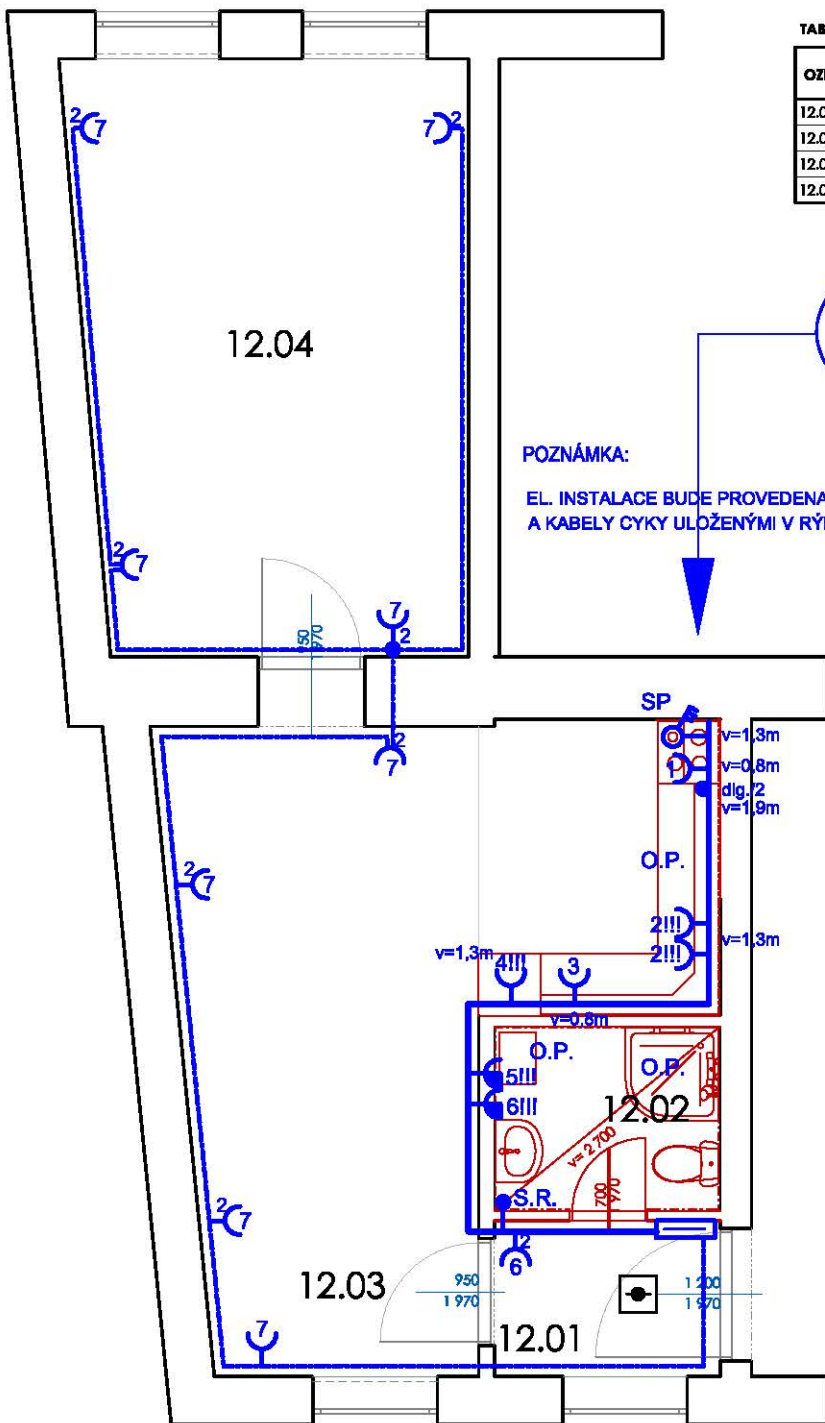


v59b12



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
12.01	ZÁDVEŘÍ	3,27	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ		NORMÁLNÍ
12.02	KOUPELNA A WC	3,88	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KER. OBKLAD	2 000 mm	NORMÁLNÍ SE ZÓNAMI
12.03	POKOJ S KUCH. K.	24,59	KER. DLAŽ., VLYSY	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KER. OBKLAD	900-1500 mm	NORMÁLNÍ SE ZÓNAMI
12.04	POKOJ	21,35	VLYSY - OPRAVA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ		NORMÁLNÍ

LEGENDA ELEKTRO :

O.P. POSPOJOVÁNÍ CU 6mm² záz
pouze u kovových potrubíS.R. SUŠÁK RUČNÍKŮ
KR 68 - v = 2,2mJEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, v = 1,3m
pod omítkouDVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V; v = 0,3m
a natočenými dutinkami

ROZVODNICE ELEKTROMĚROVÁ

ROZVODNICE BYTOVÁ - RB

DIGESTOR - dlig.

POŽÁRNÍ HLÁŠIČ SCHRACK - bateriový

SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA POD OM; v = 1,2m

JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V, v = 1,3m
pod omítkou a 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

D 1.4. - 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 obrázek: #1.png
VYPRACOVAL:	Karel Chytil	G&G Building s.r.o. 28. října 1584/281, 709 00 Ostrava tel.: 553 036 524
KONTROLOVAL:	Marek GÁLIK	

Rekonstrukce bytů Brno v59b12	FORMÁT	A2
	DATUM	05/2016
	STUPEŇ	DPSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	16-05-27
vchod č.: 59 byt č.: 12	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS v59b12 - ZÁSUVK. ROZVODY	1 : 50	D.1.4.b12E-02