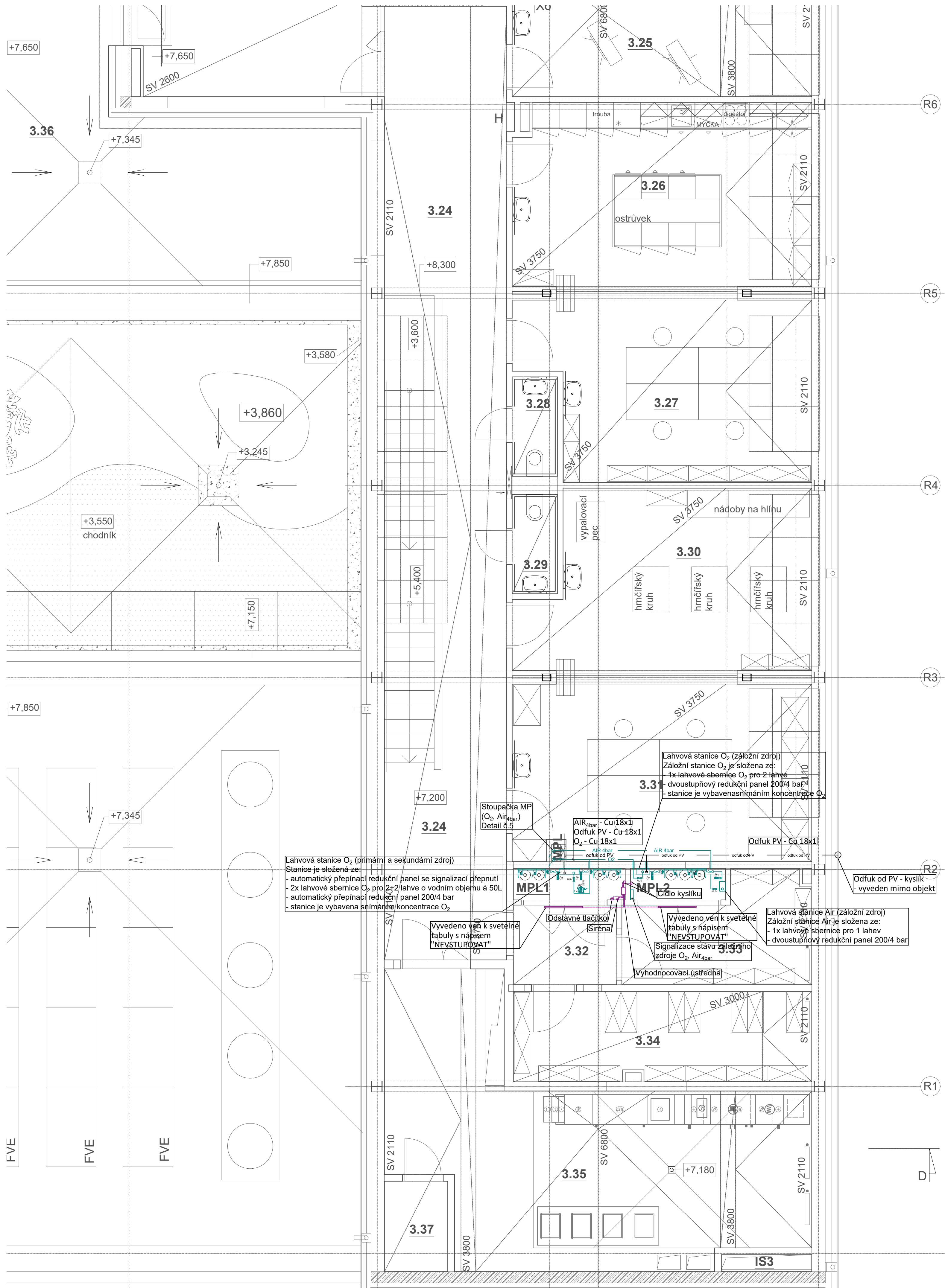


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP	
OZNAČENÍ	NÁZEV
3.01	hala se schodištěm
3.02	WC muži - personál
3.03	předsíní WC muži - personál
3.04	předsíní WC ženy - personál
3.05	WC ženy - personál
3.06	denní / seminární místnost
3.07	lékařský pokoj
3.08	koupelna - personál
3.09	chodba
3.10	strojovna VZT - CHUC
3.11	ambulance - dětský psycholog
3.12	ambulance - dětský psycholog
3.13	multisenzorická místnost
3.14	ambulance - dětský psycholog
3.15	ambulance - dětský psycholog
3.16	čekaná / herna
3.17	chodba
3.18	WC muži - pacienti
3.19	předsíní WC muži - pacienti
3.20	předsíní WC ženy - pacienti
3.21	WC ženy - pacienti
3.22	WC imobilní - pacienti
3.23	úklid
3.24	chodba
3.25	kreativní činnosti - malba, kresba
3.26	kreativní činnosti - kuchyně
3.27	kreativní činnosti - čisté (práce s papírem, floristika, ruční práce...)
3.28	WC ženy - pacienti
3.29	WC muži - pacienti
3.30	kreativní činnosti - keramická dílna
3.31	kreativní činnosti - špinavé (práce se dřevem, práce s kovem...)
3.32	chodba
3.33	sklad
3.34	spisovna
3.35	strojovna VZT
3.36	terasa
3.37	místnost FVE
MPL 1	nika - medicínální plyny
MPL 2	nika - medicínální plyny
V1	výtah - evakuační, provozní
V2	výtah - veřejnost
IS1	instalační šachta
IS2	instalační šachta
IS3	instalační šachta

[illegible]

TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø8x1	1,2
Ø12x1	1,5
Ø18x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0

Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	TR Ø26,9x2,6
Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2

## Požadavky na rozvody:

**Poznámka č. 1:**

Stavba zajistí:

- průstupy skrze nosné stěny a příčky, obvodové stěny a jejich následné zapravení
- požární ucpávky
- šachtu pro stávající stoupačku MP, včetně revizních dvířek 350 x 500 mm, spodní hrana od podlahy 1300mm
- odvětrání prostoru stoupačky pomocí větracích mřížek o rozměru min. 300x150 mm, umístění ve spodní a horní části stoupačky

**Poznámka č. 2:**

Profese silnirodou:

- zajistí uzemnění potrubních rozvodů, stoupačky, skupinového uzávěru, monitorovací zařízení, nástěnné rampy

**Požiadavky- lahvový zdroj stlačeného vzduchu a kyslíku:**

**Poznámka č. 1:**  
Stavba zajistí:

- zesílení stěn místnosti pro montáž technologie (výdřevy)
- čistá místnost s bezpečnou podlahou odolná proti manipulaci tlakovými lahví (není vhodná keramická dlažba)
- zhotovení průrazů pro odvěty a potrubí procházející obvodovou zdí, příčkou
- nucenou větrání stanice v horní a spodní části dveří o velikosti 1,3% podlahové plochy (případně můžeme řešit VZT)
- opatření mřížky na fasádě pro zakrytí odvětu Ku 18x1 mm

**Poznámka č. 2:**  
Sílnoproud zajistí:

- osvětlení ve stanici
- uzemnění zařízení zdroje lahvového zdroje kyslíku, stlačeného vzduchu a potrubního rozvodu
- přívěst 230V/6A z VDO pro automatické přepínací panel kyslíku
- přívěst 230V/6A z VDO pro signalizační hlásič kapacity zdroje
- přívěst 230V/6A z VDO pro ústřednu koncentrace kyslíku
- zásuvka 230V/6A z MDO pro údržbu

**Poznámka č. 3:**  
Požární opatření zajistí:

- určit vhodný hasicí přístroj dle vybavení a typu místnosti

**Poznámka č. 4:**  
MaR zajistí:

Propojí s centrálním pultem objektu (monitoring):

- signalizace koncentrace kyslíku 1x RS485 na centrální monitoring nemocnice
- signalizace přepnutí automatického zdroje (přepínací kontakt) - 2x kabel J-Y(S) 2x2x0,8
- tlakové hodnoty provozního alarmu - čidla snímání v lahvové stanici budou instalována dodavatelem technologie - výstup čidel 4-20 mA - 2x

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
 $\pm 0,000 = 289,800 \text{ m n.m.}$

OBJEDNATEL :		<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> <b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,</b> <b>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b>		 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN			
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK			
ZODP. PROJEKTANT		ING. ZDENĚK KVAPIL			
VYPRACOVAL		MILOŠ FOGL			
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE :		<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN</b> <b>PAVILON PSYCHIATRIE</b>			
NÁZEV OBJEKTU : SO01		ČÁST : D.1.4.8 - MEDICINÁLNÍ PLYNY			
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :			
PŮDORYS 3.NP		23026-DSP-D.1.4.8-SO 01-06			