

Generální projektant:

S d r u ž e n í t r a ť 3 2 4




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: Ing. Aleš Turský		Zodp. projektant: Ing. Aleš Turský		Kontroloval: Ing. Josef Naništa		 SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno telefon: +420 972 624 056 fax: +420 541 211 310 e-mail: sudop@sudop-brno.cz																	
Kraj: Kraj Vysočina		Traťový úsek/Obec: Golčův Jeníkov – Vlkaneč				<table><tr><td>Formát</td><td>A4</td></tr><tr><td>Datum</td><td>03/2015</td></tr><tr><td>Účel</td><td>Projekt</td></tr><tr><td>Č. zakázky</td><td>X545-01-0415</td></tr><tr><td>Změna</td><td rowspan="2">Č. kopie</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>-</td></tr><tr><td>Část dokumentace</td><td>E.1.2</td></tr><tr><td>Č. výkresu</td><td>3</td></tr></table>		Formát	A4	Datum	03/2015	Účel	Projekt	Č. zakázky	X545-01-0415	Změna	Č. kopie	Měřítko	-	Část dokumentace	E.1.2	Č. výkresu	3
Formát	A4																						
Datum	03/2015																						
Účel	Projekt																						
Č. zakázky	X545-01-0415																						
Změna	Č. kopie																						
Měřítko		-																					
Část dokumentace	E.1.2																						
Č. výkresu	3																						
Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace																							
Akce: TRAŤ 324 KUTNÁ HORA – BRNO, ÚSEK GOLČŮV JENÍKOV – VLKANEČ SO 02-10-01.2 Nástupiště zastávka Golčův Jeníkov-město - rozhlas																							
Obsah výkresu: Soupis prací																							

FORMULÁŘ 5 b

CÚ 2012

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov – Vlkanec**
Název PS : **Nástupišť zastávka Golčův Jeníkov-město – rozhlas**
Datum zpracování : 04/2015

Číslo stavby
Číslo PS **SO 02-10-01.2**
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
Díl:	M21	Elektromontáže								
1	75L191	Kabel silový pro rozhlas průměru do 1,5 mm2	km/žila	1,62						
2	75L19X	Kabel silový pro rozhlas - montáž	km/žila	1,62						
3	75IJ13	Měření jednosměrné kontinuity na místním sdělovacím kabelu: žil, smyč	pár	6,00						
4	75L166	Rozhlasové příslušenství - galvanické oddělení rozhlasových kabelových	kus	1,00						
5	75L163	Rozhlasové příslušenství - rozvodná krabice pro rozhlas	kus	2,00						
6	75L16X	Rozhlasové příslušenství - montáž	kus	3,00						
7	75L16Y	Rozhlasové příslušenství - demontáž	kus	8,00						
8	75L1A2	Měření akustického hluku na hranici ochranného pásma v zast.	komplet	1,00						
9	75L1B1	Zkoušení, nastavení hlasitosti rozhlasového zařízení	komplet	1,00						
10	75L1B2	Zkoušení, nastavení a uvedení rozhlasového zařízení do provozu	komplet	1,00						
11	75L1C2	Demontáž rozhlasového zařízení venkovní kabelové rozvody	m	50,00						
12	75L172	Reproduktor venkovní směrový s nastavitelným výkonem	ks	10,00						
13	75L17X	Reproduktor venkovní - montáž	ks	10,00						
14	75L17Y	Reproduktor venkovní - demontáž	ks	8,00						
15	SUDOP BRNO	kabelová rýha hl.1,0 -1,5m, š.0,5-0,8m; vytýčení trasy; výkop; pažení rýhy, výstražná fólie; kab.lože; zához; povrchové úpravy; zádlažby; vč.vytýčení a ochrany stávajících sítí	m	12,00						
16	SUDOP BRNO	geodetické zaměření trasy po realizaci, vč. zaměření trasy k pevným bodům a ke krajní koleji, s uvedením žkm, vč. grafického vyhotovení situace	m	12,00						
S	Celkem za M21	Elektromontáže								