

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Trat' 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku Šlapanice (mimo) - Blažovice (včetně)**

Název PS,SO : **t.ú. Blažovice - Šlapanice, úprava TZZ**

Projektant, firma : **Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 05-28-01

Datum zpracování :

03/2015

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
Díl:	M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY												
1	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	380,000		0,000		0,00		0,00			SD	
2	75A171	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 3p 1,0	m	3 540,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a
3	75A178	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 48p 1,0	m	790,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně
4	75A311	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 3p 1,0	m	3 160,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Polo
5	75A318	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 48p 1,0	m	790,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Polo
6	75A411	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2p 1,0	kus	2,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zho
7	75A412	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 3p 1,0	kus	8,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zho
8	75A419	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 48p 1,0	kus	2,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zho
9	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 6 žil	kus	12,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil k
10	75A518	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 100 žil	kus	2,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil k
11	75C816	Dodávka sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	36,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Dodávka sady propojek podle typu a potřebné délky včetně potřebného pon
12	75C871	Montáž stykového transformátoru	kus	36,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvo
13	75C874	Montáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	36,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, př
14	75C878	Montáž kolejového obvodu na trati	kus	18,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží vnější výstroje kolejov
15	SUDOP Brno	Demontáž úplná souboru ASE	kus	12,000		0,000		0,00		0,00			P R	Demontáž zařízení dle položky a odp: 1: Dle situačního schema, příloha č. 0
16	SUDOP Brno	Montáž anulačního souboru ASE	kus	12,000		0,000		0,00		0,00			P R	Položka zahrnuje veškeré práce spojí 1: Dle situačního schema, příloha č. 0
17	SUDOP Brno	Zkoušení souboru ASE	kus	18,000		0,000		0,00		0,00			P R	Přezkoušení a regulace napájecích zi 1: Dle situačního schema, příloha č. 0
18	75C881	Demontáž stykového transformátoru	kus	36,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů
19	75C888	Demontáž kolejového obvodu na trati	kus	18,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s demontáží vnější výstroje kolejov
20	75C894	Demontáž do šrotu sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	36,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Demontáž propojek včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks)
21	SUDOP Brno	Úprava PZS - změna přibližovacích úseků	kus	6,000		0,000		0,00		0,00			P R	Provedení všech činností určených položkou . Položka se měří v kusech (ks)
22	75E171	Dozor pracovníků sdc, sžt	hod	64,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy c
23	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	24,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně p
24	75E179	Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro 1 kolej	kus	18,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Regulování a aktivování automat. přej. zařízení. Příprava a provedení celko
25	SUDOP Brno	Přezkoušení a nastavení kolejových obvodů na trati	kus	18,000		0,000		0,00		0,00			P R	Provedení všech činností určených položkou . Položka se měří v kusech (ks)
26	SUDOP Brno	Regulování kolejových izolovaných obvodů	kus	18,000		0,000		0,00		0,00			P R	Provedení všech činností určených položkou . Položka se měří v kusech (ks)
27	75E277 R	Montáž průrazky a ukolejení návěštního stožáru	kus	16,000		0,000		0,00		0,00			P R	Montáž průrazky a ukolejení na návěštní stožár. Položka se měří v kusech
28	75E277 R	Demontáž průrazky a ukolejení návěštního stožáru	kus	16,000		0,000		0,00		0,00			P R	Demontáž průrazky ukolejení návěštního stožáru. Položka se měří v kusech
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,00		0,00				
Díl:	M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH												
29	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	790,000		0,000		0,00		0,00			SD	
30	701CDE	Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovň	kus	2,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Výkop s jedním vý Dle Polohopisných výkresů
31	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	790,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekor Dle Polohopisných výkresů
32	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	790,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu Dle Polohopisných výkresů
33	701CGN	Ocelová chránička do fi 100mm pro průchod kabelů	m	111,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž Dle Polohopisných výkresů
34	701FBA	Křížovátka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	9,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Úprava dna výkop Dle Polohopisných výkresů
35	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	111,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení podchod p Dle Polohopisných výkresů
36	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	36,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Výkop a zához jám Dle Polohopisných výkresů
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00				
Díl:	990	POPLATKY ZA SKLÁDKY												
37	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	140,000		0,000		0,00		0,00			SD	
38	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	1,012		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Naložení odpadu r Dle Technické zprávy
39	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	0,500		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Naložení odpadu r Dle Technické zprávy
40	170504-O	Výkopová zemina-odkop	t	140,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Naložení odpadu r Dle Technické zprávy
41	170101-O	Beton z demolice objektů, základů TV	t	1,012		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Naložení odpadu r Dle Technické zprávy
42	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t	0,200		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Naložení odpadu r Dle Technické zprávy
43	200301-O	Komunální odpad	t	0,300		0,000		0,00		0,00			P OTSKP	Položka obsahuje: Naložení odpadu r Dle Technické zprávy
S	Celkem za 990	POPLATKY ZA SKLÁDKY				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku Šlapanice (mimo) - Blažovice (včetně)

Název PS,SO :

t.ú. Blažovice - Šlapanice, úprava TZZ

Projektant, firma :

Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 05-28-01

03/2015

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	