

Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS Říkovice

VŠEOBECNÉ POLOŽKY PRO CELOU STAVBU

Číslo položky.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Sazba za jednotku	Celkem bez DPH
1.	Projekt stavby	KPL	1,00	0,00	0,00
2.	Autorský dozor	KPL	1,00	0,00	0,00
3.	Geometrické plány a věcná břemena	KPL	1,00	0,00	0,00
4.	Geodetická dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	0,00	0,00
5.	Digitální dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00	0,00	0,00
6.	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00	0,00	0,00
7.	Zajištění osvědčení o bezpečnosti podle nařízení komise (ES) č 352/2009	KPL	1,00	0,00	0,00
8.	Zajištění interoperability ve smyslu nařízení vlády č.133/2005 Sb	KPL	1,00	0,00	0,00
	CELKOVÝ SOUČET VŠEOBECNÝCH POLOŽEK v Kč				0,00

A.5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS Říkovice

OBOR	PS, SO	Plný nezkrácený název části dokumentace	Vlastník	Cena bez DPH v Kč
D.		TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
D.2		ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		0
D.2.1		KABELIZACE (místní, dálková) VČETNĚ PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ		0
	PS 01-14-01	TNS Říkovice, úprava přenosového systému	SŽDC	
	PS 01-14-02	TNS Říkovice, místní optická kabelizace (MOK)	SŽDC	
D.2.2		VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ (VNITŘNÍ INSTALACE, ASHS, EZS, atd.)		0
	PS 01-14-03	TNS Říkovice, EPS	SŽDC	
	PS 01-14-04	TNS Říkovice, EZS	SŽDC	
D.2.3		INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS PRO CEST. INFORMAČNÍ A KAMEROVÝ SYSTÉM)		0
	PS 01-14-05	TNS Říkovice, kamerový systém	SŽDC	
D.3		SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT		0
D.3.1		DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA		0
	PS 01-05-01	TNS Říkovice, zařízení DŘT - provizorní stav	SŽDC	
	PS 01-05-02	TNS Říkovice, zařízení DŘT	SŽDC	
	PS 01-05-03	ED Přerov, úpravy DŘT - provizorní stav	SŽDC	
	PS 01-05-04	ED Přerov, úpravy DŘT	SŽDC	
D.3.2		SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE TRAKČNÍCH NAPÁJECÍCH STANIC		0
	PS 01-09-01	TNS Říkovice, technologie - rozvodna 22 kV	SŽDC	
	PS 01-09-02	TNS Říkovice, technologie - usměrňovačové skupiny	SŽDC	
	PS 01-09-03	TNS Říkovice, technologie - stejnosměrná část 3kV DC	SŽDC	
	PS 01-09-04	TNS Říkovice, technologie - vlastní spotřeba	SŽDC	
	PS 01-09-05	TNS Říkovice, demontáž stávající silnoproudé technologie	SŽDC	
	PS 01-09-06	TNS Říkovice, nasazení převozní TNS po dobu výstavby	SŽDC	
	PS 01-09-07	TNS Říkovice, měření spotřeby	SŽDC	
	PS 01-09-08	TNS Říkovice, technologie - rozvodna 110kV	SŽDC	
	PS 01-09-09	TNS Říkovice, technologie - transformace 110/22kV	SŽDC	
	PS 01-09-10	TNS Říkovice, RVN (rozdávěč vazby napáječů)	SŽDC	
	PS 01-09-11	TNS Říkovice, Ovládání světelného indikátoru návěstí "Stáhněte sběrač".	SŽDC	
		TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY CELKEM v Kč		0
E.		STAVEBNÍ ČÁST		
E.1		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		0
E.1.1		POTRUBNÍ VEDENÍ (VODA, PLYN, KANALIZACE)		0
	SO 01-15-01	TNS Říkovice, Kanalizace dešťová	SŽDC	
	SO 01-15-02	TNS Říkovice, Oprava vodovodní přípojky	SŽDC	

E.1.2	POZEMNÍ KOMUNIKACE			0
	SO 01-15-03	TNS Říkovice, Zpevněné plochy a vegetační úpravy	SŽDC	
E.1.9	KABELOVODY, KOLEKTORY			0
	SO 01-15-04	TNS Říkovice, Kabelovod	SŽDC	
E.2	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			0
	SO 01-15-05	TNS Říkovice, Rekonstrukce budovy TNS	SŽDC	
	SO 01-15-06	TNS Říkovice, Stání traf 110kV	SŽDC	
	SO 01-15-07	TNS Říkovice, Stání transformátorů (TU1-4, TVS1-2, TZ1-2)	SŽDC	
	SO 01-15-08	TNS Říkovice, Oplocení areálu	SŽDC	
	SO 01-15-09	TNS Říkovice, Provozní oplocení traf 110kV	SŽDC	
	SO 01-15-10	TNS Říkovice, Stavební úpravy pro převoznou měnírnu	SŽDC	
	SO 01-15-11	TNS Říkovice, Bourání stávajícího stání traf 110kV	SŽDC	
	SO 01-15-12	TNS Říkovice, Bourání stání transformátorů měnírny (TU1-4, TVS1-2, TZ1-2)	SŽDC	
	SO 01-15-13	TNS Říkovice, Ekologická likvidace havarijní jímky a gravitačního odlučovače	SŽDC	
E.3	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ			0
E.3.1	TRAKČNÍ VEDENÍ			0
	SO 01-01-01	TNS Říkovice, Připojení napájecího vedení	SŽDC	
E.3.2	ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ			0
	SO 01-06-01	TNS Říkovice, Venkovní osvětlení areálu	SŽDC	
	SO 01-06-02	TNS Říkovice, DOÚO	SŽDC	
E.3.4	VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ			0
	SO 01-06-03	TNS Říkovice, Celkové vnější a vnitřní uzemnění objektů a areálu	SŽDC	
	STAVEBNÍ OBJEKTY CELKEM v Kč			0
CENA PS A SO CELKEM v Kč				0