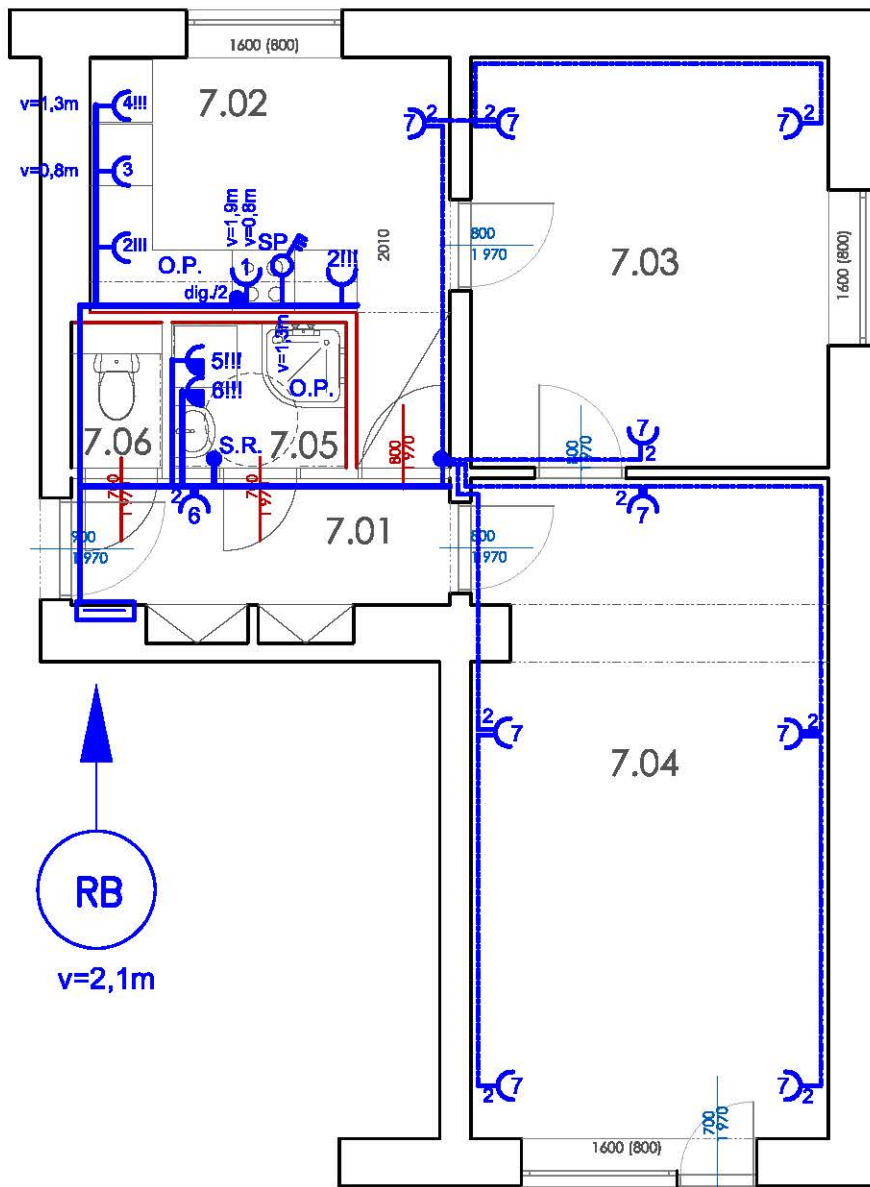


v66b7



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN	VÝŠKA OBKLADU	VNĚJŠÍ VLIVY PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 33 2000-5.51.ED.3
7.01	ZÁDVEŘÍ	4,45	NOVÁ KER. DLAŽ.	OMÍTKA ŠTUKOVÁ		NORMÁLNÍ
7.02	KUCHYNĚ	9,89	NOVÁ KER. DLAŽ.	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KERAM. OBKLAD	900-1500 mm	NORMÁLNÍ SE ZÓNAMI
7.03	POKOJ	13,66	VLISY - OPRAVA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ		NORMÁLNÍ SE ZÓNAMI
7.04	POKOJ	21,09	VLISY - OPRAVA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ		NORMÁLNÍ
7.05	KOUPELNA	2,35	NOVÁ KER. DLAŽ.	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KERAM. OBKLAD	2 100 mm	
7.06	WC	0,96	NOVÁ KER. DLAŽ.	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KERAM. OBKLAD	1 500 mm	

LEGENDA ELEKTRO :

O.P. POSPOJOVÁNÍ CU 6mm² z²
pouze u kovových potrubíS.R. SUŠÁK RUČNÍKŮ
KR 68 - v = 2,2mJEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, v = 1,3m
pod omítkouDVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, v = 0,3m
s natoženými dutinkamiJEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, v = 1,3m
pod omítkou s víčkem IP 44

ROZVODNICE ELEKTROMĚROVÁ

ROZVODNICE BYTOVÁ - RB

DIGESTOŘ - dig.

POŽÁRNÍ HLÁSIČ SCHRACK - bateriový

SP 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

INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed	Statutární město Brno Dominikánská 2, 601 69 Brno tel.: 542 526 715
-----------	---	---

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jana PROCHÁZKOVÁ	Vložený dobažek 811.png	G&G Building s.r.o. 28. října 1584/281, 709 00 Ostrava tel.: 553 036 524
VYPRACOVAL:	Karel CHYTL		
KONTROLOVAL:	Marek GÁLIK		

Rekonstrukce bytů Brno v66b7	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2016
	STUPEŇ	DPSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	16-06-27
vchod č.: 66 byt č.: 7	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS v66b7 - OSVĚTLENÍ	1 : 50	D.1.4.b7.E-02