

D1 01191.C Brno centrum - Brno jih a D1 01191.A MÚK Brno jih - prediktivní archeologický výzkum

Činnost	MJ	množství	JC	Cena celkem
D1 01191.C Brno centrum - Brno jih				
Rešerše pramenů, zpráv a mapových podkladů <i>zejména rešerše předchozích archeologických průzkumů a projektových podkladů</i>	kpl	1,000	xxxxx	xxxxx
Rekognoskace v terénu <i>pochůzka za účelem optimalizace dalšího postupu prospekčních prací</i>	ha	4,360	xxxxx	xxxxx
Povrchové sběry, prospekce detektory kovů <i>plochy trvalého záboru max. hloubka 30 cm pod povrchem</i>	ha	1,330	xxxxx	xxxxx
Povrchové sběry, prospekce detektory kovů <i>plochy dočasného záboru, kde se předpokládá provádění ZAV max. hloubka 30 cm pod povrchem</i>	ha	3,030	xxxxx	xxxxx
Geofyzikální prospekce <i>plochy trvalého záboru sondy v počtu 10 ks/ha</i>	ha	1,330	xxxxx	xxxxx
Geofyzikální prospekce <i>plochy dočasného záboru, kde se předpokládá provádění ZAV sondy v počtu 10 ks/ha</i>	ha	3,030	xxxxx	xxxxx
Realizace terénních mikrosondáží <i>plochy trvalého záboru ručně kopané sondy max. 80x80 cm (odběr vzorků stratigrafických sekvencí) v počtu 10 ks/ha</i>	ks	14,000	xxxxx	xxxxx
Realizace terénních mikrosondáží <i>plochy dočasného záboru, kde se předpokládá provádění ZAV ručně kopané sondy max. 80x80 cm (odběr vzorků stratigrafických sekvencí) v počtu 10 ks/ha</i>	ks	31,000	xxxxx	xxxxx
Vypracování Nálezové zprávy <i>zpráva o výsledcích výzkumu dle § 21 odst. 3 zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči, v platném znění mapa antropogenních jevů, vyhodnocení prediktivního výzkumu a doporučený postup ZAV, návrh předpokládaného rozsahu zemních prací nutných k realizaci ZAV</i>	kpl	1,000	xxxxx	xxxxx
Tisky, kompletace <i>v papírové a elektronické formě (datový nosič)</i>	kpl	3,000	xxxxx	xxxxx
CELKEM (D1 01191.C Brno centrum - Brno jih)				171 620,00

D1 01191.A MÚK Brno jih				
Rešerše pramenů, zpráv a mapových podkladů <i>zejména rešerše předchozích archeologických průzkumů a projektových podkladů</i>	kpl	1,000	xxxxx	xxxxx
Rekognoskace v terénu <i>pochůzka za účelem optimalizace dalšího postupu prospekčních prací</i>	ha	7,450	xxxxx	xxxxx
Povrchové sběry, prospekce detektory kovů <i>plochy trvalého záboru max. hloubka 30 cm pod povrchem</i>	ha	2,520	xxxxx	xxxxx
Povrchové sběry, prospekce detektory kovů <i>plochy dočasného záboru, kde se předpokládá provádění ZAV max. hloubka 30 cm pod povrchem</i>	ha	4,930	xxxxx	xxxxx
Geofyzikální prospekce <i>plochy trvalého záboru sondy v počtu 10 ks/ha</i>	ha	2,520	xxxxx	xxxxx
Geofyzikální prospekce <i>plochy dočasného záboru, kde se předpokládá provádění ZAV sondy v počtu 10 ks/ha</i>	ha	4,930	xxxxx	xxxxx
Realizace terénních mikrosondáží <i>plochy trvalého záboru ručně kopané sondy max. 80x80 cm (odběr vzorků stratigrafických sekvencí) v počtu 10 ks/ha</i>	ks	26,000	xxxxx	xxxxx
Realizace terénních mikrosondáží <i>plochy dočasného záboru, kde se předpokládá provádění ZAV ručně kopané sondy max. 80x80 cm (odběr vzorků stratigrafických sekvencí) v počtu 10 ks/ha</i>	ks	50,000	xxxxx	xxxxx
Vypracování Nálezové zprávy <i>zpráva o výsledcích výzkumu dle § 21 odst. 3 zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči, v platném znění mapa antropogenních jevů, vyhodnocení prediktivního výzkumu a doporučený postup ZAV, návrh předpokládaného rozsahu zemních prací nutných k realizaci ZAV</i>	kpl	1,000	xxxxx	xxxxx
Tisky, kompletace <i>v papírové a elektronické formě (datový nosič)</i>	kpl	3,000	xxxxx	xxxxx
CELKEM (D1 01191.A MÚK Brno jih)				276 850,00
CELKEM bez DPH				448 470,00
DPH 21%				94 178,70
Celkem včetně DPH				542 648,70