















# CHÚC A

stávající, neřešeno

IDN	MST	OČEL MISTNOSTI	PROBA SVÝSKA	
			W	W
S01	S01	SCHÖNHEIT - CHROMA	9,7	
S02	V714H	CHROMA	2,7	
S03	CHROMA V03		14,3	3,04
S04	STROJOMIA V01		88,9	2,69
S05	ROZDIMA ELEKTRA		181	2,69
S06	SCHÖNHEIT		3,9	
S07	WPS		12,0	3,05
S08	WPS		7,6	3,05
S09	VZT CHIC		8,7	2,14
S10	HEAVY LIZARD - MOOY		5,9	2,14
S11	SROMA		3,5	2,73
S12	WC		1,8	2,71
S13	PERKUSI		1,6	2,73
S14	NAHODNA ŽEJRA		17,1	2,08
S15	CHROMA		4,5	2,73
S16	CHROMA		4,5	2,73
S17	HISTORICKÝ PŘEDZ		51,0	2,60
S18	CHROMA		13,5	3,64
S19	VEDENÍ VZT		10,6	
S20	ARCHIV CD		15,2	
S21	ARCHIV		5,2	2,20
S22	ARCHIV		16,3	3,03
S23	WC MÚD		7,2	3,02
S24	ARCHIV - ZAMOUČE		34,0	3,05
S25	DEJIN MISTNOSTI		34,1	3,02
S26	ARCHIV - ZAMOUČE		33,3	3,03
S27	NOVÉ SPODŠTĚ		3,9	
S28	ARCHIV - ZAMOUČE		6,68	3,03
S29	CHROMA		11,2	3,03
S30	CHROMA		17,4	3,03
S31	WC ŽIVY		5,4	3,03
S32	ARCHIV		9,0	3,03
S33	CHROMA		17,3	3,04
S34	VEDENÍ VZT		16,7	3,03
S35	DROBEK		4,9	
S36	OMNOVÉ SPODŠTĚ		10,8	

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | SVETELNÝ VÝVOD STROPNÍ  |
|  | SVETELNÝ VÝVOD NASTĚNÝ  |
|  | SVETELNÝ VÝVOD STROPNÍ DOWNLIGHT  |
|  | SVETELNÝ VÝVOD - NOZOVÉ SVĚTIDLO S PROSTRAHACÍM<br>SVETELNÝ VÝVOD ZÁŘÍKOVÉ SVĚTIDLO         |
|  | 1 POL.VYPÍNAČ, 10A, 250V (ŘÁZENÍ 1)   |
|  | 1 POL.VYPÍNAČ, 10A, 250V (ŘÁZENÍ 1), DO VLHKÁ<br>SEŘOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘÁZENÍ 5)      |
|  | TLAČÍKOVÝ OVLADAČ, 10A, 250V (ŘÁZENÍ 1/1)   |
|  | STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘÁZENÍ 6)   |
|  | STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘÁZENÍ 6), DO VLHKÁ<br>KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘÁZENÍ 7) |
|   | ČIDLO POHIBU  |
|    | DVOULANŮVKA, POL.OZAP, 10/16A, 250V 2P+Z,   |
|    | ZSILUJKA POL.OZAP, 10/16A, 250V 2P+Z,   |
|    | ZSILUJKA DO VLHKÁ, IP44, 16A, 250V 2P+Z<br>EL.SPOTŘEBIČ (3-FÁZ.)                            |
|    | OCHRANÉ POSTUPOVÁNÍ VODÍCÍM CHTOÚ/2   |

NÁPĚVCEJ: 3N+PE+50Hz, 400V/1N-C-S  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V  
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V  
 IZOLACÍ, KRYTÍM  
 VNITŘÍ VLVAT: UNVNITŘ DOU – AB5, VNÍM DOU – AB6, AD3

VNĚJŠÍ VLIVY: UVNITŘ DOMU – AB5, MIMO DŮM – AB8, AD3

Díl: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT DÍLU: ING. KAREL RYCHLÝ

**Allegorizace**  
**ČBÚ BRNO - BEKONSTRUKCE STUPNĚ**

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT

# KOMPLEXU V PRÍZEMÍ A SUTERÉNU BUDOVY

INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2

ATELIER TISNOVA		ATELIER TISNOVA	
ČRŮ BRNO - REKONSTRUKCE STUDOVNĚHO KOMPLEXU V PRÍZEMÍ A SUTERÉNU BUDOVY BUDOVA ČRŮ BRNO, BEETHOVENOVA 4, BRNO		AUTOROVNANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOS KLIMENT SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. PAULINA ELOROVA INVESTOR: ČESKÝ ROZVOH, S. V. A. VAVRŠKOVSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2 DALŠÍ: PRŮSLED 2016	
MAPA PŮDORYS 1: SUTERÉN, SMLUPOVÉ ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ: DSP	Č. V.	ATELIER TISNOVA
MEŘITKO: 1:100	FORMÁT: 630x335	Č. V.	ISKOVSKÁ 45, 602 00 BRNO TEL: 777 044 791 E-MAIL: klement@prusled.cz
D.1.4.4.2		D.1.4.4.2	

## D.1.4.4.2