

- LEGENDA:
- SVÍTLIDLA:
- EL1 - ZAPUŠTĚNÉ LED RASTROVÉ SVÍTLIDLO 5800W, 230V, IP20 - STANDARD
 - EL2 - ZAPUŠTĚNÉ ŽÁŘIVKOVÉ RASTROVÉ SVÍTLIDLO S AKRYLATOVÝM KRYTEM, 4x18W, 230V, IP54 - STANDARD
 - EL3 - PRÍSÁZENÉ LED SVÍTLIDLO 18W, LINIOVÉ, S VLASTNÍM ZDROJEM A VYPÍNAČEM, 230V, IP20
 - EL4 - PRÍSÁZENÉ SVÍTLIDLO NAD LŮŽKEM PACIENTA, PŘÍME A NEPŘÍME OSVĚTLENÍ, PŘÍME OSVĚTLENÍ STIMVATELNÉ, NEPŘÍME OSVĚTLENÍ OVL. ZE SVÍTLIDLA
 - EL5 - ZAPUŠTĚNÉ SVÍTLIDLO SE SKLENĚNÝM KRYTEM, 230V, IP20
 - EL6 - ZAPUŠTĚNÉ SVÍTLIDLO SE SKLENĚNÝM KRYTEM, 230V, IP44
 - EL7 - PRÍSÁZENÉ SVÍTLIDLO NAD UMÝVADELEM, 230V, IP20
 - EL8 - PRÍSÁZENÉ SVÍTLIDLO NAD UMÝVADELEM, 230V, IP44
 - EL9 - PRÍSÁZENÉ SVÍTLIDLO NADĚ DVEŘÍ, 230V, IP20 - NOČNÍ OSVĚTLENÍ
 - EL10 - ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTLIDLO DO SDK 5800mm, 230V, IP20 - STANDARD
 - EL11 - ZAPUŠTĚNÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO DO SDK S AKRYLATOVÝM KRYTEM, 4x18W, 230V, IP54 - STANDARD
 - EL12 - ZAPUŠTĚNÉ LED RASTROVÉ SVÍTLIDLO, 9730mm, 118W, DO ZÁKRKOVÉHO SÁLU
 - EL13 - PRÍSÁZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO PRŮMYSLOVÉ, 2x36W, 230V, IP65 - STANDARD
- N1 - NOUZOVÉ PRÍSÁZENÉ 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 FIKTODIGRAMEM S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 12W, IP44 LED, STÁLESVÍTICÍ, DOBA ZÁLOHY 3HOD

- ZÁSUVKA OBECNÁ, BÍLÁ, NA OBVODY MDO, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKAŘSKÉ PROSTORY
- ZÁSUVKA DŮLEŽITÝCH OBVODŮ, ZELENÁ, NA OBVODY D0, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKAŘSKÉ PROSTORY
- ZÁSUVKA ZDRAVOTNICKÉ IZOLOVANE 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, NEZMĚNNÁ, NA OBVODY MDO, 230V, 20A, URČENÁ PRO LÉKAŘSKÉ PROSTORY
- SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOUTĚ, NÁPOJENA NA SBĚRNICI PA DANÉ MÍSTNOSTI
- ZÁSUVKA VYBAVENÁ SVODIČEM PŘEPĚTÍ III.H. S OPTIKOU SIGNALIZACÍ PORUCHOVÉHO STAVU
- U SVODIČŮ PŘEPĚTÍ NA OBVODECH ZIS A VDO JE TŘEBA POUŽÍT VÝHODNÝCH SVODIČŮ PŘEPĚTÍ


- ① OZNAČENÍ LÉKAŘSKÉHO PROSTORU, SKUPINA č.1
- ② OZNAČENÍ LÉKAŘSKÉHO PROSTORU, SKUPINA č.2
- ③ POŽADAVEK NA ELEKTROSTATICKOU PODKLADU - DLE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
- U VÝVODŮ PRO PŘIPOJENÍ PACIENTSKÉ RAMPY OZNAČENÝCH VDO. A ZIS. BUDOU SVODIČE PŘEPĚTÍ UMÍSTĚNY V ELINST. KRABICI
- CENTRAL STOP/TOTAL STOP - OVLADACÍ PRVKY PRO CENTRAL A TOTAL STOP
- BL1 - VÝVOD KABELM SAFE 30x1,5 PRO NÁPAJENÍ ELEKTROCKÝ OVLÁDANÉ BEZDŮTKOVÉ BATERIE
- BL2 - VÝVOD KABELM SAFE 30x1,5 PRO NÁPAJENÍ ELEKTROCKÝ OVLÁDANÉHO PŘISARU
- ZD - ELEKTROINSTALACNÍ KRABICE ZAPUŠTĚNÁ PRO INSTALACI NÁPAJECÍHO ZDROJE EL. PISARU
- V1 - 3F VYPÍNAČ, 400V, 63A, IP44, PRO VYPÍNÁNÍ TECHNOLOGIE STERILIZACE
- V2 - 3F VYPÍNAČ, 400V, 32A, IP44, PRO VYPÍNÁNÍ TECHNOLOGIE MYČKY
- X01 - 3F ZÁSUVKA SP (3F+PE+N), 400V, 32A, IP44 PRO NÁPAJENÍ TECHNOLOGIE MYČKY
- W05+T01 - SDRUŽENÝ MONITOROVACÍ A INFORMAČNÍ PANEL K HLÍDÁNÍ IZOLAČNÍHO STAVU A ZATÍŽENÍ IZOLAČNÍHO TRANSFORMÁTORU
- MV1 - NÁPOJENÍ MALEHO POTRUBNÍHO VENTILÁTORU, 100W, 230V, NÁPOJENO NA SVĚTLÝCH OBVO
- PT1 - TERMOSTAT PRO SPÍNÁNÍ VENTILÁTORU, 230V, 10A, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, IP20
- EH1 - VÝVOD POŽÁRNĚFUNKČNÍM KABLEM DUR P90-R 30x1,5 PRO NÁPAJENÍ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ NÁPOJENO NA VDO
- EH2 - VÝVOD POŽÁRNĚFUNKČNÍM KABLEM DUR P90-R 30x1,5 PRO NÁPAJENÍ DVEŘÍ OVLÁDANÝCH EPS NÁPOJENO NA VDO
- ZM - VÝVOD KABELM SAFE 30x1,5 PRO NÁPAJENÍ ELEKTROCKÝ OVLÁDANÝCH VENKOVNÍCH ŽAL., VÝVOD DLE POŽADAVKU DODAVATELE ŽALUZIE
- MOP PANEL - VÝVOD KABELM SAFE 30x1,5 VE VÝŠCE 1,6m NAD Č.P., VOLNÝ KONEC 2m - MONITOROVACÍ PANEL MEDICÁLNÍCH PLYNŮ
- STERILIZACE - VÝVOD KABELM SAFE 50x25 + H07Z-U 100Z PRO NÁPAJENÍ TECHNOLOGIE STERILIZACE
- NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE SLP
- ZARÍZENÍ EX - NÁPOJIT DLE PŘÍLOHY TZ
- NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE VZI
- ZARÍZENÍ xA.x, xB.x NÁPOJIT DLE PŘÍLOHY TZ
- OZNAČENÍ KABELŮ
- SAFE - OBECNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO KABELU B2ca st.0 (750V/1000V AC) BEZ ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ FUNKČNOSTI
- H07Z-U - OBECNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO PEVNÉHO VODIČE B2ca st.0 S DVOUTÍTOU IZOLACÍ PRO POSPOJENÍ
- DUR - OBECNÉ OZNAČENÍ POŽÁRNĚ FUNKČNÍHO KABELU P90-R (750V/1000V AC) PRO NÁPAJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZARÍZENÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C-S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC

OCHRANA PŘED ORAZENÍM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PODLE ČSN 33 2000-5-51 a 3

ELEKTROINSTALACE V LÉKAŘSKÝCH PROSTORECH DLE ČSN 33 2000-7-710

HLAVNÍ ING. PROJEKTU LIBOR KLUBAL, DIS		ZODP. PROJEKTANT KAREL NÝVIL	VYPRACOVAL KAREL NÝVIL	MĚŘÍTKO : 1:50 FORMÁT : 10x44 DATUM : 11/2017	 projektování a inženýring s.r.o.
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PUKYŤOVA 448, 547 69 NÁCHOD					
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A1					
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 2A1					
D.1.1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD					
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				Č. PARÉ	1.5 – ELEKTRO ZPRACOVATEL : ESTM Broumov, spol. s r.o. Broumov 207 549 01 BROUMOV 491 482 185 karel.nyvil@eltyp.cz 16 – P – 33
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 3.NP – ELEKTROINSTALACE					EV. Č. AKCE 1566 44 17
					ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 5. 9