

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : Žst. Kuřim, místní kabelizace
Projektant, firma : Jiří Kučera, IXPROJEKTA spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2016

0
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 05-14-02
Datum zpracování : změna 2.10.2016

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	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
		MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY													
Díl:	M22	Dodávky													
1	051402001R	Kabel TCEPKPFLE 3XN0,4	m	387,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Kabel TCEPKPFLE 3XN0,4	(3*109)+60, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
2	051402002R	Kabel TCEPKPFLEZE 3XN0,8	m	990,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Kabel TCEPKPFLEZE 3XN0,8	930+60, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
3	051402003R	Kabel TCEPKPFLEZE 20XN0,8	m	220,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Kabel TCEPKPFLEZE 20XN0,8	165+55, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
4	051402004R	TCEKPFLEY 16 P 1,0 D	m	165,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN TCEKPFLEY 16 P 1,0 D	165*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
5	051402005R	Kabel SYKFY 50 x 2 x 0,5	m	50,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Kabel SYKFY 50 x 2 x 0,5	50*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
6	051402006R	Optický kabel 12vl. SM	m	1 020,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Optický kabel 12vl. SM	165+261+594, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
7	051402007R	Optický kabel 36vl. SM	m	165,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Optický kabel 36vl. SM	165*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
8	051402008R	HDPE trubka	m	1 185,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN HDPE trubka	1020+165, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
9	051402009R	Spojka smršťovací	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Spojka smršťovací	4*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
10	051402010R	Spojka HDPE nebo průchodka HDPE	ks	14,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Spojka HDPE	14*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
11	051402011R	Trubka ochranná	m	188,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Trubka ochranná	188*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
12	051402012R	Kabelový žlab s víkem	m	1 010,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Kabelový žlab s víkem	1010*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
13	051402013R	Vyhledávací marker zemní	ks	12,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Vyhledávací marker zemní	12*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
14	051402014R	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka	ks	12,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - dodávka	12*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
15	051402015R	Rozpojovací svorkovnice 2/10 pro průřezy 1-2,5mm2 - dodávka	ks	4,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Rozpojovací svorkovnice 2/10 pro průřezy 1-2,5mm2 - dodávka	4*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
16	051402016R	Zemnicí svorkovnice - dodávka	ks	6,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Zemnicí svorkovnice - dodávka	6*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
17	051402017R	Montážní rám do 10+1 - dodávka	ks	6,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Montážní rám do 10+1 - dodávka	6*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
18	051402018R	Nosná lišta plastová - dodávka	m	35,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN Nosná lišta plastová - dodávka	35*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
19	051402019R	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm	kmpár	2,000		0,000		0,00		0,00			R SUDOP BRN průměru 0,5 mm	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
S	Celkem za	Dodávky				0,000		0,00		0,00					
Díl:		Práce													
20	75I12X	Kabel zemní jednoplášťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - zatažení	m	387,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží s materiálu projektu.	

1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží materiálu projektu.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Název PS,SO : Žst. Kuřim, místní kabelizace
Projektant, firma : Jiří Kučera, IXPROJEKTA spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2016

0
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 05-14-02
Datum zpracování : změna 2.10.2016

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	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
21	75I326	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	737,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží : materiálu projektu.	737*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
22	75I32X	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení	m	638,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží : materiálu projektu.	385+204+33+16, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
23	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	1 185,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží : materiálu projektu.	1185*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
24	75I914	Optotrubka HDPE - uložení	m	408,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží : materiálu projektu.	408*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
25	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	777,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží : výkazů materiálu projektu.	204+33+16+171+188+165, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
26	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	4,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením materiálu projektu.	4*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
27	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	1 185,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením materiálu projektu.	1020+165, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
28	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	ks	6,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	6*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
29	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž	ks	8,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	8*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
30	75IEA1	Venkovní telefonní objekt na sloupku	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného materiálu projektu.	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
31	75IEAX	Venkovní telefonní objekt - montáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
32	75IEAY	Venkovní telefonní objekt - demontáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití materiálu projektu).	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
33	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken	ks	6,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného materiálu projektu.	6*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
34	75IEC3	Optický rozvaděč 19" provedení 36 vláken	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného materiálu projektu.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
35	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž	ks	7,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	7*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
36	75IEG1	Spojovací modul 12 vláken - dodávka	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného materiálu projektu.	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
37	75IEGX	Spojovací modul 12 vláken - montáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
38	75IEGY	Spojovací modul 12 vláken - demontáž	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití materiálu projektu).	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
39	75IF2X	Rozpojovací svorkovnice 2/10, 2/8 - montáž	ks	16,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	12+4, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
40	75IF3X	Zemnicí svorkovnice - montáž	ks	6,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití materiálu projektu).	6*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
41	75IF4X	Montážní rám do 10+1 - montáž	ks	6,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	6*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
42	75JB13	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 47 U	ks	3,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného materiálu projektu.	3*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
43	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž	ks	3,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	3*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Název PS,SO : Žst. Kuřim, místní kabelizace
Projektant, firma : Jiří Kučera, IXPROMJEKTA spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2016

0
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 05-14-02
Datum zpracování : změna 2.10.2016

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	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
44	75IF9X	Konstrukce do skříně 19" pro upevnění zařízení - montáž	ks	4,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	4*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
45	75IH11	Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 40 žil	ks	8,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení speci materiálu projektu.	8*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
46	75IH12	Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 100 žil	ks	4,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení speci materiálu projektu.	4*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
47	75IH21	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil	ks	3,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení speci materiálu projektu.	3*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
48	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	ks	6,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení speci materiálu projektu.	6*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
49	75IH62	Ukončení kabelu optického do 36 vláken	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení speci materiálu projektu.	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
50	75IH9X	Ukončení kabelu štítek kabelový - montáž	ks	66,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	66*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
51	75II21	Spojka pro celoplastové kabely s pancířem do 100 žil	ks	4,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného materiálu projektu.	4*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
52	75IJ12	Měření stejnosměrné	pár	120,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením materiálu projektu.	120*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
53	75IK41	Měření na třech vlnových délkách po montáži do 12 vláken	ks	3,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením materiálu projektu.	3*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
55	75IK43	Měření na třech vlnových délkách po montáži 36 vláken	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál materiálu projektu.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
56	75J11X	Nosná lišta plastová - montáž	m	35,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifik materiálu projektu.	35*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
57	75J23X	Kabel sdělovací, montáž a upevnění	m	50,000		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží materiálu projektu.	50*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
58	704110	Protipožární ucpávka do EI 90	m2	1,450		0,000		0,00		0,00				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměr materiálu projektu.	1,45*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
59	051402101R	Demontáž stávající provizorní konstrukce	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Demontáž stávající provizorní konstrukce			1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
60	051402102R	Demontáž stávajících kabelových závěrů	ks	8,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Demontáž stávajících kabelových závěrů			8*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
61	051402103R	Přesunutí stávajících kabelových závěrů do nové polohy	ks	8,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Přesunutí a umístění stávajících kabelových závěrů do nové polohy			8*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
62	051402104R	Konstrukce pro ukončení HDPE trubek	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Konstrukce pro ukončení HDPE trubek, materiál, výroba, doprav a montáž včetně pomocných materiálů			2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
63	051402105R	Kříž pro rezervu OK s krytem	ks	5,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Kříž pro rezervu OK s krytem, včetně pomocných materiálů			5*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
64	051402106R	Utěsnění obsazené chráničky proti vodě	ks	93,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Utěsnění obsazené chráničky proti vodě			31*3*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
65	051402107R	Značení trasy vedení	m	1 571,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Značení trasy vedení			1571*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
66	051402108R	Dozor správce zařízení	hod	80,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Dozor správce zařízení			8*10, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů
67	051402109R	Oprava stávající kabelové knihy	m	1 571,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Oprava stávající kabelové knihy			1571*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Název PS,SO : Žst. Kuřim, místní kabelizace
Projektant, firma : Jiří Kučera, IXPROJEKTA spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2016

0
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 05-14-02
Datum zpracování : změna 2.10.2016

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	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
S	Celkem za	Práce													
		ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH													
68	701004	Vyhledávací marker zemní - montáž	ks	12,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál materiálu projektu.	12*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
69	702111	Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm	m	1 010,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení materiálu projektu.	1010*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
70	702521	Průraz zdívem (příčkou) betonovým tloušťky do 45 cm	ks	11,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem c materiálu projektu.	11*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
71	702620	Odkrytí a zakrytí kabelů krytých fólií, pásem nebo deskou	m	50,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškoz materiálu projektu.	50*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
72	703113	Kabelový rošt/lávka nosný žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 250 d	m	126,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměři materiálu projektu.	106*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
73	709210	Křížovatka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.)	ks	29,000		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – polo materiálu projektu.	29*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
S	Celkem za	Práce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	M46	Zemní práce													
74	051402201R	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý	m2	50,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN hustý	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně materiálu projektu.	50*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
75	051402201R	Vytyčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	1,571		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN terénu	Vytyčení trati kabelového vedení ve volném materiálu projektu.	1,571*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
76	051402201R	Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby	případ	13,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN stavby	Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru materiálu projektu.	13*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
77	051402201R	Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina tř 3	m3	45,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN tř 3	Sonda na kabelové trase opatrně, ručně hornina materiálu projektu.	45*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
78	051402201R	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	515,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN výkop rýhy	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční materiálu projektu.	515*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
79	051402201R	Výkop kabelové rýhy 50/150 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	31,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN výkop rýhy	Výkop kabelové rýhy 50/150 cm hor.3 ruční materiálu projektu.	31*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
80	051402201R	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	328,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm materiálu projektu.	328*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
81	051402201R	Rýha pro kabelovou spojku zem.ř.3	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Rýha pro kabelovou spojku zem.ř.3	Rýha pro kabelovou spojku zem.ř.3 materiálu projektu.	4*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
82	051402201R	Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky	m	1 092,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky	Fólie modrá šíře 33cm včetně pokládky materiálu projektu.	(515+31)*2, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
83	051402201R	Startovací a zápichová jáma pro protlak - výkop	m3	60,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Startovací a zápichová jáma pro protlak - výkop	Startovací a zápichová jáma pro protlak - výkop materiálu projektu.	60*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
84	051402201R	Startovací a zápichová jáma pro protlak - zához	m3	60,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Startovací a zápichová jáma pro protlak - zához	Startovací a zápichová jáma pro protlak - zához materiálu projektu.	60*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
85	051402201R	Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm	m	169,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN včetně dodávky trub PE HD d 160 x 9,1 mm	Protlačovaný prostup z PE trub, D 150 mm materiálu projektu.	169*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
86	051402201R	Vypodložení, oddělení a krytí spojky	ks	4,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Vypodložení, oddělení a krytí spojky	Vypodložení, oddělení a krytí spojky materiálu projektu.	4*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	
87	051402201R	Pažení příložné plné jam hl -4m	m2	30,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Pažení příložné plné jam hl -4m	Pažení příložné plné jam hl -4m materiálu projektu.	30*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : Žst. Kuřim, místní kabelizace
Projektant, firma : Jiří Kučera, IXPROJEKTA spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 05-14-02
Datum zpracování : změna 2.10.2016

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	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
88	051402201R	Odstranění pažení přílož jam hl -4m	m2	30,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Odstranění pažení přílož jam hl -4m			30*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
89	051402201R	Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm	m	546,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 10 cm			515+31, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
90	051402201R	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	45,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Zásyp jam ručně v hornině třídy 3			45*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
91	051402201R	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	m	515,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3			515*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
92	051402201R	Zához rýhy 50/150 cm, hornina třídy 3	m	31,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Zához rýhy 50/150 cm, hornina třídy 3			31*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
93	051402201R	Osetí povrchu trávou	m2	131,250		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Osetí povrchu trávou			375*0,35, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
94	051402201R	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	546,000		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3			515+31, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
95	051402201R	Geodetické zaměření trasy	km	1,571		0,000		0,00		0,00		P SUDOP BRN Geodetické zaměření trasy			1571/1000, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
S	Celkem za M46	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					