

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Int.osv [lx]
2043	ADMINISTRATIVA	16,36	500
2044	HYG. ZAZ. 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	PRACOVNÍ ŠESTER JIP	34,73	500
2025	OKLID. MIST.	2,11	100
2025	OKLID. MIST.	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. ZAZ. PAC.	5,77	200
2032	HYG. ZAZ. PAC.	5,77	200
2034	VÝŠETŘOVNA	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 MIST. 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 ZÁSUVKY TECHNOLOGIE  
P KRABICE PRO NÁPOJENÍ EL. VODIVÉ PODLAHY  
OT NÁPOJENÍ OT  
ZR ZARUBENÍ DVEŘÍ  
V VODOVODNÍ PŮTRUBÍ  
VZT NÁPOJENÍ VZT  
A ELEKTROSTATICKÝ 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/

Použitá vodiče  
H07Z-U 25 hlavní pospojování rozvaděčů  
H07Z-U 16 napojení skříní MX  
H07Z-U 6 potrubí VZT, výdešty, lampy  
H07Z-U 6 pro napojení PA,P,OT,ZR,med. plynů  
H07Z-U 4 pro napojení el. zábrsek na ochr. pospojování

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

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

N1 – NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 8W, IP44 LED, DOBA ZÁLOHY 3HOD  
N2 – NOUZOVÉ ZAPUŠTĚNÉ S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 12W, IP44 LED, DOBA ZÁLOHY 3HOD  
N3 – NOUZOVÉ ZAPUŠTĚNÉ S PIKTOGRAMEM S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 12W, IP44 LED, STÁLESVÍTKO, DOBA ZÁLOHY 3HOD

M45/6  
M45/6  
M45/6  
20A  
M45/6  
ZÁSUVKA OBECNÁ, BILÁ, 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, NÁPOJENA NA SBĚRNICI PA DANÉ MÍSTNOSTI  
ZÁSUVKA VYBAVENÁ SVODICÍM PŘEPĚTÍ II.IT. S OPTICKOU SIGNALIZACÍ PORUCHOVÉHO STAVU  
U SVODICÍ PŘEPĚTÍ NA OBVODECH ZIS A VDO JE TŘEBA POUŽÍT VHDNÝCH SVODICÍ PŘEPĚTÍ

- ① OZNAČENÍ LÉKAŘSKÉHO PROSTORU, SKUPINA 1.2  
② OZNAČENÍ LÉKAŘSKÉHO PROSTORU, SKUPINA 2.2  
A POŽADAVEK NA ELEKTROSTATICKOU PODLAHU – DLE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE



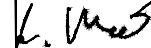
U VÝVODŮ PRO PŘIPOJENÍ PACIENTSKÉ RAMPY OZNAČENÝCH VDO. A ZIS. BUDOU SVODICÍ PŘEPĚTÍ UMÍSTĚNY V EL.INST. KRABICI

CENTRAL STOP/TOTAL STOP – OVLADAČÍ 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 NAPAJENÍ TECHNOLOGIE MYČKY  
MDS+TOM – SDRUŽENÝ MONITOROVACÍ A INFORMAČNÍ PANEL K HLÍDAČI IZOLAČNÍHO STAVU A ZATÍŽENÍ IZOLAČNÍHO TRANSFORMÁTORU  
MV1 – NÁPOJENÍ MALÉHO POTRUBNÍHO VENTILÁTORU, 100W, 230V, NÁPOJENO NA SVĚTLENÝ OBVOD  
PT1 – TERMOSTAT PRO SPÍNÁNÍ VENTILÁTORU, 230V, 10A, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, IP20  
EH1 – VÝVOD POŽÁRNĚFUNKČNÍM KABELM DUR P90-R 3cx1,5 PRO NAPÁJENÍ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ NÁPOJENO NA VDO  
EH2 – VÝVOD POŽÁRNĚFUNKČNÍM KABELM DUR P90-R 3cx1,5 PRO NAPÁJENÍ DVEŘÍ OVLÁDANÝCH EPS NÁPOJENO 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 – NÁPOJIT DLE PŘÍLOHY TZ  
NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE VZT  
ZAŘÍZENÍ x.A.x, x.B.x NÁPOJIT DLE PŘÍLOHY TZ

OZNAČENÍ KABELŮ  
SAFE – OBECNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO KABELU B2ca s1,d0 (750V/1000V AC) BEZ ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ FUNKČNOSTI  
H07Z-U – OBECNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO PEVNÉHO VODIČE B2ca s1,d0 S DVOJITOU IZOLACÍ PRO POSPOJENÍ  
DUR – OBECNÉ 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 2000-5-51 a d.3  
ELEKTROINSTALACE V LÉKAŘSKÝCH PROSTORECH DLE ČSN 33 2000-7-710

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO : 1:50	 projektový a inženýrský a.s.o.
LIBOR KLUBAL, DIS	KAREL NYVLIT	KAREL NYVLIT	FORMÁT : 10x44	
			DATUM : 11/2017	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYNŮVA 446, 547 69 NÁCHOD				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A2 Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A2 D.1.1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD				
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ	1.5 – ELEKTRO ZPRACOVATEL : ELTİM Hronov, spol. s r.o. Husova 207 549 31 HRONOV 491 482 162 karel.nyvlt@elym.cz 16 – P – 33
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP – ELEKTROINSTALACE – OSVĚTLENÍ				EV. Č. AKCE 1566 44 17
				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 5. 5