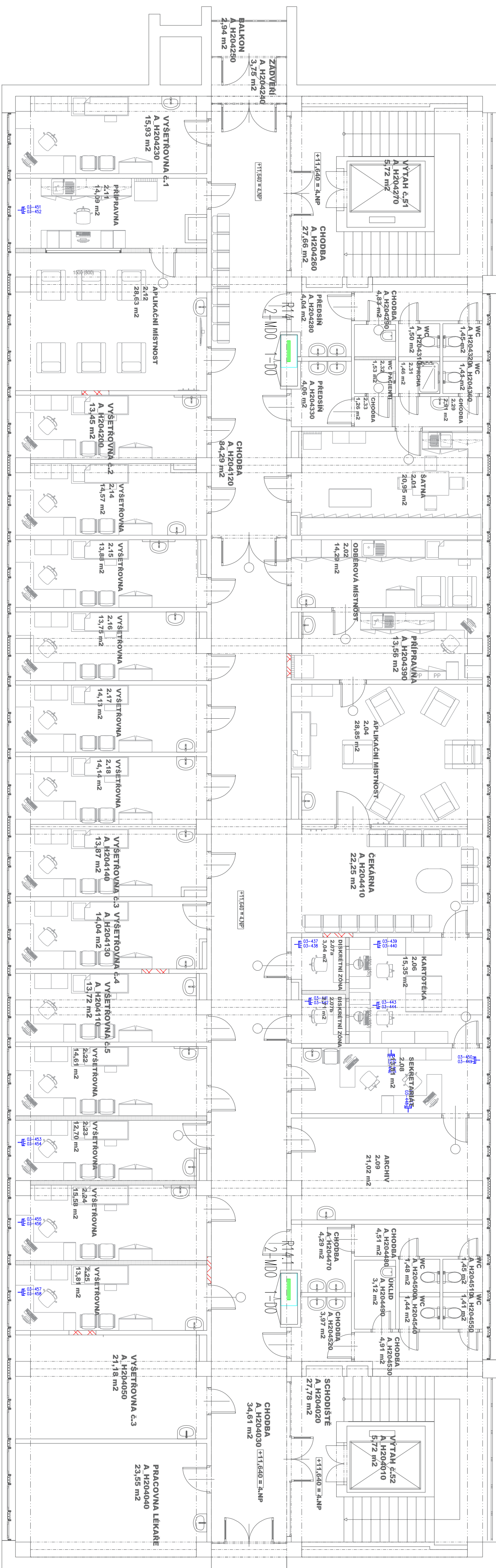





# PŮDORYS 4.NP - H2 - NOVÝ STAV



POZN.

1. Rozvody vedeny nad podhledem, pod omítkou.
2. Pokud není uvedeno jinak, jsou vypínače umístěny ve výšce 1,1m (střed) nad podlahou, v soc. zat. vypínače umístěny 1,2m (s.h.) (umývací prostor).

OZNAČENÍ	POPIS
	ZASUVKA ZAKLJAD čalše, PRO ZDRAVOTNICTVÍ; DO SESTAVY
	ZASUVKA STA, PRO ZDRAVOTNICTVÍ; DO SESTAVY
	

TABULKA MIESTNOSTI					
ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZEV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCH POPLAVY	NOVÉ ČÍSLO MIESTNOSTI	POZNÁMKA
449					
201	SLAVKA	20,55	PERIMOKAL NÁDEBA	A, JODOTO	INTERFERON DISPERZION

TABULKA MIESTNOSTI						
PODLAŽI	ČÍSLO MIESTNOSTI	NAZEV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCH PODLAHY	NOVÉ ČÍSLO MIESTNOSTI	POZNÁMKA
233		CHOBRA	1,26	WINTON-PODUMA	A_120(44)	
A_120(40)		WTFM432	5,21	-	-	
A_120(40)		SKONČENÉ	77,75	-	-	

LEGENDA:

## ROZVODNÁ SOUSTAVA

3RMS/2RMS/2-S/AA/Al(CI)-DOP/LINI - 3NPE AC 50Hz 230/400V/IN-C-S,  $\zeta$ SN 33 2000-1 ed.2.  $\delta$ l. 312.2.4.3.  
R14/R14.1-NOV $\gamma$  - DO - 3NPE AC 50Hz 230/400V/IN-S,  $\zeta$ SN 33 2000-1 ed.2.  $\delta$ l. 312.2.4.3.  
R14/R14.1-NOV $\gamma$  - MDO - 3NPE AC 50Hz 230/400V/IN-S,  $\zeta$ SN 33 2000-1 ed.2.  $\delta$ l. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

ZAKLADNÍ OCHRANA ( PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ ) : ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ ( PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ) :

OCHRANA UŽIVENIEM, OCHRANNE POSUJOVANI: ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.3.1.  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.2.

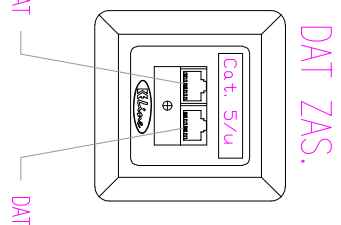
STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

**PŘÍKON:**  
 Instalovaný Pi=66,0kW  
 soudobost beta=0,5  
 soudobý Ps=33,0kW

POZNÁMKA:

- SPINAC NA RP OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM  
" V NEBEZPEČÍ VYPNI "

PŘED ZAHÁJENÍM SEKACÍ PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACI I HLUBOKÝ VYTRÝT ŠŤECHNÝ STAVAJÍCÍ I NOVĚ ULOŽENÉ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINN PŘEDAT INVESTOROVÍ DOKUMENTACI.



227	WISŁOKA	1485	WISŁOKA POLSKA- AMSTERDAM	A.J. JORDA
228	OSRZEŃ POLSKA	1517	WISŁOKA POLSKA	A.J. JORDA
229	CHOCIA	2 31	WISŁOKA POLSKA	A.J. JORDA
231	SPRUCH	1 46	WISŁOKA POLSKA	A.J. JORDA
232	WIC POCHEM	1 53	WISŁOKA POLSKA	A.J. JORDA

zodp. profjokt

## ZNAČENÍ OBVODŮ

Číslo obvodu

SLBP – svazovací  
MS – napojení s  
světelný obvod  
D – obvod DO  
Z – obvod ZIS  
Y – obvod YDO  
Číslo napájecího rozváděče

zodp. projektant:		projektant:	autorizovali:
P. DANĚK	P. DANĚK	P. DANĚK	
<i>Pavil Edel</i>		<i>Pavil Edel</i>	
místo : FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ, I. PRAVIDLA 185/6, OLOMOUČ , 779 00		ČKAT: 1103435	
<div>PROJEKCE ELEKTRO</div> <div>Ing. DANĚK PETR</div> <div>Zlínská 1373, Osatara - Poruba - 708 00</div> <div>IC: 747 312 97</div> <div>e-mail: petr.danek@seznam.cz</div>			
stavba:		místo:	OLOMOUČ
STAVĚBNÍ ÚPRAVY KLINIKY PLEČNÍCH NEMOCI A TUBERKULÓZY		č.znak:	1910227
H2 – 3.NP , 4.NP		stupeň:	DSP
obsah výkresu:	datum:		12/2019
ELEKTROINSTALACE – 4NP – ZÁSUVKY – PC	měřítiko:		1:100
		čís.výk.:	6

## PROJEKCE ELEKTRO

**Ing. DANĚK PETR**  
**Žilinská 1375, Ostrava - Poruba, 708 00**

IČ: 747 312 97  
 e-mail: petr.danek2@seznam.cz

stato: OLOMOUC

ak: 191027

DSP

atum: 12/201

řítko: 1:100

čís.výk.: 6