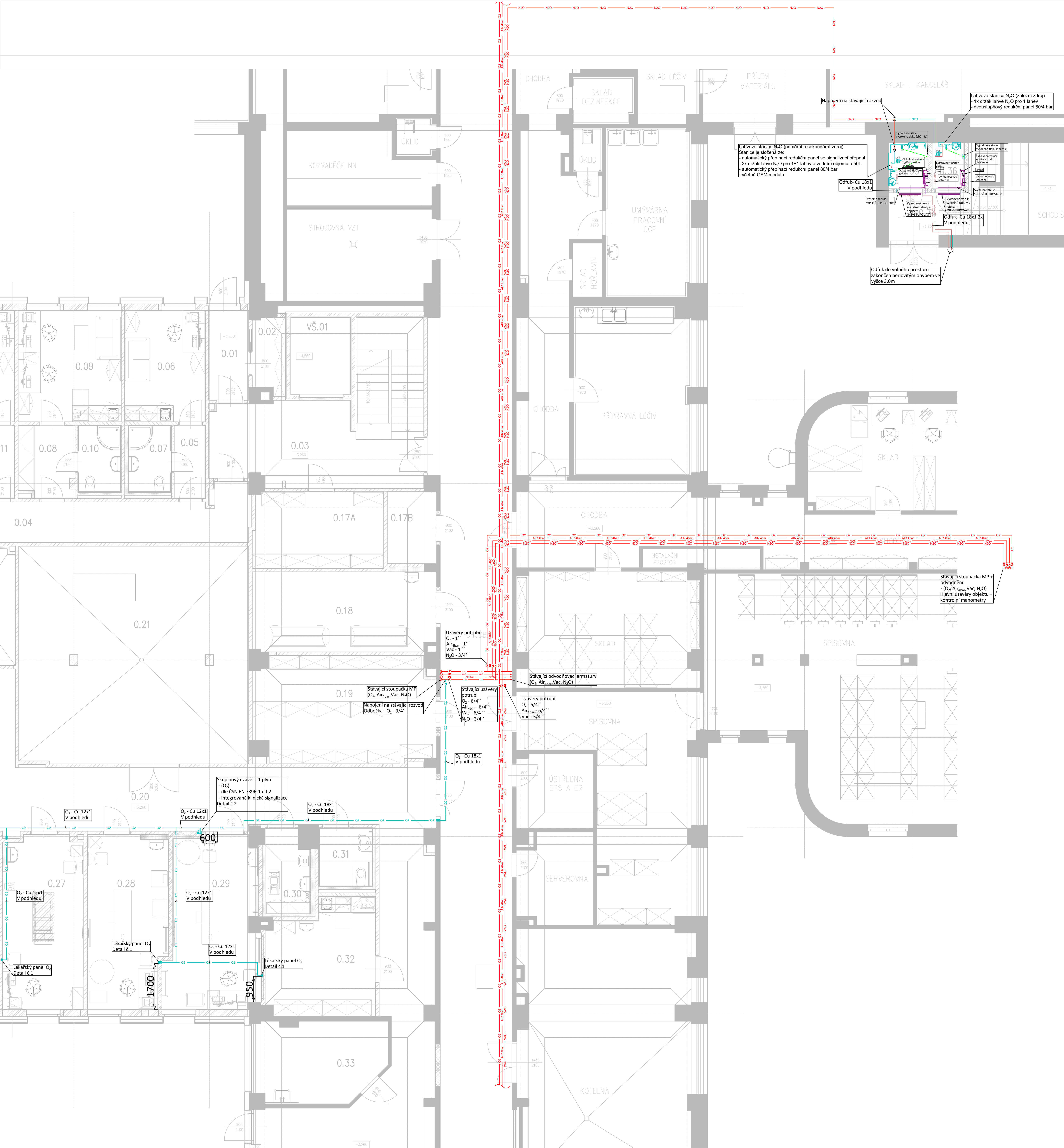


















GENEALNOSTI 1. PP			
ČLO	ČLOU MISTNOSTI	PROCHA	PROCHA
		507	230
001	ZADNOSTI	507	230
002	SKAD	328	230
003	CHODSA + SKAD	3168	230
004	CHODSA	2463	240
005	CHODSA	3,11	3,11
006	PRACHOVA ENA	1220	250
007	UNYVACHOVA ENA	326	240
008	CHODSA	541	240
009	PRACHOVA ENA	1558	250
010	UNYVACHOVA ENA	396	240
011	CHODSA	3,71	240
012	PRACHOVA ENA	1226	250
013	UNYVACHOVA ENA	3,75	240
014	CHODSA	5,54	240
015	PRACHOVA ENA	1639	250
016	UNYVACHOVA ENA	3616	240
017A	SKAD USTUPNOSTI PRAMU	1152	230
017B	SEMAVACHOVA	477	326
018	MISTNOST PRO ZIRAVOSTI	1980	230
019	SKAD	2650	230
020	CHODSA	806	240
021	STROVACHOVA	6765	286
022	TEHNIKA MISTNOSTI	1127	386
023	SKAD	2140	240
024	SKAD	1026	240
025	TELOVACHOVA C 10	3320	250
026	TELOVACHOVA C 9	1732	250
027	TELOVACHOVA C 8	1880	250
028	TELOVACHOVA C 7	1839	250
029	TELOVACHOVA C 6	2065	250
030	UKLOVACHOVA MISTNOST	437	230
031	WC MOBILNOSTI	435	230
032	SKAD	1606	230
033	TELOVACHOVA C 5 (STAVACH)	1108	265
034	CHODSA	836	255
035	LACHOVA STANOV NOSTI PRACHOVA ENA (ZADNOSTI)	247	295
036	LACHOVA STANOV NOSTI ZADNOSTI	824	295
V501	PROCHA ENA	2027	295



LEGENDA

	HR 400	Potrubi žltyluku - Cu trubka 4bar
	HR 400	Potrubi stlačeného vzduchu - Cu trubka 4bar
	HR 400	Potrubi podtlaku - Cu trubka 800 mbar
	HR 400	Potrubi oxidu dusného - Cu trubka 4bar
	HR 400	Svájevcj potrubi žltyluku - Cu trubka 4bar
	HR 400	Svájevcj potrubi stlačeného vzduchu - Cu trubka 4bar
	HR 400	Svájevcj potrubi podtlaku - Cu trubka 800 mbar
	HR 400	Svájevcj potrubi oxidu dusného - Cu trubka 4bar
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

LEGENDA	
	Středotlaké čer. 0 - 16 bar, 4 - 20 mA
	Vysokotlaké čer. 0 - 250 bar, 0 - 10V
	Kulový kohout, PN 20, tlakovost
	Lahovka ventili úsporný, PN 200, tlakovost
	Pojizny ventili, oleovazir platfama, 0.6 MPa
	Zeply ventili PN 200
	Vysokotlaký ventili PN 200, tlakovost
	Zeply ventili
	Prochazivaci klapky 2 Y (20) 20x30
	Kontrolni manometr, pojizny 60, metricki rozsah 0-1 MPa
	Vysokotlaký filtr, PN 200
	Vysokotlaká plynovodni sprizka Cu PN 200

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

Poznámky rozvody medicinálních plynů

[illegible]

Poznámka č. 2:
Profese silnoproudu zajišťují:

- přizpůsobení rozvodného potrubí medicínických plynů, lékařských panelů, ventilových skříní
- přívod silnoproudé kabeláže dle požadavků zdravotnické technologie do nástěnných ramp (volný konec 2m)
- přívod silnoproudé kabeláže dle požadavků zdravotnické technologie do stropních komplexů (volný konec 2m)
- přívod pro panely klinické signalizace 230V/6A přes samostatný jistič z obvodu VDO (č. 1.09, 1.02, 1.26, 1.32)

Poznámka č. 3:
Profese slaboproud zajistí:

- přívod slaboproudé kabeláže dle požadavku zdravotnické technologie do nástěnných ramp (volný konec 3m)
- přívod slaboproudé kabeláže dle požadavku zdravotnické technologie do stropních komplexů (volný konec 5m)
- propojení monitorovacího zařízení s ventilovou skříní (přenos tlakových hodnot - čidlo -24 mU (0-16bar) je dodávkou medicínských plynů kabeláž 1x5[St] 2x2x0,8 - jeden plyn = jeden kabel

Profese mediálních plynů - zajisti:

Poznámky lahvový zdroj oxidu dusného

Staroba zajištění:

- zhotovení průrazů pro potrubí procházející příčkami
- vstupní dveře s odolností dle PBR
- Stavební úpravy rozdělení pomocí příček dle PBR
- istis místnosti s bezprašnou podlahou odolná proti manipulaci tlakovými a tlakovými lahví (není vhodná keramická dlažba)
- dveře vytvářející ve znečištění, minimální rozměr dveří 900 mm
- Stavební úpravy pro odvěty a potrubí procházející obvodovou zdí
- ukončení odvětných plnic na fasádě objektu (krycí mřížka pr. 100 mm)
- neupravené užití stěny v horní a spodní části dveří a velikosti 1,3% podlahové plochy (příloha může řešit VZT)

Poznamka č. 2:
Profese sínoprodu: zajisti:

- osvetlení ve stánku
- uzemnění zařízení zdroje lahvového zdroje kyslíku a potrubního rozvodu
- přívěst 230V/6A z VDO pro automatický přepínací panel
- přívěst 230V/6A z VDO pro signalizační hlásič kapacity zdroje
- přívěst 230V/6A z VDO pro ústřednu koncentrace kyslíku
- záruska 230V/6A z MDO pro údržbu

Prořez měření a regulace: zajištění:
- Propojit s centrálním pultem objektu (monitoring):
- signalizace koncentrace kyslíku 1x RS485 na centrální monitoring kliniky
- signalizace přepnutí automatického zdroje (přepínací kontakt) : 2x kabel J-Y(St) 2x2x0,8
- tlakové hodnoty provozního alarmu - čidla snímání v lahvové stanici budou instalována dodavatelem technologie - výstup čísel
- 4-20 mA : 2x

Poznámka č. 4:
Profese požární ochrana zajišťuje:
- určit vhodný hasicí přístroj dle vybavení a typu místnosti

Poznámka č. 5:
Profese medičních plynů zajišťují:
Zajišťují s objemem dílů odstavky medičních plynů v první fázi instalace páteřního potrubí.
Proveďte s uživatelem zda stávající rozvod nemá slepé větve a případně napojí na nové vedení M

Souřadnicový systém : JTSK

OBJEONATEL :

PURKYŇOVA 2731/11
695 01 HODONÍN

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALCOVSKÁ	<i>Palcovská</i>
ZOOP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK KVAPIL	<i>Kvapil</i>
VYBRACOVANÍ	MIL OŠ FOGLI	

KRAJ : JIHOOMORAVSKÝ	STAV, ÚŘAD: HODONÍN
NÁZEV AKCE :	

URGENTNIHO PRIJMU ETAPA II.	
NÁZEV OBJEKTU :	ČASŤ :

NÁZEV PRÍLOHY: PŮDORYS 1.PP
