

**Základňová alebo pevná
rádiostanica**

Umiestnenia rádiostanice		Považská vodárenská spoločnosť, a.s.					
<i>Ulica, číslo, mesto, Okres, kraj</i>		Trenčiansky kraj					
Názov objektu		ČSOV 6 Pruské					
Požadované Frekvencie, pásmo		vysielacia:				MHz	
		prijímacia:				MHz	
Prevádzka		<u>Simplex</u>		duplex		iné	
Selektívna voľba				áno		<u>nie</u>	
Spojenie s inými pevnými rádiostanicami				<u>áno</u>		nie	
Typ						Výkon (W) 5	
Nadmorská výška				Výška antény nad terénom			
Efektívna výška				Azimut ef. výšky			
Anténa		typ:		Smer max. vyžarovania 62(°)			
		ERP (v smere max. vyžarovania): /W/0,1				zisk: dB	
<u>Kód antény (podľa HCM)</u>		Horizontálny diagram			Vertikálny diagram		
Geografické údaje (WGS 84)		východná dĺžka			severná šírka		
		st	min	sec	st	min	sec
<u>Druh prevádzky vysielania podľa Rádiokomunikačného poriadku ITU dodatok S1</u>		Analogové vysielanie			Digitálne vysielanie		
					16K0G1DDN		
Číslo návrhu rádiovej siete				PDS 004/IX			

- nehodiace sa prečiarknite

* - maximálna

Príloha k žiadosti od

Považská vodárenská spoločnosť, a.s.
žiadateľ**Základňová alebo pevná
rádiostanica**

Umiestnenia rádiostanice		Považská vodárenská spoločnosť, a.s.					
<i>Ulica, číslo, mesto, Okres, kraj</i>		Trenčianský kraj					
Názov objektu		ČSOV 7 Pruské					
Požadované Frekvencie, pásmo		vysielač:				MHz	
		prijímač:				MHz	
Prevádzka		<u>Simplex</u>		duplex		iné	
Selektívna voľba				áno		<u>nie</u>	
Spojenie s inými pevnými rádiostanicami				<u>áno</u>		nie	
Typ						Výkon (W) 5	
Nadmorská výška				Výška antény nad terénom 3 m			
Efektívna výška				Azimut ef. výšky			
Anténa		typ:		Smer max. vyžarovania 62(°)			
		ERP (v smere max. vyžarovania): /W/0,1				zisk: -10 dB	
Kód antény (podľa HCM)		Horizontálny diagram			Vertikálny diagram		
Geografické údaje (WGS 84)		východná dĺžka			severná šírka		
		st	min	sec	st	min	sec
Druh prevádzky vysielania podľa Radiokomunikačného poriadku ITU dodatok S1		Analogové vysielanie			Digitálne vysielanie		
					16K0G1DDN		
Číslo návrhu rádiovej siete				PDS 004/IX			

- nehodiace sa prečiarknite

* - maximálna

Príloha k žiadosti od

Považská vodárenská spoločnosť, a.s.
žiadateľ**Základňová alebo pevná
rádiostanica**

Umiestnenia rádiostanice		Považská vodárenská spoločnosť, a.s.					
<i>Ulica, číslo, mesto, Okres, kraj</i>		Trenčianský kraj					
Názov objektu		ČSOV 8 Pruské					
Požadované Frekvencie, pásmo		vysielačia:				MHz	
		prijímačia:				MHz	
Prevádzka		<u>Simplex</u>		duplex		iné	
Selektívna voľba				áno		<u>nie</u>	
Spojenie s inými pevnými rádiostanicami				<u>áno</u>		nie	
Typ						Výkon (W) 5	
Nadmorská výška				Výška antény nad terénom			
Efektívna výška				Azimut ef. výšky			
Anténa		typ: SA 401.9		Smer max. vyžarovania 63(°)			
		ERP (v smere max. vyžarovania): /W/0,1				zisk: -10 dB	
Kód antény (podľa HCM)		Horizontálny diagram			Vertikálny diagram		
Geografické údaje (WGS 84)		východná dĺžka			severná šírka		
		st	min	sec	st	min	sec
			--	--		--	
Druh prevádzky vysielania podľa Radiokomunikačného poriadku ITU dodatok S1		Analogové vysielanie			Digitálne vysielanie		
					16K0G1DDN		
Číslo návrhu rádiovkej siete				PDS 004/IX			

- nehodiace sa prečiarknite

* - maximálna

Príloha k žiadosti od

Považská vodárenská spoločnosť, a.s.
žiadateľ**Základňová alebo pevná
rádiostanica**

Umiestnenia rádiostanice		Považská vodárenská spoločnosť, a.s.					
<i>Ulica, číslo, mesto, Okres, kraj</i>		Trenčianský kraj					
Názov objektu		ČSOV 9 Pruské					
Požadované Frekvencie, pásmo		vysielacia:				MHz	
		prijímacia:				MHz	
Prevádzka		<u>Simplex</u>		duplex		iné	
Selektívna voľba				áno		<u>nie</u>	
Spojenie s inými pevnými rádiostanicami				<u>áno</u>		nie	
Typ						Výkon (W) 5	
Nadmorská výška				Výška antény nad terénom			
Efektívna výška				Azimut ef. výšky			
Anténa		typ:		Smer max. vyžarovania 62(°)			
		ERP (v smere max. vyžarovania): /W/0,1				zisk: -10 dB	
<u>Kód antény (podľa HCM)</u>		Horizontálny diagram			Vertikálny diagram		
Geografické údaje (WGS 84)		východná dĺžka			severná šírka		
		st	min	sec	st	min	sec
<u>Druh prevádzky vysielania podľa Radiokomunikačného poriadku ITU dodatok S1</u>		Analógové vysielanie			Digitálne vysielanie		
					16K0G1DDN		
Číslo návrhu rádiovej siete				PDS 004/IX			

- nehodiace sa prečiarknite

* - maximálna

Príloha k žiadosti od

Považská vodárenská spoločnosť, a.s.
žiadateľ**Základňová alebo pevná
rádiostanica**

Umiestnenia rádiostanice		Považská vodárenská spoločnosť, a.s.					
<i>Ulica, číslo, mesto, Okres, kraj</i>		Trenčiansky kraj					
Názov objektu		ČSOV 11 Pruské					
Požadované Frekvencie, pásmo		vysielačia:				MHz	
		prijímacia:				MHz	
Prevádzka		<u>Simplex</u>		duplex		iné	
Selektívna voľba				áno		<u>nie</u>	
Spojenie s inými pevnými rádiostanicami				<u>áno</u>		nie	
Typ		MR 400				Výkon (W) 5	
Nadmorská výška				Výška antény nad terénom			
Efektívna výška				Azimut ef. výšky			
Anténa		typ:		Smer max. vyžarovania 62(°)			
		ERP (v smere max. vyžarovania): /W/0,1				zisk: -10 dB	
<u>Kód antény (podľa HCM)</u>		Horizontálny diagram			Vertikálny diagram		
		029EA07			023EA03		
Geografické údaje (WGS 84)		východná dĺžka			severná šírka		
		st	min	sec	st	min	sec
			!				
<u>Druh prevádzky vysielenia podľa Rádiokomunikačného poriadku ITU dodatok S1</u>		Analogové vysielenie			Digitálne vysielenie		
					16K0G1DDN		
Číslo návrhu rádiovkej siete				PDS 004/IX			

- nehodiace sa prečiarknite

* - maximálna

Príloha k žiadosti od

Považská vodárenská spoločnosť, a.s.
žiadateľ**Základňová alebo pevná
rádiostanica**

Umiestnenia rádiostanice		Považská vodárenská spoločnosť, a.s.					
<i>Ulica, číslo, mesto, Okres, kraj</i>		Trenčianský kraj					
Názov objektu		ČOV Pruské					
Požadované Frekvencie, pásmo		vysielať:				MHz	
		prijímať:				MHz	
Prevádzka		<u>Simplex</u>		duplex		iné	
Selektívna voľba				áno		<u>nie</u>	
Spojenie s inými pevnými rádiostanicami				<u>áno</u>		nie	
Typ						Výkon (W) 5	
Nadmorská výška				Výška antény nad terénom			
Efektívna výška				Azimut ef. výšky			
Anténa		typ:		Smer max. vyžarovania 303(°)			
		ERP (v smere max. vyžarovania): /W/0,3				zisk: dB	
<u>Kód antény (podľa HCM)</u>		Horizontálny diagram			Vertikálny diagram		
Geografické údaje (WGS 84)		východná dĺžka			severná šírka		
		st	min	sec	st	min	sec
<u>Druh prevádzky vysielaťia podľa Rádiokomunikačného poriadku ITU dodatok S1</u>		Analogové vysielaťie			Digitálne vysielaťie		
					16K0G1DDN		
Číslo návrhu rádiovkej siete				PDS 004/IX			

- nehodiace sa prečiarknite

* - maximálna