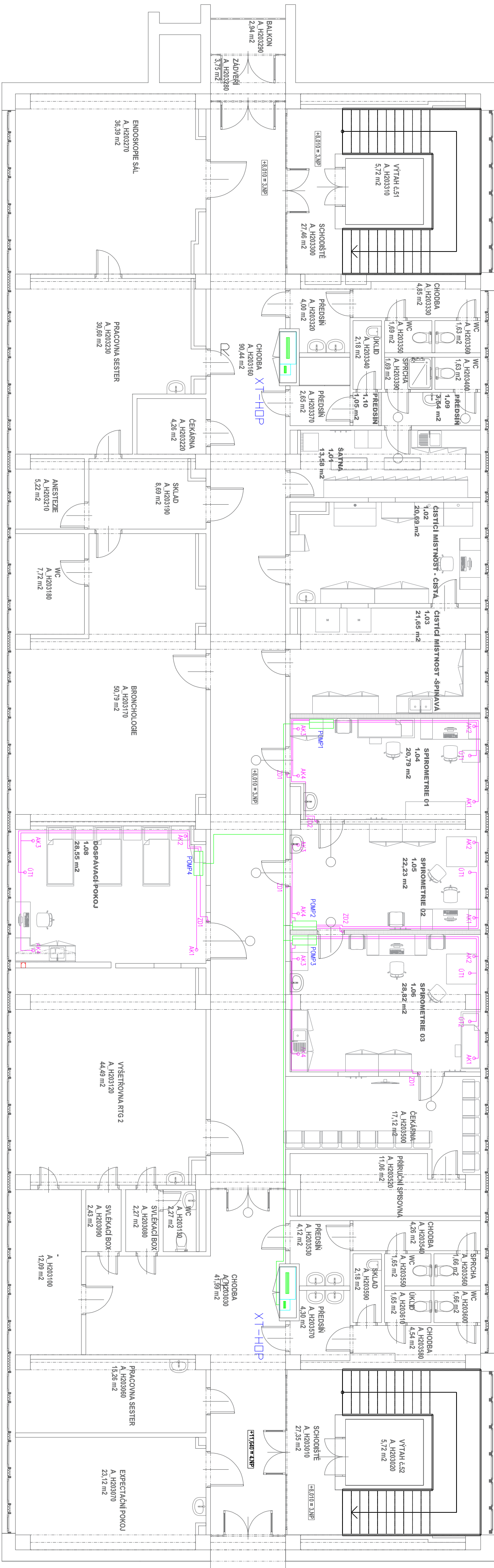


PŮDORYS 3.NP - H2 - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTI						
PODLAŽÍ MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCH PODLAHY	NOVÉ ČÍSLO MÍSTNOSTI	POZNÁMKA

TABUŁKA MISTOWSTI					
CIĘGŁO	MAZEJ MISTOWSTI	PŁOCHA (m2)	POYCH POLARY	NOUE CIĘGŁO MISTOWSTI	POZNAMA
A.1025333	CIĘGŁA	4.65 -	-	-	-
A.1025336	CIĘGŁO	2.16 -	-	-	-
A.1025339	WC	1.66 -	-	-	-
A.1025340	WC	1.63 -	-	-	-
A.1025379	PREMIER	2.65 -	-	-	-
A.1025383	SPENCIA	1.69	REZUMACJA DOLNA	-	-
A.1025384	WC	1.65 -	-	-	-
A.1025385	PREMIER	4.12 -	-	-	-
A.1025386	CIĘGŁA	4.26 -	-	-	-
A.1025390	WC	1.65 -	-	-	-
A.1025391	PREMIER	4.30 -	-	-	-
A.1025392	CIĘGŁA	4.54 -	-	-	-
A.1025393	SCALD	2.18 -	-	-	-
A.1025390	WC	1.66 -	-	-	-
A.10253910	CIĘGŁO	1.65 -	-	-	-

POZN.

1. Rozvody vedený nad podladiem, pod omítkou.
2. Pokud neví uvedeno jinak, jsou vypínáče umístěny ve výšce 1,1m (střed) nad podlahou, v soc. zř. vypínáče umístěny 1,2m (sh.) (umývací prosto)

LEGENDA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3RMS12RMS2-STAWAJC-DOPUNT - 3NPE AC 50Hz 230/400V/IN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
R14,R14;1-NOVY - DO - 3NPE AC 50Hz 230/400V/IN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
R14,R14;1-NOVY - MDO - 3NPE AC 50Hz 230/400V/IN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM

ZAKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) : ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 4.11.2.
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :

OGRAHA UZEMNENIM, OGRAHANJE POSPOLOJANI:	ČSN 33 2000-4-41	ed.2 čl. 411.3.1.
AUTOMATICKYM ODPLOUENIM OD ZDROJE :	ČSN 33 2000-4-41	ed.2 čl. 413.3.2.
DOPLNKOVA OGRAHA PROUDOVYM CHANICEM:	ČSN 33 2000-4-41	ed.2 čl. 413.3.3.

STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

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

POZNÁMKA:

– SPÍNAČ NA RP OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM
" V NEBEZPEČÍ VYPNI "

PŘED ZAHÁJENÍM SEKACÍH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACI I HLUBOKOST VYTŘÍT ŠŤECHNÝ STAVAJÍCÍ I NOVĚ ULOŽENÉ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINNĚ PŘEDAT INVESTOROVÍ DOKUMENTACI.

PODLAŽKA	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVrch PODLAHY	NOVÉ ČÍSLO MÍSTNOSTI	POZNÁMKA
3.NP	1.01	SKLAD	13,98	HYPOKRYT. POPLAHA	A_1J03310	
	1.02	ČISTÍCÍ MÍSTNOST - ČISTÁ	20,69	HYPOKRYT. POPLAHA	A_1J03340	
	1.03	ČISTÍCÍ MÍSTNOST - SPINAVÁ	21,65	HYPOKRYT. POPLAHA	A_1J03340	INTERIEROVÝ DISEREN STĚNACH
	1.04	SPROKLETNĚ 01	20,79	HYPOKRYT. POPLAHA - ANTISTATICKÁ	A_1J03340	INTERIEROVÝ DISEREN STĚNACH
	1.05	SPROKLETNĚ 02	22,23	HYPOKRYT. POPLAHA - ANTISTATICKÁ	A_1J03340	INTERIEROVÝ DISEREN STĚNACH
	1.06	SPROKLETNĚ 03	28,82	HYPOKRYT. POPLAHA - ANTISTATICKÁ	A_1J03310	INTERIEROVÝ DISEREN OMYVATELNÁ BÍLÁVNÁ STĚNACH
	1.07	ČEKÁRNA	22,21	HYPOKRYT. POPLAHA	A_1J03330	
	1.08	DOPRAVNÍ POJIZD	28,55	HYPOKRYT. POPLAHA - ANTISTATICKÁ	A_1J03140	
	1.09	PREŠNÍK	3,04	PERMADUR. LADBA	A_1J03330	
	1.10	PREŠNÍK	1,05	PERMADUR. LADBA	A_1J03331	
	1.11	SPROKLETÁ	5,04	HYPOKRYT. POPLAHA	A_1J033501	
	A_1J03101	SPOKLOSTĚ	27,35	-	-	-
	A_1J03203	VÝTAH 1.32	5,72	-	-	-
	A_1J03303	CHODBA	41,99	-	-	-
	A_1J03305	PRACOVNÁ STŘEŠTĚ	15,26	-	-	-
	A_1J03070	EXPOZICIJNÍ POJIZD	23,12	-	-	-
	A_1J03090	SKLADSKÝ DEN	2,27	-	-	-
	A_1J03000	SKLADSKÝ DEN	2,43	-	-	-
	A_1J03100	-	12,09	-	-	-
	A_1J03105	VÝŠKOVNÁ NITZ	44,49	-	-	-
A_1J03135	WC	2,27	-	-	-	
A_1J03165	CHODBA	90,44	-	-	-	
A_1J03170	BROUČKOVNĚ	50,79	-	-	-	
A_1J03185	WC	7,72	-	-	-	
A_1J03195	SKLAD	8,69	-	-	-	
A_1J03210	AMERTEJE	5,22	-	-	-	
A_1J03220	ČEKÁRNA	4,26	-	-	-	
A_1J03230	PRACOVNÁ STŘEŠTĚ	30,60	-	-	-	
A_1J03270	ENDOSKOP. SAL	36,39	-	-	-	
A_1J03290	ZÁVĚS	3,75	-	-	-	
A_1J03300	BAKOVNÁ	2,94	-	-	-	
A_1J03305	SPOKLOSTĚ	27,46	-	-	-	
A_1J03310	VÝTAH 1.31	5,72	-	-	-	
A_1J03320	PREŠNÍK	4,00	-	-	-	

POSŁAZ	CIŚNIO MIENIŚCISTO	MAZEW MIENIŚCISTO	PŁOCINA (m2)	PONOWN POGLANY	NOWE CIŚNIO MIENIŚCISTO	POZNAMKA
A.1J03333	-	CHOCIBA	4,85 -	-	-	-
A.1J03340	-	UŁDŁ	2,18 -	-	-	-
A.1J03350	-	WC	1,69 -	-	-	-
A.1J03360	-	WC	1,63 -	-	-	-
A.1J03370	-	PRESIEN	2,65 -	-	-	-
A.1J03380	-	SPENCIA	1,69	PRZEMIANA SZKŁA	-	-
A.1J03400	-	WC	1,63 -	-	-	-
A.1J03530	-	PRESIEN	4,12 -	-	-	-
A.1J03540	-	CHOCIBA	4,26 -	-	-	-
A.1J03550	-	WC	1,65 -	-	-	-
A.1J03560	-	SPENCIA	1,66 -	-	-	-
A.1J03570	-	PRESIEN	4,30 -	-	-	-
A.1J03580	-	CHOCIBA	4,54 -	-	-	-
A.1J03590	-	SKŁDŁ	2,18 -	-	-	-
A.1J03600	-	WC	1,66 -	-	-	-
A.1J03610	-	UŁDŁ	1,65 -	-	-	-

PB	FUNKČNÍ UZEMŇOVACÍ BOD
AK	ANTIŠTATICKÁ KRYTINA
ÚT	SYSTÉM ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

ZD	VODIVÉ ČÁSTI – ZÁRUBNÉ DVEŘI
PMOP	PŘÍPOJNICE MÍSTNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ

ZNAČENÍ OBVODŮ

IMLF-2

—F—chráničový vývod

SLBP – napojení slabopr. zařízení

světelný obvod M-objektu MDO

D-odvody DO
Z-odvody ZIS

číslo napájacieho rozvádče

zodp. projektant:		projektant:	autorizovali:
P. DANĚK	P. DANĚK	P. DANĚK	
<i>Pavel Rda</i>		<i>Pavel Rda</i>	
místo : FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ, I. PAVLOVA 185/6, OLOMOUČ , 779 00		ČKAIT: 1103435	
<div>PROJEKCE ELEKTRO Ing. DANĚK PETR Žlínská 1375, Ostrava - Poruba , 708 00 IČ: 147 312 97 e-mail: petr.danek@seznam.cz</div>			
stavba:		místo:	OLOMOUČ
STAVEBNÍ ÚPRAVY KLINIKY PLEČNÍCH NEMOCI A TUBERKULÓZY		č. zok:	191027
H2 – 3.NP , 4.NP		stupeň:	DSP
obsah výkresu:		datum:	12/2019
ZEMĚNÍ – 3NP		měřtko:	1:100
		čís.výk.:	14