

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :
Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení

Projektant, firma :
Ing. Vít Říhošek

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby:

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
PS 05-14-13
změna 2.10.201

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
Díl:	1	Sdělovací zařízení, informační a vizuální													
1	75L11X_R	Rozhlasová ústředna - montáž přemístěné ústředny ze skříně GSM-R do nové skříně ve sdělovací místnosti	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		SD	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
2	75L11Y_R	Rozhlasová ústředna - demontáž, včetně přesunu do nové skříně	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
3	75L12X_R	Příslušenství ústředny - montáž přemístěného příslušenství RÚ ze skříně GSM-R do nové skříně ve sdělovací místnosti	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
4	75L12Y_R	Příslušenství ústředny - demontáž, včetně přesunu do nové skříně	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	2*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení

Projektant, firma : Ing. Vít Říhošek

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby:

Číslo PS,SO

PS 05-14-13

Datum zpracování :

změna 2.10.201

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
5	75L13X_R	Rozhlasový zesilovač - montáž přemístěného zesilovače RÚ ze skříně GSM-R do nové skříně ve sdělovací místnosti	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
6	75L13Y_R	Rozhlasový zesilovač - demontáž, včetně přesunu do nové skříně	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
7	75L14X_R	Rozhlasový ovládací prvek - montáž přemístěných ovádacích prvků RÚ do provizorní DK a zpět do definitivní DK	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1+1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
8	75L14Y_R	Rozhlasový ovládací prvek - demontáž, včetně přesunu do provizorní DK (definitivní DK)	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1+1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
9	75L161_R	Rozhlasové příslušenství - vhodné konzoly pro dané reproduktory a umístění	kus	32,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	22+10, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Název PS,SO : Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení

Projektant, firma : Ing. Vít Říhošek

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby:

Číslo PS,SO

PS 05-14-13

Datum zpracování :

změna 2.10.201

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
10	75L162_R	Rozhlasové příslušenství - vhodná svorkovnice ve dvojité izolaci pro sklopný rozhlasový stožár	kus	12,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	21*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
11	75L163_R	Rozhlasové příslušenství - rozvodná krabice pro konkrétní vedení (IP 54 HF)	kus	25,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	25*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
12	75L166	Rozhlasové příslušenství - galvanické oddělení rozhlasových kabel. Rozvodů	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1+1+1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
13	75L16X	Rozhlasové příslušenství - montáž	kus	72,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	32+12+25+3, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
14	75L16Y	Rozhlasové příslušenství - demontáž	kus	13,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	10+3, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Název PS,SO : Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení

Projektant, firma : Ing. Vít Říhošek

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby:

Číslo PS,SO

PS 05-14-13

Datum zpracování :

změna 2.10.201

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
15	75L172_R	Reproduktor venkovní směrový s nastavitelným výkonem (3,75;7,5;15W/100V), antivandal, včetně příslušenství a uchycení	kus	22,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	11+11, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
16	75L17X	Reproduktor venkovní - montáž	kus	22,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	22*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
17	75L17Y	Reproduktor venkovní - demontáž	kus	10,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	10*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
18	75L182_R	Reproduktor vnitřní skříňkový s nastavitelným výkonem (1,5; 3; 6W/100V), antivandal, včetně příslušenství a uchycení	kus	10,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	10*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
19	75L189_R	Reproduktor vnitřní regulátor hlasitosti, antivandal, včetně příslušenství a uchycení	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1+1+1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Název PS,SO : Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení
Projektant, firma : Ing. Vít Říhošek

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby:

Číslo PS,SO

PS 05-14-13

Datum zpracování :

změna 2.10.201

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
20	75L18X	Reproduktor vnitřní - montáž	kus	13,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	10+3, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
21	75L18Y	Reproduktor vnitřní - demontáž	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	3*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
22	75L191_R	Kabel silový pro rozhlas průměru do 1,5 mm2, venkovní zemní (TCEPKPFLEY 3P1,0), včetně dodávky	kmžíla	3,840		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného kabelu včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmžíla.	(90+90+130+160+100+70)*6, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
23	75L191_R	Kabel silový pro rozhlas průměru do 1,5 mm2, venkovní na zastřešení a konstrukce (CYKY-O 2x1,5), včetně dodávky	kmžíla	0,500		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného kabelu včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmžíla.	(125+125)*2, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení

Projektant, firma : Ing. Vít Říhošek

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby:

Číslo PS,SO

PS 05-14-13

Datum zpracování :

změna 2.10.201

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
24	75L191_R	Kabel silový pro rozhlas průměru do 1,5 mm2, vnitřní, bezhalogenový, oheň retardující (1 - CHKE - R, 1-CYKE-R - 2x1,5), včetně dodávky	kmžila	0,200		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného kabelu včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmžila.	2*100, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
25	75L19X	Kabel silový pro rozhlas - montáž	kmžila	4,540		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kmžila.	3,84+0,5+0,2, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
26	75L1A1	Měření akustického hluku na hranici ochranného pásma v ŽST	komplet	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
27	75L1B1	Zkoušení, nastavení hlasitosti rozhlasového zařízení	komplet	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
28	75L1B2_R	Zkoušení, nastavení a uvedení rozhlasového zařízení do provozu, dozor správce, zaškolení	komplet	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedení do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení

Projektant, firma : Ing. Vít Říhošek

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby:

Číslo PS,SO

PS 05-14-13

Datum zpracování :

změna 2.10.201

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
29	75L1C1	Demontáž rozhlasového zařízení vnitřní kabelové rozvody	m	75,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
30	75L1C2	Demontáž rozhlasového zařízení venkovní kabelové rozvody	m	300,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
S	Celkem za	Sdělovací zařízení, informační a vizuální				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00					
Díl: 2		Silnoproud, silnoproudé rozvody										SD			
31	742G11_R	Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2, (pohyblivý napájecí kabel CMSM 3Gx1,5), včetně ukončení a koncovky, dodávky	m	15,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	15*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
32	742F12_R	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2, zelenožlutý	m	15,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	15*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
33	742K11	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	27,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	11+4+12, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
34	744Q31_R	Vhodný svodič přepětí typ 2 (třída C) 1-2 pólový pro rozhlas, pro 100V na vstupu do skříně, včetně osazení	kus	14,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	6+6+2 Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení

Projektant, firma : Ing. Vít Říhošek

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby:

Číslo PS,SO

PS 05-14-13

Datum zpracování :

změna 2.10.201

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 Díl:	75J111_R	Nosná lišta plastová (HF 20x20) - dodávka	m	70,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	70*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
	75J11X_R	Nosná lišta plastová - kompletní montáž a uchycení	m	70,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.	70*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
	75J311	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž UTP - dodávka	kmpár	0,100		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.	100*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
	75J31X	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž UTP - montáž	kmpár	0,100		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kmpárech.	100*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
						0,000		0,00		0,00					
	Celkem za :	Sdělovací zařízení, Úložná vedení				0,000		0,00		0,00					
	4	Zemní práce při montážích										SD			
												P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	225+95+25+5, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
55	702211	Kabelová chránička zemní DN do 100 mm	m	350,000		0,000		0,00		0,00					
												P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	330*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
56	702311	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky do 20 cm	m	330,000		0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :
Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení

Projektant, firma :
Ing. Vít Říhošek

majitel HIM:

SŽDC0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby:

Číslo PS,SO PS 05-14-13

Datum zpracování : změna 2.10.201

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
57	702512	Průraz zdivem (příčkou) zděným tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	R_OTSKP	1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1*1, Dle techn. zprávy a výkresov. příloh proj. dokumentace a dle TKP staveb st. drah. Dle výkazů materiálu projektu.
S	Celkem za	Zemní práce při montážích				0,000		0,00		0,00					