
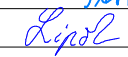


				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor, objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1			 VIAMONT Projekt, s.r.o. Křížkovského 1292/13, 130 00, Praha 3 tel./fax: +420 602 320 417 e-mail: info@viamontprojekt.cz	
Odpov. projektant stavby	Ing. Milouš Janík			
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jiří Štolba			
Technická kontrola	Ing. Jiří Štolba			
Vypracoval	David Lipčák			
OPRAVA SZZ HOŠTKA PS 01-35-03 DŘT a DDTS			Zak. číslo zhotov.	
			Datum	07/2019
			Stupeň	DSP
			Měřítko	-:-
			Část	Příloha
SOUPIS PRACÍ			D.3.1	3

SOUPIS PRACÍ				PS 01-35-03			
Stavba: OPRAVA SZZ HOŠTKA				CELKEM: - Kč			
Název SO/PS: DŘT a DDTS							
Majetek: SZDC s.o.				ISPROFIN:			
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR				Označení (S-kód):			
Zpracovatel: STOSMOL s. r. o.				Cenová úroveň: 2019			
David Lipčák				Datum zpracování: 25.07.2019			
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	7496701900	ÚOŽI	Komunikační server PC nebo komunikační jednotka PLC pro řízení sítě podřízených stanic - kompletní (HW i SW)	KUS	1,000		
	7496756102	ÚOŽI	zaškolení obsluhy	HOD	8,000		
	7496754058	ÚOŽI	odzkoušení upraveného ŘS ED	KUS	1,000		
	7496700010	ÚOŽI	Skříň pro telemechanickou jednotku 600x2000, oboustranný přístup, vybavená	KUS	1,000		
	7496701320	ÚOŽI	Procesorová jednotka CPU (CP), kom. rozhraní ethernet, serial, USB	KUS	8,000		
	7496701330	ÚOŽI	Napájecí zdroj pro CPU (PW), 24VDC	KUS	8,000		
	7496701340	ÚOŽI	Napájecí zdroj pro CPU (PW), 230VAC	KUS	8,000		
	7496701360	ÚOŽI	Vana pro PLC včetně kabeláže a konektorů	KUS	8,000		
	7496701370	ÚOŽI	Komunikační jednotka (SC), kom. rozhraní ethernet, serial	KUS	8,000		
	7496701380	ÚOŽI	Výstupní jednotka PLC GO (OR), 16xRO, 12-230V, kompletní	KUS	8,000		
	7496701390	ÚOŽI	Vstupní jednotka PLC GO 32xDI (IB), 24VDC, kompletní	KUS	12,000		
	7496701420	ÚOŽI	Komunikační submodul pro seriové rozhraní, GO (MR)	KUS	8,000		
	7496700110	ÚOŽI	Svorkovnice (ježek) pro vyvedení 8 signálů/povelů/měření včetně napájecího obvodu 24V DC	KUS	32,000		
	7496700030	ÚOŽI	Nástěnná skříň pro telemechanickou jednotku, vybavená	KUS	4,000		
	7496700490	ÚOŽI	Operační panel dotykový 10", grafický barevný, LAN, USB, RS 232, RS 485	KUS	1,000		
	7496700780	ÚOŽI	Základní programové vybavení tlm. jednotky pro objekt ŽST	KUS	1,000		
	7496700790	ÚOŽI	Základní programové vybavení tlm. jednotky pro objekt NS	KUS	1,000		
	7496700800	ÚOŽI	Základní programové vybavení tlm. jednotky pro objekt SpS	KUS	1,000		
	7496700810	ÚOŽI	Základní programové vybavení tlm. jednotky pro objekt TS	KUS	1,000		
	7496700820	ÚOŽI	SW-ovladače komunikace, parametrizace - pro nadřazený systém	KUS	1,000		
	7496700850	ÚOŽI	Dokumentace skutečného stavu pro nové telemechanické zařízení v objektu ŽST	KUS	1,000		
	7496700860	ÚOŽI	Dokumentace skutečného stavu pro nové telemechanické zařízení v objektu NS	KUS	1,000		
	7496700870	ÚOŽI	Dokumentace skutečného stavu pro nové telemechanické zařízení v objektu SpS, TS	KUS	2,000		
	7496700880	ÚOŽI	Provozní dokumentace ŘS ED - úprava	KUS	1,000		
	7496702091	ÚOŽI	Klient systému DDTS ZDC, mobilní pracoviště s konfigurací dle TZ, min. dle technických podmínek SZDC k systému DDTS ŽDC; rozhraní Ethernet 100 Mbit / 1 Gb, 3G modem externí, wi-fi, Napájení 230 V AC	KUS	1,000		
	7496702092	ÚOŽI	Kompletní systémové a programové vybavení nového mobilního klientského pracoviště, vizualizační SW, licence, protokoly ČSN EN 60870-5-104, XML, aplikační a programové vybavení mobilního klientského pracoviště, klientská aplikace pro dohled	KUS	1,000		
			Montáž				
	7496753024	ÚOŽI	rozvaděče s PLC v objektu oboustranného	KUS	1,000		
	7496753020	ÚOŽI	rozvaděče s PLC v objektu nástěnného	KUS	4,000		
	7496753030	ÚOŽI	instalace, zprovoznění, oživení telemechanické jednotky v objektu ŽST	KUS	1,000		
	7496753034	ÚOŽI	instalace, zprovoznění, oživení telemechanické jednotky v objektu SpS	KUS	1,000		
	7496753036	ÚOŽI	instalace, zprovoznění, oživení telemechanické jednotky v objektu TS	KUS	1,000		
	7496753032	ÚOŽI	instalace, zprovoznění, oživení telemechanické jednotky v objektu NS	KUS	1,000		
	7496753040	ÚOŽI	instalace montážního materiálu v objektu ŽST	KUS	2,000		
	7496753042	ÚOŽI	instalace montážního materiálu v objektu NS	KUS	1,000		
	7496753044	ÚOŽI	instalace montážního materiálu v objektu SpS, TS	KUS	2,000		
	7496753050	ÚOŽI	připojení, oživení a zprovoznění přenosové cesty v objektu ŽST	KUS	1,000		
	7496753052	ÚOŽI	připojení, oživení a zprovoznění přenosové cesty v objektu NS	KUS	1,000		
	7496753054	ÚOŽI	připojení, oživení a zprovoznění přenosové cesty v objektu SpS, TS	KUS	2,000		
	7496753060	ÚOŽI	provozní zkoušky telemechanické jednotky v objektu ŽST	KUS	1,000		
	7496753062	ÚOŽI	provozní zkoušky telemechanické jednotky v objektu NS	KUS	1,000		
	7496753064	ÚOŽI	provozní zkoušky telemechanické jednotky v objektu SpS	KUS	1,000		
	7496753066	ÚOŽI	provozní zkoušky telemechanické jednotky v objektu TS	KUS	1,000		
	7496754015	ÚOŽI	konfigurace IPC - parametrizace SW (ovládání, signalizace, komunikace PLC s IPC, monitorování technologie, odzkoušení, montáž zařízení)	HOD	40,000		
	7496754030	ÚOŽI	úprava nebo rozšíření SW pro zobrazování a výpis hlášek z technologie DŘT, SKŘ a DDTS na elektrodispečinku	KUS	1,000		
	7496756010	ÚOŽI	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC	KUS	6,000		