

Masarykova univerzita v Brně
Univerzitní kampus Bohunice ILBIT
D.SO 302.2 Pavilon ILBIT – A3
10. Elektroinstalace
Napojení chladicích jednotek na střeše

Výkaz výměr

Rozpočet je vypracován za následujících předpokladů:

1. Ceny jsou orientační a neobsahují DPH
2. Nejsou zahrnuty individuální možnosti dodavatele

Základní rozpočtové náklady

- A. Dodávky dle specifikací
- B. Doprava dodávek (5 % z A)
- C. Montáž
- D. Demontáž
- E. Materiál nosný délkový
- F. Materiál nosný kusový
- G. Materiál nosný kusový (svítidla)
- H. Prořez délkového materiálu (5 % z E)
- J. Součet materiál nosný (E+F+G+H)
- K. Materiál podružný (3 % z J)
- L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)
- M. PPV (6 % z L)
- N. Zemní práce
- O. Nátěry
- P. Práce účtované hodinovou sazbou

součet položky

R. Celkem základní rozpočtové náklady

- | | |
|--|------|
| S. Revize vyhrazeného technického zařízení (elektro) | 2 h |
| T. Dokumentace skutečného provedení - nezapočtena v elektro
(je v souhrnném rozpočtu) | 1 ks |
| V. Realizační projekt - nezapočten v elektro (je v souhrn. rozpočtu) | 1 ks |

Celkem součet všeho

V Brně 27.3.2013

Vypracovala Ivana Dědková

Masarykova univerzita v Brně
Univerzitní kampus Bohunice ILBIT
D.SO 302.2 Pavilon ILBIT – A3
10. Elektroinstalace
Napojení chladicích jednotek na střeše

Název	počet J
Nezměřitelné montážní práce:	
předběžná obhlídka	2 h
nezměřitelné montážní práce	20 0,00
dozor	5 h
demontáž a nová montáž podhledu v 1.pp	
cca 15kaze	20 h
zapojení kabelů na rezervní vývody v	
rozvaděči 3RMS01	5 h
úprava hromosvodu- vytvoření a připojení	
pomocných jímačů	20 h
celkem	

Masarykova univerzita v Brně
 Univerzitní kampus Bohunice ILBIT
 D.SO 302.2 Pavilon ILBIT – A3
 10. Elektroinstalace
 Napojení chladicích jednotek na střeše

Název

J

Materiál nosný kusový

Požární ucpávky - upozornění:

1. Nutno dodržet technologický postup výrobce, používat pouze atestovaná řešení
 Protipožární malta (poz. ucpávka)

0,2 m2

Spinac v krytu IP54/IP	mech.údržba		2 ks
Prichytka malá	do 10x CYKY 3x1.5		150 ks
Podpera na střechu	PV21c		30 ks
Svorka univerzální	SU	FeZn	10 ks

Součet

Materiál nosný délkový

Kabel CYKY	3x4		120 m
Trubka	ocelová	6029	10 m
Zemnicí drát	10 mm	FeZn	30 m

Součet

Masarykova univerzita v Brně
Univerzitní kampus Bohunice ILBIT
D.SO 302.2 Pavilon ILBIT – A3
10. Elektroinstalace
Napojení chladicích jednotek na střeše

Název	Počet J	Položka
-------	---------	---------

Montáž

Pozarní ucpavka	stena	30 cm	mo	0,2 m2	210020922
Spinac v krytu IP54/ 1P			mo	2 ks	210112010
Kabel CYKY	3x4		mo	120 m	210810042
Trubka	ocelova	6029	mo	10 m	210010064
Zemnici drat	10 mm	FeZn	mo	30 m	210220002

Součet