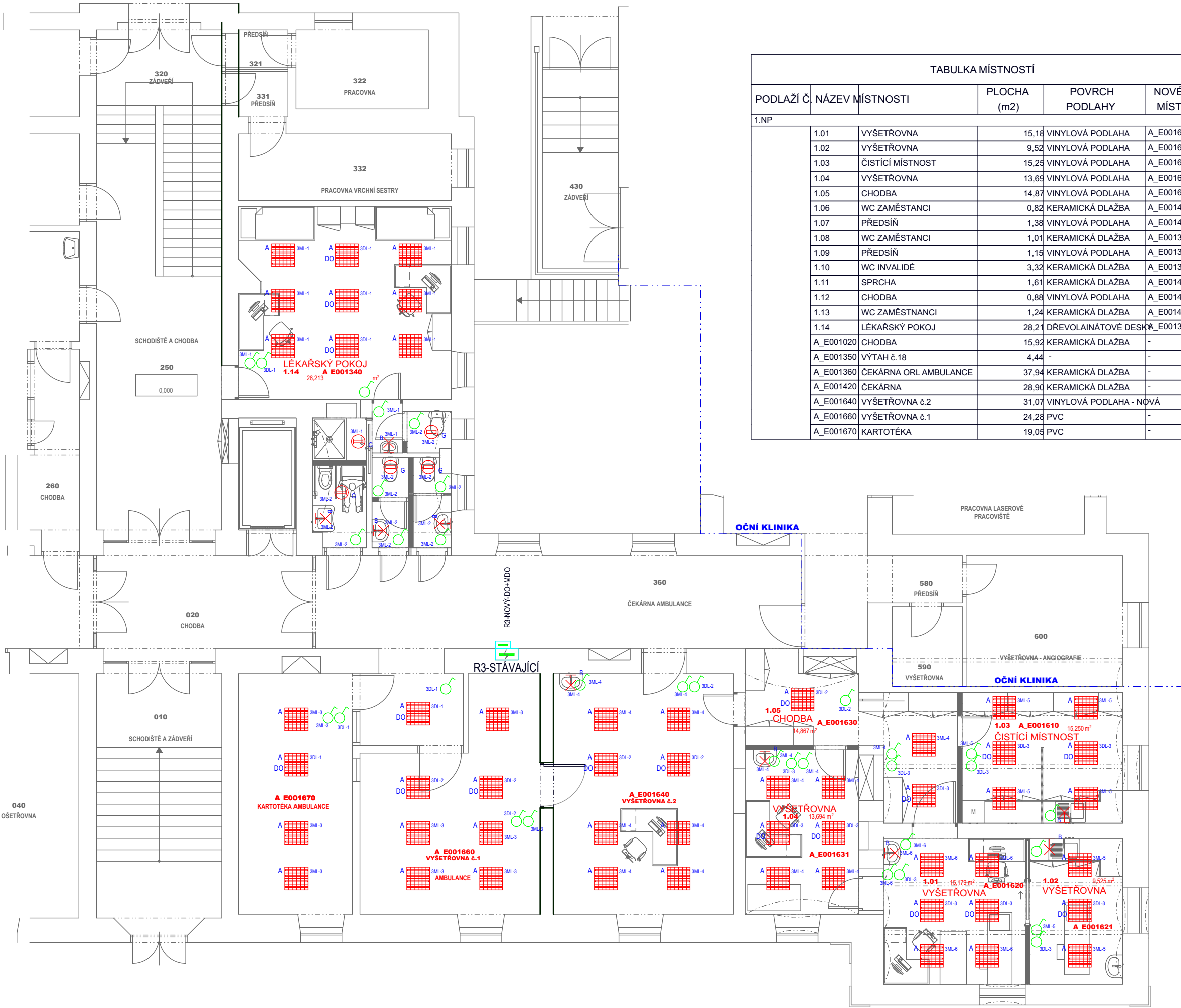


BUDOVA E
PŮDORYS 1NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
PODLAŽÍ Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCH PODLAHY	NOVÉ ČÍSLO MÍSTNOSTI	
1.NP	1.01	VYŠETŘOVNA	15,18	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E001620
	1.02	VYŠETŘOVNA	9,52	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E001621
	1.03	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	15,25	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E001610
	1.04	VYŠETŘOVNA	13,68	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E001631
	1.05	CHODBA	14,87	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E001630
	1.06	WC ZAMĚSTANCÍ	0,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	A_E001401
	1.07	PŘEDSÍŇ	1,38	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E001400
	1.08	WC ZAMĚSTANCÍ	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	A_E001390
	1.09	PŘEDSÍŇ	1,15	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E001380
	1.10	WC INVALIDÉ	3,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	A_E001370
	1.11	SPRCHA	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	A_E001412
	1.12	CHODBA	0,88	VINYLOVÁ PODLAHA	A_E001410
	1.13	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	A_E001411
	1.14	LÉKAŘSKÝ POKOJ	28,21	DŘEVOLAINÁTOVÉ DESKY	A_E001340
	A_E001020	CHODBA	15,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	A_E001350	VÝTAH č.18	4,44	-	-
	A_E001420	ČEKÁRNA ORL AMBULANCE	37,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	A_E001420	ČEKÁRNA	28,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
	A_E001640	VYŠETŘOVNA č.2	31,07	VINYLOVÁ PODLAHA - NOVÁ	-
	A_E001660	VYŠETŘOVNA č.1	24,28	PVC	-
	A_E001670	KARTOTÉKA	19,05	PVC	-

POZN.

- Rozvody vedeny nad podhledem, pod omítkou.
- 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
	SVÍTIDLA
A	600/600 LED 35W - 3500lm , IP40 Ra90, 4000K
B	SVÍTIDLO LED9, třivrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované), kryt, IP43, 310x85mm, 4000K, 850lm, 9W
G	SVÍTIDLO 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
⊙ ²	TLAČ. OVLADAČ řaz.1/0+1/0; POD OMÍTKU, BILÁ-PRO ZDRAVOTNICTVÍ V HLUBOKÉ KRABICI (POD TLAČÍTKEM MINI VSTUPNÍ DALÍ JEDNOTKA)

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 CHRÁNÍČEM: 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 HLUBKOVĚ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVĚ ULOŽENÉ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVÍ DOKUMENTACI.

ZNAČENÍ OBVODŮ

1MLF–5
— číslo obvodu
F – chráničový vývod
EH – tlg.zařízení
SLBP – napojení slabopr.zařízení
MS – napojení ovládacích skříněk
— světelný obvod
M – obvody MDO
D – obvody DO
Z – obvody ZIS
V – obvody VDO
— číslo napájecího rozvůdčče

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

ELEKTROINSTALACE

Historie revizí			
IRev	ZmID	Název změny	Datum

Projektant


FAKULTNÍ NEMOCNICE[®]
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.NP - OSVĚTLENÍ

Vypracoval Datum
ING. IVO VZATEK 01/2019

Zodpovědný projektant Datum
ING. IVO VZATEK 01/2019

Měřítko výkresu
1:100

Revize Číslo výkresu

D.3.08