

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m²)	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m²)
001	ZÁDVEŘÍ	3.61	012	KANCELÁŘ-SESTRA	9.87
002	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.10	013	T.M. - ROZVADĚČE EL.	13.26
003	CHODBA + TECH. KOUT	24.83	014	ČÁST CHODBY- SKLAD	9.76
004	GARÁŽ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	34.63	015	KOTELNA	6.46
005	GARÁŽ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	34.63	016	SKLAD. ZDRAV. MATER.	10.3
006	KANCELÁŘ-STANIČNÍ SESTRA	9.38	017	CHODBA	9.66
007	SKLAD ZDRAVOT. MATER.	6.24	018	NÁHRADNÍ ZDROJ	11.2
008	UMÝVÁRNA, WC ŽENY	4.98	019	KANCELÁŘ ŘIDIČI	8.93
009	ŠATNA ŽENY	7.51	020	DENNÍ MÍSTNOST	13.50
010	UMÝVÁRNA, WC MUŽI	9.11			
011	ŠATNA MUŽI	9.52			

Pozn. PBŘ prostupy:

Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělícími konstrukcemi.

- Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělící konstrukce. Požárně dělící konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce.

- Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevýrobních objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0872 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx. Těsnění prostupů se provádí realizací požárně bezpečnostních zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky.

Legenda zař. předmětů

Ozn.	Popis		
WC	Záchodová mísa	MN	Myčka nádobí
U	Umyvadlo	KD	Kuchyňský dřez
VL	Výlevka	OŽ	Odtokový žlab
DD	Dvojdřez	PM	Pisoárová mísa

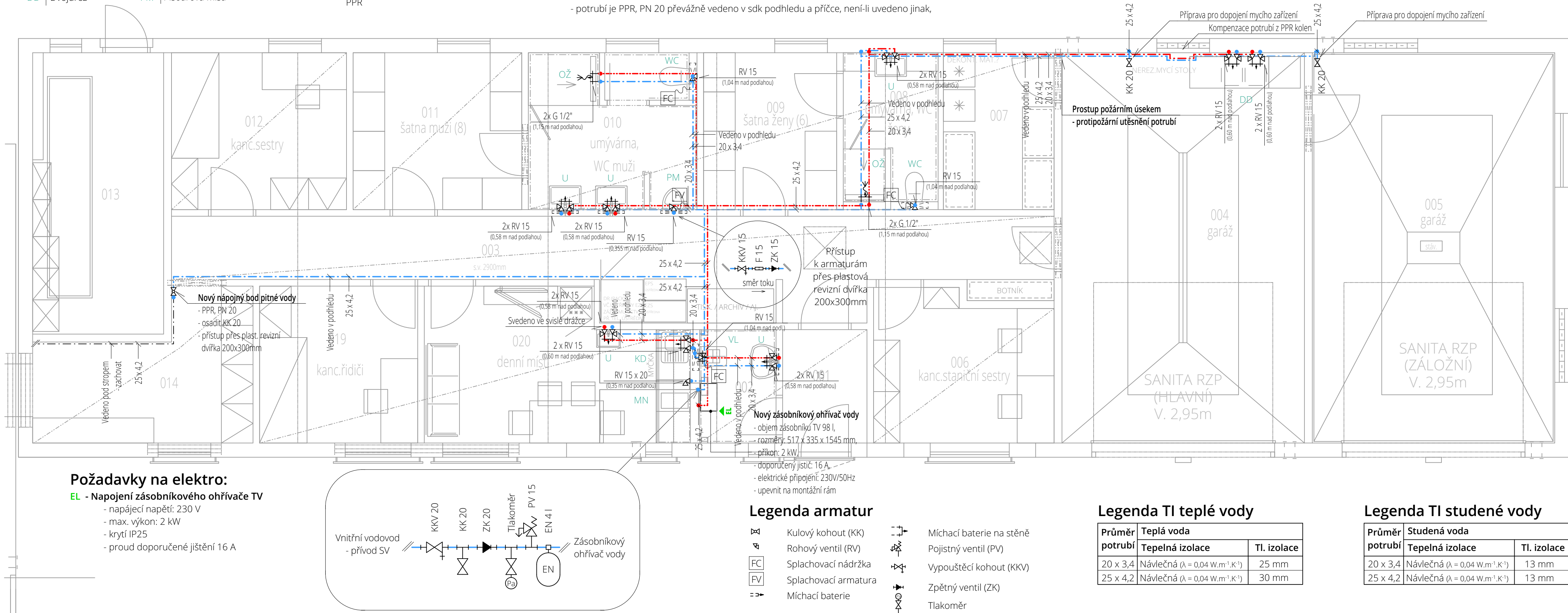
Legenda čar

— · — · — ·	Nové rozvody teplé vody, PPR, PN 20
— · — · — ·	Nové rozvody studené vody, PPR, PN 20
— · — · — ·	Stávající rozvody studené vody PPR

Pozn.:

- Uzavírací armatury budou umístěny dle ČSN 75 5401,
- minimální sklon bude 0,3 % směrem k vypouštěcím armaturám,
- kotvení potrubí a výškové umístění přívodů vody bude dle montážních návodů dodavatelů,
- potrubí PPR je označeno vnějším průměrem x tl. stěny a bude zaizolováno tepelnou izolací, viz legenda,
- armatury jsou označeny jmenovitou světlostí DN
- potrubí je PPR, PN 20 převážně vedeno v sdk podhledu a příčce, není-li uvedeno jinak,

- ve výkresové dokumentaci nejsou zaznačeny redukce,
- prostupy vodovodního potrubí svislými a vodorovnými konstrukcemi jsou opatřeny chráničkou průměru dle DN potrubí,
- ochranu proti znečištění pitné vody ve vnitřním vodovodu a zařízení na ochranu proti znečištění) zpětným průtokem nutno řešit dle ČSN EN 1717, dále viz technická zpráva.



Požadavky na elektro:

EL - Napojení zásobníkového ohřívače TV

- napájecí napětí: 230 V
- max. výkon: 2 kW
- krytí IP25
- proud doporučené jištění 16 A

Legenda armatur

KK	Kulový kohout (KK)	Míchací baterie na stěně
RV	Rohový ventil (RV)	Pojistný ventil (PV)
FC	Splachovací nádržka	Vypouštěcí kohout (KKV)
FV	Splachovací armatura	Zpětný ventil (ZK)
— · — · — ·	Míchací baterie	Tlakoměr

Legenda TI teplé vody

Průměr potrubí	Teplá voda	TI. izolace
20 x 3,4	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$)	25 mm
25 x 4,2	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$)	30 mm

Legenda TI studené vody

Průměr potrubí	Studená voda	TI. izolace
20 x 3,4	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$)	13 mm
25 x 4,2	Návlečná ($\lambda = 0,04 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$)	13 mm

VYPRACOVAL
Ing. Michael Pyszko
KONTROLOVAL
Ing. Pavel Gergela
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Pavel Gergela

ČÍSLO ZAKÁZKY
T23006

INVESTOR
ZDRAVOTNICKÁ
ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
MORAVSKOSLEZSKÉHO
KRAJE

STAVBA
**PŘESTAVBA PROSTOR
OBJEKTU DOMOVA
JISTOTY NA VÝJEZDOVÉ
STANOVIŠTĚ ZZSMSK
V BOHUMÍNĚ**

PROFES
Vnitřní vodovod

OBJEKT
SO 01

VÝKRES
**Půdorys 1.NP -
vnitřní vodovod**

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.1.b.1

STUPEŇ PD
DPS

DATUM
03 / 2023

MĚŘÍTKO
1:50

FORMÁT
840 x 297 mm

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Odpovědnost za obsah, úplnost, výtvarný a technický vzhled dokumentace staveb, jak vyplývá ze změn provedených výškami č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.