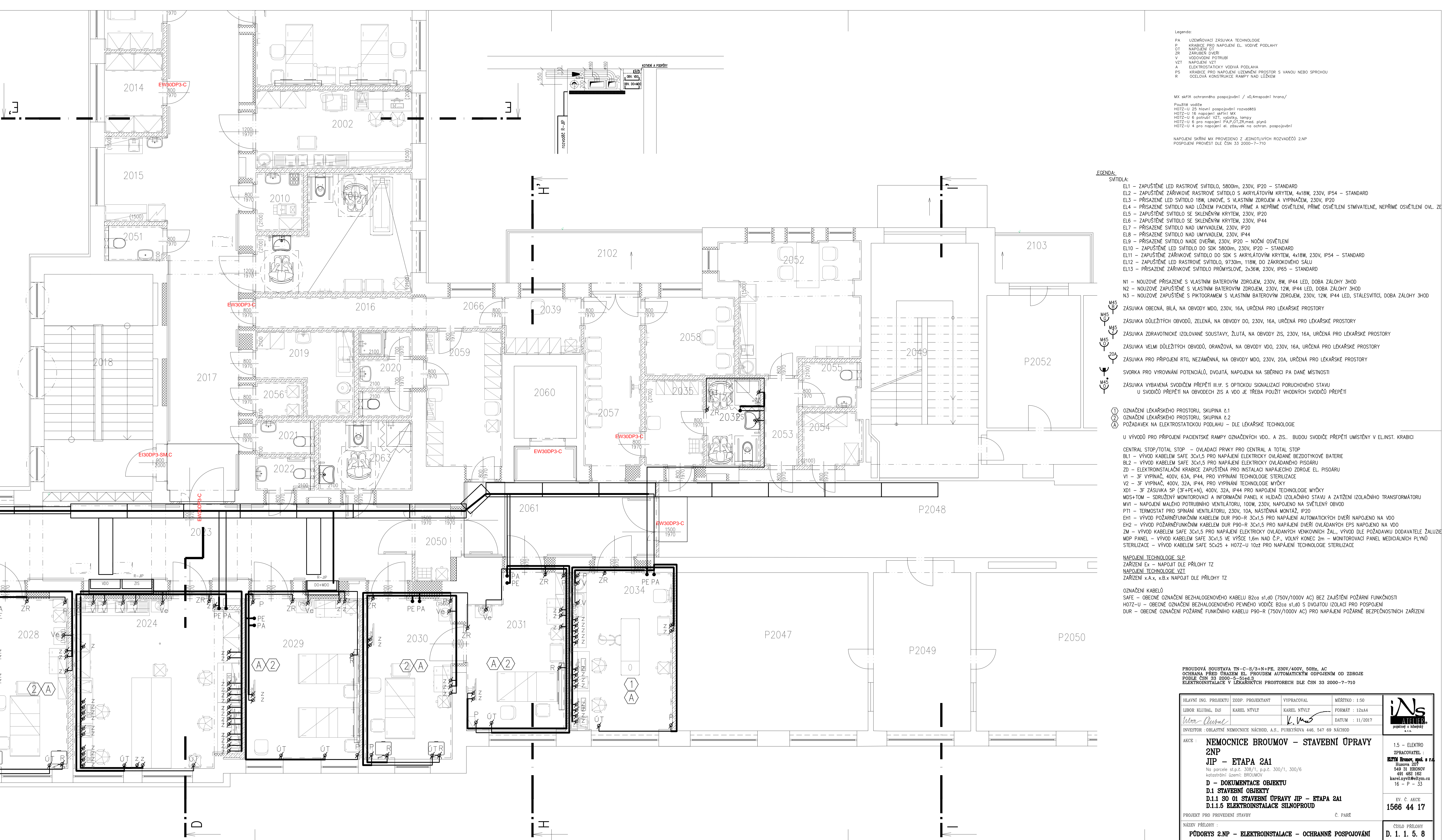


Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Int.osv [lx]
2023	CHODBA	54,02	100
2024	PRACOVNÍSTĚ SISTER JIP	34,73	500
2025	OKLAD. MÍST.	2,11	100
2026	SKLAD	10,01	100
2027	POKOJ 3L JIP	45,53	100 / 300
2028	POKOJ 1L JIP	18,54	100 / 300
2029	POKOJ 2L DOPRAVÁNÍ	23,17	100 / 300
2030	POKOJ 1L JIP	17,76	100 / 300
2031	POKOJ 1L JIP	18,2	100 / 300
2032	HYG. ZAŽ. PAC.	5,77	200
2032	HYG. ZAŽ. PAC.	5,77	200
2034	VYŠETŘOVNA	20,4	500
2035	PŘÍPRAVNA PAC.	6,32	500
2035	PŘÍPRAVNA PAC.	6,32	500
2039	FILTR NAVŠTĚVY	5,43	500
2050	FILTR	4,24	500
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	---

Celková plocha [m²]: 369,87

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
2049	SCHODIŠTĚ	31,15
2103	BALKON	6,18
P2047	SKLAD	37,46
P2048	CHODBA	73,29
P2049	SALOŤOVÁ STERILIZACE	20,36
P2050	ZÁKROKOVÝ SÁL	37,7
P2052	SKLAD	15,57
P2053	CHODBA	9,47
P2054	SESTRY	16,32
P2055	PŘEDSÍN	2,95
P2056	WC	1,8
P2057	SPRCHA	1,28
P2058	CHODBA	6,11
P2059	PŘEDSÍN	0,96
P2060	SPRCHA	1,08
P2061	PŘEVLEKÁRNA PACIENTI	12,98
P2064	PŘEDSÍN	8,48
P2065	STERILIZACE	12,31
P2066	STERILIZACE	21,62

Celková plocha [m²]: 317,08



- Legenda:
- PA - UZEMŇOVACÍ ZÁSUŠKA TECHNOLOGIE
 - P - KRABICE PRO NÁPOJENÍ EL. VOJIVÉ PODLAHY
 - OT - NÁPOJENÍ VZT
 - ZR - ZÁRUČNÍ DVEŘI
 - V - VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - VZT - NÁPOJENÍ VZT
 - A - ELEKTROSTATICKÝ VODIVA PODLAHA
 - PS - KRABICE PRO NÁPOJENÍ UZEMNĚNÍ PROSTOR S VANOU NEBO SPRCHOU
 - R - OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY NAD LŮŽKEM

MX - skříň ochranného pospojování / V0 - Mspojení hrana /

Pa0216 - vlněná
H072-U 25 hlavní pospojování rozváděče
H072-U 16 napojení skříň MX
H072-U 6 potrubí VZT, výstavy, lampy
H072-U 6 pro napojení PA, P, OT, ZR, PS, R
H072-U 4 pro napojení el. zásuvek na ochran. pospojování

NÁPOJENÍ SKŘÍŇ MX PROVĚDENO Z JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ 2.NP
POSPOJENÍ PROVĚSTI 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 - PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO 18W, UNIVÉ, S VLASTNÍM ZDROJEM A VYPÍNAČEM, 230V, IP20
 - EL4 - PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO NAD LŮŽKEM PACIENTA, PŘÍME A NEPŘÍME OSVĚTLENÍ, STIMULACE, NEPŘÍME OSVĚTLENÍ OVL. ZE
 - EL5 - ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO SE SKLENĚNÝM KRYTEM, 230V, IP20
 - EL6 - ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO SE SKLENĚNÝM KRYTEM, 230V, IP44
 - EL7 - PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO NAD UMÝVAČEM, 230V, IP20
 - EL8 - PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO NAD UMÝVAČEM, 230V, IP44
 - EL9 - PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO NADE DVEŘMI, 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 - PRÍSAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ, 2x36W, 230V, IP65 - STANDARD
- N1 - NOUZOVÉ PRÍSAZENÉ S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 8W, IP44 LED, DOBA ZÁLOHY 3H00
- N2 - NOUZOVÉ ZAPUŠTĚNÉ S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 12W, IP44 LED, DOBA ZÁLOHY 3H00
- N3 - NOUZOVÉ ZAPUŠTĚNÉ S PÍKTOGRAMEM S VLASTNÍM BATEROVÝM ZDROJEM, 230V, 12W, IP44 LED, STÁLESVÍTKO, DOBA ZÁLOHY 3H00
- ZASUŠKA OBECNÁ, BÍLÁ, NA OBVODY MDO, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKÁRSKÉ PROSTORY
- ZASUŠKA DŮLEŽITÝCH OBVODŮ, ZELENÁ, NA OBVODY DO, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKÁRSKÉ PROSTORY
- ZASUŠKA ZDRAVOTNICKÉ IZOLOVANÉ SOUSTAVY, ŽLTÁ, NA OBVODY ZIS, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKÁRSKÉ PROSTORY
- ZASUŠKA VELMI DŮLEŽITÝCH OBVODŮ, ORANŽOVÁ, NA OBVODY VDO, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKÁRSKÉ PROSTORY
- ZASUŠKA PRO PŘÍPOJENÍ RTG, NEZAMĚNNÁ, NA OBVODY MDO, 230V, 20A, URČENÁ PRO LÉKÁRSKÉ PROSTORY
- SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOLŮTÁ, NÁPOJENÁ NA SBĚRNICI PA DANÉ MÍSTNOSTI
- ZASUŠKA VYBAVENÁ SVOJÍM PŘEPĚTÍ III.LF. S OPTICKOU SIGNALIZACÍ PORUCHOVÉHO STAVU
- U SVOJÍM PŘEPĚTÍ NA OBVODECH ZIS A VDO JE TŘEBA POUŽÍT VHDNÝCH SVOJÍM PŘEPĚTÍ

- 1) OZNAČENÍ LÉKÁRSKÉHO PROSTORU, SKUPINA 2.1
- 2) OZNAČENÍ LÉKÁRSKÉHO PROSTORU, SKUPINA 2.2
- 3) POŽÁDÁVEK NA ELEKTROSTATICKOU PODLAHU - DLE LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE

U VÝVODŮ PRO PŘÍPOJENÍ PACIENTSKÉ RAMPY OZNAČENÝCH VDO... A ZIS... BUDOU SVOJÍM PŘEPĚTÍ UMÍSTĚNY V ELINST. KRABICI

- CENTRAL STOP/TOTAL STOP - OVLADACÍ PRVKY PRO CENTRAL A TOTAL STOP
- BL1 - VÝVOD KABELM SAFE 3Cx1,5 PRO NÁPAJENÍ ELEKTROCKY OVLÁDANÉ BEZDŮTKOVÉ BATERIE
- BL2 - VÝVOD KABELM SAFE 3Cx1,5 PRO NÁPAJENÍ ELEKTROCKY OVLÁDANÉHO PÍSOÁRU
- ZD - ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE ZAPUŠTĚNÁ PRO INSTALACI NÁPAJEHO ZDROJE EL. PÍSOÁRU
- V1 - 3F VYPÍNAČ, 400V, 63A, IP44, PRO VYPÍNÁNÍ TECHNOLOGIE STERILIZACE
- V2 - 3F VYPÍNAČ, 400V, 32A, IP44, PRO VYPÍNÁNÍ TECHNOLOGIE MYČKY
- XD1 - 3F ZASUŠKA 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
- MVI - NÁPOJENÍ MALÉHO POTRUBNÍHO VENTILÁTORU, 100W, 230V, NÁPOJENO NA SVĚTLÝ OBVO
- PT1 - TERMOSTAT PRO SPÍNÁNÍ VENTILÁTORU, 230V, 10A, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, IP20
- EH1 - VÝVOD POŽÁRNĚFUNKČNÍM KABELM DUR P90-R 3Cx1,5 PRO NÁPAJENÍ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ NÁPOJENO NA VDO
- EH2 - VÝVOD POŽÁRNĚFUNKČNÍM KABELM DUR P90-R 3Cx1,5 PRO NÁPAJENÍ DVEŘÍ OVLÁDANÝCH EPS NÁPOJENO NA VDO
- ZM - VÝVOD KABELM SAFE 3Cx1,5 PRO NÁPAJENÍ ELEKTROCKY OVLÁDANÝCH VENKOVNÍCH ŽAL., VÝVOD DLE POŽÁDÁVKY 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 10x2 PRO NÁPAJENÍ TECHNOLOGIE STERILIZACE

- NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE SLP
- ZÁŘÍZENÍ Ex - NÁPOJIT DLE PŘÍLOHY TZ
- NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE VZT
- ZÁŘÍZENÍ 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 DVOLITOU IZOLACÍ PRO POSPOJENÍ
- DUR - OBECNÉ OZNAČENÍ POŽÁRNĚ FUNKČNÍHO KABELU P90-R (750V/1000V AC) PRO NÁPAJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZÁŘÍZENÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C-S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000-5-81 ed.3
ELEKTROINSTALACE V LÉKÁRSKÝCH PROSTORECH DLE ČSN 33 2000-7-710

HLAVNÍ ING. PROJEKTU LIBOR KLUBAL, DS	ZODP. PROJEKTANT KAREL NYTL	VYPRACOVAL KAREL NYTL	MĚŘÍTKO: 1:50	iNs ATELIER projektový a inženýrský s.r.o.
<i>Libor Klubal</i>	<i>Karel Nytl</i>	<i>Karel Nytl</i>	FORMÁT: 12x44	
INVESTOR: OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PULKOVYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				DATUM: 11/2017
AKCE: NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP				1.5 - ELEKTRO
JIP - ETAPA 2A1				ZPRACOVATEL:
Na parcele st.p.č. 309/1, p.p.č. 300/1, 300/6				ELIŠKA BROUMOV, spol. s r.o.
katastrální území: BROUMOV				Husova 207
D - DOKUMENTACE OBJEKTU				491 482 162
D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY				karel.nytl@broumov.cz
D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1				16 - P - 33
D.1.1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD				EV. Č. AKCE
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				1566 44 17
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 2.NP - ELEKTROINSTALACE - OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY
				D. 1. 1. 5. 8