

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




**TÝM DOPRAVNÍHO
INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**

Renaissance of Quality

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Klement Tomáš		Zodp. projektant: Klement Tomáš		Kontroloval: Kadla Martin		 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					
Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace								
Akce: TRAŤ 324 KUTNÁ HORA – BRNO, ÚSEK GOLČŮV JENÍKOV – VLKANEČ PS 00-01-01.1 ŽST Vlkaneč, úprava SSZ						Formát	A4	Arch. č.: 2015220028
						Datum	03/2015	
						Účel	Projekt	
						Č. zakázky	X545-01-0415	
						Změna	Č. kopie	
						Měřítko	-	
Obsah výkresu: SOUPIS PRACÍ						Část dokumentace	D.1.2	Č. výkresu 3.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

ROZPOČET

Název stavby :
Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov – Víkaneč

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

Název PS,SO :
Projektant, firma :

ŽST Víkaneč, úprava SSZ
Klement, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

PS 00-01-01.1
3.4.2015

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	75A311	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 3P 1,0	m	170,000								SD		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schema kabelů
2	75A313	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 7P 1,0	m	110,000								P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schema kabelů
3	75A314	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 12P 1,0	m	40,000								P OTSKP		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	Podle schema kabelů
4	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	170,000								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	Podle schema kabelů
5	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	110,000								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	Podle schema kabelů
6	75A174	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	40,000								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	Podle schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

ROZPOČET

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

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov – Víkaneč
ŽST Víkaneč, úprava SSZ
Klement, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

PS 00-01-01.1
3.4.2015

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	
7	75A511	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 6 žil	ks	2,000									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.	Podle schema kabelů
8	75A513	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil	ks	3,000									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.	Podle schema kabelů
9	75A514	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 24 žil	ks	2,000									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.	Podle schema kabelů
10	75A412	Kabelová forma kabel 3P	ks	9,000									P	OTSKP	Odstranění pláště kabelu, Odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku kabelové formy se měří v kusech	Podle schema kabelů

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

ROZPOČET

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

Název PS,SO :
ŽST Víkaneč, úprava SSZ

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

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SZDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

PS 00-01-01.1
3.4.2015

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
11	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	6,000								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	Podle schema kabelů
12	75A415	Kabelová forma kabel 12P	ks	8,000								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	Podle schema kabelů
13	75C575	Kompletní montáž stožár. 5-tisvětli. návěstidla	ks	2,000								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 montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle polohopisného výkresu a situačního schema
14	75C671	Kompletní montáž trpasličího 2-světli. návěstidla	ks	2,000								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 montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle polohopisného výkresu a situačního schema

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

ROZPOČET

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

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

Název PS,SO :
Projektant, firma :

ŽST Víkaneč, úprava SSZ
Klement, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SZDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

PS 00-01-01.1
3.4.2015

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	SUDOP Brno	Montáž nosniku stykového transformátoru	ks	2,00								P R		Usazení stykového transformátoru na atypický základ, 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.	Podle polohopisného výkresu a situačního schema
16	SUDOP Brno	Podložka pod stykový transformátor	ks	2,000								P R		Dodávka podložky stykového transformátoru a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Podložka pod stykový transformátor se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	Podle schema izolace kolejíště
31	75C614	Kompletní dodávka 5světí.návěstidla na lávku (krakorec)	ks	2,000								P OTSKP		Dodávka návěstidla nebo výstražníku podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle situačního schema
32	75C712	Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu"	ks	6,000								P OTSKP		Dodávka návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Podle polohopisného výkresu a situačního schema
33	75C772	Montáž návěsti "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu"	ks	6,000								P OTSKP		Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle polohopisného výkresu a situačního schema

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

ROZPOČET

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

Název PS,SO :
ŽST Víkaneč, úprava SSZ

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

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

PS 00-01-01.1

Datum zpracování :

3.4.2015

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	75C871 R	Měření parametrů stykového transformátoru	ks	6,000								P R		Měření parametrů stykového transformátoru. Položka se měří v kusech (ks). 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.	Podle polohopisného výkresu a situačního schema
16	75C871	Montáž stykového transformátoru	ks	6,000								P OTSKP		Dodávka propojky 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. Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem	Podle polohopisného výkresu a situačního schema
17	75C814	Dodávka kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	ks	4,000								P OTSKP		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.	Podle schema izolace kolejjiště
18	75C872	Montáž kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	ks	4,000								P OTSKP		Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, uložení propojky do kabelového žlabu.. Demontáž se provádí obdobným způsobem	Podle schema izolace kolejjiště
19	75C875 R	Montáž podélné obcházecí lanové propojky DKS	ks	2,000								P R		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.	Podle schema izolace kolejjiště

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

ROZPOČET

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

Název PS,SO : ŽST Víkaneč, úprava SSZ

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

Zatřídění objektu : (CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SZDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 00-01-01.1

Datum zpracování : 3.4.2015

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	
20	75C876	Montáž kódovací skříňky TJA se smyčkou pro kódování vlakového zabezpečovače ve dvojitě kolejové spoje	ks	4,000							P	OTSKP	Určení místa umístění, usazení skříně na základy, usazení kabelových stojánků, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěrZařízení ve venkovní skříně 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.	Podle schema izolace kolejíště
21	75E277 R	Montáž ukolejnění	ks	2,000							P	R	Montáž ukolejnění stožárového návěstidla včetně ukolejňovacího vodiče v délce 5m a dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v kusech (ks) za jedno ukolejnění. Položka obsahuje všechny náklady na provedení ukolejnění se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle schema izolace kolejíště
22	75B577 R	Montáž úpravy releové skříně u vj.náv. - montáž elektronik.kodéru a relé KŠ,SKŠ včetně úpravy zapojení	ks	1,000							P	R	Montáž zařízení dle položky a zapojení zařízení.Montáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. V položce jsou zahrnuty i montáže úprav zapojení včetně dodávky propojovacího vodiče.	Podle Technické zprávy
23	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	60,000							P	OTSKP	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.	Podle Technické zprávy
24	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	8,000							P	OTSKP	Kontrola zařízení, zda odpovídá	Podle Technické zprávy
25	75E173	Přezkoušení vlakových cest	ks	10,000							P	OTSKP	Postavení vlakové cesty a kontrola	Podle Technické zprávy
26	75E177	Přezkoušení a regulace autobloku a kolejových obvodů pro 1 kolej v jednom směru	ks	4,000							P	OTSKP	Regulování kolejových izolovaných	Podle Technické zprávy

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

ROZPOČET

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

Název PS,SO :
ŽST Víkaneč, úprava SSZ

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

Zatřídění objektu :
(CZ-CC)

212193

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

PS 00-01-01.1
3.4.2015

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
27	75E271	Převzetí místnosti stavební úřadny	ks	1,000								P	OTSKP	Provedení všech činností určených položkou .Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na provedení prohlídky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle Technické zprávy
Díl:	Celkem za M22 M46	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH													
28	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,550								P	OTSKP	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu
29	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/500mm zemina do tř. 4	m	40,000								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 přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu

<u>SOUPIS PRACÍ</u>	<u>ROZPOČET</u>
---------------------	-----------------

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

Název PS,SO : **ŽST Vikaneč, úprava SSZ**
Projektant, firma : **Klement, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : (CZ-CC)	212193
-----------------------------------	--------

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

	Cena za objekt [Kč]
--	---------------------

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 00-01-01.1**
Datum zpracování : **3.4.2015**

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
30	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tl. 4	m	90,000							P	OTSKP	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných a pomocných a vytyčovací 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 přístavením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu
31	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	90,000							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.	Podle Polohopisného výkresu
32	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	90,000							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.	Podle Polohopisného výkresu
33	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	40,000							P	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových 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.	Podle Polohopisného výkresu
34	701CGN	Ocelová chránička do fi 100mm pro průchod kabelů	m	38,000							P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volné / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podle Polohopisného výkresu
Celkem za M46		ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH									S			