

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Peronizace ŽST Chodov**

Název PS,SO : **Žst. Chodov, úprava TRS**

Datum zpracování : **27.11.2015**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV) **828 8**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0,00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby **541 372 0001**

Číslo PS,SO **PS 01-02-10**

Datum aktualizace : **11.04.2016**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Díl: 01</b>		<b>MRS/TRS Přesunutí technologie</b>								
1	75N171-R	Dodávka bloku RV3 STOP TRS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2	75N17X-R	Montáž a oživení bloku RV3 STOP TRS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
3	75K7DB-R	Dodávka - Koaxiální kabel, průměr do 35 mm včetně konektorů.	m	180,000		0,000		0,00		0,00
4	75K8AA-R	Montáž (dem.) - Základnová radiostanice TRS, vf výkon 6 W	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
5	75K8AB-R	Montáž (dem.) - Traťový rozbočovač TRS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
6	75K8AC-R	Montáž (dem.) - Ovládací blok TRS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
7	75K8BA-R	Montáž (dem.) - Napájecí zdroj pro základnovou radiostanici TRS, vf výkon 6 W včetně baterie pro 6 hodin provozu	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
8	75K8CA-R	Montáž (dem.) - Anténa všesměrová TRS 460 mHz včetně držáku na anténní stožár	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
9	75K8DB-R	Montáž - Koaxiálního kabelu do průměru 35mm, venkovní provedení,včetně konektorů.	m	60,000		0,000		0,00		0,00
10	75K8DD-R	Montáž - Koaxiálního kabelu do průměru 35mm, vnitřní provedení, včetně konektorů.	m	120,000		0,000		0,00		0,00
11	75K8FA-R	Montáž: Oživení stuhové sítě v pásmu 460 MHz do 5 ks radiostanic	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
12	75K8FD-R	Montáž: Nastavení stuhové sítě v pásmu 460 MHz do 5 ks radiostanic	úsek	1,000		0,000		0,00		0,00
13	75KFAG-R	Dodávka - Anténní trojnožka - 6m	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
14	75KFFC-R	Montáž - Anténní trojnožka - 6m	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
15	75N191-R	Dodávka a montáž - Translátor 600:1120	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
16	75N28W-R	Licence APC	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
17	75N28W2-R	Karta APC	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
18	741FCG-R	Úchytné svorníky, jímací tyč 1m	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
19	741FBA-R	Uzemnění- dod.mont.	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
20	75K9DA-R	Montáž (dem.) - Základnová radiostanice MRS, vf. výkon do 10 W	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
21	75K9FB-R	Montáž (dem.) - Anténa směrová pro MRS včetně držáku na anténní stožár	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
22	75H3CA-R	Lišta zaklapávací 20/40/2000 - dod.mont.	m	200,000		0,000		0,00		0,00
23	75K8CB-R	Úprava a směřování antén	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
24	75K9FC-R	Držák antény ZZ 21- mont.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
25	75HGDC-R	Bleskojistka	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
26	741FCK-R	Sada konektorů + uzemňovací sada	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
27	741EBF-R	Tmel těsnící	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
28	741EBF1-R	Pěna montážní	ks	1,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Peronizace ŽST Chodov**

Název PS,SO : **Žst. Chodov, úprava TRS**

Datum zpracování : **27.11.2015**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**828 8**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0,00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby **541 372 0001**

Číslo PS,SO **PS 01-02-10**

Datum aktualizace : **11.04.2016**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 01	MRS/TRS Přesunutí technologie				0,000 <b>0,000</b>		0,00 <b>0,00</b>		0,00 <b>0,00</b>

Díl:	M22	Ostatní								
29	29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	24,000		0,000		0,00		0,00
30	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	hod	14,000		0,000		0,00		0,00
31	74F323	PROTOKOL UTZ	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
32	02944R16	Vyhotovení dokumentace ve stupni dPSŘ včetně předání zadavateli v počtech, daných smluvním dojednáním	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M22	Ostatní				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>