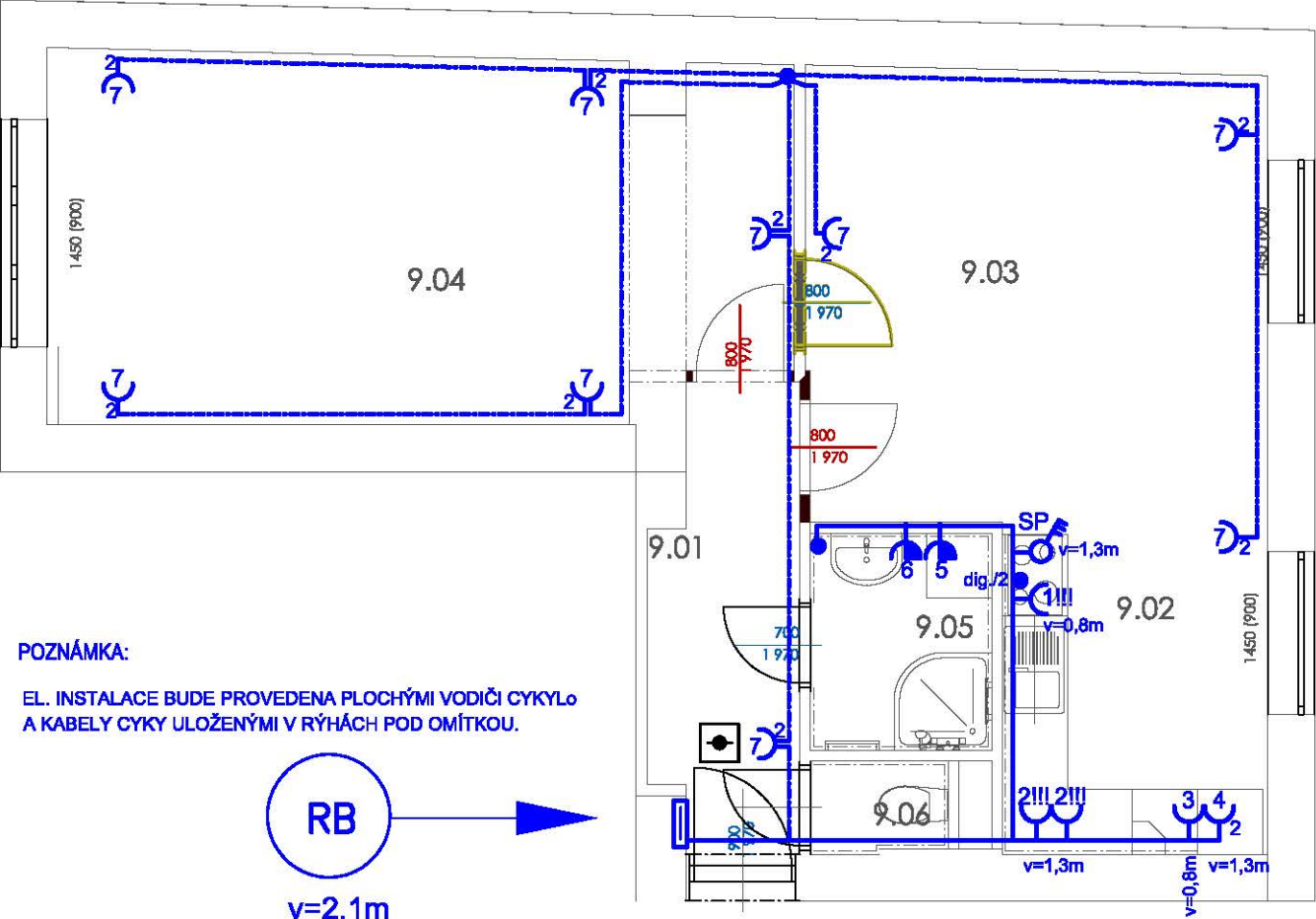
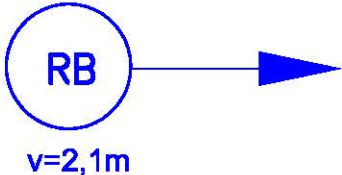


v61Ab9 NOVÝ STAV



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



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 omítku
- DVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V; v = 0,3m s natočenými dutinkami
- ROZVODNICE ELEKTROMĚROVÁ
- ROZVODNICE BYTOVÁ - RB
- DIGESTOŘ - dig.
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ SCHRACK - bateriový
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA POD OM; v = 1,2m
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, v = 1,3m pod omítku s víčkem IP 44

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN	VÝŠKA OBKLADU	VNĚJŠÍ VLVY PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 33 2000-5.51.ed.3
9.01	CHODBA	6,32	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA		NORMÁLNÍ
9.02	KUCHYŇ	9,46	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA, NOVÝ KERAM.OBKŁAD	1500 mm	NORMÁLNÍ SE ZÓNAMÍ
9.03	POKOJ	13,96	PARKETY	OMÍTKA		NORMÁLNÍ
9.04	POKOJ	22,19	PARKETY	OMÍTKA		NORMÁLNÍ
9.05	KOUPELNA	3,34	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA, NOVÝ KERAM.OBKŁAD	2100 mm	NORMÁLNÍ SE ZÓNAMÍ
9.06	WC	1,06	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA, NOVÝ KERAM. OBKŁAD	1500 mm	NORMÁLNÍ

D 1.4. - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed		<div>Statutární město Brno Dominikánská 2, 601 69 Brno tel.: 542 526 715</div>			
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Jana PROCHÁZKOVÁ		<div>Vlastní architek. řešení</div> <div>G&amp;G Building s.r.o. 28. října 1 584/26 I, 709 00 Ostrava tel.: 553 036 524</div>			
VYPRACOVAL:		Karel CHYTIL					
KONTROLOVAL:		Marek GÁLIK					
Rekonstrukce bytů Brno v61Ab9 vchod č.: 6A byt č.: 9 PŮDORYS v61Ab9 - ZÁSUV. ROZVODY				FORMÁT		A3	
				DATUM		05/2016	
				STUPEŇ		DPSP	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		16-05-27	
				MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50 D.1.4.b9.E-02	