

Investor/Objekt : NOVOSTAVBA PAVILONU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB, Parcela č. 917/1, Rožmitál pod Třemšínem										
Kapitola : STA - Společná televizní anténa_										
P100 Podkapitola : Dodávka a instalace hlavních konstrukčních dílů systému.										
Poř.	Označení položky	Typ položky	Popis položky	JM	Revize 0 Výměra	Jednotkové ceny		Položkové ceny		Celková cena
						Dodávka	Instalace	Dodávka	Instalace	Dodávka + Instalace
1			Venkovní stožár pro antény, instalace pro plochou střechu, žárový zinek, výška 2m, atmosferická ochrana,	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2			Kotvení venkovního stožáru prostřednictvím betonové zátěže, rozměr 400x290x90 mm, hmotnost cca 25 kg, Pevnost C 25/30 XC1,	kpl	3,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3			Podložka pryžová, rozměr 400 x 330 x 11	kpl	3,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4			Venkovní skříň uzavřená pro přepětové ochrany, rozměr cca 255 x 205 x 66	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5			Širokopásmová přepětová ochrana pro koaxiální vedení, např. SPKO-F75-SAT/TV	kpl	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6			Hydroizolační průchod střechou	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7			Rozvodnice pro STA rozvaděč, plechová, cca 700 x 500 x 200	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8			Všesměrová anténa pro příjem VKV. Materiál hliník v kombinaci s plastem. Třmen s možností upevnění na stožár. Plastová krabice se symetrizačním členem. Frekvenční rozsah 87,5 - 108MHz. Hmotnost 1,32kg. Impedance 75Ohm.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9			Pásmová, 27 prvková anténa, je určena pro příjem DVB-T signálu v pásmu UHF (IV - V), kanálů 21-60. Potlačuje pásmo LTE, Max. zisk až 16,5dB. Předozadní poměr až 35dB. Impedance 75 Ohm. Horizontální i vertikální montáž možná. Třmen pro trubku o průměru 25-60mm. Hmotnost 1,7kg. Délka 1000mm, šířka 500mm. Připojení konektorem F.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10			Rozbočovač 1/3, 6.2 dB, DOCSIS 3.1	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11			Rozbočovač 1/12, 13 dB, DOCSIS 3.1	kpl	3,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12			Programovatelný zesilovač s automaticky potlačeným LTE pásmem určený pro větší rozvody STA. Zesilovač je vybaven digitálním zpracováním kanálů, libovolný vstupní kanál lze převést na libovolný výstupní kanál s automatickým nastavením zesílení dle zvolené výstupní urovně, kterou lze nastavit v rozmezí 90-115 dBμV. AvantX PRO je vybaven čtveřicí programovatelných VHF/UHF vstupů, kterým lze přiřadit libovolně až 32 vysoce selektivních filtrů s real-time AGC. Ve výbavě zesilovače nechybí ani vstup pro FM. Počet vstupů: 5/1. Programovatelné vstupy: 4x programovatelné vstupy VHF/UHF (174-230, 470-694/790 MHz) _ 1x vstup FM (87-110 MHz). Celkový počet prog.filtrů: 32 (lze je libovolně přiřadit k programovatelným vstupům)Počet kanálů 1-4 na filtr. Zesílení automatické (max 75 dB pro program vstupy, max 29 dB pro FM). Nastavení náklonu: 0-5 dB (pouze pro programovatelné vstupy). Manuální regulace zesílení kanálu: ± 3 dB. Šumové číslo: 6 dB pro VHF/UHF), 7 dB (FM). Rozsah vstupního signálu: 40 - 100 dBμV pro VHF/UHF. Regulace výstupní úrovně: 90 - 115 dBμV pro VHF/UHF, 87-112 dBμV pro FM. Max. výstupní úroveň (IMD2 -60 dB): 115 dBμV. Selektivita program vst.: >65 dB (± 8 MHz), >30 dB (± 1 MHz).	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13			F konektor 7mm	kpl	49,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14			Konektor F - zakončovací	kpl	5,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S100			Celkem za dodávku konstrukčních dílů systému za segment P100 podkapitoly P1 :					0,00		
			Celkem za instalaci konstrukčních dílů systému za segment P100 podkapitoly P1 :					0,00		
			Celkový náklad dodávky a instalace konstrukčních dílů systému za segment P100 podkapitoly P1 :							0,00 0,00
P101 Podkapitola : Dodávka a instalace hlavních konstrukčních dílů systému.										
Poř.	Označení položky	Typ položky	Popis položky	JM	Revize 0 Výměra	Jednotkové ceny		Položkové ceny		Celková cena
						Dodávka	Instalace	Dodávka	Instalace	Dodávka + Instalace
1			STA zásuvka TV+R, koncová, včetně krytky, komplet,	kpl	33,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S101			Celkem za dodávku konstrukčních dílů systému za segment P101 podkapitoly P1 :					0,00		
			Celkem za instalaci konstrukčních dílů systému za segment P101 podkapitoly P1 :					0,00		
			Celkový náklad dodávky a instalace konstrukčních dílů systému za segment P101 podkapitoly P1 :							0,00 0,00
P199 Podkapitola : Rekapitulace nákladů pro dodávku a instalaci hlavních konstrukčních dílů systému.										
S199			Celkem za dodávku konstrukčních dílů systému podkapitoly P1 :					0,00		
			Celkem za instalaci konstrukčních dílů systému podkapitoly P1 :					0,00		
			Celkový náklad dodávky a instalace konstrukčních dílů systému podkapitoly P1 :							0,00 0,00

P200 Podkapitola : Dodávka a instalace kabelového propojení systému.										
Poř.	Označení položky	Typ položky	Popis položky	JM	Revize 0 Výměra	Jednotkové ceny		Položkové ceny		Celková cena
						Dodávka	Instalace	Dodávka	Instalace	
1	Koaxiální kabel vnitřní, LSFH, B2ca,		Koaxiální kabel nejvyšší kvality se středovým vodičem z čisté mědi BC a trojnásobným stíněním TRISHIELD z pocínované mědi CuSn, bílá barva. Kabel je určen pro všechny náročné aplikace přenosů CCTV, TV a SAT signálů. Protože má kabel velmi vysoký útlum stínění (= velmi nízké vyzařování), lze kabelem vést signál o velmi vysoké úrovni, z tohoto důvodu lze tímto kabelem přenášet signály na velké vzdálenosti. Díky kvalitnímu stínění není problém se souběhem více kabelů na velké vzdálenosti. Ideální kabel pro náročné domovní a bytové rozvody.	m	2 574,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2		Koaxiální kabel venkovní	Koaxiální kabel nejvyšší kvality se středovým vodičem z čisté mědi BC a trojnásobným stíněním TRISHIELD z pocínované mědi CuSn. Kabel je určen pro všechny náročné aplikace přenosů CCTV, TV a SAT signálů. Díky použitému materiálu středového vodiče a opletení je kabel mimořádně odolný vůči povětrnostním podmínkám, vlhkosti a korozi. Kabel odolný UV záření pro venkovní instalace.	m	36,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S200						Celkem za dodávku kabelového propojení systému za segment P200 podkapitoly P2 :		0,00		
						Celkem za instalaci kabelového propojení systému za segment P200 podkapitoly P2 :		0,00		
						Celkový náklad dodávky a instalace kabelového propojení systému za segment P200 podkapitoly P2 :				0,00 0,00
P201 Podkapitola : Dodávka a instalace kabelového propojení systému.										
Poř.	Označení položky	Typ položky	Popis položky	JM	Revize 0 Výměra	Jednotkové ceny		Položkové ceny		Celková cena
						Dodávka	Instalace	Dodávka	Instalace	
1			Kabel -J3x1,5mm2 určený pro pevný rozvod elektrické energie v zemi nebo ve volném prostředí bez jakéhokoliv mechanického namáhání.	m	10,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2			Vodič 1x4,0mm2 - zeleno-žlutý pro suché prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice.	m	10,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S201						Celkem za dodávku kabelového propojení systému za segment P201 podkapitoly P2 :		0,00		
						Celkem za instalaci kabelového propojení systému za segment P201 podkapitoly P2 :		0,00		
						Celkový náklad dodávky a instalace kabelového propojení systému za segment P201 podkapitoly P2 :				0,00 0,00
P299 Podkapitola : Rekapitulace nákladů pro dodávku a instalaci kabelového propojení systému.										
S299						Celkem za dodávku kabelového propojení systému podkapitoly P2 :		0,00		
						Celkem za instalaci kabelového propojení systému podkapitoly P2 :		0,00		
						Celkový náklad dodávky a instalace kabelového propojení systému podkapitoly P2 :				0,00 0,00
P600 Podkapitola : Ostatní činnosti, dodávky a instalace pro realizaci systému.										
Poř.	Označení položky	Typ položky	Popis položky	JM	Revize 0 Výměra	Jednotkové ceny		Položkové ceny		Celková cena
						Dodávka	Instalace	Dodávka	Instalace	
2	Ostatní činnosti		Montáž systému STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Ostatní činnosti		Úklid všech prostorů kde byly prováděné montážní práce na systému STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Ostatní činnosti		Ekologická likvidace odpadu po montáži systému STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S600						Ostatní činnosti a dodávky pro realizaci systému za segment P600 podkapitolu P6 :		0,00		
						Ostatní činnosti a instalace pro realizaci systému za segment P600 podkapitolu P6 :		0,00		
						Celkový náklad za ostatní činnosti, dodávky a instalace pro realizaci systému za segment P600 podkapitolu P6 :				0,00 0,00
P601 Podkapitola : Ostatní činnosti, dodávky a instalace pro realizaci systému.										
Poř.	Označení položky	Typ položky	Popis položky	JM	Revize 0 Výměra	Jednotkové ceny		Položkové ceny		Celková cena
						Dodávka	Instalace	Dodávka	Instalace	
2	Ostatní činnosti		Kontrola, audit provedení systému STA , atd. uživatelem.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Ostatní činnosti		Měření, měřicí protokoly systému STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Ostatní činnosti		Manuály pro komponenty systému STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Ostatní činnosti		Komplexní funkční zkouška instalovaného systému STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Ostatní činnosti		Zaškolení všech určených pracovníků uživatelem pro instalovaný systém STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S601						Ostatní činnosti a dodávky pro realizaci systému za segment P601 podkapitolu P6 :		0,00		
						Ostatní činnosti a instalace pro realizaci systému za segment P601 podkapitolu P6 :		0,00		
						Celkový náklad za ostatní činnosti, dodávky a instalace pro realizaci systému za segment P601 podkapitolu P6 :				0,00 0,00
P699 Podkapitola : Rekapitulace nákladů pro ostatní činnosti, dodávky a instalace pro realizaci systému.										

5699											Celkem za ostatní činnosti a dodávku pro realizaci systému podkapitoly P6 :				0,00	
											Celkem za ostatní činnosti a instalaci pro realizaci systému podkapitoly P6 :				0,00	
											Celkový náklad za ostatní činnosti, dodávky a instalace pro realizaci systému podkapitoly P6 :				0,00 0,00	
P700 Podkapitola : Pomocné díly a instalace pro realizaci systému.																
Poř.	Označení položky	Typ položky	Popis položky	JM	Revize 0 Výměra	Jednotkové ceny		Položkové ceny		Celková cena						
						Dodávka	Instalace	Dodávka	Instalace	Dodávka + Instalace						
1	Pomocné konstrukční díly		Pomocné konstrukční díly pro realizaci systému STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
5700											Pomocná dodávka za segment P700 podkapitoly P7 :				0,00	
											Pomocná instalace za segment P700 podkapitoly P7 :				0,00	
											Celkový náklad pomocné dodávky a instalace za segment P700 podkapitoly P7 :				0,00 0,00	
P799 Podkapitola : Rekapitulace nákladů za pomocné díly a instalace pro realizaci systému.																
5799											Celkem za pomocnou dodávku pro realizaci systému podkapitoly P7 :				0,00	
											Celkem za pomocnou instalaci pro realizaci systému podkapitoly P7 :				0,00	
											Celkový náklad pomocné dodávky a pomocné instalace pro realizaci systému podkapitoly P7 :				0,00 0,00	
P800 Podkapitola : Přímá a nepřímá režije pro realizaci systému.																
Poř.	Označení položky	Typ položky	Popis položky	JM	Revize 0 Výměra	Jednotkové ceny režie		Položkové ceny režie		Celková cena režije						
						Přímá	Nepřímá	Přímá	Nepřímá	Přímá + Nepřímá						
1	Režijní náklady		Režijní náklady pro realizaci systému STA , atd.	kpl	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
5800											Přímá režie pro realizaci systému za segment P800 podkapitoly P8 :				0,00	
											Nepřímá režie pro realizaci systému za segment P800 podkapitoly P8 :				0,00	
											Celkový náklad za přímou a nepřímou režii pro realizaci systému za segment P800 podkapitoly P8 :				0,00 0,00	
P899 Podkapitola : Rekapitulace nákladů za přímou a nepřímou režii pro realizaci systému.																
5899											Celkový náklad přímé režie pro realizaci systému podkapitoly P8 :				0,00	
											Celkový náklad nepřímé režie pro realizaci systému podkapitoly P8 :				0,00	
											Celkový náklad přímé a nepřímé režie pro realizaci systému podkapitoly P8 :				0,00 0,00	
P900 Podkapitola : Rekapitulace nákladů za celou kapitolu systému.																
5900											Hlavní díly za celou kapitolu systému :				0,00	
											Ostatní činnosti za celou kapitolu systému :				0,00	
											Pomocné díly za celou kapitolu systému :				0,00	
											Režije za celou kapitolu systému :				0,00	
											Celkem za celou kapitolu systému :				0,00 0,00	

Uváděné typy u jednotlivých položek musí být dodavatelem dodrženy z důvodu plné kompatibility se stávajícím systémem, který je tímto výkazem výměr rozšiřován nebo jako výchozí technické standardy jednotlivých položek tohoto výkazu výměr.
Položka definovaná v tomto výkazu výměr může být nahrazena pouze položkou shodné funkce s lepšími technickými parametry.

Featured print near single sums have to purvey for abideds on the ground of full compatibility current system, that is of herewith return scope extend or like starting technical standards single sums hereof return scope.
Sum defined in this return scope can be replaced only sum coincident function with better technical characteristics.

Výkaz výměr byl upřesněn na základě výkazu výměr, který byl vyhotovený v rámci dokumentace DSP.