



- Legenda:**
- navržený rozvod - studená voda
 - navržený rozvod - teplá voda
 - navržený rozvod - cirkulace
 - navržený rozvod požární vody
 - k požárním hydrantům
 - stavající rozvod - studená voda
 - stavající rozvod - teplá voda
 - stavající rozvod - cirkulace
 - stoupační potrubí
 - lisovací systém z ušlechtilé oceli
 - požární vodovod - ocelové pozinkované

Označení potrubí:

18 x 1,0 mm	42 x 1,5 mm
22 x 1,2 mm	54 x 1,5 mm
28 x 1,2 mm	64 x 2,0 mm
35 x 1,5 mm	76,1 x 2,0 mm

Navržený rozvod studené, teplé vody a cirkulace zhotoven z trub a tvarovek z ušlechtilé oceli třídy 1.4521 (AISI 444) pro instalace pitné vody spojované lisováním z důvodu dezinfekce vody chlordioxidem (oxidem chloričitým). Rozvod vody k požárním hydrantům zhotoven z trub ocelových pozinkovaných. Při provádění stavby je nutné dodržet montážní předpisy výrobce potrubí.

Poznámka:
Bude provedena výměna ležatých rozvodů studené, teplé vody a cirkulace, které jsou vedeny pod stropem 1. NP. Dále výměna stoupačích potrubí, která zasahují do řešeného 4. - 7. NP. V prostoru 1. - 3. NP budou stávající zařízení předměty přepojení do navrženého stoupačích potrubí.
Stoupační potrubí, která jsou jen v 1. - 3. NP a nezasahují do stavebně upravených pater, budou ponechány stávající, bez úprav.
Označení stoupačích potrubí bylo převzato z původní PD - Zdravotní instalace, zpracovatel: STAVOPROJEKT krajská projektová a inženýrská organizace České Budějovice.

VÝPIS MÍSTNOSTÍ 2. NP - POMOCNÉ PROVOZY, PŘÍJEM PACIENTŮ, ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE

Č.M.	MÍSTNOST	Č.M.	MÍSTNOST	Č.M.	MÍSTNOST	Č.M.	MÍSTNOST	Č.M.	MÍSTNOST	Č.M.	MÍSTNOST	Č.M.	MÍSTNOST
2.1	VSTUPNÍ PROSTOR	2.11	ŠATNA NÁVŠTĚVY	2.21	ŠATNA	2.31	LABOR. HEMAT.	2.41	SESTRA	2.51	ÚKLID	2.61	PŘEDS. WC PACIENTI
2.2	LŮŽKOVÉ VÝTAHY	2.12	CHODBA	2.22	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	2.32	VEDOUcí LABOR.	2.42	ENDOSKOPIE ČISTÁ	2.52	ŠATNA PACIENTI	2.62	WC PACIENTI ŽENY I MUŽI
2.3	OSOBNÍ VÝTAHY	2.13	ŽÁDVERÍ	2.23	LABOR. BIOCHEMICKÁ	2.33	VEDOUcí LÉKAŘ	2.43	ENDOSKOPIE ŠPINAVÁ	2.53	PŘEDS. PACIENTI	2.63	ÚKLID ŠPIN. PRÁDLO
2.4	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	2.14	ČEKÁRNA	2.24	LABOR. BIOCHEMICKÁ	2.34	CHLADÍRNA	2.44a	EKG, SPIROMETR.	2.54	PŘEDS. WC ŽENY	2.64	PŘEDS. WC ZAM.
2.5	PŘEDSÍŇ SPRCHA	2.15	ODBĚR. PROSTOR	2.25	LABOR. BIOCHEMICKÁ	2.35	PŘEDSÍŇ	2.45	ŠATNY ZAM.	2.55	WC ŽENY PACIENTI	2.65	WC ZAM.
2.6	WC	2.16	PŘEDSÍŇ	2.26	CHODBA	2.36	CHLADÍRNA	2.46	PŘEDS. SPRCHA	2.56	PŘEDS. WC ZAM.	2.66	VÁHOVNA
2.7	WC	2.17	WC	2.27	UMÝVÁRNA SKLA	2.37	SCHODIŠTĚ	2.47	WC	2.57	WC ZAM.	2.67	WC ZAM.
2.8	PŘEDSÍŇ SPRCHA	2.44	INHALACE	2.28	SKLAD	2.38	LABOR. CHEMICKÁ	2.48	WC	2.58	PŘEDS. PACIENTI	2.68	PŘEDS. WC ZAM.
2.9	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	2.19	CENTRIFUGY	2.29	LABOR. HEMAT	2.39	LABOR. CHEMICKÁ	2.49	PŘEDS. SPRCHA	2.59	PŘEDS. WC MUŽI	2.69	SKLAD
2.10	INFORMÁTOR	2.20	LABOR. MOČE	2.30	SKLAD	2.40	PŘÍJEM	2.50	ŠATNY ZAM.	2.60	WC MUŽI PACIENTI	2.70	SKLAD

Celkový půdorys 2. NP - INTERNA
POMOCNÉ PROVOZY, PŘÍJEM PACIENTŮ
ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE
STAVAJÍCÍ + NOVÝ STAV

Název stavby: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP		Investor: Nemocnice Český Krumlov, a.s.	
Archivní číslo: 30 - 2021	Mřížka: 1:75	Výkres: 19	
Výkres: D.1.4.1 - Zdravotní technické instalace Půdorys 2. NP - rozvod vody	Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	Datum: REVIZE - červen 2023	
		Zodp.projektant: Vaněčková	Vypracoval: Ing. Burdová