

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 – Vršovce,
www.tymdi.cz
DIČ: CZ24831832
IČ: 24831832



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Ondřej Šebesta	Zodp. projektant: Ing. Jan Zářecký	Kontroloval: Ing. Jan Zářecký	 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>04/2015</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></tr><tr><td>Část dokumentace</td><td>Č. výkresu</td></tr><tr><td>E.3.6</td><td>12</td></tr></table>		Formát	A4	Datum	04/2015	Účel	Projekt	Č. zakázky	X545-01-0415	Změna	Č. kopie	Měřítko	Část dokumentace	Č. výkresu	E.3.6	12
Formát	A4																		
Datum	04/2015																		
Účel	Projekt																		
Č. zakázky	X545-01-0415																		
Změna	Č. kopie																		
Měřítko																			
Část dokumentace	Č. výkresu																		
E.3.6	12																		
Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace																			
Akce: TRAŤ 324 KUTNÁ HORA – BRNO, ÚSEK GOLČŮV JENÍKOV – VLKANEČ SO 04-06-01.2 Vlkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV																			
Obsah výkresu: Soupis prací																			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 34

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV
SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SZDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 04-06-01.2
04/2015

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
6	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	110,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_SPK13	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí 6: 110; viz příloha č.1, 2, 3, 4 a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].		
7	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	750,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_SPK13	7: 750; viz příloha č.1, 2, 3, 4		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Název PS,SO : Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV

Projektant, firma : SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SZDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-06-01.2

Datum zpracování : 04/2015

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč] 0

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
8	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	110,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí 8: 110; viz příloha č.1, 9, 10 a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	
9	13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	750,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13	9: 750; viz příloha č.1, 9, 10	
S	Celkem za 13	Hloubené vykopávky				0,000		0,00		0,00					
Díl:	17	Konstrukce ze zemin		1,000								SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Název PS,SO : Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV

Projektant, firma : SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : SO 04-06-01.2
04/2015

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

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	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	180,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	10: 180; viz příloha č.1, 6, 7, 8, 9, 10
11	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	15,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13		11: 15; viz příloha č.9, 10

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkanec**

Název PS, SO :	Vlkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
----------------	--	--

Název PS, SO : **Vlkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV**
 Projektant, firma : **SUDOP BRNO spol. s r.o.**

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 04-06-01.2**
Datum zpracování : **04/2015**

Doklad o provedení prací															
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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
12	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových	12: 1; viz příloha č.9, 10
S	Celkem za 17	Konstrukce ze zemin				0,000		0,00		0,00					
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)		1,000		0,000		0,00		0,00			SD		
13	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	100,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13	Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje oostřikv. nátěrv	13: 100; viz příloha č.2, 3, 4
14	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	10,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13		14: 10; viz příloha č.1, 9, 10
S	Celkem za 18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				0,000		0,00		0,00					
Díl:	14	Ražení a protlačování		1,000		0,000		0,00		0,00			SD		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Název PS,SO : Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV

Projektant, firma : SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-06-01.2

Datum zpracování : 04/2015

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

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	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	90,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_SPK13	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	15: 90; viz příloha č.1, 6, 7, 8	
S	Celkem za 14		Ražení a protlačování			0,000		0,00		0,00					
Díl:	70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud		1,000							SD				
16	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	210,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	16: 210; viz příloha č.9, 10	
17	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	135,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	17: 135; viz příloha č.6, 7, 8, 9, 10	
18	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	210,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásyповého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	18: 210; viz příloha č.9, 10	
19	702902	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	210,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – veškeré zemní práce včetně dodání zásyповého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	19: 210; viz příloha č.9, 10	
20	709110	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	– poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	20: 10; viz příloha č.2, 3, 4	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Název PS,SO : Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV

Projektant, firma : SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-06-01.2

Datum zpracování : 04/2015

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč] 0

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	709120	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.			21: 5; viz příloha č.2, 3, 4
22	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce			22: 10; viz příloha č.2, 3, 4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Název PS,SO : Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV

Projektant, firma : SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 04/2015

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

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
23	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	135,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkově.	23: 135; viz příloha č.6, 7, 8, 9, 10
5	Celkem za 70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,000		0,00		0,00					
Díl:	742	Silnoproud - Silnoprudé rozvody		1,000		0,000		0,00		0,00					
24	742611	KABEL VN - TŘÍŽÍLOVÝ 6-AKCY DO 70 MM2	M	355,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	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 délkově.	24: 355; viz příloha č.5
25	742811	KABELOVÁ SPOJKA VN, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	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 nádraží	25: 10; viz příloha č.2, 3, 4, 5
26	742B11	KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	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 nádraží	26: 3; viz příloha č.2, 4, 5
27	742O13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	60,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkově.	27: 60; viz příloha č.9, 10

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Název PS,SO : Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV

Projektant, firma : SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-06-01.2

Datum zpracování : 04/2015

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

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
32	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdř zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdř zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	32: 1; viz příloha č.1
33	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdř zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	33: 1; viz příloha č.1
34	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právníckou osobou o silnoprůdřích zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	34: 1; viz příloha č.1
35	747303	VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - SLOŽITÉ PRACOVÍŠTĚ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení příkazu "B" pro zajištění pracoviště při práci na vypnutém a zajištěném zařízení vn 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	35: 3; viz příloha č.1

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV
SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SZDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
SO 04-06-01.2
04/2015

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
36	747531	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo nádrže. 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo nádrže. 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo nádrže. 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	36: 4; viz příloha č.1, 5	
37	747532	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN - PROVOZ MĚŘÍČÍHO VOZU PO DOBU ZKOUŠEK VN KABELŮ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo nádrže. 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	37: 4; viz příloha č.1, 5	
38	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	100,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	38: 100; viz příloha č.1	
39	747702	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	15,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	39: 15; viz příloha č.1	
40	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	200,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru X 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	40: 200; viz příloha č.1	
S	Celkem za 747	Sílnoproud - Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00					
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů		1,000				0,00		0,00		SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Trať 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Víkaneč

Název PS,SO : Víkaneč - Golčův Jeníkov, přeložky kabelu 6kV

Projektant, firma : SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-06-01.2

Datum zpracování : 04/2015

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

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
41	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	60,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. 41: 60; viz příloha č.1	
42	015240	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	T	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. 42: 1; viz příloha č.1	
43	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí 2. Položka neobsahuje: – pomocné mechanismy 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 43: 5; viz příloha č.2, 3, 4	
44	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	45,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_ZS13	1. Položka obsahuje: – odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnicové trasy 2. Položka neobsahuje: – pomocné mechanismy 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 44: 45; viz příloha č.9, 10	
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00					