

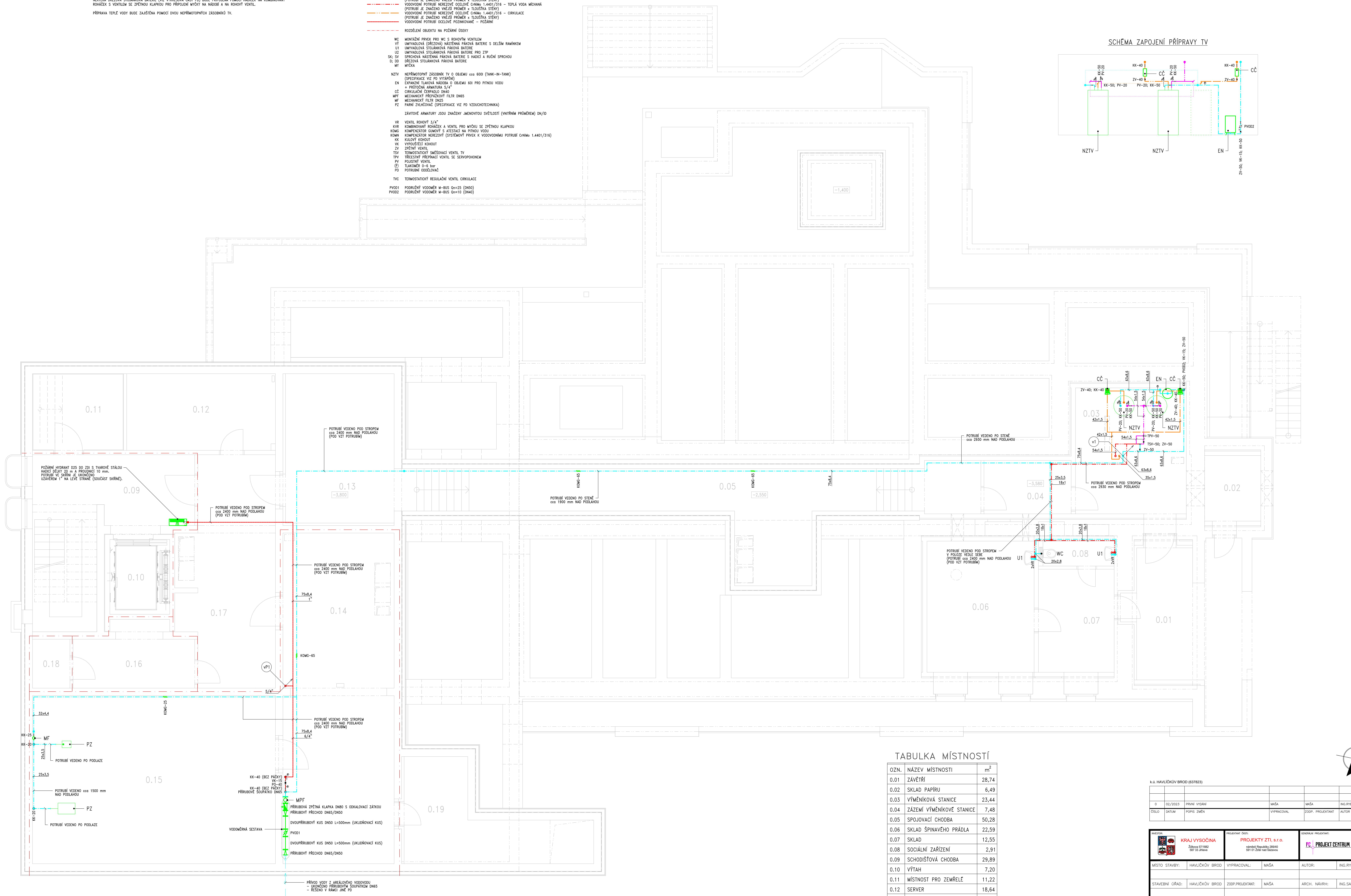
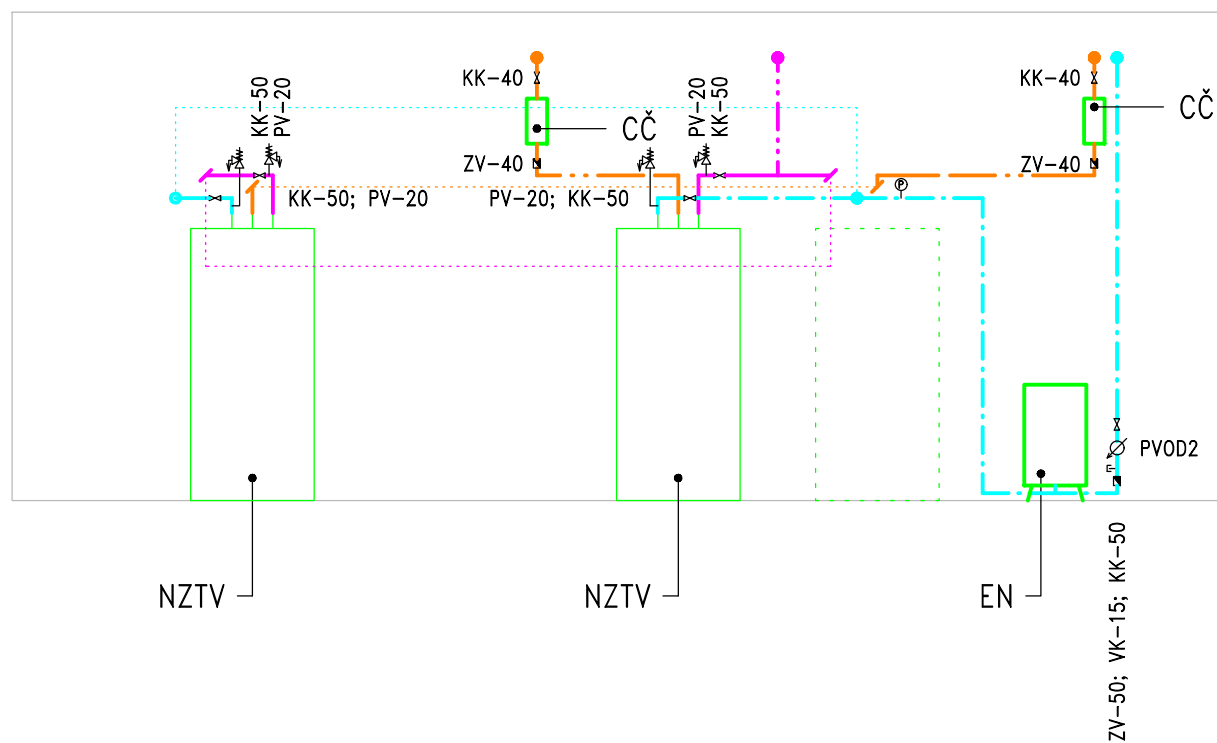
POZNÁMKA :

VŠEČERÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ MÁMO POŽÁRNÍHO BUDE ISOLOVÁNO TEPELNOU ISOLACÍ (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA).
NÁDRŽKA WC BUDE PŘÍPOJENA POMOCÍ ROHOVÝHO VENTILU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC.
UMÝVADLOVÁ A DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE BUDE PŘÍPOJENA POMOCÍ HADICEK NA ROHOVÝ VENTIL.
NĚKTERÁ DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ BATERIE (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE PŘÍPOJENA POMOCÍ HADICEK NA KOMBINOVANÝ
ROHÁČEK S VENTILEM SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU PRO PŘÍPOJENÍ MÝČKY NA NÁDOBÍ A NA ROHOVÝ VENTIL.
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ DVOU NEPRŮTOKOVÝCH ZASOBNIKŮ TV.

LEGENDA :

- PŘÍVOD VODY Z AREÁLOVÉHO VODOVODU — ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ PD
— VODOVODNÍ POTRUBÍ VESKUPINĚ Z ČÍSLOVÝCH VÝKRESŮ 53.3/5397.4 PNEB — STUDENÁ VODA
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKEROVÉ OCELOVÉ CHIMO 1.4401/316 — TEPLÁ VODA
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKEROVÉ OCELOVÉ CHIMO 1.4401/316 — TEPLÁ VODA MICHANA
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ NEKEROVÉ OCELOVÉ CHIMO 1.4401/316 — CÍRKLACE
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLUSTOTA STĚNY)
— VODOVODNÍ POTRUBÍ OCELOVÉ PODKOVANÉ — POŽÁRNÍ
— ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA POŽÁRNÍ ÚSEKY
- WC MONTÁŽNÍ PRVEK PRO WC S ROHOVÝM VENTILEM
YF UMÝVADLOVÁ (DŘEZOVÁ) NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE S ODLŠM RÁMKEM
U1 UMÝVADLOVÁ STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE
U2 UMÝVADLOVÁ STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE PRO ŽTP
SV SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE S NÁDOBÍ A RUČNÍ SPRCHOU
DI DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE
Mf MÝČKA
- NZTV NEPRŮTOKOVÝ ZASOBNIK TV O OBJEMU cca 600l (TANK-IN-TANK)
(SPECIFIKACE VIZ PD VYTÁPĚNÍ)
EN EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA O OBJEMU 60l PRO PÍTLINU VODU
+ PROTICNÁ ARMATURA 5/4"
CC CÍRKLACNÍ ČERPADLO DN40
MPF MECHANICKÝ PŘEPRAVŮVÝ FILTR DN65
MF MECHANICKÝ FILTR DN25
PZ PARNÍ ZVLHČOVAČ (SPECIFIKACE VIZ PD VZDUCHOTECHNIKA)
- ZAVITOVÉ ARMATURY JSDU ZNAČENÝ JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/D
- VR VENTIL ROHOVÝ 5/4"
KOR KOMBINOVANÝ ROHÁČEK A VENTIL PRO MÝČKU SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU
KONG KOMPENZÁTOR GUMOVÝ S ATESACÍ NA PÍTLINU VODU
KONM KOMPENZÁTOR NEKEROVÝ (SISTÉMOVÝ PŘÍVEK K VODOVODNÍMU POTRUBÍ CHIMO 1.4401/316)
KK KULOVÝ KOHOUT
VK VYPUSŤECÍ KOHOUT
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TV
TPV PŘESTAVNÝ PŘEPRAVŮVÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM
PV POJISTNÝ VENTIL
D TLAKOMĚR 0-6 bar
PO POTRUBNÍ ČÍSLOVAC
- TVC TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL CÍRKLACE
- PV001 PODRUŽNÝ VODOVĚR M-BUS Qn=25 (DN50)
PV002 PODRUŽNÝ VODOVĚR M-BUS Qn=10 (DN40)

SCHEMA ZAPOJENÍ PŘÍPRAVY TV



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
0.01	ZÁVĚTRÍ	28,74
0.02	SKLAD PAPIRU	6,49
0.03	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	23,44
0.04	ZÁZEMÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE	7,48
0.05	SPOJOVACÍ CHODBA	50,28
0.06	SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA	22,59
0.07	SKLAD	12,55
0.08	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	2,91
0.09	SCHODIŠŤOVÁ CHODBA	29,89
0.10	VÝTAH	7,20
0.11	MÍSTNOST PRO ZEMŘELÉ	11,22
0.12	SERVER	18,64
0.13	SKLAD VZT. PŘÍSLUŠENSTVÍ	26,25
0.14	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	59,22
0.15	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	65,65
0.16	ROZVODNA NN	11,33
0.17	TECHNICKÁ CHODBA	33,13
0.18	OSTŘEDNA EPS	2,94
0.19	INSTALAČNÍ KANÁL	20,08

K.O: HAVLÍČKOV BŘOD (637823)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	02/2023	PŘVÁH VÝKRES	MAŠA	MAŠA	ING. RYBÁŘ

KRAJ VYSOČINA Základní údaje SÚ 33.01.001		PROJEKTY ZTL s.r.o. Název projektu: ZEMŘELÉ SÚ 33.01.001		PC PROJEKT CENTRUM s.r.o. Název projektu: ZEMŘELÉ SÚ 33.01.001	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKOV BŘOD	VYPRACOVAL:	MAŠA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKOV BŘOD	ZODP. PROJEKTANT:	MAŠA	ARCH. NÁVHAR:	ING. SALVAR
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKOV BŘOD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ				FORMÁT:	18x A4
OBJEKT: SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ				DATUM:	02/2023
ČÁST: D.1.4C ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ				STUPEŇ PD:	DPS
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4C.20				Č. ZAKÁZKY:	22-009
VODOVOD - PŮDORYS 1.PP				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	-
				Č. PÁRE:	-

DO KONTAKTU S VÝKRESY POUŽÍVÁ SE SÝSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES O JEDNÉ ČÁSTI MÁŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŘÍSLUŠNÝM ZPŮSOBEM POUŽÍVÁN POUŽÍVÁ SE SÝSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES O JEDNÉ ČÁSTI MÁŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŘÍSLUŠNÝM ZPŮSOBEM POUŽÍVÁN POUŽÍVÁ SE SÝSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES O JEDNÉ ČÁSTI MÁŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŘÍSLUŠNÝM ZPŮSOBEM POUŽÍVÁN