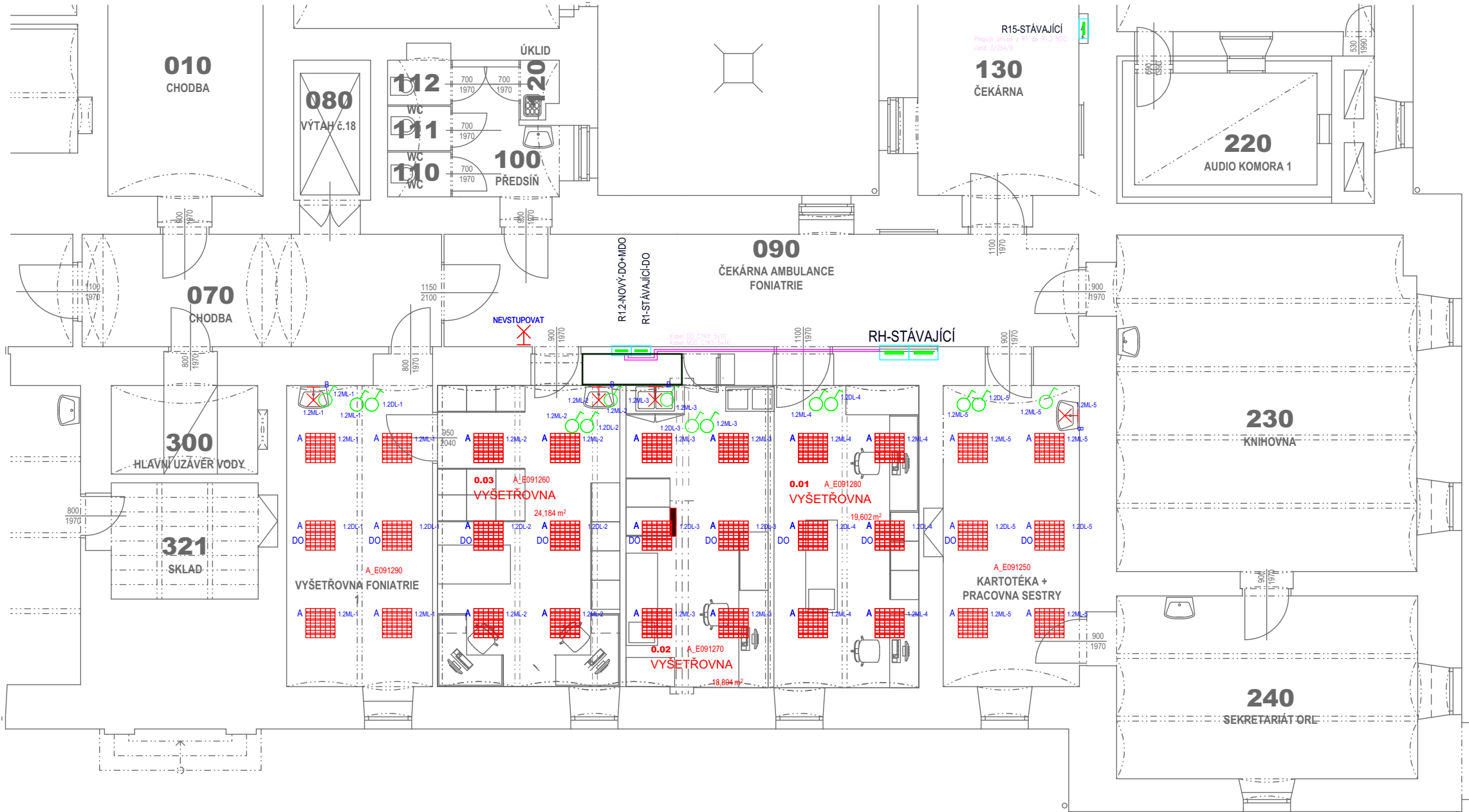


BUDOVA E  
PŮDORYS 1PP



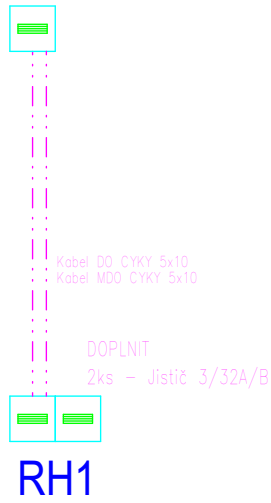
POZN.

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
	SVĚTLIDLA
A	600/600 LED 35W - 3500lm , IP40 Ra90, 4000K
B	SVĚTLIDLO LED9, třivrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované), kryt, IP43, 310x85mm, 4000K, 850lm, 9W,
G	SVĚTLIDLO LED BEGHELLI - ELPLAST a.s. , DOWNLIGHT COMPACT IP42, 30W, LED 4000K, 30W, IP42
D	
♂	SPINAČ řaz.1; POD OMÍTKU, BILÁ
♀	SPINAČ řaz.5; POD OMÍTKU, BILÁ
♂	SPINAČ řaz.6; POD OMÍTKU, BILÁ
♂	SPINAČ řaz.1; POD OMÍTKU, BILÁ-PRO ZDRAVOTNICTVÍ
⊙ <sup>2</sup>	TLAČ. OVLADAČ řaz.1/0+1/0; POD OMÍTKU, BILÁ-PRO ZDRAVOTNICTVÍ V HLUBOKÉ KRABICI (POD TLAČÍTKEM MINI VSTUPNÍ DALÍ JEDNOTKA)

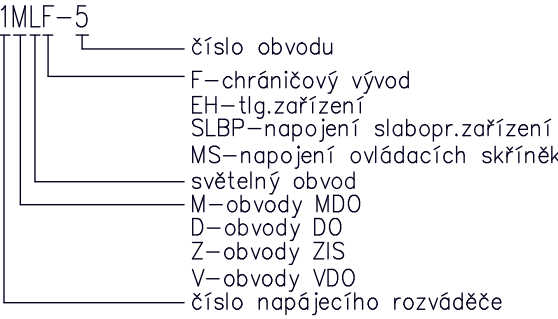
R1.2-NOVÝ MDO+DO

1.PP



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 DLAŽBA	-
	A_E091090	CHODBA + ČEKÁRNA	32,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	A_E091130	CHODBA	22,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	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.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ( PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ ): ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ ( PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ):  
OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: 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.  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.3.3.

STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

PŘÍKON:  
Instalovaný Pi=14,0kW  
soudobost beta=0,7  
soudobý Ps=9,8kW

POZNÁMKA:  
- SPINAČ NA RP OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM  
" V NEBEZPEČÍ VYPNÍ "

PŘED ZAHÁJENÍM SEKACÍH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACNĚ I HLBOBKOVĚ VYTÝČIT  
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVĚ ULOŽENÉ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVÍ  
DOKUMENTACI.

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

ELEKTROINSTALACE

Historie revizí			
IDrev	ZmID	Název změny	Datum

Projektant



FAKULTNÍ NEMOCNICE<sup>®</sup>  
OLOMOUC  
profesionalita a lidský přístup

**FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC**  
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

Jméno výkresu  
**1.PP - OSVĚTLENÍ**

Vypracoval ING. IVO VZATEK	Datum 01/2019
Zodpovědný projektant ING. IVO VZATEK	Datum 01/2019

Měřítko výkresu  
**1:100**

Revize  
Číslo výkresu

**D.3.02**