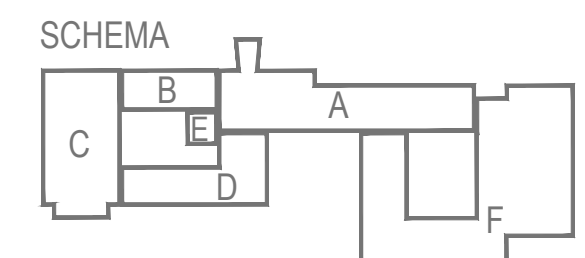


OZNAMENOSTI A.401	NÁZEV MÍST OUBERA	PLOCHA 16,38	LEGENDA MÍSTNOSTÍ			POOHLÉV. MAT. KAZETOVY, POLOVODĚNÉ BASTR	POZNÁMKA PVC SOKL 100 mm
			SVĚTLA, VYSKA 2,4	PODLAHA, MAT. F-4.2 PVC	STĚNA, MAT. MALBA		
A.401	TELEFONKA SÁDKA	4,37					
A.402	TELEFONKA SÁDKA	4,37					
A.403	SEDELAŘNA	36,97	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.404	KANCELAR PRŮMĚRŮ	32,47	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.405a	WC A SPŘAHLA	1,36	2,4	F-4.1 PVC PROFILOVANÉ	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.405b	ZASEDACÍ MÍSTNOST	31,68	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA, KOBROV. OBKLAD	SOKL KAMENY, BEZPEČNÝ	KOBRECE SOKL 100 mm
A.406	KANCELAR VELKÉHO ŘEŠTELA	38,27	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	PVC SOKL 100 mm
A.407	WC A SPŘAHLA	1,36	2,4	F-4.1 PVC PROFILOVANÉ	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.408	KANCELAR PRŮMĚRŮ	32,47	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.408a	WC A SPŘAHLA	1,36	2,4	F-4.1 PVC PROFILOVANÉ	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.409	SEDELAŘNA	32,47	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.410	KANCELAR	24,48	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.411	KANCELAR	24,74	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.412	KANCELAR	23,73	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.413	KANCELAR	24,57	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.413a	KANCELAR	18,95	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.415	KANCELAR	20,74	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.416	KANCELAR	24,57	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.417	KANCELAR	24,37	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.418	KANCELAR	22,07	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.419	KANCELAR	22,57	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.419a	KANCELAR	21,06	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.421	SALON	33,97	2,4	F-4.2 PVC	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.422	KANCELAR	23,93	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.423	KANCELAR	22,74	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.424	KANCELAR	19,32	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.425	KANCELAR	19,32	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.426	KANCELAR	18,74	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.427	WC A SPŘAHLA, MĚDĚ	2,70	2,4	F-4.2 PVC	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.427a	WC MĚDĚ	1,09	2,4	F-4.2 PVC	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.427b	WC MĚDĚ	1,09	2,4	F-4.2 PVC	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.427c	SPŘAHLA, MĚDĚ	2,92	2,4	F-4.1 PVC PROFILOVANÉ	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.428	WC A SPŘAHLA, ŽELÝ	1,13	2,4	F-4.2 PVC	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.428a	WC ŽELÝ	1,33	2,4	F-4.2 PVC	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.428b	WC ŽELÝ	1,19	2,4	F-4.2 PVC	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.429	WC ŽELÝ	1,16	2,4	F-4.1 PVC PROFILOVANÉ	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm
A.429a	ČAROVÁNÍ, MĚDĚ	11,91	2,37/2,4	F-4.3 PVC	VALTER, OBYVATELŇ	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	PVC SOKL 100 mm
A.429b	KANCELAR	19,80	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.429c	STUŽOVKA	39,28	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	SOKL KAMENY, BEZPEČNÝ	KOBRECE SOKL 100 mm
A.430	DATAŘNA	12,47	2,37/2,4	F-4.4 KOBRECE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	KOBRECE SOKL 100 mm
A.431	SEŘAŽOVNA	6,36	2,4	F-4.5 PVC ANTISTATICE	MALBA	KAZETOVY, VODĚNÝ BASTR	PVC SOKL 100 mm
A.432	SKLAD	4,76	2,4	F-4.2 PVC	KOBROV. OBKLAD, MALBA	SOKL PLYN	PVC SOKL 100 mm



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Č. REVIZE / REVISION NO.	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POPIS REVIZE / DESCRIPTION OF THE REVISION	VYPRACOVAL / ELABORATED BY

- LEGENDA :**
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ ZELENÝM VODIČEM CY2,5
 - DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ ZELENÝM VODIČEM CY4
 - DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ ZELENÝM VODIČEM CY10
 - DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ ZELENÝM VODIČEM CY16
 - DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ ZELENÝM VODIČEM CY25
 - █ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE S UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICÍ
 - ⚡ ZÁSUVKA PRO PŘÍPOJENÍ FUNKČNÍCH UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NEBO PŘÍDAVNÝCH OCHRANNÝCH VODIČŮ
 - ⚡ CY4 DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ PROVEDENÉ V MÍSTNOSTI ZELENÝM VODIČEM CY4
 - ▢ ROZVADĚČ NN

OZNAČENÍ POSPOJOVANÝCH MÍST :

- A - ANTISTATICKÁ PODLAHA
- D - DVĚŘE
- O - OKNA
- V - VODA, OOPADY, DŘEZY
- Z - ZÁSUVKA NN
- UT - TOPENÍ
- DP - DIALYZAČNÍ PANEĽ
- MP - MEDICINÁLNÍ PLYNY

POZNÁMKA :

JEDNOTLIVÉ TRASY ROZVODŮ PRO ELEKTRO-SILNOPROUD MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ ZKOORDINOVÁNY S TRASAMI ROZVODŮ OSTATNÍCH PROFESÍ

VODIČE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ BUDOU VEDENY MIMO TRASY SILOVÝCH ROZVODŮ Z DŮVODU ZAMEZENÍ RUŠENÍ BIOPOTENCIÁLŮ

VÝKODY PRO JEDNOTLIVÉ SPOTŘEBIČE MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE SKUTEČNÉ DODANÝCH ŽADĚNÍ A JEJICH POLOHA MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNĚNA

VŠECHY JEDNOTLIVÉ PŘÍSTROJE JSOU UVEDENY V PROJEKTU ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

VEŠKERÁ ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE PLATNÝCH ČSN A POŽADAVKŮ INVESTORA A ARCHITEKTA

V RÁMCI SILNOPROUDU BUDE PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ OSTATNÍCH PROFESÍ

V PŘÍPADĚ NEVYHODLIHO ODPORU UZEMNĚNÍ V INSTALACI BUDOU V MÍSTNOSTECH INSTALOVÁNY NAVÍC PŘÍPOJNICE MA, ZE KTERÝCH BUDE NA OCHRANNÉ KOLKY ZÁSUVEK PŘIVEDEN VODIČ POSPOJOVÁNÍ CY2,5-4

OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2:

- ČL.411 - AUTOMATICKÝM ODOJENÍM OD ZDROJE
- ČL.411.2 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
 - A.1 - ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - A.2 - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- ČL.411.3 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
 - 411.3.1 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ
 - 411.3.2 - AUTOMATICKÉ ODOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - 411.3.3 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :

- 3/PEN ~ 400 / 230 V 50 Hz.
- 3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz.
- 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz.
- 2/PE ~ 230 V 50 Hz.

GENERAL PROJECTANT: GENERAL DESIGNER: K4 s.s. Kocalská 81/0, BRNO 612 00 tel.: +420 541 128 611 fax.: +420 541 128 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	INVESTOR: CLIENT: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	AUTHORIZACE: AUTHORIZED BY: Ing. Jan Kocmánek
NÁZEV AKCE: TITLE: FN Brno - Psychiatrická klinika	ARCHITECT: ARCHITECT: Ing. Boris Hladký	SUBODKAVATEL: SUBCONTRACTOR: ENGIE Services a.s. Lhoteká 793/3 143 00, Praha 4, IČ:	ČÍSLO PÁRE: DOCUMENT SET NUMBER: 001
STAVĚNÍ OBJEKTU: BUILDING PART: 01 - Pavilon G	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR: Ing. Jan Kocmánek	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT MANAGER: Ing. Miroslav Matoušek	DATE: DATE: 10/2017
OBCHODNÍ SLOUB: PACKAGE: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	MAIN DESIGNER: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Tomáš Burian	PROJECTANT: DESIGNER: Ing. Miroslav Matoušek	DATE: DATE: 11/95
OBRAN: CONTENT: POSPOJOVÁNÍ 4.NP	SCALE: 1:100	STATUS: DPS	DATE: DATE: 10/2017
CODE: CODE: D.1.01.4.6	DATE: DATE: 11/95	REVISION: REVISION: 00	DATE: DATE: 11/95-05_D.1.01.4.6.118