



VÝPIS MÍSTNOSTÍ 1. NP - TECHNICKÉ PROVOZY, REHABILITACE

Č.M.	MÍSTNOST	Č.M.	MÍSTNOST
1.1	VSTUPNÍ PROSTOR	1.11	OKLID
1.2	LŮŽKOVÉ VÝTAHY	1.12	VZDUCHOTECHNIKA
1.3	OSOBNÍ VÝTAHY	1.13	SKLAD
1.4	WC MUŽI, ŽENY	1.14	PARAFIN
1.5	SPINAVÉ PRÁDLO	1.15	ELEKTROLÉČBA
1.6	EJSTE PRÁDLO	1.16	VSTUP, ZÁDVEŘÍ
1.7	AKUMULÁTORY	1.17	CHODBA
1.8	PŘEDSÍŮ AKU	1.18	DENNÍ MÍSTNOST ZAMISŮ
1.9	PODRUŽNÁ STANICE O2	1.19	PŘEDSÍŮ
1.10	ROZVODNÁ TEPLA	1.20	WC ZAMISŮNANCI

Č.M.	MÍSTNOST	Č.M.	MÍSTNOST
1.21	LÁŽEŮ ZAMISŮNANCI	1.31	VAKUOVÁ STANICE
1.22	VYŠETŘOVNA	1.32	SKLAD LAHVI
1.23	VYŠ. ELEKTROFIZIOLOGICKÁ	1.33	VRCHNÍ SESTRA
1.24	VYŠETŘOVNA	1.34	ZÁDVEŘÍ
1.25	SCHODIŠŤI	1.35	LEHÁRNA
1.26	AGREGÁT	1.36	INDIVIDUÁL CVIČENÍ
1.27	VODOLÉČEBNÝ SÁL	1.37	INDIVIDUÁL CVIČENÍ
1.28	DOZOR	1.38	INDIVIDUÁL CVIČENÍ
1.29	ŠATNA PACIENTI	1.39	INDIVIDUÁL CVIČENÍ
1.30	ŠATNA PACIENTI	1.40	TILOCVIČENA

POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené ve strojovně a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zařízení č. 1,3 opatřeno tepelnou izolací tl. 60 mm do plechu
- Nasávací VZT potrubí až po uzavírací klapku bude u zařízení č. 3 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené v m.č. 1.25 a 8.02 bude u zařízení č. 3 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí vedené ve strojovně bude u zařízení č. 4 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí procházející 8.NP bude u zařízení č. 6 opatřeno požární izolací EI 30
- Přesné umístění distribučních elementů a chladicích jednotek bude na stavbě koordinováno se stavbou a ostatními profesemi
- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
- Tepelná izolace tl. 60 mm do plechu
- Požární izolace EI30
- Chladovody, vč. tepelné izolace
- Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)
- Požární klapka
- PU Požární upínka pro VZT zařízení
- SO Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce
- CO v.m.č. Centrální ovladač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce
- Slévající VZT potrubí
- Slévající VZT potrubí zdemontované

Změna z 06/2023		
VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175461, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381
INVESTOR: Nemocnice Český Krumlov, a.s.		
AKCE: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4. - 7. NP	STUPEŇ	DPS
	DATUM	06/2023
	FORMAT	18 A4
	MÉRITKO	1:50
VÝKRES Půdorys 1.NP	VÝKRES Č.	1