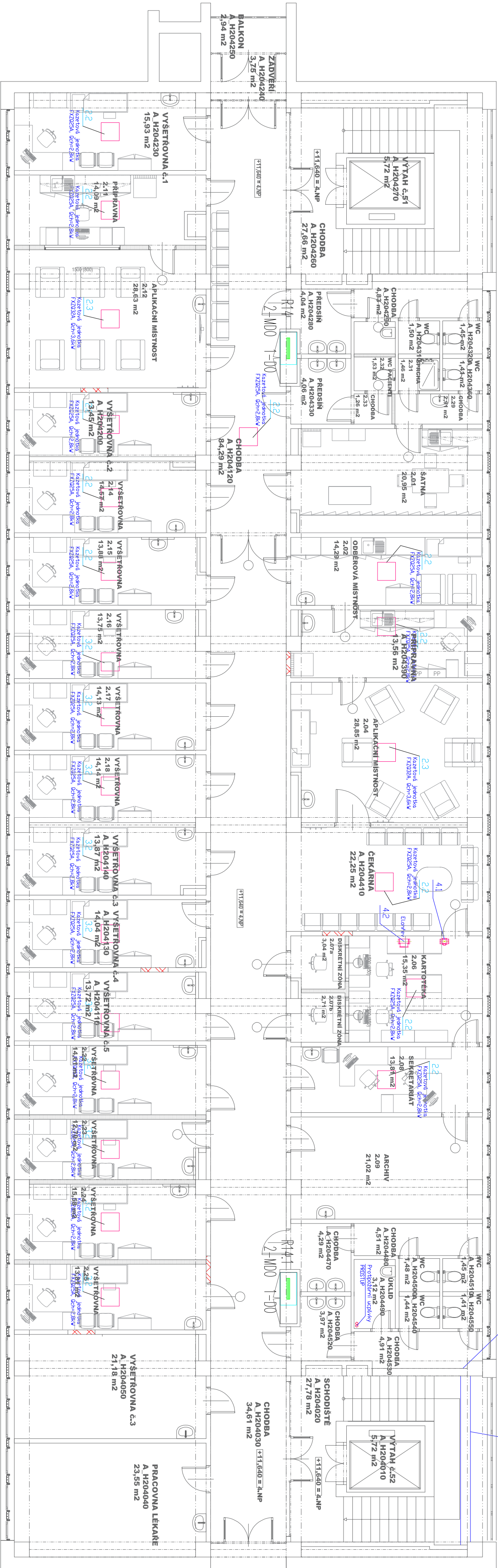


PŮDORYS 4.NP - H2 - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTI				
PODLAŽÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVrch PODLAHY
4.NP	201	SALNA	20,86	PERFOROVANÁ DUBINA
	202	ODĚVACÍ MÍSTNOST	14,29	VINYL OVÁK POOLIAH
	204	APLIKACNÍ MÍSTNOST	28,86	VINYL OVÁK POOLIAH
	206	KARTOVNA	16,36	VINYL OVÁK POOLIAH
	208	DISKRETNÍ ZONA	30,4	VINYL OVÁK POOLIAH
	209	DISKRETNÍ ZONA	27,71	VINYL OVÁK POOLIAH
	208	SERVISNÍ PART	13,81	VINYL OVÁK POOLIAH
	209	ARCHIV	21,02	VINYL OVÁK POOLIAH
	211	PŘÍPRAVNA	14,09	VINYL OVÁK POOLIAH
	212	APLIKACNÍ MÍSTNOST	28,86	VINYL OVÁK POOLIAH
	214	VÝŠETŘOVNA	14,57	VINYL OVÁK POOLIAH
	215	VÝŠETŘOVNA	13,88	ANTISTATICKÁ
	216	VÝŠETŘOVNA	13,75	ANTISTATICKÁ
	217	VÝŠETŘOVNA	14,13	VINYL OVÁK POOLIAH
	218	VÝŠETŘOVNA	14,14	ANTISTATICKÁ
	222	VÝŠETŘOVNA	14,61	VINYL OVÁK POOLIAH
	223	VÝŠETŘOVNA	12,76	ANTISTATICKÁ
	224	VÝŠETŘOVNA	15,58	ANTISTATICKÁ
	225	VÝŠETŘOVNA	13,81	ANTISTATICKÁ
	226	VÝŠETŘOVNA	13,86	VINYL OVÁK POOLIAH
	227	VÝŠETŘOVNA	14,66	ANTISTATICKÁ
	228	DISKRETNÍ ZONA	16,57	VINYL OVÁK POOLIAH
	229	CHODBA	23,91	VINYL OVÁK POOLIAH
	231	SERVIS	14,6	VINYL OVÁK POOLIAH
	232	WC POKOJENÍ	1,51	VINYL OVÁK POOLIAH

TABULKA MÍSTNOSTI				
PODLAŽÍ	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVrch PODLAHY
	233	CHODBA	1,26	VINYL OVÁK POOLIAH
	A.J204010	VÝTAH č.52	5,72	
	A.J204020	SCHODIŠTĚ	27,78	
	A.J204030	CHODBA	34,87	
	A.J204010	VÝŠETŘOVNA č.5	13,72	
	A.J204020	CHODBA	84,05	
	A.J204030	VÝŠETŘOVNA č.4	14,04	
	A.J204040	VÝŠETŘOVNA č.3	13,87	
	A.J204050	VÝŠETŘOVNA č.2	13,45	
	A.J204060	VÝŠETŘOVNA č.1	15,93	
	A.J204070	ZÁVĚR	3,75	
	A.J204080	BALKON	2,94	
	A.J204090	CHODBA	27,86	
	A.J204100	VÝTAH č.51	5,72	
	A.J204110	CHODBA	4,24	
	A.J204120	CHODBA	4,83	
	A.J204130	WC	1,29	
	A.J204140	WC	1,45	
	A.J204150	PŘÍPRAVNA	4,06	
	A.J204160	WC	1,41	
	A.J204170	PŘÍPRAVNA	13,96	
	A.J204180	CHODBA	22,25	
	A.J204190	CHODBA	4,29	
	A.J204200	CHODBA	4,51	
	A.J204210	CHODBA	3,12	
	A.J204220	WC	1,46	
	A.J204230	WC	3,97	
	A.J204240	CHODBA	4,97	
	A.J204250	WC	1,41	

LEGENDA:
ROZKLDNA SOUSTAVA:
R3-STANOVÍ - 3NP AC 50Hz 230/400V/IV-C-S, ČSN 33 2000-1 ed2, čl. 312.2.4.3.
R-NOVÝ - 00 - 3NP AC 50Hz 230/400V/IV-S, ČSN 33 2000-1 ed2, čl. 312.2.4.3.
R-NOVÝ - MDO - 3NP AC 50Hz 230/400V/IV-S, ČSN 33 2000-1 ed2, čl. 312.2.4.3.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKY:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKY ŽIVÝCH ČÁSTÍ): ČSN 33 2000-4-41 ed2, čl. 411.2.
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANĚ POSPOLOVNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed2, čl. 411.3.1.
AUTOMATICKÁ ODPRAVDNĚNÍ OD ZPRŮJE: ČSN 33 2000-4-41 ed2, čl. 413.3.2.
DOPRAVNÍ OCHRANA PROUDOVÝM OCHRANĚNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed2, čl. 413.3.3.
STUPNĚ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE: 3

PŘÍKON:
Instalovaný P=36,0kW
soudržnost kabel=0,3
soudržný TS=16,0kW
POZNÁMKY:
- SPRÁVA NA RP OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM
- V NEBEZPEČÍ VPRÍ -
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PRÁCE JE TŘEBA PŘENÉ SITUACI I HLUBOKÉ VYTŘETI VŠECHNY STANOVÍ I NOVÉ ULOŽENÉ ROZVODY.
DODAVATEL JE POVINN PŘEDAT INVESTITOROVÍ DOKUMENTACI.

1NF-5

Číslo obvodu

F-číslicový vývod

EH-11g,zatřetí

SLB-11g,zatřetí

MS-11g,zatřetí

světelný obvod

W-obvody MDO

D-obvody DDO

Z-obvody VDO

Číslo napájecího rozváděče

zodp. projektant:

P.DANĚK

projektant:

P.DANĚK

autorizoval:

P.DANĚK

místo : FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ, I.P.PALOVA 185/6, OLOMOUČ , 779 00

státní:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KLINIKY PULMONOLOGIE A TUBERKULÓZ

č.znak:

191027

datum:

12/2019

měřtko:

1:100

čís.výk.:

25

PROJEKCE ELEKTRO

Ing. DANĚK PĚTR

Zlinská 1375, Ostrava - Poruba , 708 00

ČI: 747 312 97

e-mail: petr.danek2@seznam.cz

obsah výkresu:

VZT-4NP