

	REKONSTRUKCE STUDIOVÉHO KOMPLEXU ČESKÝ ROZHLAS - OBJEKTU BEETHOVENOVA Č.P./4	PROJEKTANT : ING. V.VALÁŠEK		ATELIER TIŠNOVKA ATELIER KLEMENT, TODOROV TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO TEL.: 776 044 291 E-MAIL: klement@tisnovka.cz www.tisnovka.cz
	D.1.4.4. ELEKTROINSTALACE, SILNOPROUD	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT		
	SO05 - TSK 5 - REKONSTRUKCE 1.PATRA	SPOLUPRÁCE: ING. JANA HOUZAROVÁ		
		INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2		
		DATUM: PROSINEC 2017		
		STUPEŇ: DPS	ZAK.Č.: 12/2017	ČÍSLO VÝKRESU
	SEZNAM VÝMĚR MATERIÁLŮ			D.1.4.4.B

výměra	jed.
--------	------

1. Spínače, zásuvky a ostatní přístroje (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.)

101.	Domovní zásuvka 230V 16A, napájení z trafo komplet	6	ks
102.	Napojení SLP zařízení 230V, dle montážního návodu	2	ks
103.	Napojení sporáku (varné desky) přes odbočnou krabici KO100	1	ks
104.	svítidlo typ A6 - Svítidlo stropní přisazené, bílá barva, difuzor opál, odsazený, Ø 130 mm, v=100 mm, LED 15W, 3000 K, 1280 lm, IP40	17	ks
105.	svítidlo typ E4 - Osvětlovací lišta, položená na vodorovné části zdi ve světlíku, v úrovni stropu nad 1.NP, Al profil 35x35 mm, celková délka 5500 mm, difuzor opál, LED 14,4W/m, 3000 K, 1060 lm/m, vč. driveru, uloženého v profilu	4	ks

2. Instalační, úložný a ochranný materiál (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, výkopu, záhozu výkopu, vytyčení trasy, osazení, zapojení, vyzkoušení apod.)

201.	Krabice přístrojová	6	ks
202.	Vývod pro připojení elektroinstalace ve stolech namlouvárna	3	ks

3. Kabele a vodiče (komplet, včetně vyhotovení drážky, zapravení drážky, vytyčení trasy, pomocného materiálu, přichytek, spojek, odlehčovacích oblouků, zapojení, vyzkoušení apod.)

301.	CYKY J 3x1,5	150	m
302.	CYKY O 3x1,5	50	m
303.	CYKY J 3x2,5	300	m
304.	CYKY J 5x2,5	50	m

4. Úpravy stávajícího rozvaděče R11

401.	Doplnění vývodu 16C/1 pro nápojový automat	2	ks
402.	Doplnění vývodu 10C/1 pro jednotný čas	1	ks

5. Drobné úpravy stávající elektroinstalace (komplet, včetně potřebného materiálu, zapojení, vyzkoušení apod.)

501.	Úprava elektroinstalace m.č. 110	1	kp
502.	Úprava elektroinstalace m.č. 111	1	kp
503.	Úprava elektroinstalace m.č. 112	1	kp
504.	Úprava elektroinstalace m.č. 125	1	kp
505.	Úprava elektroinstalace m.č. 126	1	kp
506.	Úprava a doplnění elektroinstalace rozdělení místnosti na m.č. 127 a m.č. 128	1	kp

6. Rozvaděče (komplet, včetně příslušenství, pomocného materiálu, osazení, zapravení, zapojení, vyzkoušení apod.)

601.	Úpravy ve stávajícím rozvaděči R11	1	ks
602.	Úpravy ve stávajícím rozvaděči R11.1	1	ks

	výměra	jed.
Výchozí revize		8 h
Materiál nosný celkem		
Montáž celkem		
Pomocný a podružný materiál upevňovací		
Zednické výpomoci (PPV)		
Doprava materiálu		
CELKEM ZRN CENA BEZ DPH		

KOMPONENTY OSAZOVANÉ VIDITELNĚ PODLÉHAJÍ Z HLEDISKA DESIGNU SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELEM ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY A PROCESU VZORKOVÁNÍ MATERIÁLŮ.