

### LEGENDA ELEKTRO :

- O.P. POSPOJOVÁNÍ CU 6mm<sup>2</sup> zž  
pouze u kovových potrubí
- S.R. SUŠÁK RUČNÍKŮ  
KR 68 - v = 2,2m
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, v = 1,3m  
pod omítkou
- DVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, v = 0,3m  
s natočenými dutinkami

ROZVODNICE ELEKTROMĚROVÁ

ROZVODNICE BYTOVÁ - RB

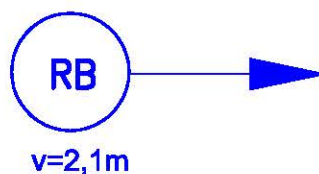
DIGESTOŘ - dlq.

POŽÁRNÍ HLÁŠIČ SCHRACK - bateriový

SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA POD OM; v = 1,2m

### POZNÁMKA:

EL. INSTALACE BUDE PROVEDENA PLOCHÝMI VODIČI CYKLO  
A KABELY CYKY ULOŽENÝMI V RÝHÁCH POD OMÍTKOU.



### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní napětí : 3x230V/400V, 50 Hz  
Provozní soustava : 3+N+PE, TN-S,  
Ochrana před NDN: samočinným odpojením od zdroje  
v nastaveném čase

Vnější vlivy prostředí  
ČSN 332000-5-51 ed.3: normální, normální se zónami

### D 1.4.h. - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN	VÝŠKA OBKLADU	VNĚJŠÍ VLIVY PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 33 2000-5.51.ed.3
15.01	CHODBA	5,19	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA		NORMÁLNÍ
15.02	KUCHYŇ	7,67	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA, NOVÝ KERAM. OBKLAD	1500 mm	NORMÁLNÍ SE ZÓNAMI
15.03	POKOJ	14,30	PARKETY	OMÍTKA		NORMÁLNÍ
15.04	POKOJ	22,08	PARKETY	OMÍTKA		NORMÁLNÍ
15.05	KOUPELNA	2,69	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA, NOVÝ KERAM.OBKLOD	2100 mm	NORMÁLNÍ SE ZÓNAMI
15.06	WC	0,76	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	1500 mm	NORMÁLNÍ
15.07	LODŽJE	4,87	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA		NEBEZPEČNÉ

INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed	Statutární město Brno Dominánská 2, 601 69 Brno tel.: 542 326 715
-----------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jana PROCHÁZKOVÁ	G&G Building s.r.o. 26. října 1584/281, 709 00 Olomouc tel.: 553 036 524
VYPRACOVAL:	Karel Chytil	
KONTROLOVAL:	Marek GÁLUK	

Rekonstrukce bytů Brno v66b15	FORMÁT A3
datum vchod č.: 66 byt č.: 15	05/2016
STUPEŇ PŮDORYS v 66b15 - ZÁSUV. ROZVODY	DPSP
zakázkové číslo	P.B04.16
měřítko	ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50 D.1.4b15.E-02