

REKONSTRUKCE STŘECHY OOP STOD

D.1.5. ELEKTRO SDĚLOVACÍ

JKSO 828 891

Společná TV anténa

Č. pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Cena Jednotk.	Cena Celkem
	Dodávka				
1	Anténní stožár pozinkovaný, atyp.v 3m nad střechu, pro montáž na rovnou střechu včetně kotvení, pr.100mm ocelový, nosnost 1000N	kpl	1	15 000	15 000
	Stožár antény umístěný na střeše - 1ks				
2	Výložné ráhno jednostranné vč. upevňovacího třmenu	ks	2	595	1 190
	Výložné ráhno osazené na anténním stožáru pro 2 antény pro pozemní příjem = 2 ks				
3	Drát uzemňovací FeZn pr. 8 mm, vč. podpěr	m	5	29	145
	plánovanému hromosvodu po střeše délka 5 m				
4	Svorka hromosvodová	ks	2	55	110
	Napojení na stávající hromosvod u stožáru 1k a na stávající hromosvod na				
5	Vodič s Cu žílou pr.6mm, zž, s PVC izolací	m	15	25	375
	Pospojení (připojení) rozvodnice RTV ve 2.NP na HOP v délce 15 m				
6	Koaxiální kabel 75 Ohmů, s Cu jádrem, opleteným stíněním s PVC izolací	m	100	18	1 800
	Od rozvodnice STA k anténám na střeše - 100 m = 100 m				
7	Konektory BNC příp. F krimpovací, přímý	kpl	1	1 750	1 750
	Kabelové koncovky pro připojení koaxiálních kabelů v rozvodnici a u antén na střeše STA - krimpovací konektory				
8	Drobný montážní, úložný a podružný materiál	kpl	1	2 500	2 500
	Hmoždinky, šrouby, hřebíky, příchytky, kotvy, podpěry atd.				
	Montáž				
9	Anténní stožár pozinkovaný, atyp.v 3m nad střechu, pro montáž na rovnou střechu včetně kotvení, pr.100mm ocelový, nosnost 1000N	kpl	1	4 500	4 500
	Stožár antény umístěný na střeše - 1ks				
10	Výložné ráhno jednostranné vč. upevňovacího třmenu	ks	2	550	1 100

		Výložné ráhno osazené na anténním stožáru pro 2 antény pro pozemní příjem = 2 ks				
11		Drát uzemňovací FeZn pr. 8 mm, vč. podpěr plánovanému hromosvodu po střeše délka 5 m	m	5	29	145
12		Svorka hromosvodová	ks	2	46	92
13		Napojení na stávající hromosvod u stožáru 1k a na stávající hromosvod na Vodič s Cu žílou pr.6mm, zž, s PVC izolací	m	15	25	375
14		Pospojení (připojení) rozvodnice RTV ve 2.NP na HOP v délce 15 m Anténa pro příjem FM stanic - demontáž	ks	2	875	1 750
15		Anténa na střeše umístěna na stožáru pro příjem FM stanic Anténní systém pro příjem ČT1, ČT2, NOVA, PRIMA - demontáž	kpl	2	1 250	2 500
16		Dvě antény pro pozemní příjem pásem UHF a VHF 1+1=2 ks Anténa pro příjem FM stanic - provizorní montáž	ks	1	3 000	3 000
17		Anténa na střeše umístěna na stožáru pro příjem FM stanic Anténní systém pro příjem ČT1, ČT2, NOVA, PRIMA - provizorní montáž	kpl	1	6 000	6 000
18		Dvě antény pro pozemní příjem pásem UHF a VHF 1+1=2 ks Anténa pro příjem FM stanic - definitivní montáž	ks	1	4 500	4 500
19		Anténa na střeše umístěna na stožáru pro příjem FM stanic Anténní systém pro příjem ČT1, ČT2, NOVA, PRIMA - definitivní montáž	kpl	1	9 000	9 000
20		Dvě antény pro pozemní příjem pásem UHF a VHF 1+1=2 ks Koaxiální kabel 75 Ohmů, s Cu jádrem, opleteným stíněním s PVC izolací	m	100	18	1 800
21		Od rozvodnice STA k anténám na střeše - 100 m = 100 m Konektory BNC příp. F krimpovací, přímý	kpl	1	1 750	1 750
22		Kabelové koncovky pro připojení koaxiálních kabelů v rozvodnici a u antén na střeše STA - krimpovací konektory Připojení koax. kabelu na anténu, zásuvku, či konektor	ks	6	538	3 228
23		Zapojení kabelů v rozvodnici RTV - 3 ks od anén + 3ks u širokopásmového zesilovače = 6 ks Vstupní měření TV a R signálů, měř. protokol	kpl	1	5 000	5 000
24		Provádí se na místě stavby na místě, kde budou instalovány antény, vyhotovení měřicího protokolu, kontrolní propoččet zesilovacích vložek pro dosažení ideálního příjmu Uvedení systému STA do provozu	kpl	1	5 000	5 000
		Zapojení komponentů v rozvaděči STA, odzkoušení, proměření, nasměrování antén, předání zákazníkovi				

25	Drobný montážní, úložný a podružný materiál	kpl	1	7 500	7 500
	Hmoždinky, šrouby, hřebíky, příchytky, kotvy, podpěry atd.				
26	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	12 500	12 500
	Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi				
	Rozvaděč RTV				
27	Úprava v zapojení rozvaděče STA - drobné montážní práce	Nhod	3	750	2 250
	V rozsahu stavby				

CELKEM dodávka + montáž bez DPH

94 860 Kč

DPH 21%

19 921 Kč

CELKEM včetně DPH

114 781 Kč