

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Int.osv [lx]
2043	ADMINISTRATIVA	16,36	500
2044	HYG. ZÁZ. LÉKAŘI	4	200
2045	PRACOVNA LÉKAŘI	22,26	500
2046	PRACOVNA LÉKAŘI	21,26	500
2047	SKLAD	15,29	100
P2048	CHODBA	73,29	100

Celková plocha [m²]: 152,46

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Int.osv [lx]
2023	CHODBA	52,53	100
2024	PRACOVNIŠTĚ SESTER JIP	34,73	500
2025	ÚKLID. MÍST.	2,11	100
2025	ÚKLID. MÍST.	2,11	100
2026	SKLAD	10,01	100
2026	SKLAD	10,01	100
2027	POKOJ 3L JIP	45,53	100 / 300
2028	POKOJ 1L JIP	18,54	100 / 300
2029	POKOJ 2L DOSPÁVÁNÍ	23,17	100 / 300
2030	POKOJ 1L JIP	17,76	100 / 300
2031	POKOJ 1L JIP	18,2	100 / 300
2032	HYG. ZÁZ. PAC.	5,77	200
2032	HYG. ZÁZ. PAC.	5,77	200
2034	VYŠETŘOVNA	20,4	1000
2035	PŘÍPRAVNA PAC.	6,32	500
2035	PŘÍPRAVNA PAC.	6,32	500
2039	FILTR NÁVŠTĚVY	5,43	300
2050	FILTR	4,24	300
2052	DENNÍ MÍST. ZAM.	20,11	500
2053	CHODBA	3,7	100
2054	SKLAD	4	100
2055	WC PERS.	3,22	200
2057	CHODBA	12,02	100
2058	HOVORNA – ČEKÁRNA	8,81	300
2060	VÝTAH	5,65	---
2061	CHODBA	20,99	100
2102	BALKON	13,05	---
2103	BALKON	6,18	---

Celková plocha [m²]: 386,67

Legenda:

PA UZEMŇOVACÍ ZÁSUVKA TECHNOLOGIE  
P KRABICE PRO NÁPOJENÍ EL. VODIVÉ PODLAHY  
ÚT NÁPOJENÍ ÚT  
ZR ZÁRUBENĚ DVEŘÍ  
V VODOVODNÍ POTRUBÍ  
VZT NÁPOJENÍ VZT  
A ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA  
PS KRABICE PRO NÁPOJENÍ UZEMNĚNÍ PROSTOR S VANOU NEBO SPRCHOU  
R OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY NAD LŮŽKEM

MX skříň ochranného pospojování / v0,4m spodní hrana/

Použité vodiče  
H07Z–U 25 hlavní pospojování rozvaděčů  
H07Z–U 16 napojení skříní MX  
H07Z–U 6 potrubí VZT, výústky, lampy  
H07Z–U 6 pro napojení P, A, P, ÚT, ZR, méd. plynů  
H07Z–U 4 pro napojení el. zásuvek na ochran. pospojování

NÁPOJENÍ SKŘÍNÍ MX PROVEDENO Z JEDNOTLIVÝCH ROZVADĚČŮ 2.NP  
POSPOJENÍ PROVÉST DLE ČSN 33 2000–7–710

LEGENDA:

SVÍTLIDLA:

EL1 – ZAPUŠTĚNÉ LED RASTROVÉ SVÍTLIDLO, 5800lm, 230V, IP20 – STANDARD  
EL2 – ZAPUŠTĚNÉ ŽÁŘIVKOVÉ RASTROVÉ SVÍTLIDLO S AKRYLÁTOVÝM KRYTEM, 4x18W, 230V, IP54 – STANDARD  
EL3 – PŘÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO 18W, LINIOVÉ, S VLASTNÍM ZDROJEM A VYPÍNAČEM, 230V, IP20  
EL4 – PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO NAD LŮŽKEM PACIENTA, PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ, PŘÍMÉ OSVĚTLENÍ STÍMIVATELNÉ, NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ OVL. ZE SVÍTLIDLA.  
EL5 – ZAPUŠTĚNÉ SVÍTLIDLO SE SKLENĚNÝM KRYTEM, 230V, IP20  
EL6 – ZAPUŠTĚNÉ SVÍTLIDLO SE SKLENĚNÝM KRYTEM, 230V, IP44  
EL7 – PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO NAD UMYVADLEM, 230V, IP44  
EL8 – PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO NAD UMYVADLEM, 230V, IP44  
EL9 – PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO NADE DVEŘMI, 230V, IP20 – NOČNÍ OSVĚTLENÍ  
EL10 – ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTLIDLO DO SDK 5800lm, 230V, IP20 – STANDARD  
EL11 – ZAPUŠTĚNÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO DO SDK S AKRYLÁTOVÝM KRYTEM, 4x18W, 230V, IP54 – STANDARD  
EL12 – ZAPUŠTĚNÉ LED RASTROVÉ SVÍTLIDLO, 9730lm, 118W, DO ZÁKROKOVÉHO SÁLU  
EL13 – PŘÍSAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO PRŮMYSLOVÉ, 2x36W, 230V, IP65 – STANDARD

N1 – NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 8W, IP44 LED, DOBA ZÁLOHY 3H0D  
N2 – NOUZOVÉ ZAPUŠTĚNÉ S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 12W, IP44 LED, DOBA ZÁLOHY 3H0D  
N3 – NOUZOVÉ ZAPUŠTĚNÉ S PÍKTOGRAMEM S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 12W, IP44 LED, STÁLESVÍTÍCÍ, DOBA ZÁLOHY 3H0D

ZÁSUVKA OBEČNÁ, BÍLÁ, NA OBVODY MDO, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKAŘSKÉ PROSTORY

ZÁSUVKA DŮLEŽITÝCH OBVODŮ, ZELENÁ, NA OBVODY DO, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKAŘSKÉ PROSTORY

ZÁSUVKA ZDRAVOTNICKÉ IZOLOVANÉ SOUSTAVY, ŽLUTÁ, NA OBVODY ZIS, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKAŘSKÉ PROSTORY

ZÁSUVKA VELMI DŮLEŽITÝCH OBVODŮ, ORANŽOVÁ, NA OBVODY VDO, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKAŘSKÉ PROSTORY

ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ RTG, NEZÁMĚNNÁ, NA OBVODY MDO, 230V, 20A, URČENÁ PRO LÉKAŘSKÉ PROSTORY

SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOJITÁ, NAPOJENA NA SBĚRNICI PA DANÉ MÍSTNOSTI

ZÁSUVKA VYBAVENÁ SVODIČEM PŘEPĚTÍ III.tř. S OPTICKOU SIGNALIZACÍ PORUCHOVÉHO STAVU  
U SVODIČŮ PŘEPĚTÍ NA OBVODECH ZIS A VDO JE TŘEBA POUŽÍT VHDNÝCH SVODIČŮ PŘEPĚTÍ

- ① OZNAČENÍ LÉKAŘSKÉHO PROSTORU, SKUPINA č.1
- ② OZNAČENÍ LÉKAŘSKÉHO PROSTORU, SKUPINA č.2
- Ⓐ POŽADAVEK NA ELEKTROSTATICKOU PODLAHU – DLE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE


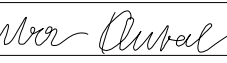
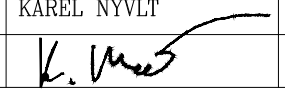
U VÝVODŮ PRO PŘIPOJENÍ PACIENTSKÉ RAMPY OZNAČENÝCH VDO.. A ZIS.. BUDOU SVODIČE PŘEPĚTÍ UMÍSTĚNÝ V EL.INST. KRABICI

CENTRAL STOP/TOTAL STOP – OVLADACÍ PRVKY PRO CENTRAL A TOTAL STOP  
BL1 – VÝVOD KABELM SAFE 3cx1,5 PRO NAPÁJENÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ BEZDOTYKOVÉ BATERIE  
BL2 – VÝVOD KABELM SAFE 3cx1,5 PRO NAPÁJENÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÉHO PISOÁRU  
ZD – ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE ZAPUŠTĚNÁ PRO INSTALACI NAPÁJECÍHO ZDROJE EL. PISOÁRU  
V1 – 3F VYPÍNAČ, 400V, 63A, IP44, PRO VYPÍNÁNÍ TECHNOLOGIE STERILIZACE  
V2 – 3F VYPÍNAČ, 400V, 32A, IP44, PRO VYPÍNÁNÍ TECHNOLOGIE MYČKY  
XD1 – 3F ZÁSUVKA 5P (3F+PE+N), 400V, 32A, IP44 PRO NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE MYČKY  
MDS+TOM – SDRUŽENÝ MONITOROVACÍ A INFORMAČNÍ PANEL K HLÍDAČI IZOLAČNÍHO STAVU A ZATÍŽENÍ IZOLAČNÍHO TRANSFORMÁTORU  
MV1 – NÁPOJENÍ MALÉHO POTRUBNÍHO VENTILÁTORU, 100W, 230V, NAPOJENO NA SVĚTLÝ OBVOD  
PT1 – TERMOSTAT PRO SPÍNÁNÍ VENTILÁTORU, 230V, 10A, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, IP20  
EH1 – VÝVOD POŽÁRNĚFUNKČNÍM KABELM DUR P90–R 3Cx1,5 PRO NAPÁJENÍ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ NAPOJENO NA VDO  
EH2 – VÝVOD POŽÁRNĚFUNKČNÍM KABELM DUR P90–R 3Cx1,5 PRO NAPÁJENÍ DVEŘÍ OVLÁDANÝCH EPS NAPOJENO NA VDO  
ZM – VÝVOD KABELM SAFE 3Cx1,5 PRO NAPÁJENÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÝCH VENKOVNÍCH ŽAL., VÝVOD DLE POŽADAVKU DODAVATELE ŽALUZIE  
MDP PANEL – VÝVOD KABELM SAFE 3Cx1,5 VE VÝŠCE 1,6m NAD Č.P., VOLNÝ KONEC 2m – MONITOROVACÍ PANEL MEDICÁLNÍCH PLYNŮ  
STERILIZACE – VÝVOD KABELM SAFE 5cx25 + H07Z–U 10z2 PRO NAPÁJENÍ TECHNOLOGIE STERILIZACE

NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE SLP  
ZAŘÍZENÍ Ex – NAPOJIT DLE PŘÍLOHY TZ  
NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE VZT  
ZAŘÍZENÍ x.A.x, x.B.x NAPOJIT DLE PŘÍLOHY TZ

OZNAČENÍ KABELŮ  
SAFE – OBEČNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO KABELU B2ca s1,d0 (750V/1000V AC) BEZ ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ FUNKČNOSTI  
H07Z–U – OBEČNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO PEVNÉHO VODIČE B2ca s1,d0 S DVOJITOU IZOLACÍ PRO POSPOJENÍ  
DUR – OBEČNÉ OZNAČENÍ POŽÁRNĚ FUNKČNÍHO KABELU P90–R (750V/1000V AC) PRO NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN–C–S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
PODLE ČSN 33 2000–5–51ed.3  
ELEKTROINSTALACE V LÉKAŘSKÝCH PROSTORECH DLE ČSN 33 2000–7–710

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:50	 projektový a inženýrský s.r.o.
LIBOR KLUBAL, DIS	KAREL NYVLIT	KAREL NYVLIT	FORMÁT : 10xA4	
			DATUM : 11/2017	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : <b>NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A2</b> Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTU</b> <b>D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY</b> <b>D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A2</b> <b>D.1.1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD</b>				1.5 – ELEKTRO ZPRACOVATEL : <b>ELTYP Hronov, spol. s r.o.</b> Husova 207 549 31 HRONOV 491 482 162 karel.nyvlit@eltyp.cz 16 – P – 33
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE <b>1566 44 17</b>
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>PŮDORYS 2.NP – ELEKTROINSTALACE – OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D. 1. 1. 5. 6</b>