

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis

Vypracoval : Ing. Renáta Štolbová		Kontroloval : Ing. Jiří Štolba		 <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b> Renaissance of Quality	
Zodp. Projektant : Ing. Jiří Štolba					
Kraj : Královohradecký a Středočeský		Traťový úsek / Obec : Odb. Kanín - Převýšov		 <b>H-PRO</b> <small>SPOL. S R.O.</small> Důlce 39 400 01 Ústí nad Labem projekce@h-pro.cz IČO: 25 02 98 35 tel.: 475 210 726 fax: 475 210 154	
Investor : SŽDC s.o., OŘ Hradec Králové					
Akce :  <h2>Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov</h2>  SO 00-61-01 Úprava ukolejnění kovových konstrukcí				Formát :	
				Datum :	
				Účel :	
				Č. zakázky :	
				Č. kopie :	
				Měřítko :	
Obsah výkresu :				Část dokumentace :	
SOUPIS PRACÍ				E.3.4	
				Č. výkresu :	
				4	

**SOUPIŠ PRACÍ**

Název stavby : **Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku Kanín - Převýšov**

Název PS,SO : **Úprava ukolejnění kovových konstrukcí**  
Datum zpracování : **30.3.2014**

majitel HIM:

**SŽDC**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 00-61-01**

Datum aktualizace :

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:</b>	<b>m1</b>	<b>74A Základy TV</b>								
1	74A800	Uzemnění stožáru TV	kus	2						
		<b>CELKEM - m1 Základy TV</b>								
<b>Díl:</b>	<b>m3</b>	<b>74C Vodiče TV</b>								
2	74C924	Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	kus	105						
3	74C925	Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	3						
4	74C926	Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič	kus	7						
5	74C927	Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 2 vodiče	kus	2						
6	74C924R	Ukolejnění s průrazkou - pouze výměna průrazky	kus	105						
7	74C928	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	kus	2						
8	74C990	Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou	kus	1						
9	74C995	Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m	kus	47						
		<b>CELKEM - m3 Vodiče TV</b>								
<b>Díl:</b>	<b>m6</b>	<b>74D Demontáže TV</b>								
10	74D810	Dem _Ukolejnění konstrukcí a stožárů	kus	120						
		<b>CELKEM - m6 Demontáže TV</b>								
<b>Díl:</b>	<b>m10</b>	<b>74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV</b>								
11	74M100	Protokol způsobilosti TV	hod	8						
12	74M110	Technická kontrola TV	hod	8						
13	74M200	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	kus	5						
14	74M300	Revizní zpráva	hod	8						
		<b>CELKEM - m10 Revize,zkoušky a měření TV</b>								