa. ZPĚTNÉ P. – OKRUH PODLAH.VYT.–SEVER–STARÁ BUDOVA DN32iz
VII. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH OHŘEVU TUV II DN50iz Č7: OBĚHOVÉ ČERPADLO S EC MOTOREM A EL.PŘÍZPŮSOBENÍ VÝKONU, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 4,0m, (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 3,5 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 2,3 m	VIIa. ZPĚTNÉ P. – OKRUH OHŘEVU TUV II DN50iz
VIII. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH OHŘEVU TUV I DN50iz Č8: OBĚHOVÉ ČERPADLO S EC MOTOREM A EL.PŘÍZPŮSOBENÍ VÝKONU, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 4,0m, (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 3,5 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 2,3 m	VIIIa. ZPĚTNÉ P. – OKRUH OHŘEVU TUV I DN50iz

k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

0	03/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RATAJ	ING.RYBAŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkov 57/1882 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: <b>ING. MICHAL RATAJ</b> Žitkov 59 393 01 Pelhřimov		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <b>PC   PROJEKT CENTRUM s.r.o.</b>	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RATAJ	ARCH. NÁVRH:	ING.SALIVAR
NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ</b>				FORMÁT:	8x A4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22–009
				MĚŘITKO:	---
OBJEKT:	SO-08 INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ		ČÁST: D.1.4A ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	SOUBOR:	-
OBSAH:	<b>SCHÉMA ZAPOJENÍ - STÁVAJÍCÍ BUDOVA - ŮT</b>			Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
<b>D.1.4.A.07</b>					
DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					