

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	22 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Toma <i>Toma</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Toma <i>Toma</i>	KONTROLOVAL Ing. Marek Škubla <i>Škubla</i>	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Brno–Slatina		STUPEŇ: Projekt stavby	
Trať 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně) PS 02-28-01 žst Brno-Slatina úprava SZZ				ZAK. ČÍSLO 14084–01–0315	ARCH. ČÍSLO 2015220022
				MĚŘITKO –	POČET FORMÁTŮ 19x44
				DATUM: 03/2015	
				ČÁST DOKUM. D.1.1.	PŘÍLOHA 0003
SOUPIS PRACÍ					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :Trať 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :žst Brno-Slatina úprava SZZ

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

Zatřídění objektu : (CZ-CC)212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :PS 02-28-0103/2015

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
Díl:	M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY												
	75A170	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 2p 1,0	m	3 520,000		0,000		0,00		0,00				
	75A171	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 3p 1,0	m	2 970,000		0,000		0,00		0,00				
	75A172	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 4p 1,0	m	2 545,000		0,000		0,00		0,00				
	75A173	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 7p 1,0	m	2 380,000		0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
Projektant, firma :
žst Brno-Slatina úprava SZZ
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 02-28-01
03/2015

Pof. 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	
75A174		Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 12p 1,0	m	1 135,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	
75A175		Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 16p 1,0	m	1 025,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	
75A176		Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0	m	1 900,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	
75A177		Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 30p 1,0	m	1 850,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
Projektant, firma :
žst Brno-Slatina úprava SZZ
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 02-28-01
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				
	75A178	Zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 48p 1,0	m	2 795,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy					
	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	3 520,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů					
	75A211	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 3p 1,0	m	2 920,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy					
	75A212	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 4p 1,0	m	1 250,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy					
	75A213	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 7p 1,0	m	1 680,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy					
	75A214	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 12p 1,0	m	1 135,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy					
	75A216	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 24p 1,0	m	60,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy					
	75A217	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 30p 1,0	m	130,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy					

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Trat' 2032 Brno - Vlářský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)**

Název PS,SO : **žst Brno-Slatina úprava SZZ**
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 02-28-01**
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
	75A218	Dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 48p 1,0	m	295,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
	75A312	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 4p 1,0	m	1 295,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
	75A313	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 7p 1,0	m	700,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
	75A315	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 16p 1,0	m	1 025,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
	75A316	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 24p 1,0	m	1 840,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
	75A317	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 30p 1,0	m	1 720,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
	75A318	Dodávka metalického kabelu s metalickým stíněním do 48p 1,0	m	2 500,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
	75A411	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2p 1,0	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	
	75A412	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 3p 1,0	kus	108,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž přichytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trať 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

Název PS,SO :
Projektant, firma :
žst Brno-Slatina úprava SZZ
Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

PS 02-28-01
03/2015

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
	75A413	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4p 1,0	kus	42,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	
	75A414	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7p 1,0	kus	30,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	
	75A415	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12p 1,0	kus	16,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	
	75A416	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 16p 1,0	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	
	75A417	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 24p 1,0	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
žst Brno-Slatina úprava SZZ

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 02-28-01
03/2015

Pof. 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
	75A418	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 30p 1,0	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	
	75A419	Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 48p 1,0	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	
	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 6 žil	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	
	75A512	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 8 žil	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)
žst Brno-Slatina úprava SZZ
Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 02-28-01

03/2015

CÚ 2015

Pof. 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	
75A513		Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	
75A514		Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 24 žil	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	
75A518		Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 100 žil	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trať 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
Projektant, firma :
žst Brno-Slatina úprava SZZ
Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)
212193

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
PS 02-28-01
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	
75C171		Montáž rozfzného elektromotorického přestavniku	kus	17,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavniku a její montáž, připevnění přestavniku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavniku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	
75C181		Demontáž elektromotorického přestavniku	kus	17,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Demontáž přestavniku (zařízení) včetně odpojení kabelové formyPoložka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	
75C411		Dodávka jednoduchého výměnového zámku	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Výménový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	
75C471		Montáž výměnového nebo odtlačného zámku	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetypování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštitVýménový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
Projektant, firma :
žst Brno-Slatina úprava SZZ
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 02-28-01
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				
	75C481	Demontáž výměnového nebo odtlačného zámku	kus	8,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Demontáž zámku dle typu určeného položkou.Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.					
	75C572	Kompletní montáž stožárového dvousvětlového návěstidla	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.					
	75C575	Kompletní montáž stožárového pětisvětlového návěstidla	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)
žst Brno-Slatina úprava SZZ
Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 02-28-01

03/2015

CÚ 2015

Pof. 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	
75C582		Kompletní demontáž stožárového dvousvětlového návěstidla	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	
75C585		Kompletní demontáž stožárového pětisvětlového návěstidla	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	
75C671		Kompletní montáž trpasličího dvousvětlového návěstidla	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trať 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
žst Brno-Slatina úprava SZZ

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 02-28-01
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	
75C681		Kompletní demontáž trpasličího dvousvětlového návěstidla	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	
75C816		Dodávka sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	51,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Dodávka sady propojek podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	
75C871		Montáž stykového transformátoru	kus	51,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu.Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	
75C874		Montáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	51,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojek. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trat' 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
Projektant, firma :
žst Brno-Slatina úprava SZZ
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 02-28-01
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				
75C878		Montáž kolejového obvodu na trati	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží vnější výstroje kolejového obvodu.Zařízení se měřív kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.,					
75C879		Montáž kolejového obvodu ve stanici	kus	16,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s montáží vnější výstroje kolejového obvodu.Zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž venkovního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.					
75C881		Demontáž stykového transformátoru	kus	51,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodůDemontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.					
75C884		Demontáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	51,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Demontáž propojek včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.					
75C888		Demontáž kolejového obvodu na trati	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce spojené s demontáží vnější výstroje kolejového obvodu.Zařízení v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :žst Brno-Slatina úprava SZZ

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 02-28-0103/2015

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				
	75C889	Demontáž kolejového obvodu ve stanici	kus	16,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka zahrnuje veškeré práce spojené s demontáží vnější výstroje kolejového obvodu.Zařízení v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.					
	SUDOP Brno	Úprava PZS - změna přibližovacích úseků	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P R		Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.					
	75E171	Dozor pracovníků sdc, sžt	hod	64,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.					
	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	16,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení.Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.					
	75E173	Přezkoušení vlakových cest	hod	64,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zacinění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.					
	75E175	Přezkoušení a regulování návěstidel	kus	7,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP							

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Trat' 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)
žst Brno-Slatina úprava SZZ
Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 02-28-01

Datum zpracování :

03/2015

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
	75E179	Příprava a celkové zkoušky přejezdového zabezpečovacího zařízení pro 1 kolej	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Regulování a aktivování automat. přej. zařízení. Příprava a provedení celkových zkoušek přejezdového zab.zařízení. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jednu kolej.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,00		0,00				
Díl:	M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH										SD		
	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	1 595,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
Žst Brno-Slatina úprava SZZ

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 02-28-01
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	
701CAC		Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	871,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěstování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů
701CDE		Výkop a zához rýhy pro spojku sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásyp rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů
701CFB		Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	1 595,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů
701CGB		Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm)	m	1 595,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Trat' 2032 Brno - Vlárský průmysk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)**

Název PS,SO : **žst Brno-Slatina úprava SZZ**

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

Zatřídění objektu : (CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování : **PS 02-28-01 03/2015**

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	11	12	13	14	15				
701CGG		Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	1 595,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů				
701CGN		Ocelová chránička do fi 100mm pro průchod kabelů	m	408,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů				
701FBA		Křížovátka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	17,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů				
701FEA		Podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	408,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Zřízení podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů				
701FEC		Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	41,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Polohopisných výkresů				
S Celkem za M46		ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00								
Díl: 990		POPLATKY ZA SKLÁDKY									SD							
702AA0		Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	168,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Technické zprávy				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Trat' 2032 Brno - Vlárský průsmyk st. hr., v úseku odbočka Brno Černovice - Brno Slatina (včetně)

Název PS,SO :
Projektant, firma :
žst Brno-Slatina úprava SZZ
Ing. Tomáš Toma, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
PS 02-28-01
03/2015

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	
702AC0		Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	1,283		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Technické zprávy
702BC0		Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	0,900		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle Technické zprávy
170504-O		Výkopová zemina-odkop	t	168,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	Dle Technické zprávy
170101-O		Beton z demolice objektů, základů TV	t	1,283		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	Dle Technické zprávy
170411-O		Zbytky kabelů, vodičů	t	0,500		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	Dle Technické zprávy
200301-O		Komunální odpad	t	0,400		0,000		0,00		0,00	P OTSKP		Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	Dle Technické zprávy
S	Celkem za 990	POPLATKY ZA SKLÁDKY				0,000		0,00		0,00				