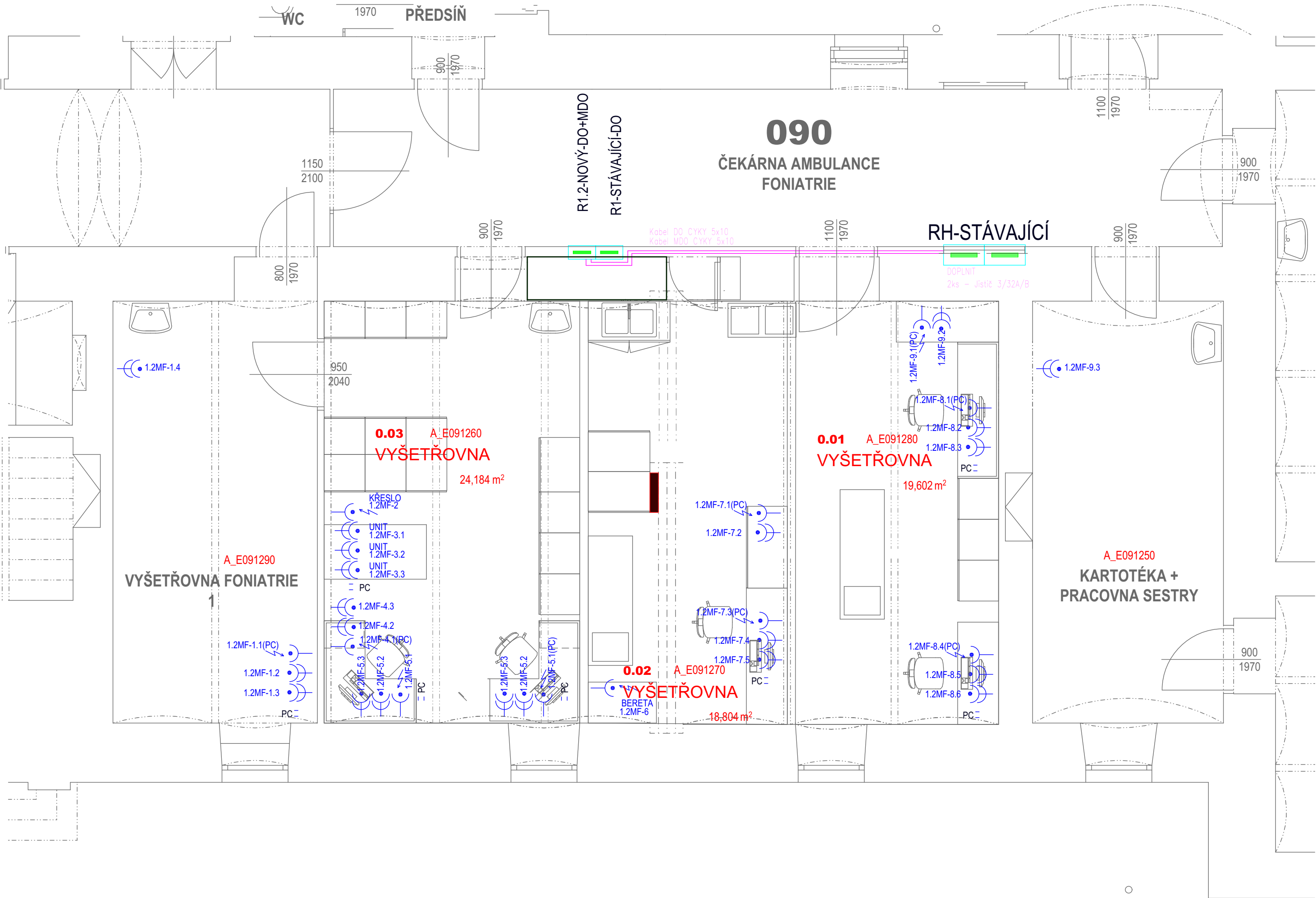


BUDOVA E
PŮDORYS 1PP



OZNAČENÍ	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 PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ZELENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ , DO SESTAVY, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ŽLUTÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ , DO SESTAVY, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ORANŽOVÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ , DO SESTAVY, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA ZAPUŠTĚNÁ 20A/400V, BÍLÁ
	SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇKA STAVU ISOL. SOUSTAVY
	ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.6, PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY

LEGENDA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
R3-STÁVAJÍCÍ - 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 312.2.4.3.
R-NOVÝ - DO - 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 312.2.4.3.
R-NOVÝ - MDO - 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTI) : ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI) :
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 CHRÁŇČEM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.3.3.

STUPĚN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

PŘÍKON:

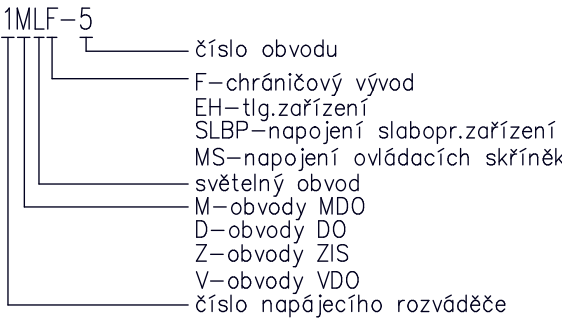
instalovaný P=14,0kW
soudobost beta=0,7
soudobý Ps=9,8kW

POZNÁMKY:

- SPÍNAČ NA RP OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPÍSEM
" V NEBEZPEČÍ VYPNÍ "

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

ZNAČENÍ OBVODŮ



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 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 - ZÁSUVKY

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

Měřítko výkresu

1:100

Revize Číslo výkresu

D.3.04