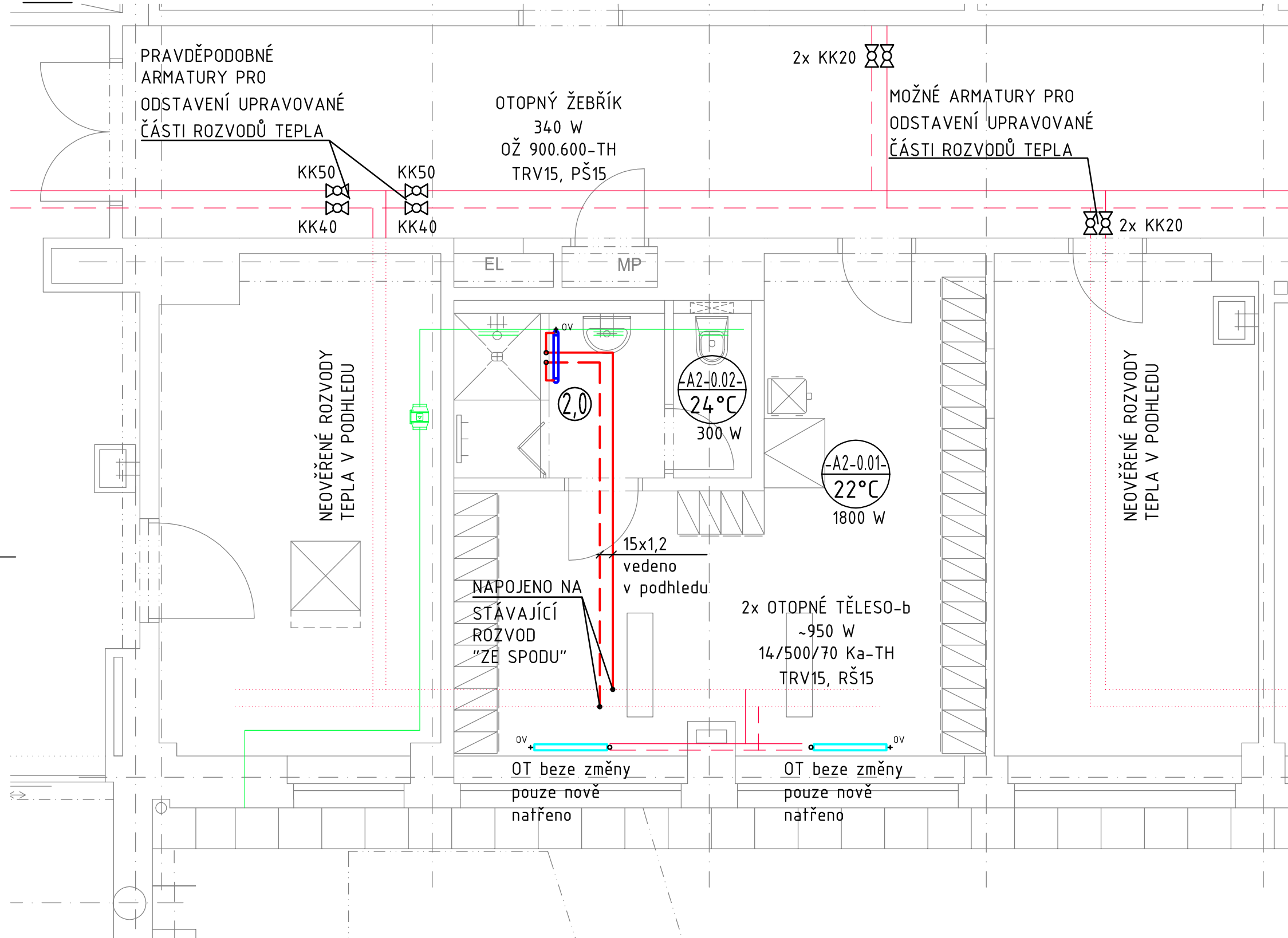
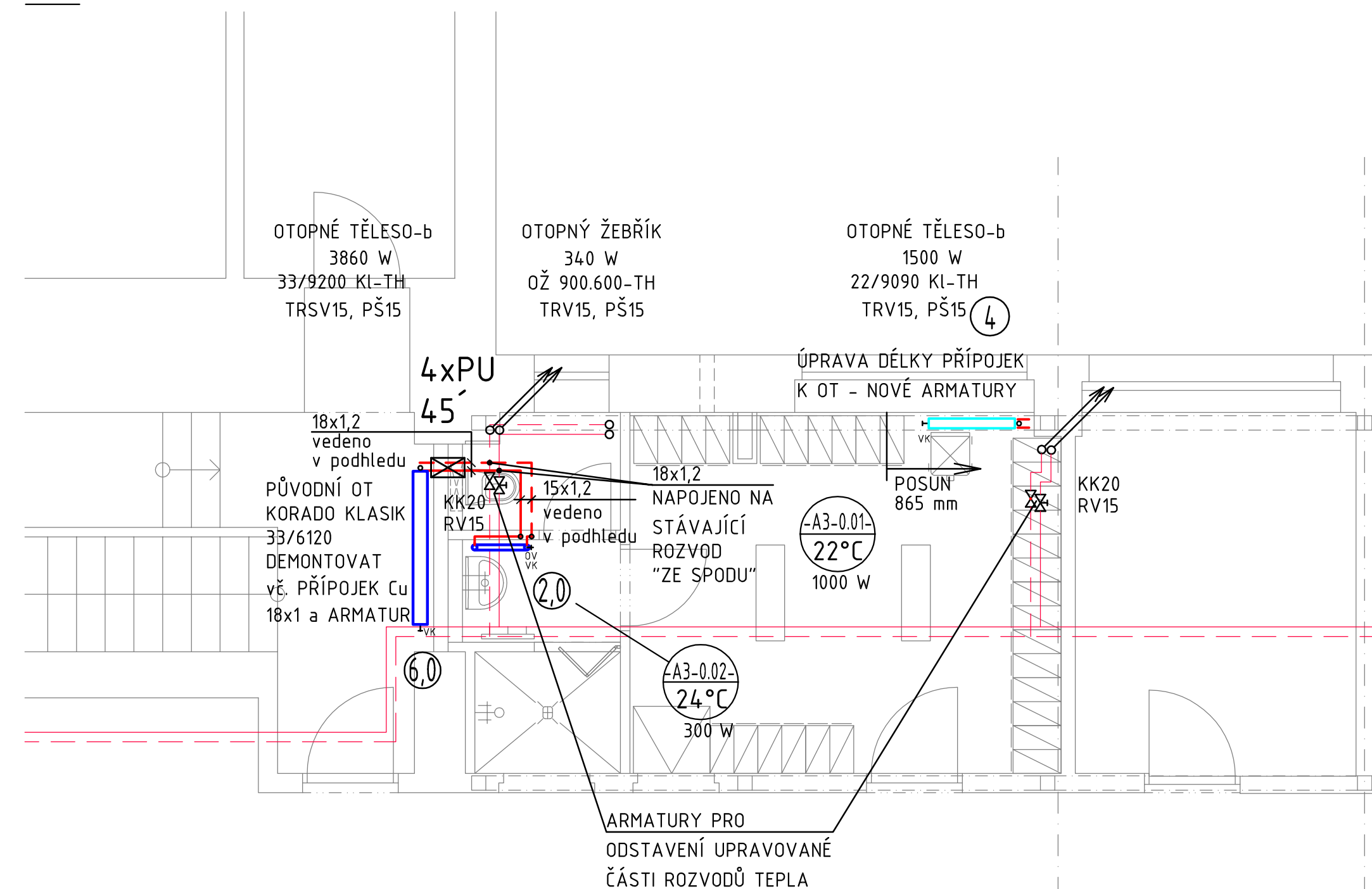


A2



A3

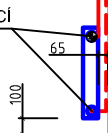


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNA ŽENY

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

- STÁVAJÍCÍ OT
- NOVÉ INSTALOVANÉ OT

NAPOJENÍ OT s bočním
připojením
POHLED Z BOKU



NAPOJENÍ
otopného žebříku
POHLED Z BOKU
ODVZDUŠNOVACÍ
VENTIL



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNA MUŽI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY
A3-0.01	ŠATNA PERSONÁLU - MUŽI	16,75	PVC
A3-0.02	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,94	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
TRSV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15, Kvs-2,5 axiální
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcizení
RH RUČNÍ HLAVICE
OV ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
3,0 PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT.resp REGUL. VENTILU na číslo 3,0

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
RV-3,0 REGULAČNÍ VENTIL s 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 ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL

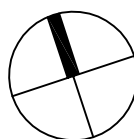
LEGENDA POTRUBÍ

- vedená 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



±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		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:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. ČENĚK TRUHLÍK	ING. ČENĚK TRUHLÍK	ING. MARTIN ŘEZNÍČEK		
				
Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM			Zakázkové číslo: 46 - 2021	Paré:
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM SO 01			Datum: 07 - 2022	
			Stupeň: DPS	
Obsah: PŮDORYS BUDOV A2, A3			Formát: 6 A4	
			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4b-102