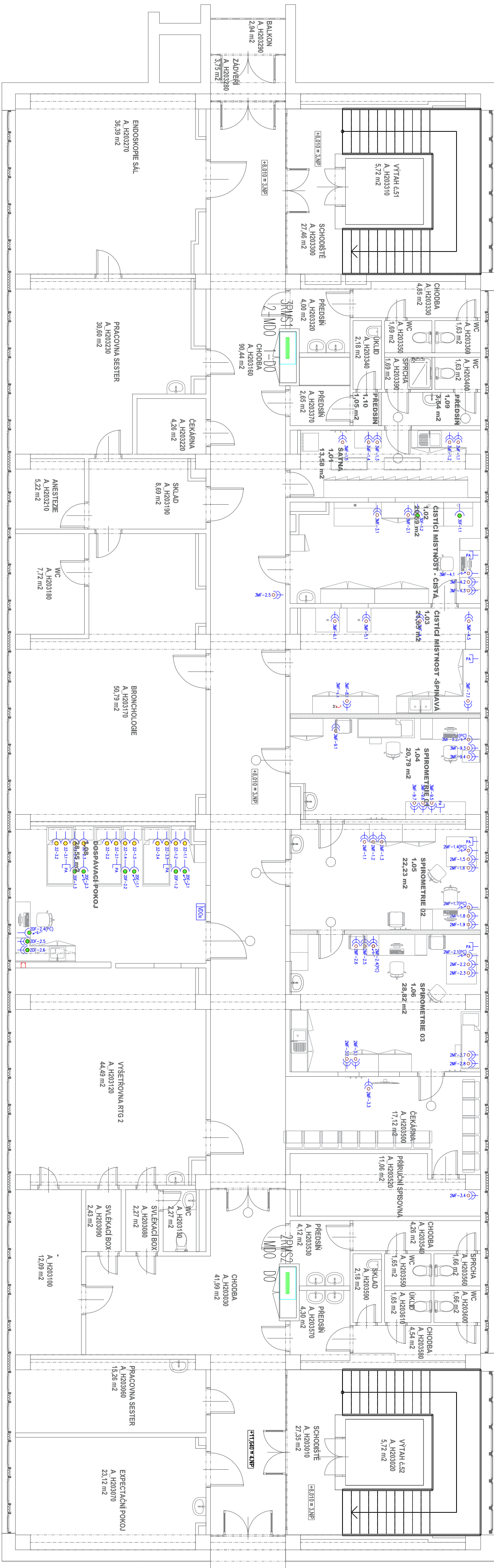















## PŮDORYS 3.NP - H2 - NOVÝ STAV



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. zař. vypínače umístěny 1,2m (s.h.) (umývací prostor).

OZNAČENÍ	POPIS
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, BÍLÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, BÍLÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY - DO DVURÁNEČSKU 2x250V
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, NĚMODÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, ZELEINÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, ZELEINÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY - DO DVURÁNEČSKU 2x250V
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, ŽLUTÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, ORANŽOVÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, NĚMODÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY, S PŘEPĚŤOVOU DOCHRAUDU
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, ZELEINÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY, S PŘEPĚŤOVOU DOCHRAUDU
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, ŽLUTÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY, S PŘEPĚŤOVOU DOCHRAUDU
—  M-X	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, ORANŽOVÁ PRO ZPRAVODNICTVÍ , DO SESTAVY, S PŘEPĚŤOVOU DOCHRAUDU
—  RIG	ZASUVKA JEDN. POD DMTIKU 164, 250V, RIG PRO ZPRAVODNICTVÍ
—  PA	ZASUVKA SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOUTĚ ,
10000	SIGNALIZACE SKÁČKA STAVU IZOL. SOUSTAVY

TABUŁKA MIEJSTOŚCI					
PODLĄŻE MIEJSTOŚCI	NAZEW MIEJSTOŚCI	PŁOCHA (m2)	POJEMN. PODŁĄŻY	NOWE DŁUGOŚĆ MIEJSTOŚCI	POZNAMKA
3MP					
1,01	SALINA	13,98	WYMIOWA: POLSKA	A, J, J03010	
1,02	CYSTO KONTINER - CZYSTA	22,88	WYMIOWA: POLSKA	A, J, J03040	
1,03	CYSTO KONTINER - SPINAKA	21,65	WYMIOWA: POLSKA	A, J, J03040	INTERFERENCJA DYSKREJNYCH STĘŻEŃ WYMIOWA BRZANNA
1,04	SPROKIEJNIE 01	20,79	WYMIOWA: POLSKA - ANTYSTATYKA	A, J, J03040	INTERFERENCJA DYSKREJNYCH STĘŻEŃ WYMIOWA BRZANNA
1,05	SPROKIEJNIE 02	22,23	WYMIOWA: POLSKA - ANTYSTATYKA	A, J, J03040	INTERFERENCJA DYSKREJNYCH STĘŻEŃ WYMIOWA BRZANNA
1,06	SPROKIEJNIE 03	28,82	WYMIOWA: POLSKA - ANTYSTATYKA	A, J, J03010	INTERFERENCJA DYSKREJNYCH STĘŻEŃ WYMIOWA BRZANNA
1,07	CZERNIA	23,21	WYMIOWA: POLSKA	A, J, J03050	
1,08	DOSPRAWIAJĄ POKOJ	28,55	WYMIOWA: POLSKA - ANTYSTATYKA	A, J, J03140	
1,09	PREZERSKI	3,54	REZYDUUM 12,38A	A, J, J03030	
1,10	PREZERSKI	1,05	REZYDUUM 12,38A	A, J, J03030	
1,11	SPROKIEJNIE	5,04	WYMIOWA: POLSKA	A, J, J03050	
A, J, J03010	SPROKIEJNIE	27,35	-	-	
A, J, J03020	WYMIOWA: LIZ	5,72	-	-	
A, J, J03030	CZODKA	41,99	-	-	
A, J, J03033	POLSKOJNA, SIEŚTER	15,26	-	-	
A, J, J03070	EPYKTYJON POKOJ	23,12	-	-	
A, J, J03080	SUBKACJA EDX	2,27	-	-	
A, J, J03090	SUBKACJA EDX	2,43	-	-	
A, J, J03100	-	12,95	-	-	
A, J, J03120	WYŚCIEKOWA RTG 2	44,49	-	-	
A, J, J03130	WC	2,27	-	-	
A, J, J03160	CZODKA	90,44	-	-	
A, J, J03170	BRODZICHOŁOSE	50,79	-	-	
A, J, J03180	WC	7,72	-	-	
A, J, J03190	SKAŁO	8,69	-	-	
A, J, J03220	ANESTETIZ	5,21	-	-	
A, J, J03230	CZERNIA	4,26	-	-	
A, J, J03230	POLSKOJNA, SIEŚTER	30,60	-	-	
A, J, J03270	ENDOSKOP SJA	36,39	-	-	
A, J, J03290	ZŁĄCZKI	3,75	-	-	
A, J, J03300	BALON	2,94	-	-	
A, J, J03300	SOCIOGOSFIE	27,46	-	-	
A, J, J03310	WYMIOWA: LIZ	5,72	-	-	
A, J, J03320	PREZERSKI	4,07	-	-	

TABUŁKA MISTOWSTI					
CIĘGŁO	MAZEJ MISTOWSTI	PŁOCINA (m2)	POYCH POLARY	NOUE CIĘGŁO MISTOWSTI	POZNANINA
A.1025333	CIĘGŁO	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	REZUMOWA DOLNA	-	-
A.1025384	WC	1.65 -	-	-	-
A.1025385	PREMIER	4.12 -	-	-	-
A.1025386	CIĘGŁO	4.26 -	-	-	-
A.1025390	WC	1.65 -	-	-	-
A.1025391	PREMIER	4.30 -	-	-	-
A.1025392	CIĘGŁO	4.54 -	-	-	-
A.1025393	SCALD	2.18 -	-	-	-
A.1025390	WC	1.66 -	-	-	-
A.1025391	CIĘGŁO	1.65 -	-	-	-

## ZNAČENÍ OBVODŮ

číslo obvodu

— F—chráničový vývod

EH-tlg.zarízení  
SLBP-napojení slabopr.zarízení

## MS-napojení ovládacích skříněk

světelný obvod  
M-obvody MDN

D-obvody DO

Z-obvody ZIS  
Y-obvody VDO

číslo napájecího rozváděče

<div>PROJEKCE ELEKTRO</div> <div>Ing. DANĚK PETR Žlínská 1375, Ostrava - Poruba , 708 00 IČ: 471 312 97 e-mail: petr.danek@seznam.cz</div>					
zodp. projektant:		projektant:		autorizoval:	
P. DANĚK		P. DANĚK		P. DANĚK	
<i>Daněk Petr</i>		<i>Daněk Petr</i>			
místo : FAULOVÁ NEMOCNICE OLOMOUČ, I.PAVLOVA 185/6, OLOMOUČ , 779 00		ČKAIT: 1103435			
stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KLINIKY PLEČNÍCH NEMOCI A TUBERKULOZY H2 – 3.NP , 4.NP					
obsah výkresu: ELEKTROINSTALACE – 3NP – ZÁSUVKY					
datum: 12/2019		místo: OLOMOUČ		čís.výk.: 3	
měřtko: 1:100		č.zak: 191027			
stupeň: DSP					