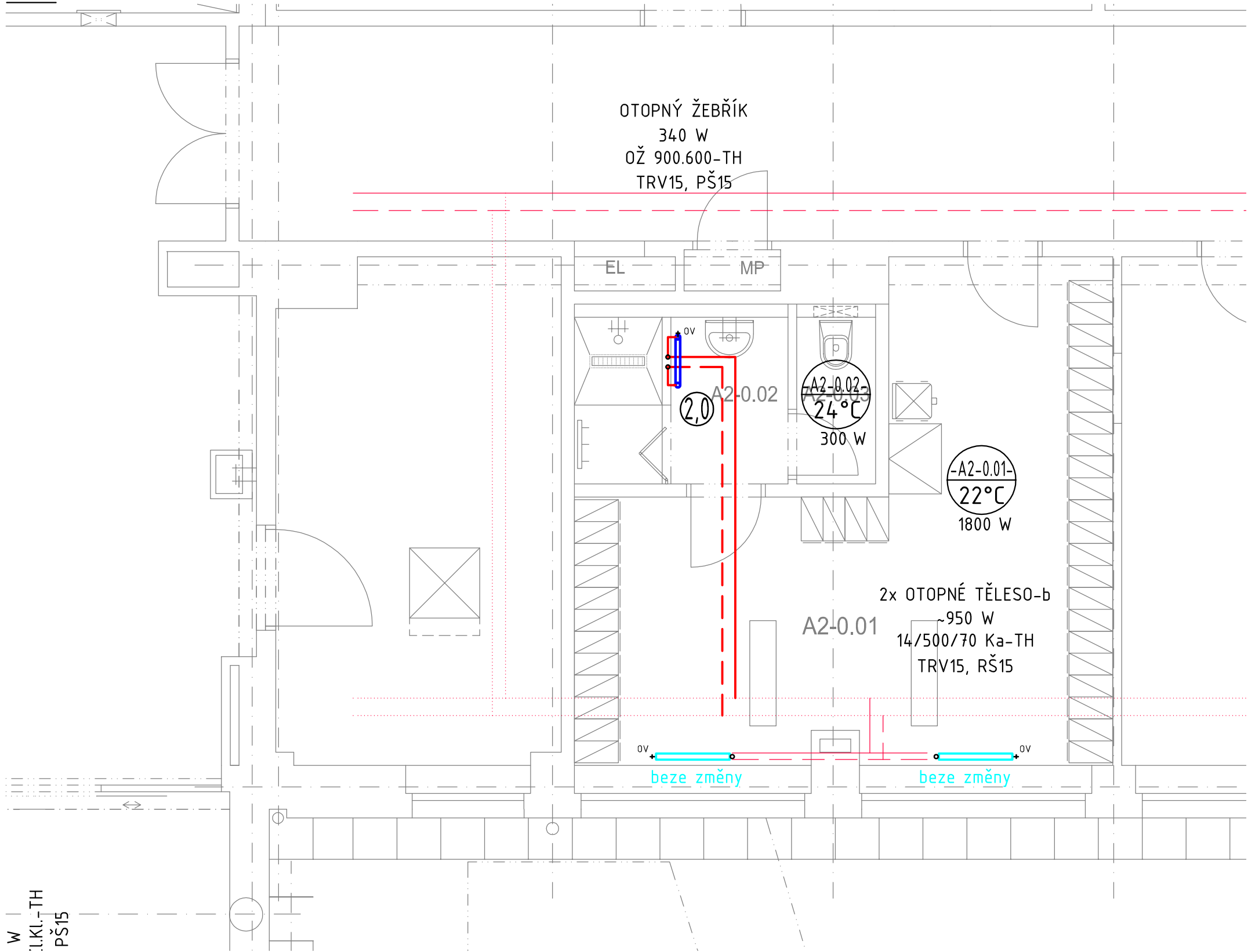
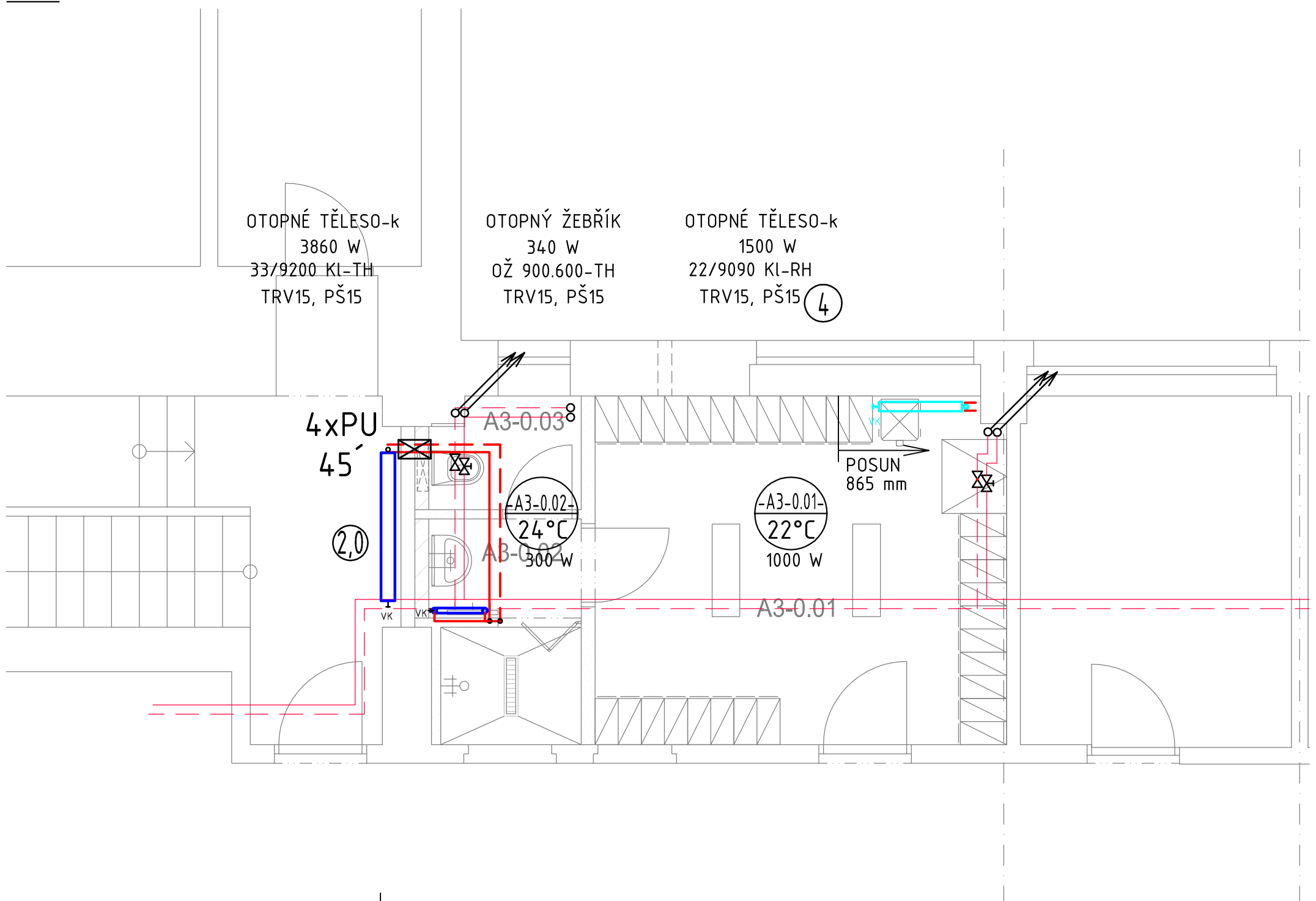


A2



A3



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNA 1

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY
A2-0.01	ŠATNA PERSONÁLU - ŽENY	25,57	PVC 2
A2-0.02	HYGIENICKÁ BUŇKA	4,72	PVC PROTISKLUZNÉ
A2-0.03	WC	1,71	PVC PROTISKLUZNÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNA 2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY
A3-0.01	ŠATNA PERSONÁLU - MUŽI	16,69	PVC 2
A3-0.02	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,98	PVC PROTISKLUZNÉ
A3-0.03	WC	1,90	PVC PROTISKLUZNÉ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- 14/500/70 Ka - ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OT s bočním připojením typ KALOR (14 čl., h=600 mm,tl.=70 mm)
OŽ 1220.600 - ŽEBŘÍKOVÉ TRUBKOVÉ OCELOVÉ OT běžného provedení-h=1200 mm, l=600 mm
20/6080 KL - DESKOVÉ OCELOVÉ OT běžné provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=800 mm
20/6070 CL.KL - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygienické provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=700 mm

- b.....běžné provedení
c.....hygienické provedení

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15, Kvs=0,86 přímý/rohový
RŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění
šroubení maximálně otevřeno
OSTATNÍ OT OSAZENÉ PŘIPOJOVACÍ ARMATUROU DN15 Kvs=0,75 rohovou s možností vypouštění (VENTIL KOMPAKT)
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcizení
RH RUČNÍ HLAVICE
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
② PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT.resp REGUL. VENTILU na číslo 3,0

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
RV-3,0 REGULAČNÍ VENTILs odlehčenou kuželkou s možností měření
průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 3,0
VV-1,0 VYVAŽOVACÍ VENTIL s možností měření Kvs=0,9
průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 1,0
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
F FILTR, PN16
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ

- uvedená výška představuje vzdálenost osy potrubí od čisté podlahy
----- NOVÝ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - OT (70°C)
----- NOVÝ VRAT OTOPNÉ VODY - OT (50°C)
----- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY
----- STÁVAJÍCÍ VRAT OTOPNÉ VODY

- PU☒ POŽÁRNÍ UCPÁVKA ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE

POZNÁMKY:

- DIMENZE PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT BUDE 15x1
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POTRUBÍ ROZVODŮ PRO ÚT i VZT BUDE VEDENO POD STROPEM
- VZDÁLENOST ROZVODŮ OD OBVODOVÝCH STĚN MUSÍ BÝT min.800 mm

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz
Profese: ÚT	Zpracovatel dílu: TRASKO Projekce, s. r. o., Na Nouzce 487/8, Vyškov 682 01 Tel: +420 517 317 560 E-mail: m.reznicek@trasko.cz www: www.projekce.trasko.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Vypracoval: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Kontroloval: ING. MARTIN ŘEZNÍČEK	Zakázkové číslo: 46 - 2021 Datum: 04 - 2022 Stupeň: PRO SLOUČENÉ ÚR A SP Formát: 18 A4
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM			
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM SO 01		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4b-102
Obsah: PŮDORYSY A2, A3			