



HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.

držitel certifikátu ISO 9001a ISO 14001

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Objednatel : Česká republika - Ministerstvo financí se sídlem Praha 1

Stavba : HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ - LUTYNĚ

SO : 01 - Přeložky a nové vedení sítí

Díl objektu 01.06 - VENKOVNÍ ROZVODY NN

Stupeň : DPS - Dokumentace pro provádění stavby

Číslo zakázky : 0129-2705-1-610-000

Zpracoval : Návrat Milan
Kontroloval : Ministrová Zdeňka
Schválil : ing. Siuda Jiří

Datum : 08/2012
Počet stran : 1/5
Revize : 0

SPECIFIKACE MATERIÁLU										SO 01.06 - Venkovní rozvody NN			HPO 4 - 6 - 38230 r0		
p.č.	Položka	MJ	Počet	Cena(Kč)				Poznámka							
				Dodávka/mont.mat		Montáž									
				Jednotková	Celková	Jednotková čas TNJ/TNC	Celková								
1	Přípojka NN pro mlžnou fontánu (elipsu)														
	Dozbrojení stávající RIS České spořitelny														
1.1	Pojistkový spodek vč.pjistkové vložky , In=25A/gG	ks	3												
1.2	Elektroměrový rozváděč RE na pilíři š x v x h 374 x 570 x 242mm	ks	1												
	IP 44/IP20 vč.1ks 3 fázového čtyřsystémového elektroměru pro přímé měření činné el.energie, úředně cejchovaný ČEZ Distribuce a.s.														
	vč.1ks 3 pólového jističe vedení (char.B), In=16A														
1.3	Plastový pilíř š x v x h 374 x 1215 x 242 mm	ks	1												
1.4	Kabel Cu 5x4mm ² vč. 4ks ukončení kabelu	m	60												
1.5	Výkop v zemi š x h 35cm x 80cm vč. pískového lože, výstražné fólie, zpětného záhozu a konečné úpravy terénu	m	47												
1.6	Neobsazeno														
1.7	Plastová chránička Ø75mm	m	47												
1.8	Výkop pro pilíř	ks	1												
2	Přípojka NN pro kruhovou fontánu														
	Dozbrojení nové RIS (ČEZ Distribuce a.s.) v prostoru tržnice														
2.1	Pojistkový spodek vč.pjistkové vložky, In=25A/gG	ks	3												
2.2	Elektroměrový rozváděč RE na pilíři š x v x h 374 x 570 x 242mm	ks	1												
	IP 44/IP20 vč.1ks 3 fázového čtyřsystémového elektroměru pro přímé měření činné el.energie, úředně cejchovaný ČEZ Distribuce a.s.														
	vč.1ks 3 pólového jističe vedení (char.B), In=16A														
2.3	Plastový pilíř š x v x h 374 x 1215 x 242 mm	ks	1												
2.4	Kabel Cu 5x4mm ² vč. 4ks ukončení kabelu	m	77												
2.5	Výkop v zemi š x h 35cm x 80cm vč. pískového lože, výstražné fólie, zpětného záhozu a konečné úpravy terénu	m	66												

SPECIFIKACE MATERIÁLU										SO 01.06 - Venkovní rozvody NN			HPO 4 - 6 - 38230 r0		
p.č.	Položka	MJ	Počet	Cena(Kč)				Poznámka							
				Dodávka/mont.mat		Montáž									
				Jednotková	Celková	Jednotková čas TNJ/TNC	Celková								
5.	Podzemní rozvaděče zásuvkové														
5.1	Podzemní rozvaděč v provedení výklopném, kompletní	ks	1												
	- zásuvka 32A / 400V - 4 kusy														
	- zásuvka 16A / 230V - 6 kusů														
	- elektro rozvaděč včetně jištění a přívodu														
	- polykarbonátová šachta s výklopným poklopem														
5.2	Podzemní rozvaděč v provedení výklopném, kompletní	ks	3												
	- zásuvka 32A / 400V - 2 kusy														
	- zásuvka 16A / 230V - 9 kusů														
	- elektro rozvaděč včetně jištění a přívodu														
	- polykarbonátová šachta s výklopným poklopem														
5.3	Spojovací vedení														
	- kabel s CYKY-J 5x16	m	195												
	- ukončení kabelu	ks	8												
	- kabelová chránička 75mm pro kabel 5x16	m	165												
	- kabelová spojka celoplastová pro kabel CYKY-J 5x 16 s PVC izolací	ks	4												
5.4	Stavební úpravy														
	- prostupy stropem garáží 10mm včetně chráničky 50mm a utěsnění	ks	2												
	- výkop pro podzemní rozvaděč 1x1x2m (úprava dna a obetonování je součástí stavby)	m3	4												
	- kabelová drážka pro vedení kabelů 50x80cm včetně pískového lože, ochranné folie, zpětného záhozu a úpravy povrchu	m	95												
	- výkop pro kabelovou spojku 1x1m včetně pískového lože, ochranné folie (zakrytí deskami) zpětného záhozu a úpravy povrchu	m3	4												

