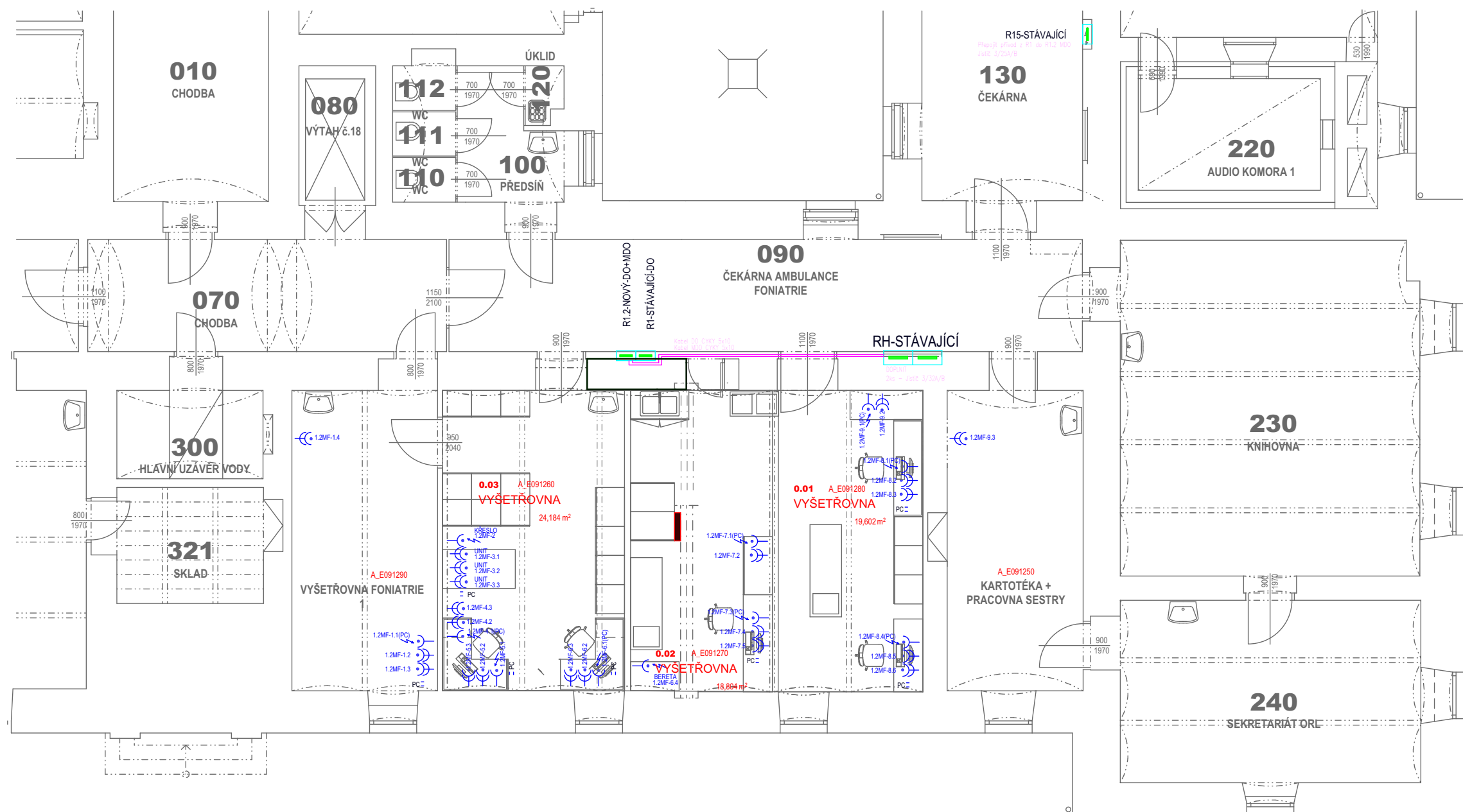


BUDOVA E

PŮDORYS 1PP


























		Přístroj	Zásuvky	Datové	Zem	Přikon	Napájení
1. PP	1	UNIT s křeslem	3	0	0	max. 2.3. kVA na 10A	
	2	BERA	1	0	0	EFA: 400 W	
	3	Vestibulární sestava	5	1	0	jako PC	
	4	Vyšetřovací stolek	2	0	0	do 300 W	
	5	Vyšetřovací stolek	2	0	0	do 300 W	
1. NP	1	UNIT s křeslem	3	0	0	max. 2.3. kVA na 10A	
	2	UNIT s křeslem	3	0	0	max. 2.3. kVA na 10A	
	3	Vyšetřovací lehátko	1	0	1	x	
	4	Vyšetřovací lehátko	1	0	1	x	
	5	Inhalátor	1	0	0	75 VA	
		Koagulace	1	0	0	190 W	DO
	6	Odsávačka	1	0	0	110 W	DO
		Operační lampa	1	0	0	170 VA	DO
	7	Dezinfektor	1 x 380	0	1	viz. štítek (9kW?)	
	11	UNIT	2	0	0	max. 2.3. kVA na 10A	DO
		Koagulace	1	0	0	190 W	DO
	12	Křeslo	1	0	0	x	DO
	13	UNIT	2	0	0	max. 2.3. kVA na 10A	DO
		Křeslo	1	0	0	x	DO
	Koagulace	1	0	0	190 W	DO	
	14	Endoskop	2	0	0	x	DO
u st. 2		Endoskopická věž	3	0	0		

POZN.

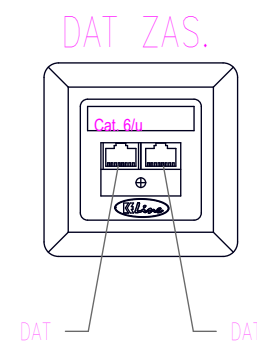
1. Rozvody vedeny nad podhledem, pod omítkou.
2. Pokud není uvedeno jinak, jsou vypínače umístěny ve výšce 1,1m (střed) nad podlahou, v soc. zař. vypínače umístěny 1,2m (s.h.) (umývací prostor).



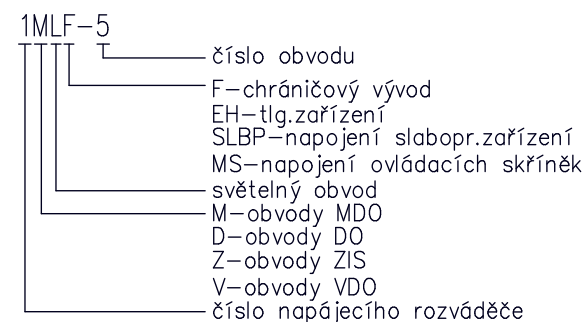
1.PP

UZNAČENÍ	POPIS
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, BÍLÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, BÍLÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY - DO DVOURÁMEČKU 2x230V
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ZELENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ZELENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY - DO DVOURÁMEČKU 2x230V
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ŽLUTÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ORANŽOVÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, HNĚDÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ZELENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ŽLUTÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
 	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ORANŽOVÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA ZAPUŠTĚNÁ 20A/400V, BÍLÁ
	SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇKA STAVU ISOL. SOUSTAVY
	ZÁSUVKA 2xRJ45 cat6, PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
PODLAŽÍ	Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCH PODLAHY	NOVÉ ČÍSLO MÍSTNOSTI
1.PP					
	0.01	VYŠETŘOVNA	19,60	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E091280
	0.02	VYŠETŘOVNA	18,80	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E091270
	0.03	VYŠETŘOVNA	24,18	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E091260
	A_E091070	CHODBA	17,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-
	A_E091090	CHODBA + ČEKÁRNA	32,76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-
	A_E091130	CHODBA	22,62	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-
	A_E091210	AUDIOLOGIE PŘÍPRAVNA	16,81	PVC	-
	A_E091220	AUDIO KOMORA 1	16,31	PVC	-
	A_E091230	KNIHOVNA	43,16	PVC	-
	A_E091240	PRACOVNA PŘEDNOSTY	23,27	KOBEREC	-
	A_E091250	SEKRETARIÁT	18,38	PVC	-
	A_E091290	VYŠETŘOVNA	19,17	PVC	-



ZNAČENÍ OBVODŮ



LEGENDA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

R3-STÁVAJÍCÍ - 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
R-NOVÝ - DO - 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
R-NOVÝ - MDO - 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

Instalovaný $P_i = 14,0 \text{ kW}$

POZNÁMKA

PROJEKCE ELEKTRO

Ing. DANĚK PETR
Žilinská 1375, Ostrava - Poruba , 708 00
IČ: 747 312 97
e-mail: petr.danek2@seznam.cz

[illegible]

Projektant



FAKULTNÍ NEMOCNICE OLMOUC
I.P. PAVLOVA 185/6
779 00

STAVEBNÍ ÚPRAVY

1.NP A 1.PP

OBJEKTU E -

KLINIKY ORL

KLINIKA OTORINOLARYNGOLOGICKÁ A CHIRURGIE
HLAVY A KRKU - BUDOVA E

1.PP - ZÁSUVKY

Vypracoval

VZATEK

Zodpovědný projektant

Měřítka výkresu

Revize

Číslo výkresu

D.3.03