

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.01		
1.02	DENNÍ MÍSTNOST	21.80
1.03	DENNÍ MÍSTNOST – ZAMĚSTNANČÍ	
1.04	SOC. MÍSTNOST ŽENY–PERSONÁL	1.49
1.05	WC ŽENY – PERSONÁL	1.49
1.06	SOC. MÍSTNOST MUŽI–PERSONÁL	1.49
1.07	WC MUŽI – PERSONÁL	1.49
1.08	VÝŠETROVNÁ	18.32
1.09	TELOVÍČNA	24.98
1.10	CHODBA	15.82
1.11	PRACOVNA PRIMÁŘE	17.93
1.12	STANIČNÍ SESTRA	12.46
1.13	POKOJ Č.1 – KLIENTI	18.89
1.14	SOCIÁLNÍ MÍSTNOST – KLIENTI	5.98
1.15	CHODBA	25.44
1.16	POKOJ Č.2 – KLIENTI	19.98
1.17	SOCIÁLNÍ MÍSTNOST – KLIENTI	5.80
1.18	CHODBA + RECEPCE	49.59
1.19	CHODBA	37.60
1.20A	VZDUCHOTECHNICKÁ ŠACHTA	5.76
1.20B	VÝTAHOVÝ PROSTOR	5.76
1.21	PŘEDSÍŇ	9.75
1.22	SKLAD	21.28
1.23	SKLAD ZDRAV. MATERIÁLU	18.44
1.24	POKOJ Č.4 – KLIENTI	18.15
1.25	POKOJ Č.5 – KLIENTI	30.22
1.26	POKOJ Č.6 – KLIENTI	30.80
1.27	POKOJ Č.7 – KLIENTI	19.38
1.28	POKOJ Č.8 – KLIENTI	19.38
1.29	CHODBA	50.94
1.30	CHODBA	10.23
1.31	POKOJ Č.9 – KLIENTI	15.59
1.32	POKOJ Č.10 – KLIENTI	26.56
1.33	ČISTIČ MÍSTNOST	8.02
1.34	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	8.54
1.35	SOCIÁLNÍ ZAŘ. ŽENY KLIENTI	3.74
1.36	WC ŽENY – KLIENTI	1.85
1.37	WC ŽENY ZTP – KLIENTI	3.24
1.38	SOCIÁLNÍ ZAŘ. MUŽI – KLIENTI	3.15
1.39	WC MUŽI – KLIENTI	1.64
1.40	WC MUŽI ZTP – KLIENTI	4.35
1.41	KOUPELNA ZTP – KLIENTI	9.74
1.42	SESTERNA + PŘÍPRAVNA LÉKŮ	16.94

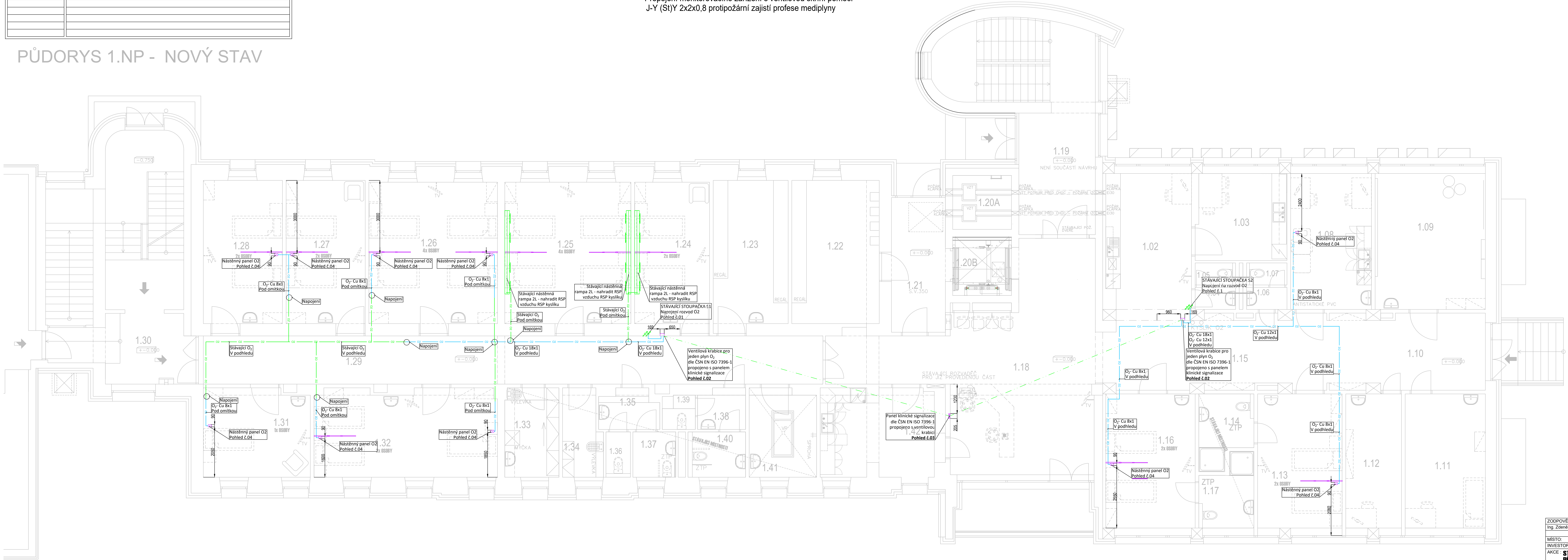
LEGENDA	
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Stávající rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Ocelová chránička potrubního rozvodu
	Nástěnná terminální jednotka s RSP, dle ČSN EN ISO 7396-1
	Kabel J-Y(ST) 2x2x0,8
	Monitorovací zařízení 12 vstupů dle ČSN EN ISO 7396-1
	Ventilová skříň pro dle ČSN EN ISO 7396-1

TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø8x1	1,5
Ø12x1	1,5
Ø16x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0
Ø42x1,5	2,5
Ø54x2	2,5
>Ø54	3,0

TABULKA POUŽITÝCH OCEL. CHRÁNIČEK	
Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	TR Ø21.6x2.6
Ø12x1	TR Ø26.9x2.6
Ø16x1	TR Ø31.6x2.6
Ø22x1	TR Ø39x2.6
Ø28x1.5	TR Ø44.5x3.2
Ø42x1.5	TR Ø57x3.2
Ø54x2	TR Ø76x3.2
Ø70x3	TR Ø89x3.6

POZNÁMKA:
Nutná koordinace odstávky stávajících rozvodů (O2,AIR) - zajistí uživatel
Stávající rozvody stlačeného vzduchu budou demontovány.
Potrubní rozvod medicínálních plynů povede v podhledu, případně pod omítkou
Rozvodné potrubí bude kotveno pomocí ocelových objemek a závěsů
Bourací práce, demontáže a následné montáže zajistí uživatel (stavba)
Přívod el. proudu z VDO 230V/6A pro monitor. zařízení zajistí profese silnoproud
Uzemnění rozvodného potrubí a ventilových skříní zajistí profese silnoproud
Propojení monitorovacího zařízení s ventilovou skříní pomocí
J-Y (ST)Y 2x2x0,8 protipožární zajistí profese mediaplyny

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELER S. S. S. R. s. r. o.
Ing. Zdeněk Krapal	Miroslav Fojt	277 01 111 7370 088 www.ater-s-s-s.cz
MÍSTO:	Nemocnice Jindřichův Hradec - pavilon A, k.ú. Jindřichův Hradec	FORMÁT
INVESTOR:	Nemocnice Jindřichův Hradec, U nemocnice 380/III, 377 38	DATAUM
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP - 3.NP PAVILONU "A" PŘESTAVBA DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ NA LON	ÚČEL
		ZAK. Č.
		ARCH. Č.
OBSAH:	PŮDORYS 1NP	MĚŘÍTKO
		ČÍSLO V
		150
		02.1.01