









Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:	SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz
	 Elektrizace Železnic Praha a.s.		
Hlavní inženýr projektu:	Asistent hlavního inženýra:		
ING. MIROSLAV NEZKUSIL	-		

Projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
	

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ALEŠ BUDSKÝ	 ALEŠ BUDSKÝ	 ING. KAREL KOŠAR

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	16 029 208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka	Projektový stupeň:	
	PD	
Část: E.3.6 ROZVODY NN, VN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ	Datum:	
	02/2017	
Název přílohy:	Číslo části:	
	E.3.6	
SOUPIS PRACÍ	Měřítka:	Počet formátů:
	-	-
	Číslo přílohy:	
	4	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

Název PS,SO : **TNS Balabenka, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz**

Datum zpracování : **1.8.2016**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 360**

Datum aktualizace : **3.1.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: m74		Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení								
1 742711		KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	16,000		0,000		0,00		0,00
2 742611		KABEL VN - TŘÍŽÍLOVÝ 6-AYKCY DO 70 MM2	M	2 898,000		0,000		0,00		0,00
3 742B12		KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV OD 95 DO 150 MM2	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
4 742D11		KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	23,000		0,000		0,00		0,00
5 742O17		VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
6 747702-R		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ DO 6KV	M	130,000		0,000		0,00		0,00
7 745B04-R		SKŘÍŇ DRÁŽNÍ 6 KV - ODPOJOVAČE 3-F VČETNĚ ZHOTOVENÍ ZÁKLADU A INSTALACE	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
8 745B03-R		SKŘÍŇ DRÁŽNÍ 6 KV - TRANSFORMÁTOR 3-F SUCHÝ DO 25 KVA VČETNĚ ZHOTOVENÍ ZÁKLADU A INSTALACE	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
9 742I11-R		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	1 560,000		0,000		0,00		0,00
10 742G11-R		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	1 560,000		0,000		0,00		0,00
11 742H12-R		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	55,000		0,000		0,00		0,00
12 743B13-R		OVладаč PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) OD 9 DO 12 KS VČETNĚ NAPÁJECÍHO ROZVADĚČE, NASTAVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
13 743B51-R		OVладаč PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NASTAVENÍ A SEŘÍZENÍ V NÁVAZNOSTI NA DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ A OVLÁDÁNÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
14 743B24		SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VNITŘNÍ OD 121 DO 160 SVOREK	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
15 741911-R		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 VČ. SPOJOVÁNÍ	M	230,000		0,000		0,00		0,00
16 74C972-R		ODDĚLENÍ KABELU VN POŽÁRNĚ ODOLNOU VLOŽKOU	M	260,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

Název PS,SO : **TNS Balabenka, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz**

Datum zpracování : **1.8.2016**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 360**

Datum aktualizace : **3.1.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	747701-R	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJ. STAVU, DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ, MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM, ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	290,000		0,000		0,00		0,00
18	747512-R	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 120 MM2	KUS	13,000		0,000		0,00		0,00
19	747521	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00
20	747531	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	18,000		0,000		0,00		0,00
21	747213-R	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM DO 5000 TIS. KČ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
22	747301-R	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
23	703513-R	ELEKTROINSTALAČNÍ ÚLOŽNÝ MATERIÁL NA POVRCH DO 5X KABEL DO 16 MM2	M	12,000		0,000		0,00		0,00
24	703113-R	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	165,000		0,000		0,00		0,00
25	13273-R	ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/0,8M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE	M	360,000		0,000		0,00		0,00
26	132738-R	ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/1,5M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE - CHRÁNIČKA	M	17,000		0,000		0,00		0,00
27	131738-R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ	M3	15,313		0,000		0,00		0,00
28	17481	ZÁSY P JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,563						
29	919114-R	DEMOLICE A OBNOVA ZPEVNĚNÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	17,000		0,000		0,00		0,00
30	743Z92-R	ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	903,576		0,000		0,00		0,00
31	R14	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽEL. STANICE	HOD	36,000		0,000		0,00		0,00
32	704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	56,000		0,000		0,00		0,00
33	704212-R	VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	17,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74	Sílnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení				0,000		0,00		0,00
Díl:	m74D	Demontáže								
34	745Z11	DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00
35	745Z43	DEMONTÁŽ DRÁŽNÍ SKŘÍNĚ 6 KV	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
36	742Z24	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	M	980,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Název PS,SO : TNS Balabenka, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz

Datum zpracování : 1.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 360

Datum aktualizace : 3.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za m74D	Demontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
37	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	53,618		0,000		0,00		0,00
38	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	1,500		0,000		0,00		0,00
39	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	6,120		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

Název PS,SO : **TNS Balabenka, rozvod nn a osvětlení**

Datum zpracování : **1.8.2016**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 361**

Datum aktualizace : **3.1.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: m74		Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení								
1	742H13-R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 4 DO 16 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	330,000		0,000		0,00		0,00
2	742H12-R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	360,000		0,000		0,00		0,00
3	741911-R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 VČ. SPOJOVÁNÍ	M	50,000		0,000		0,00		0,00
4	743112-R	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M VČETNĚ VÝZBROJE A ZHOTOVENÍ ZÁKLADU, POPISU, NÁTĚRU	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
5	743431-R	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 25 DO 45 W	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
6	743321-R	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA KONSTRUKCI NEBO STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	15,000		0,000		0,00		0,00
7	743165-R	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
8	743643	ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - SENZOR PRO MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
9	743945-R	ROZVADĚČ EO+VO OVLÁDACÍ S NADŘAZENÝM OVLADAČEM - SOFTWARE A PARAMETRIZACE NA 1KS VÝHYBKÝ/VĚTVE OSVĚTLENÍ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
10	743946-R	ROZVADĚČ EO+VO OVLÁDACÍ S NADŘAZENÝM OVLADAČEM - VERIFIKACE POVELŮ A SIGNÁLŮ NA 1KS ROZVADĚČE EO/OSVĚTLENÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
11	743D21-R	SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 240 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ VČETNĚ INSTALACE DO TERÉNU A POJ.VLOŽEK	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
12	747701-R	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJ. STAVU, DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ, MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM, ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	166,000		0,000		0,00		0,00
13	747512-R	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 120 MM2	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
14	747213-R	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM DO 5000 TIS. KČ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
15	747301-R	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
16	747541	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Název PS,SO : TNS Balabenka, rozvod nn a osvětlení

Datum zpracování : 1.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 361

Datum aktualizace : 3.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	703513-R	ELEKTROINSTALAČNÍ ÚLOŽNÝ MATERIÁL NA POVRCH DO 5X KABEL DO 16 MM2	M	10,000		0,000		0,00		0,00
18	703113	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	65,000		0,000		0,00		0,00
19	13273-R	ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/0,8M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE	M	110,000		0,000		0,00		0,00
20	132738-R	ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/1,5M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE - CHRÁNIČKA	M	26,000		0,000		0,00		0,00
21	131738-R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ	M3	7,500		0,000		0,00		0,00
22	17411-R	ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,500		0,000		0,00		0,00
23	743Z92-R	ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	539,550		0,000		0,00		0,00
24	R14	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽEL. STANICE	HOD	12,000		0,000		0,00		0,00
25	704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
26	704212-R	VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení				0,000		0,00		0,00
Díl:	m74D	Demontáže								
27	742Z23-R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	230,000		0,000		0,00		0,00
28	744Z01-R	DEMONTÁŽ ROZVADĚČŮ NN	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
29	743Z12-R	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU DRÁŽNÍHO VÝŠKY DO 15 M VČETNĚ VÝZBROJE A DEMOLICE ZÁKLADU	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74D	Demontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
30	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	22,500	79,450	1 787,625		0,00		0,00
31	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	11,520	40,400	465,408		0,00		0,00
33	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	1,950	5,750	11,213		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				2 264,246		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Název PS,SO : TNS Balabenka, návěst pro elektrický provoz

Datum zpracování : 1.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 362

Datum aktualizace : 1.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: m74		Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení								
1 742G11-R		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	55,000		0,000		0,00		0,00
2 742G12-R		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	12 640,000		0,000		0,00		0,00
3 743B41-R		SVĚTELNÁ LED NÁVĚST Č. 50 "STÁHNI SBĚRAČ" NA SAMOSTATNÉM STOŽÁRKU VČETNĚ ZÁKLADU A INSTALACE DO KOLEJIŠTĚ	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
4 743B42-R		SVĚTELNÁ LED NÁVĚST Č. 50 "STÁHNI SBĚRAČ" PRO UPEVNĚNÍ NA STOŽÁR TV NEBO BRÁNU VČETNĚ UPEVNĚNÍ NA KONSTRUKCI TV	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00
5 743B50-R		ROZVADĚČE PRO OVLÁDÁNÍ SVĚTELNÉ NÁVĚSTI Č. 50 "STÁHNI SBĚRAČ" PRO 11KS TRAKČ. DĚLENÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
6 743B51-R		SKŘÍŇ PRO OVLÁDÁNÍ SVĚTELNÉ NÁVĚSTI Č. 50 "STÁHNI SBĚRAČ" PRO 11 TRAKČ. DĚLENÍ - NASTAVENÍ A SEŘÍZENÍ V NÁVAZNOSTI NA DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ A OVLÁDÁNÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
7 747701-R		ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJ. STAVU, DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ, MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM, ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	280,000		0,000		0,00		0,00
8 747512-R		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 120 MM2	KUS	23,000		0,000		0,00		0,00
9 747213-R		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM DO 5000 TIS. KČ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
10 747301-R		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
11 703513-R		ELEKTROINSTALAČNÍ ÚLOŽNÝ MATERIÁL NA POVRCH DO 5X KABEL DO 16 MM2	M	6,000		0,000		0,00		0,00
12 703113		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	145,000		0,000		0,00		0,00
13 13273-R		ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/0,8M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE	M	585,000		0,000		0,00		0,00
14 14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	67,000		0,000		0,00		0,00
15 131738-R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ	M3	83,500		0,000		0,00		0,00
16 17411-R		ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	81,500		0,000		0,00		0,00
17 743Z92-R		ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	685,800		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

TNS Balabenka, návěst pro elektrický provoz

1.8.2016

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 362

1.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	R14	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽEL. STANICE	HOD	40,000		0,000		0,00		0,00
19	704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	44,000		0,000		0,00		0,00
20	704212-R	VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	18,000		0,000		0,00		0,00
21	74F331-R	TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV, VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	64,000		0,000		0,00		0,00
22	74F111-R	KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	48,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení				0,000		0,00		0,00
Díl:	m74D	Demontáže								
23	742Z23-R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	1 455,000		0,000		0,00		0,00
24	744Z01-R	DEMONTÁŽ ROZVADĚČŮ NN	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
25	743Z12-R	DEMONTÁŽ NÁVĚSTIDLA VČETNĚ VÝZBROJE A DEMOLICE ZÁKLADU	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74D	Demontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
26	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	45,720		0,000		0,00		0,00
27	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	3,600		0,000		0,00		0,00
28	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VÝRAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	1,500		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Název PS,SO : TNS Balabenka, úprava DOÚO

Datum zpracování : 1.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 363

Datum aktualizace : 1.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení								
1	742I12-R	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	17 296,000		0,000		0,00		0,00
2	742G12-R	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	55,000		0,000		0,00		0,00
3	743B14-R	OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - PRO 48KS, VČETNĚ NAPÁJECÍHO ROZVADĚČE, NASTAVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
4	743B52-R	OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - PRO 48KS - NASTAVENÍ A SEŘÍZENÍ V NÁVAZNOSTI NA DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ A OVLÁDÁNÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
5	743B24	SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VNITŘNÍ OD 121 DO 160 SVOREK	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
6	747701-R	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJ. STAVU, DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ, MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM, ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	360,000		0,000		0,00		0,00
7	747512-R	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 120 MM2	KUS	56,000		0,000		0,00		0,00
8	747213-R	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM DO 5000 TIS. KČ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
9	747301-R	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
10	703513-R	ELEKTROINSTALAČNÍ ÚLOŽNÝ MATERIÁL NA POVRCH DO 5X KABEL DO 16 MM2	M	12,000		0,000		0,00		0,00
11	703113-R	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 250 DO 400 MM	M	145,000		0,000		0,00		0,00
12	13273-R	ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/0,8M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE	M	1 016,000		0,000		0,00		0,00
13	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	45,000		0,000		0,00		0,00
14	131738-R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ	M3	40,500		0,000		0,00		0,00
15	17411-R	ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	40,500		0,000		0,00		0,00
16	743Z92-R	ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	1 188,000		0,000		0,00		0,00
17	R14	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽEL. STANICE	HOD	56,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Název PS,SO : TNS Balabenka, úprava DOÚO

Datum zpracování : 1.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 363

Datum aktualizace : 1.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	74,000		0,000		0,00		0,00
19	704212-R	VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	26,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení	HOD	64,000		0,000		0,00		0,00
Díl:	m74D	Demontáže								
20	742Z23-R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	2 260,000		0,000		0,00		0,00
21	744Z01-R	DEMONTÁŽ ROZVADĚČŮ NN	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74D	Demontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
22	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	79,200		0,000		0,00		0,00
23	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

Název PS,SO : **TNS Balabenka, úprava napájecího vedení vn 22kV z TR Pražáčka**

Datum zpracování : **1.8.2016**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 364**

Datum aktualizace : **1.1.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: m74		Sílnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení								
1 742713		KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
2 742583		KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-CXEKVC(V)E(Y) OD 185 DO 300 MM2	M	4 720,000		0,000		0,00		0,00
3 742A23		KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00
4 742O17		VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONTA)	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
5 74C972-R		ODDĚLENÍ KABELU VN POŽÁRNĚ ODOLNOU VLOŽKOU	M	160,000		0,000		0,00		0,00
6 747701-R		ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJ. STAVU, DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ, MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM, ZKOUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	280,000		0,000		0,00		0,00
7 747531		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00
8 747213-R		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM DO 5000 TIS. KČ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
9 747301-R		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
10 702112-R		BETONOVÉ ŽLABY PRO ULOŽENÍ KABELŮ	KPL	1,000		0,000		0,00		0,00
11 703113		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	320,000		0,000		0,00		0,00
12 132737-R		ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/1,5M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE	M	420,000		0,000		0,00		0,00
13 131738-R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ	M3	40,500		0,000		0,00		0,00
14 17411-R		ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	40,500		0,000		0,00		0,00
15 14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	80,000		0,000		0,00		0,00
16 919114-R		DEMOLICE A OBNOVA ZPEVNĚNÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	20,000		0,000		0,00		0,00
17 743Z92-R		ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	1 215,900		0,000		0,00		0,00
18 R14		VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽEL. STANICE	HOD	40,000		0,000		0,00		0,00
19 704213-R		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	60,000		0,000		0,00		0,00
20 704212-R		VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74	Sílnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

Název PS,SO : **TNS Balabenka, úprava napájecího vedení vn 22kV z TR Pražáčka**

Datum zpracování : **1.8.2016**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 364**

Datum aktualizace : **1.1.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	m74D	Demontáže								
21	745Z11	DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
22	742Z24	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	M	1 430,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74D	Demontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
23	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	56,700		0,000		0,00		0,00
24	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	7,200		0,000		0,00		0,00
25	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	T	1,050						
26	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	3,150		0,000		0,00		0,00
27	015620	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 04 10* KABELY S IZOLACÍ PAPIR - OLEJ	T	12,960						
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Nymburk**

Název PS,SO : **TNS Balabenka, úprava napájecího vedení vn 22kV pro areál CDP Praha**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

Číslo stavby

Číslo PS.SO **SO 365**

Datum zpracování : 1.8.2016

Datum aktualizace : 1.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: m74		Silnoprůdové rozvody, zařízení a trakční vedení								
1	742713	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
2	742572	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-AXEKC(V)E(Y) OD 95 DO 150 MM2	M	3 685,000		0,000		0,00		0,00
3	742A23	KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00
4	742O17	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONTA)	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00
5	74C972-R	ODDĚLENÍ KABELU VN POŽÁRNĚ ODOLNOU VLOŽKOU	M	295,000		0,000		0,00		0,00
6	747701-R	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJ. STAVU, DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ, MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM, ZKOUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	280,000		0,000		0,00		0,00
7	747531	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
8	747213-R	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM DO 5000 TIS. KČ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
9	747301-R	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
10	702112-R	BETONOVÉ ŽLABY PRO ULOŽENÍ KABELŮ	KPL	1,000		0,000		0,00		0,00
11	703113	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	120,000		0,000		0,00		0,00
12	132737-R	ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/1,5M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE	M	170,000		0,000		0,00		0,00
13	919114-R	DEMOLICE A OBNOVA ZPEVNĚNÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	30,000		0,000		0,00		0,00
14	743Z92-R	ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	540,450		0,000		0,00		0,00
15	R14	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽEL. STANICE	HOD	16,000		0,000		0,00		0,00
16	704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	64,000		0,000		0,00		0,00
17	704212-R	VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	18,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74	Silnoprůdové rozvody, zařízení a trakční vedení				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Nymburk**

Název PS,SO : **TNS Balabenka, úprava napájecího vedení vn 22kV pro areál CDP Praha**

Datum zpracování : **1.8.2016**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 365**

Datum aktualizace : **1.1.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	m74D	Demontáže								
18	745Z11	DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
19	742Z24	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	M	190,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74D	Demontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
20	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	22,950		0,000		0,00		0,00
21	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	10,800		0,000		0,00		0,00
22	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	1,710		0,000		0,00		0,00
25	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	T	0,570		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

TNS Balabenka, úprava přípojek nn v areálu CDP Praha

1.8.2016

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 366

1.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení								
1	742H13-R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 4 DO 16 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	80,000		0,000		0,00		0,00
2	742H25-R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 VČ. UKONČENÍ V ROZVADĚČI NEBO KABELOVOU SPOJKOU	M	520,000		0,000		0,00		0,00
3	741911-R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 VČ. SPOJOVÁNÍ	M	50,000		0,000		0,00		0,00
4	747702-R	ÚPRAVA ZAPOJENÍ VÝVODŮ V ROZVODNĚ NN - 6X KABEL DO 5X240MM2, ZMĚNA ZAPOJENÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI POLEMI ROZVADĚČE	KPL	1,000		0,000		0,00		0,00
5	7477021-R	ÚPRAVA POLÍ SKŘÍŇOVÉHO ROZVADĚČE - DOPLNĚNÍ, VÝMĚNA 1X JISTÍCIHO PŘÍSTROJE, 1X MĚŘÍCIHO PŘÍSTROJE, NASTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ	KPL	2,000		0,000		0,00		0,00
6	743D21-R	SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 240 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ INSTALACE DO TERÉNU A POJ.VLOŽEK	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
7	743F21-R	SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
8	747701-R	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJ. STAVU, DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ, MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM, ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	96,000		0,000		0,00		0,00
9	747512-R	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 120 MM2	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
10	747213-R	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM DO 5000 TIS. KČ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
11	747301-R	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
12	13273-R	ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/0,8M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE	M	35,000		0,000		0,00		0,00
13	132738-R	ZHOTOVENÍ RÝH DO 0,5/1,5M VČETNĚ KABELOVÉHO LOŽE - CHRÁNIČKA	M	110,000		0,000		0,00		0,00
14	131738-R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ	M3	0,280		0,000		0,00		0,00
15	919114-R	DEMOLICE A OBNOVA ZPEVNĚNÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	110,000		0,000		0,00		0,00
16	17411-R	ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,280		0,000		0,00		0,00
17	743Z92-R	ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	870,300		0,000		0,00		0,00
18	R14	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V OBVODU ŽEL. STANICE	HOD	12,000		0,000		0,00		0,00
19	704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka**

Název PS,SO : **TNS Balabenka, úprava přípojek nn v areálu CDP Praha**

Datum zpracování : **1.8.2016**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 366**

Datum aktualizace : **1.1.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	704212-R	VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74	Sílnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení				0,000		0,00		0,00
Díl:	m74D	Demontáže								
21	742Z23-R	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	250,000		0,000		0,00		0,00
22	744Z01-R	DEMONTÁŽ ROZVADĚČŮ NN	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
23	745Z31	DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORU NN	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m74D	Demontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
24	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	17,370		0,000		0,00		0,00
25	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	0,600		0,000		0,00		0,00
26	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	39,600		0,000		0,00		0,00
27	015230	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 TRAFO BEZ NÁPLNĚ PCB A ŠKODLIVIN	T	0,450		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00