

Generální projektant:

## Sdružení trať 324




PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE  
WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Tým dopravního inženýrství s.r.o.  
Moskevská 532/60,  
101 00 Praha 10 – Vršovice,  
www.tymdi.cz  
DIČ: CZ24831832  
IČ: 24831832



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Radim Cíkl		Zodp. projektant: Radim Cíkl	Kontroloval: Ing. Jiří Molák		
Kraj: kraj Vysočina		Traťový úsek/Obec: Golčův Jeníkov – Vlkaneč			
Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					
Akce:					
TRAŤ 324 KUTNÁ HORA – BRNO, ÚSEK GOLČŮV JENÍKOV – VLKANEČ  PS 04-01-01 Vlkaneč - Golčův Jeníkov, závěsný optický kabel				Formát A4	
				Datum 03/2015	
				Účel Projekt	
				Č. zakázky 3110/15/001	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko -	
Obsah výkresu: Soupis prací				Část dokumentace D.2.1	Č. výkresu 5

FORMULÁŘ 5

Název stavby: SOUPIS PRACÍ (neoceněný)  
„Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov – Víkaneč“

majitel HIM:

SŽDC0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby: 15

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Název PS/SO: Víkaneč - Golčův Jeníkov, závěsný optický kabel

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)828 23

Číslo PS: 04-01-01

Datum zpracování: 3/2015

Datum aktualizace:

Počet položek v

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková expertní	celkem	jednotková expertní	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	74E111	NOSNÉ A PŘÍCHYTNÉ ARMATURY NA STOŽÁR TV - PROSTÉ	KUS	21,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
2	74E112	NOSNÉ A PŘÍCHYTNÉ ARMATURY NA STOŽÁR TV - PODEPŘENÉ NEBO VYVĚŠENÉ	KUS	2,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
3	74E121	KONZOLY PRO ZOK PROSTÉ - ŠROUBOVACÍ PROGRAM	KUS	21,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
4	74E122	KONZOLY PRO ZOK PODEPŘENÉ NEBO VYVĚŠENÉ - ŠROUBOVACÍ PROGRAM	KUS	2,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
5	74E421	NOSNÁ ARMATURA SPIRÁLOVÁ NA KLADECE DO 70 M	KUS	23,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
6	R	MONTÁŽ KOTEVNÍ SPIRÁLOVÉ ARMATURY	KUS	20,000						0,00		P			viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
7	74E701	DEMONTÁŽE (ZOK) KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A SPIRÁLY	KUS	16,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
8	74E707	DEMONTÁŽE (ZOK) NOSNÝCH, DISTANČNÍCH NEBO KOTEVNÍCH SPIRÁL	KUS	20,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
9	74E843	VÝŠKOVÁ REGULACE ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK	M	1 110,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
10	74E845	MONTÁŽ A DEMONTÁŽ POMOCNÝCH KLADEK PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN NEBO ZOK	KUS	23,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 4 - Soupis sestavení ZOK
11	74EF111	HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	22,52						0,00		P	OTSKP_ZS13		dle třídníku OTSKP_ZS13
	.	CELKEM - 74E Závěsný kabel na TV		.				0		0					
12	R	MĚŘENÍ PARAMETRŮ ZOK 36 VLÁKEN	KUS	2,000						0,00		R			viz příloha č. 1 - Technická zpráva
13	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	16,000						0,00		P	OTSKP_ZS13		viz příloha č. 1 - Technická zpráva
	.	CELKEM - 74 F3 Revize,zkoušky a měření TV		.				0		0					