

SUPERPOČÍTAČOVÉ CENTRUM IT4INNOVATIONS

Technologie a infrastruktura datového sálu

Dokumentace pro provedení stavby

F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ – POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY, PROVOZNI SOUBORY

SO 02 – Objekt Superpočítačového centra

SO 02.8.1.1 – Hromosvod, uzemnění

Soupis prací – výkaz výměr

Archivní číslo	:	09-001-5a / 02.8.1.1 - 01
Zhotovitel	:	IT4Innovations VŠB – Technická univerzita Ostrava 17.listopadu 15/2172 708 33 Ostrava – Poruba
Vedoucí projektu	:	Ing.arch.Martin Chválek
Zodpovědný projektant	:	Ing. Václav Vlček
Autor	:	Ing. Richard Najman
Objednatel	:	VŠB – Technická univerzita Ostrava 17.listopadu 15/2172 708 33 Ostrava - Poruba
Datum	:	28.2.2013
Počet stran	:	6

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba: SUPERPOČÍTAČOVÉ CENTRUM IT4INNOVATIONS
Technologie a infrastruktura datového sálu
Objekt: SO 02 - Objekt Superpočítačového centra
Část: 02.8.1.1 - Hromosvod, uzemnění

Objednatel: VŠB - Technická infrastruktura Ostrava
Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Datum: 28.2.2013

Kód	Popis	Cena celkem
A	Demontáže	0 Kč
B	Nové zařízení - montáž	0 Kč
C	Nová zařízení - specifikace	0 Kč
D	Obecné položky	0 Kč
Celkem bez DPH		0 Kč

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet	Celková cena v Kč
A		Demontáže				
		Cena celkem za oddíl				0,-
A.001	A.001	Demontáž jímáče na trojnožce, výška 4m <i>Kompletní demontáž, rozložení jímáče a předání správci, viz v.č. 003</i>	ks		15	0,-
A.002	A.002	Přesun jímáče na trojnožce, výška 4m <i>Přesun včetně úpravnadstavení trojnožky pro nové umístění, viz v.č. 003</i>	ks		1	0,-
A.003	A.003	Ošetření stávajícího vedení v místě odebraných jímáčů <i>Odebrání přebytečných svorek, přesvorkování přerušných vedení, viz v.č. 003</i>	ks		16	0,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
B		Nové zařízení - montáž				
		Cena celkem za oddíl				0,-
B.001	B.001	Montáž vodorovného jímacího vedení na střechu jímací vedení pro přeložený jímáč, viz v.č. 004	m		5	0,-
B.002	B.002	Montáž vodorovného jímacího vedení na OK montáž na OK výšky 4-6m, viz v.č. 004	m		299	0,-
B.003	B.003	Napojení OK na vrchní jímací vedení Propojení vodičem ALMgSi a odpovídajícími svorkami, viz v.č. 004	ks		76	0,-
B.004	B.004	Napojení OK na spodní jímací vedení Propojení vodičem ALMgSi a odpovídajícími svorkami, viz v.č. 004	ks		43	0,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
C		Nová zařízení - specifikace				
		Cena celkem za oddíl				0,-
C.001	C.001	Jímací vedení AlMgSi d=8mm <i>Jímací vedení, výměra (B.001+B.002+B.003*0,3+B.004*0,6)*1,05</i>	m		370	0,-
C.002	C.002	Podpěry vedení na střechu <i>nerez, viz v.č. 004</i>	ks		3	0,-
C.003	C.003	Podpěra vedení na OK <i>podpěra vedení PV nerez, konkrétní typ dle finální úpravy OK, 1ks/m</i>	ks		299	0,-
C.004	C.004	Svorka SS <i>nerez, výměra = 2*B.004+4, viz v.č. 004</i>	ks		47	0,-
C.005	C.005	Svorka SK <i>nerez, svorka křížová či univerzální, výměra: B.003</i>	ks		76	0,-
C.006	C.006	Svorka SP <i>nerez, svorka připojovací, výměra B.003+B.004</i>	ks		119	0,-

Číslo položky	Číselné zatržení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
D		Obecné položky				
		Cena celkem za oddíl				0,-
D.001	D.001	Práce v HZS <i>Práce v HZS vyplývající z rozsahu díla</i>	hod		10	0,-
D.002	D.002	Revize <i>Výchozí revize dle ČSN</i>	ks		1	0,-
D.003	D.003	Koordinace postupu prací s ost. profesemi <i>Nezbytná koordinace práce vyplývající z rozsahu díla</i>	hod		20	0,-
D.004	D.004	Dokumentace skutečného provedení <i>DSPS vybudovaného díla, včetně fotodokumentace postupu prací</i>	ks		1	0,-