

Stavba: Výstavba PZS (P6577) v km 23,642 TÚ Prostějov hl.n. - Třebovice v Čechách

ISPROFOND:	3273514800	Označení (Skód):	S622100106
------------	------------	------------------	------------

Stádium:	3	Projektová dokumentace (DPDI/DUSP/DSP)	Investor:	SSV
----------	---	--	-----------	-----

Náklady stavby celkem

	Náklady na přípravu a celkové zabezpečení výstavby celkem	mil. Kč	
	Náklady na realizaci stavby celkem bez rezervy	mil. Kč	
	Rezerva	mil. Kč	

Ukazatele stavby		m.j	Stávající stav	Nový stav
z toho	Délka stavebně upraveného úseku tratě	km		0,75
	Délka technologicky upraveného úseku tratě	km		0,667
	Počet železničních stanic	ks	-	-
	Počet zastávek	ks	-	-
	Nejvyšší traťová rychlost (V)	km/h	50	50
	Nejvyšší traťová rychlost (V130)	km/h	-	-
	Nejvyšší traťová rychlost (V150)	km/h	-	-
	Nejvyšší traťová rychlost (Vk)	km/h	-	-
	Staniční koleje délky nad 780m	ks	-	-
	Trakční napájecí soustava	popis	nezávislá-motorová	nezávislá-motorová

Stavebně technické a technologické parametry stavby		m.j	Stávající stav	Nový stav
---	--	-----	----------------	-----------

Železniční svršek				
z toho	délka úpravy koleje - štěrkové lože	m		750
	délka úpravy koleje - pevná jízdní dráha	m		-
	počet výhybek ve stavbě celkem	ks	-	-
	počet nově dodaných výhybek ve stavbě	ks		-

Železniční spodek				
z toho	sanace zemního tělesa železniční spodek	m		44
	sanace zemního tělesa železniční spodek	m2		230
	odvodnění zemního tělesa	m		125
	zemní práce výkopy	m3		200
	zemní práce násypy	m3		-

Nástupišť				
z toho	délka nástupních hran	m		-
	počet nástupních hran	ks	-	-

Mostní objekty				
z toho	železniční mosty			
	z toho	v obvodu stavby celkem (včetně podchodů)	ks	-
		rekonstrukce (vyjma podchodů)	ks	
		novostavba (vyjma podchodů)	ks	-
		podchody rekonstrukce	ks	-
		podchody novostavba	ks	-
		délka přemostění celkem	m	-
	silniční mosty			
	z toho	rekonstrukce (včetně lávek pro pěší)	ks	
		novostavba (včetně lávek pro pěší)	ks	-
		délka přemostění celkem	m	-
	propustky			
	z toho	v obvodu stavby celkem	ks	-
		rekonstrukce	ks	
		novostavba	ks	-
	zdi		m2	

Tunely

z toho	jednokolejné tunely				
	z toho	v obvodu stavby celkem	m	-	-
		v obvodu stavby celkem	ks	-	-
		rekonstrukce	m		-
		rekonstrukce	ks		-
		novostavba	m		-
		novostavba	ks		-
	dvojkolejné tunely				
	z toho	v obvodu stavby celkem	m	-	-
		v obvodu stavby celkem	ks	-	-
		rekonstrukce	m		-
		rekonstrukce	ks		-
		novostavba	m		-
		novostavba	ks		-
Pozemní komunikace					
z toho	pozemní komunikce dotčené stavbou				
	z toho	rekonstrukce	m2		181
		novostavba	m2		-
	ostatní plochy a vybavení				
	z toho	parkovacího stání pro veřejnost dotčené stavbou celkem	m2	-	-
		nová parkovacích stání pro veřejnost	ks		-
		nové cyklo-parkovací stání pro veřejnost	ks		-
	Protihlukové objekty				
z toho	délka (rozvinutá) protihlukových opatření	m		-	
	délka úseku s novými protihlukovými opatřeními	km tratě		-	
	plocha protihlukových zdí	m2		-	
	Individuální protihluková opatření	ks		-	
Ostatní inženýrské objekty					
z toho	drobné inženýrské objekty související se stavbou	počet SO			
Pozemní objekty					
z toho	budovy osobní nádraží				
	z toho	celkový počet v rámci v obvodu stavby	ks		
		rekonstrukce objektů ve stavbě	ks		
		stavební úprava objektů	m2		
		stavební úprava objektů	m3		
		novostavba objektů ve stavbě	ks		
		novostavba objektů ve stavbě	m2		
		novostavba objektů ve stavbě	m3		
	provozní budovy SŽ				
	z toho	počet stavebně dotčených provozních budov SŽ	ks		
		stavební úprava provozních budov SŽ	m2		
		stavební úprava provozních budov SŽ	m3		
		počet nových provozních budov SŽ	ks		
		nové provozní budovy SŽ	m2		
		nové provozní budovy SŽ	m3		
	ostatní budovy				
	z toho	počet stavebně dotčených ostatních budov	ks		
		stavební úprava ostatních budov	m2		
		stavební úprava ostatních budov	m3		
		počet nových ostatních budov	ks		
		novostavby ostatních budov	m2		
		novostavby ostatních budov	m3		
	ostatní pozemní objekty				
	z toho	zastřešení nástupišť	m2		
		přístřešky pro cestující	ks		

		orientačního systému	m2		
		drobná architektura (oplocení)	m		
		drobná architektura (ostatní)	ks		
	demolice pozemních objektů		m3		
Trakční a energetická zařízení					
z toho	trakční napájení				
	z toho	celková délka elektrizovaného úseku	km	-	-
		rekonstrukce trakčního vedení	m		-
		novostavba trakčního vedení	m		-
	napájecí stanice				
	z toho	rekonstrukce	ks		-
		novostavba	ks		-
	ostatní energetická zařízení				
	z toho	ohřev výměn	v.j.	-	-
		elektrické předtápěcí zařízení	ks		-
		rozvodny vn, nn, osvětlení a ostatní kabelizace	počet SO		1
Ostatní územní vlivy					
z toho	příprava území a kácení	m2		300	
	náhradní výsadba	m2			
	zabezpečení veřejných zájmů	m2			
Železniční zabezpečovací zařízení					
z toho	staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)		v.j.		
	traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)		km tratě		
	přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)				
	z toho	přejezd zabezpečený výstražnými kříži	ks	1	
		přejezd zabezpečený PZS	ks		
		přejezd zabezpečený PZS se závorami	ks		1
		rušení přejezdu	ks		
	dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)				
	z toho	délka dálkově ovládaného úseku	km		
		počet dálkově ovládaných dopraven	ks		
	vybavení systémem ETCS		km tratě		
	ostatní prvky zabezpečení (např. spádoviště, indikátory horkoběžnosti apod)		počet SO		
Železniční sdělovací zařízení					
z toho	počet dopraven a zastávek, vybavených informačním systémem nebo rozhlasovým zařízením		ks		
	vybavení systémem GSM-R				
	z toho	délka úseku	km		
základnová stanice - BTS		ks			
Silnoproudá technologie					
z toho	silnoproudá technologie včetně DŘT		počet SO		
Ostatní technologická zařízení					
z toho	osobní výtahy				
	z toho	rekonstrukce	ks		
		novostavba	ks		
	eskalátory				
	z toho	rekonstrukce	ks		
		novostavba	ks		
	ostatní technologická zařízení		počet SO		