

Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhatice

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 Kerhartice (Ústí nad Orlicí)

OBOR	PS, SO	NÁZEV OBJEKTU	Vlastník
D.		Technologická část	
D.2		Železniční sdělovací zařízení	
D.2.1		Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů	
	PS 210	TNS Kerhartice, úprava POK	SZDC
	PS 211	TNS Kerhartice, úprava DK	SZDC
	PS 212	TNS Kerhartice, místní kabelizace	SZDC
	PS 213	TNS Kerhartice, přenosový systém	SZDC
D.2.2		Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)	
	PS 220	TNS Kerhartice, EZS	SZDC
	PS 221	TNS Kerhartice, sdělovací zařízení	SZDC
D.2.3		Informační zařízení (rozhlas pro cestující, informačních a kamerových systémů)	
	PS 230	TNS Kerhartice, kamerový systém	SZDC
D.3		Sílnoproudá technologie včetně DRT	
D.3.1		Dispečerská řídicí technika	
	PS 310	TNS Kerhartice, DRT	SZDC
	PS 311	ED Pardubice, doplnění DRT	SZDC
	PS 312	TNS Kerhartice, DDTS ZDC	SZDC
	PS 313	ED SZDC Pardubice, DDTS ZDC	SZDC
D.3.3		Sílnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	
	PS 330	TNS Kerhartice, rozvodna 22 kV, technologie	SZDC
	PS 331	TNS Kerhartice, trakční transformátory	SZDC
	PS 332	TNS Kerhartice, stejnosměrná část 3kV-DC	SZDC
	PS 333	TNS Kerhartice, vlastní spotřeba, technologie	SZDC
	PS 334	TNS Kerhartice, vazba napaječů	SZDC
D.3.6		Sílnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV,50Hz pro napájení zabezpečov. zařízení (NTS, STS, TTS)	
	PS 360	TNS Kerhartice, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie	SZDC
		TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY CELKEM v Kč	
E.		Stavební část	
E.1		Inženýrské objekty	
E.1.4		Mosty, propustky, zdi	
	SO 140	TNS Kerhartice, přístupová lávka k odpojovačům	SZDC
E.1.6		Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)	
	SO 160	TNS Kerhartice, úprava vodovodní přípojky	SZDC
	SO 161	TNS Kerhartice, splašková kanalizace a žumpa	SZDC
	SO 162	TNS Kerhartice, likvidace dešťových vod	SZDC
E.1.8		Pozemní komunikace	
	SO 180	TNS Kerhartice, teréní úpravy a zpevněné plochy	SZDC

E.1.9	Kabelovody, kolektory		
	SO 190	TNS Kerhartice, úprava kabelovodu	SZDC
E.2	Pozemní stavební objekty		
E.2.5	Demolice		
	SO 250	TNS Kerhartice, demolice	SZDC
E.3	Trakční a energetická zařízení		
E.3.1	Trakční vedení		
	SO 310	TNS Kerhartice, připojení napájecího vedení	SZDC
	SO 310	TNS Kerhartice, připojení zpětného vedení	SZDC
E.3.2	Napájecí stanice - stavební část		
	SO 320	TNS Kerhartice, napájecí stanice	SZDC
	SO 321	TNS Kerhartice, oplocení	SZDC
E.3.6	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		
	SO 360	TNS Kerhartice, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz	SZDC
	SO 361	TNS Kerhartice, rozvod nn a osvětlení	SZDC
	SO 362	TNS Kerhartice, úprava navěsti pro elektrický provoz	SZDC
	SO 363	TNS Kerhartice, úprava DOÚO	SZDC
E.3.7	Ukolejnění kovových konstrukcí		
	SO 370	TNS Kerhartice, ukolejnění vodivých konstrukcí	SZDC
E.3.8	Vnější uzemnění		
	SO 380	TNS Kerhartice, vnější uzemnění	SZDC
	STAVEBNÍ OBJEKTY CELKEM v Kč		

CENA PS A SO CELKEM v Kč		
---------------------------------	--	--

Cena bez DPH v Kč
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
