

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	10	Zemní práce:								
1	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	47,858		0,000		0,00		0,00
2	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	47,858		0,000		0,00		0,00
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,094		0,000		0,00		0,00
4	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	72,564		0,000		0,00		0,00
5	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,769		0,000		0,00		0,00
6	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,733		0,000		0,00		0,00
7	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	10,031		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,000		0,00		0,00

Díl:	20	Základy:								
8	271571111	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	3,703	2,160	7,999		0,00		0,00
9	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,801	2,453	6,872		0,00		0,00
10	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,325	0,001	0,001		0,00		0,00
11	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,325		0,000		0,00		0,00
12	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,420	1,053	0,442		0,00		0,00
13	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,135	2,453	5,238		0,00		0,00
14	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	11,193	0,001	0,012		0,00		0,00
15	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	11,193		0,000		0,00		0,00
16	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,922	2,453	4,715		0,00		0,00
17	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	18,204	0,001	0,020		0,00		0,00
18	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	18,204		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,288	1,053	0,303		0,00		0,00
S	Celkem za 20	Základy:				0,000		0,00		0,00
						25,602		0,00		0,00

Díl:	30	Svislé konstrukce:								
20	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,763	1,878	1,433		0,00		0,00
21	311238314	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvarovek tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,070	0,163	0,986		0,00		0,00
22	311238317	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvarovek tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	5,993	0,244	1,465		0,00		0,00
23	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	0,065	0,259		0,00		0,00
24	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,102	1,090	0,111		0,00		0,00
25	342248112	Příčky z keramických tvarovek tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	3,116	0,117	0,364		0,00		0,00
26	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	9,610	0,000	0,001		0,00		0,00
27	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	14,750	0,000	0,002		0,00		0,00
28	378311128	Ochranná přízdívka s vložkou z betonu vodostavebného V8 tř. B 30	m3	1,911	2,319	4,431		0,00		0,00
29	3889952_R	D+M chránička kabelů z trub HDPE DN 80	m	6,600	0,000	0,003		0,00		0,00
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00
						9,055		0,00		0,00

Díl:	40	Vodorovné konstrukce:								
30	34573155	Přístupová komora typ 3660-1220 1695 x 1100x1220 mm	kus	2,000	0,110	0,220		0,00		0,00
31	34573157	Víko komory typ 3660 OCEL	kus	2,000	0,080	0,160		0,00		0,00
32	460510311	Multikanály plastové, vč. osazení, obsypu pískem, utěsnění a spojování, 4-cestné	kus	5,000	0,008	0,040		0,00		0,00
33	460510312	Multikanály plastové, vč. osazení, obsypu pískem, utěsnění a spojování, 6ti-cestné	kus	11,000	0,008	0,088		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	460531134	Osazení kabelové komory do 2,0m2, světlá hloubka od 1,0m do 1,3m	kus	2,000	1,495	2,990		0,00		0,00
35	460531183	Osazení víka kabelové komory z oceli, litiny nebo betonu půdorys. plochy do 2,0m2	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				3,498		0,00		0,00

Díl:	60	Úpravy povrchu:								
36	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,572	0,018	0,525		0,00		0,00
37	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	28,572	0,008	0,226		0,00		0,00
38	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,466	0,042	0,144		0,00		0,00
39	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	3,050	0,026	0,080		0,00		0,00
40	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	70,196	0,001	0,042		0,00		0,00
41	6313100_R	Vsyp do betonové podlahy a přebroušení povrchu	m2	15,280	0,005	0,076		0,00		0,00
42	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,412	2,453	3,464		0,00		0,00
43	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,583	2,256	1,315		0,00		0,00
44	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,229		0,000		0,00		0,00
45	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,097	1,053	0,102		0,00		0,00
46	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	21,790	0,000	0,003		0,00		0,00
47	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm	m2	4,400	0,284	1,250		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				7,227		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	711	Izolace proti vodě:								
48	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,011	1,000	0,011		0,00		0,00
49	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný s polyesterovou výztužnou vložkou tl. 5,5mm	m2	38,846	0,006	0,237		0,00		0,00
50	62856000	Pás asfaltovaný modifikovaný s hliníkovou vložkou	m2	38,846	0,005	0,175		0,00		0,00
51	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	18,414		0,000		0,00		0,00
52	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,725		0,000		0,00		0,00
53	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	36,828	0,000	0,015		0,00		0,00
54	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	29,450	0,000	0,012		0,00		0,00
55	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:				0,449		0,00		0,00
Díl:	713	Izolace tepelné:								
56	28376408	Polystyren extrudovaný STYRODUR 4000 CS- 1250 x 600	m3	0,667	0,032	0,021		0,00		0,00
57	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	21,790		0,000		0,00		0,00
58	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,021		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 713	Izolace tepelné:				0,021		0,00		0,00
Díl:	727	Protipožární ochrana:								
59	7271001_R	Dodávka a montáž hasicí přístroj práškový, hasící schopnost 21A	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
60	7271002_R	Dodávka a montáž piktogramu Zákaz kouření	ks	4,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 727	Protipožární ochrana:				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	730	Ústřední vytápění:								
61	730100002	Vytápění + VZT (samostatný rozpočet a soupis prací)	kč	1,000	0,000	0,000 0,000		0,00 0,00	0,00	0,00 0,00
S	Celkem za 730	Ústřední vytápění:				0,000		0,00		0,00
Díl:	740	Silnoproud:								
62	740100001	Elektroinstalace (samostatný rozpočet a soupis prací)	kč	1,000		0,000 0,000		0,00 0,00	0,00	0,00 0,00
S	Celkem za 740	Silnoproud:				0,000		0,00		0,00
Díl:	763	Konstrukce montované:								
63	63151286	Deska izolační příčková 1200 x 625 tl.50 mm	m2	12,021	0,004	0,042		0,00		0,00
64	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	4,154	0,027	0,112		0,00		0,00
65	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	11,785		0,000		0,00		0,00
66	763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	11,785	0,028	0,333		0,00		0,00
67	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,487		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 763	Konstrukce montované:				0,000 0,486		0,00		0,00 0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské:								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	3,300	0,002	0,006		0,00		0,00
69	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
70	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,006		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské:				0,006		0,00		0,00

Díl:	766	Konstrukce truhlářské:								
71	7660001_R	D+M dveře vnitřní dřevěné s polodrážkou, 1000/2100mm, ozn. T/01	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
72	7660002_R	D+M dveře vnitřní dřevěné s polodrážkou, 900/2100mm, ozn. T/02	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
73	7660003_R	D+M dveře vnitřní dřevěné posuvné, 900/2100mm, ozn. T/03	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
74	7660004_R	D+M parapetní deska Postforming, vel. 300x1650mm, ozn. T/04	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
75	7660005_R	D+M okno plastové, vel. 750x1200mm, ozn. PL/01	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
76	7660006_R	D+M větrací mřížky do stávajících vnitřních dřevěných dveří rozm. 452x90mm, ozn. T/05	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 766	Konstrukce truhlářské:				0,000		0,00		0,00

Díl:	767	Konstrukce zámečnické:								
77	7679911_R	D+M hliníkové dveře jednokřídle, otočné, rozm. 1000x2300mm, ozn. Z/01	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
78	7679912_R	D+M bezpečnostní mříž ocelová, rozm. 1200x750mm, ozn. Z/02	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
79	7679913_R	D+M systémová požární ucpávka pro plast. multikanál 6 otvorový, ozn. Z/03	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	7679914_R	D+M systémová požární ucpávka pro plast. multikanál 4 otvorový, ozn. Z/04	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
81	7679915_R	D+M systémová ucpávka proti vlhkosti pro plast. multikanál 6 otvorový, ozn. Z/05	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
82	7679916_R	D+M systémová ucpávka proti vlhkosti pro plast. multikanál 4 otvorový, ozn. Z/06	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
83	7679917_R	D+M zakrytí kabelových kanálů v místnostech OP1a, OP02, OP02a, ozn. Z/07	kg	227,888	0,000	0,000		0,00		0,00
84	7679918_R	Demontáž a zpětná montáž stávající krycí stříšky nad vchodem při úpravě vstupního otvoru, ozn. Z/8	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické:				0,000		0,00		0,00

Díl:	771	Podlahy z dlaždic:								
85	597611_R	Dlaždice keramické 40 x 40 x 0,9 cm	m2	7,883	0,023	0,177		0,00		0,00
86	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	9,980	0,001	0,006		0,00		0,00
87	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	6,510	0,004	0,024		0,00		0,00
88	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,510	0,000	0,002		0,00		0,00
89	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,209		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 771	Podlahy z dlaždic:				0,209		0,00		0,00

Díl:	776	Podlahy povlakové:								
90	776990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	21,790	0,005	0,117		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 776	Podlahy povlakové:				0,117		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	777	Podlahy lité:								
91	777615213	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné, uzavírací	m2	28,427	0,001	0,032		0,00		0,00
92	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,017		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 777	Podlahy lité:				0,032		0,00		0,00
Díl:	784	Malby:								
93	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	170,146	0,000	0,034		0,00		0,00
94	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,146	0,000	0,046		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 784	Malby:				0,080		0,00		0,00
Díl:	80	Trubní vedení:								
95	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,671	2,256	6,027		0,00		0,00
96	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	35,242	0,004	0,142		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				6,168		0,00		0,00
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:								
97	9529000_R	Demontáž a zpětná montáž zákrytů na fasádě v místech prostupů kanálů, v.900mm	m2	6,975	0,000	0,000		0,00		0,00
98	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,957	0,000	0,002		0,00		0,00



# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění

objektu :

(JKSO,

JKPOV)

Část PD:

812 51

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,175		0,000		0,00		0,00
100	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,724		0,000		0,00		0,00
101	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	4,400		0,000		0,00		0,00
102	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,560		0,000		0,00		0,00
103	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,360		0,000		0,00		0,00
104	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,955		0,000		0,00		0,00
105	9710301_R	Vyvtřtání otvorů ve zdivu cihelném pr. 112-152mm	m	1,800		0,000		0,00		0,00
106	9710302_R	Vyvtřtání otvorů ve zdivu cihelném pr. 200mm	m	0,900		0,000		0,00		0,00
107	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,750		0,000		0,00		0,00
108	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,320		0,000		0,00		0,00
109	977211114	Řezání ŽB konstrukcí do hl. 420-520mm stěnovou pilou do pr. výztuže 16mm	m	2,000		0,000		0,00		0,00
110	977211115	Řezání ŽB konstrukcí do hl. 520-680mm stěnovou pilou do pr. výztuže 16mm	m	2,800		0,000		0,00		0,00
111	977211191	Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	4,800		0,000		0,00		0,00
112	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	17,826		0,000		0,00		0,00
113	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,826		0,000		0,00		0,00
114	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	86,088		0,000		0,00		0,00
115	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,199		0,000		0,00		0,00
116	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	8,627		0,000		0,00		0,00
117	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	51,314		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče nad Bečvou (mimo)"

Název PS,SO :

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zastávce Milotice

Datum zpracování :

03/2015

Firma, zpracovatel:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

812 51

Část PD:

E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,002		0,00		0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>						-
<b>10: Zemní práce</b>						-
1.	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	47,858		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
výkop uvnitř objektu;				-		
(3,35*3,239+2,72*2,02)*1,10				17,98		
2,03*1,07*1,10				2,389		
výkop pro kabelové šachty;				-		
3,50*2,95*1,35				13,939		
3,20*2,50*1,35				10,8		
výkop pro multikanály;				-		
1,00*2,50*1,10				2,75		
2.	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	47,858		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
3.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,094		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
pol.č. 131 20-3101; 47,858				47,858		
- pol.č. 174 10-1101; -25,733				- 25,733		
-pol.č. 174 10-1102; -10,031				- 10,031		
4.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	72,564		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
celková vzdálenost odvozu 16km;				-		
12,094*6				72,564		
5.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,769		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
pol. č. 162 70-1105; 12,094*1,800				21,769		
6.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,733		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
výkop pro kabelové šachty;				-		
3,50*2,95*1,35				13,939		
3,20*2,50*1,35				10,8		
výkop pro multikanály;				-		
1,00*2,50*1,10				2,75		
3,20*1,50*1,17				5,616		
odpočet kabelových šachet;				-		
-1,97*1,35*1,35				- 3,59		
-1,945*1,325*1,35				- 3,479		
odpočet kabelových kanálů;				-		
-1,80*(0,26*0,385)				- 0,18		
-1,80*(0,26*0,26)				- 0,122		
7.	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	10,031		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
výkop uvnitř objektu;				-		
(3,35*3,239+2,72*2,02)*1,10				17,98		
2,03*1,07*1,10				2,389		
odpočet kabelových šachet;				-		
-1,45*1,00*1,05				- 1,523		
-(1,61*0,925+0,875*0,80)*1,05				- 2,299		
-1,07*2,03*1,05				- 2,281		
odpočet podsypu pod základovou deskou;				-		
pol. č. 271 57-1111; -3,703				- 3,703		
odpočet kabelových kanálů;				-		
-4,442*(0,26*0,385)				- 0,445		
-1,305*(0,26*0,26)				- 0,088		
<b>20: Základy</b>						-
8.	271571111	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	3,703		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>				-
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		podlaha - pod základovou desku tl. 200mm;		-		
		(3,35*3,239+2,72*2,02)*0,20		3,269		
		2,03*1,07*0,20		0,434		
9.	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,801		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		podlaha základová deska tl. 150mm;		-		
		(3,35*3,239+2,72*2,02)*0,15+0,35*0,45*0,15		2,475		
		2,03*1,07*0,15		0,326		
10.	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,325		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		podlaha stěny základové desky tl. 150mm kolem šachet;		-		
		(1,45+1,00*2)*0,15		0,518		
		(1,625+1,725)*0,15		0,503		
		2,03*0,15		0,305		
11.	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,325		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		podlaha stěny základové desky tl. 150mm kolem šachet;		-		
		(1,45+1,00*2)*0,15		0,518		
		(1,625+1,725)*0,15		0,503		
		2,03*0,15		0,305		
12.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,42		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		podlaha základová deska tl. 150mm, 150kg/m3;		-		
		[(3,35*3,239+2,72*2,02)*0,15+0,35*0,45*0,15]*150/1000		0,371		
		2,03*1,07*0,15*150/1000		0,049		
13.	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,135		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		základy pod nové zdi;		-		
		(3,35*0,40+1,98*0,35)*1,05		2,135		
14.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	11,193		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		základy pod nové zdi;		-		
		3,35*1,05*2+1,98*1,05*2		11,193		
15.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	11,193		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
16.	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,922		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		základové zdi šachet tl. 150mm;		-		
		(1,00*2+1,15)*0,95*0,15		0,449		
		(1,625+1,575)*0,80*0,15		0,384		
		1,295*0,43*0,975+1,60*0,35*0,975		1,089		
17.	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	18,204		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		základové zdi kabelových šachet tl. 150mm;		-		
		(0,85*2+1,15)*0,95+(1,00*2+1,45)*0,95		5,985		
		(1,625+1,725)*2*0,80+(1,475+1,575)*2*0,80		10,24		
		2,03*0,975		1,979		
18.	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	18,204		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>				–
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		základové zdi kabelových šachet tl. 150mm;		–		
		(0,85*2+1,15)*0,95+(1,00*2+1,45)*0,95		5,985		
		(1,625+1,725)*2*0,80+(1,475+1,575)*2*0,80		10,24		
		2,03*0,975		1,979		
19.	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,288		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		základové zdi šachet tl. 150mm, 150kg/m3;		–		
		(1,00*2+1,15)*0,95*0,15*150/1000		0,067		
		(1,625+1,575)*0,80*0,15*150/1000		0,058		
		(1,295*0,43*0,975+1,60*0,35*0,975)*150/1000		0,163		
		<b>30: Svislé konstrukce</b>				–
20.	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,763		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		dozdívka parapetů u oken do m.č. OP 01a a OP 02;		–		
		1,20*0,65*0,45*2		0,702		
		zazdívká niky rozvaděče;		–		
		0,78*0,78*0,10		0,061		
21.	311238314	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvarovek tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,07		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04;		–		
		1,99*3,05		6,07		
22.	311238317	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvarovek tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	5,993		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04;		–		
		1,965*3,05		5,993		
23.	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,0		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04;		–		
		překlady nad nikami pro rozvaděče; 4		4,0		
24.	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,102		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04;		–		
		překlady nad prostupem pro kabelovod I č.120;		–		
		dl. 1400mm; 1,40*4*11,10/1000		0,062		
		dl. 900mm; 0,90*4*11,10/1000		0,04		
25.	342248112	Příčky z keramických tvarovek tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	3,116		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04;		–		
		(0,325+1,385)*3,05-1,00*2,10		3,116		
26.	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	9,61		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04;		–		
		m.č. OP 01, OP 01a strop; 1,99*2+1,96*2+1,50+0,21		9,61		
27.	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	14,75		–
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04;		–		
		m.č. OP 01, OP 01a; 2,95*2*2+2,95		14,75		
28.	378311128	Ochranná přizdívká s vložkou z betonu vodostavebního V8 tř. B 30	m3	1,911		–
		<i>Komentář</i>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
vnitřní přizdívka šachty tl. 125 a 150 a 200mm;				-		
včetně bednění a odbednění a vložky ze svařované sítě;				-		
1,15*1,05*0,15+0,749*2*1,05*0,125				0,378		
1,475*0,90*0,20+1,40*0,90*0,25+(0,35+1,40+0,60)*0,90*0,15				0,898		
(1,60*2+0,695)*1,075*0,125				0,523		
0,695*1,075*0,15				0,112		
29.	3889952_R	D+M chránička kabelů z trub HDPE DN 80	m	6,6		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
PVC chráničky kabelů do multikanálu pr. 60mm"				-		
1,10*6				6,6		
<b>40: Vodorovné konstrukce</b>						
30.	34573155	Přístupová komora typ 3660-1220 1695 x 1100x1220 mm	kus	2,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
kabelová šachta plastová 1695/1100mm;				-		
součástí šachty budou i nerezová stupadla po 300mm - 2 kusy a galvanizovaný rošt pro kabely v šířce 350mm, dl. 2400mm;				-		
2				2,0		
31.	34573157	Víko komory typ 3660 OCEL	kus	2,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
kabelová šachta plastová 1695/1100mm;				-		
uzamykatelné;				-		
2				2,0		
32.	460510311	Multikanály plastové, vč. osazení, obsypu pískem, utěsnění a spojování, 4-cestné	kus	5,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
výkres č. 04; 5,00				5,0		
33.	460510312	Multikanály plastové, vč. osazení, obsypu pískem, utěsnění a spojování, 6ti-cestné	kus	11,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
výkres č. 04; 8,00+2,00+1,00				11,0		
34.	460531134	Osazení kabelové komory do 2,0m2, světlá hloubka od 1,0m do 1,3m	kus	2,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
kabelová šachta plastová 1695/1100mm;				-		
2				2,0		
35.	460531183	Osazení víka kabelové komory z oceli, litiny nebo betonu půdorys. plochy do 2,0m2	kus	2,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
kabelová šachta plastová 1695/1100mm;				-		
2				2,0		
<b>60: Úpravy povrchu</b>						
36.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,572		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
výkres č. 04;				-		
místnost silnoproud; (1,50+0,325+1,85+1,60)*2,95-1,00*2,10				13,461		
OP 02; 1,99*2,95				5,871		
(1,385+0,509+1,85+0,10)*2,95-1,00*2,10				9,24		
37.	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	28,572		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
38.	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,466		-
<i>Komentář</i>						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>						
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.					
	výkres č. 04;					
	zapravení dozdívek parapetů u oken;					
	1,20*0,65*2					1,56
	zapravení po vybourání stávající příčky;					
	0,22*2,95*2					1,298
	zapravení po zazdívce vybouraného stávajícího rozvaděče;					
	0,78*0,78					0,608
39.	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	3,05		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.					
	výkres č. 04;					
	doplnění omítky na dozdívkách;					
	1,30*0,75*2					1,95
	(1,20+0,75*2)*0,10*2					0,54
	(1,00+2,30*2)*0,10					0,56
40.	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	70,196		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.					
	výkres č. 04					
	(15,27+5,384)*3,77					77,866
	-(1,20*0,75*2+1,80*1,40*2+1,25*2,30)					- 9,715
	(1,20+0,75*2)*0,10*2					0,54
	(1,80+1,40*2)*0,10*2					0,92
	(1,25+2,30*2)*0,10					0,585
41.	6313100_R	Vsyp do betonové podlahy a přebroušení povrchu	m2	15,28		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.					
	výkres č. 04;					
	OP 01a; 4,86					4,86
	OP 02; 5,60					5,6
	OP 02a; 4,82					4,82
42.	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,412		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.					
	dno šachet, betonová mazanina tl. 75mm;					
	0,90*0,624*0,075					0,042
	(1,25*0,35+0,75*0,45)*0,075+(0,40*0,45*0,15)/2					0,072
	1,325*0,695*0,075					0,069
	betonová mazanina tl. 48mm, vyztužená sítí 6/100-6/100mm;					
	OP 01; 6,51*0,048					0,312
	betonová mazanina tl. 60mm, vyztužená sítí 6/100-6/100mm;					
	OP 01a; 4,86*0,060					0,292
	OP 02; 5,60*0,060					0,336
	OP 02a; 4,82*0,060					0,289
43.	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,583		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.					
	podkladní betonová mazanina pod kabelovými šachtami tl. 100mm;					
	1,00*1,45*0,10+(1,625*1,725-0,75*0,80)*0,10					0,365
	2,03*1,07*0,10					0,217
44.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,229		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.					
	betonová mazanina tl. 48mm, vyztužená sítí 6/100-6/100mm;					
	OP 01; 6,51*0,048					0,312
	betonová mazanina tl. 60mm, vyztužená sítí 6/100-6/100mm;					
	OP 01a; 4,86*0,060					0,292
	OP 02; 5,60*0,060					0,336
	OP 02a; 4,82*0,060					0,289
45.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,097		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.					
	betonová mazanina tl. 48mm, vyztužená sítí 6/100-6/100mm;					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>				-
		OP 01; 6,51*4,44/1000		0,029		
		betonová mazanina tl. 60mm, vyztužená sítí 6/100-6/100mm;		-		
		OP 01a; 4,86*4,44/1000		0,022		
		OP 02; 5,60*4,44/1000		0,025		
		OP 02a; 4,82*4,44/1000		0,021		
46.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	21,79		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 04;		-		
		OP 01; 6,51		6,51		
		OP 01a; 4,86		4,86		
		OP 02; 5,60		5,6		
		OP 02a; 4,82		4,82		
47.	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm	m2	4,4		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 04		-		
		okapový chodník š. 300mm, včetně zalití spár cementovou maltou MC-10		-		
		2,30*0,50+(3,00+3,50)*0,50		4,4		
		<b>711: Izolace proti vodě</b>				-
48.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,011		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		pol. č. 71111-1001; 18,414*0,0003		0,006		
		pol. č. 71111-2001; 14,725*0,00035		0,005		
49.	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný s polyesterovou výztužnou vložkou tl. 5,5mm	m2	38,846		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		pol. č. 71114-1559; 18,414*1,15		21,176		
		pol. č. 71114-2559; 14,725*1,20		17,67		
50.	62856000	Pás asfaltovaný modifikovaný s hliníkovou vložkou	m2	38,846		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		pol. č. 71114-1559; 18,414*1,15		21,176		
		pol. č. 71114-2559; 14,725*1,20		17,67		
51.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,414		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		podlaha vodorovná izolace;		-		
		3,35*3,239+2,72*2,02		16,345		
		1,60*0,945+1,295*0,43		2,069		
52.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,725		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		svislá izolace kolem kabelových šachet;		-		
		(1,15+0,85)*2*0,95		3,8		
		(1,475+1,575)*2*0,80		4,88		
		(2,03+1,07)*2*0,975		6,045		
53.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	36,828		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		podlaha vodorovná izolace;		-		
		(3,35*3,239+2,72*2,02)*2		32,69		
		(1,60*0,945+1,295*0,43)*2		4,138		
54.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	29,45		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		svislá izolace kolem kabelových šachet;		-		
		(1,15+0,85)*2*0,95*2		7,6		
		(1,475+1,575)*2*0,80*2		9,76		



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b> (2,03+1,07)*2*0,975*2		12,09		-
55.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	-		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		<b>713: Izolace tepelné</b>				-
56.	28376408	Polystyren extrudovaný STYRODUR 4000 CS- 1250 x 600	m3	0,667		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. výkres č. 04; XPS tl. 30mm; 21,79*0,03*1,02		- - - 0,667		
57.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	21,79		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. výkres č. 04; OP 01; 6,51 OP 01a; 4,86 OP 02; 5,60 OP 02a; 4,82		- - 6,51 4,86 5,6 4,82		
58.	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,021		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		<b>727: Protipožární ochrana</b>				-
59.	7271001_R	Dodávka a montáž hasicí přístroj práškový, hasicí schopnost 21A	ks	2,0		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. viz požární zpráva; 2		- 2,0		
60.	7271002_R	Dodávka a montáž piktogramu Zákaz kouření	ks	4,0		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 4		- 4,0		
		<b>730: Ústřední vytápění</b>				-
61.	730100002	Vytápění + VZT (samostatný rozpočet a soupis prací)	kč	1,0		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. samostatný rozpočet a soupis prací; 1		- - 1,0		
		<b>740: Silnoproud</b>				-
62.	740100001	Elektroinstalace	kč	1,0		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. samostatný rozpočet a soupis prací; 1		- - 1,0		
		<b>763: Konstrukce montované</b>				-
63.	63151286	Deska izolační příčková 1200 x 625 tl.50 mm	m2	12,021		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. výkres č. 05; m.č. OP 02, OP 02a; (1,985+2,01)*2,95*1,02		- - 12,021		
64.	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	4,154		-
		<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. výkres č. 04; mezi OP 02 a OP 02a; 2,12*2,95-1,00*2,10		- - - 4,154		
65.	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	11,785		-

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>						-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 05;		-		
		m.č. OP 02, OP 02a; (1,985+2,01)*2,95		11,785		
66.	763121455	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	11,785		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 05;		-		
		m.č. OP 02, OP 02a; (1,985+2,01)*2,95		11,785		
67.	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,487		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						-
68.	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	3,3		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 05;		-		
		K/01; 1,65*2		3,3		
69.	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch. úpravou rš do 400 mm	kus	4,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 05;		-		
		K/01; 2*2		4,0		
70.	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,006		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						-
71.	7660001_R	D+M dveře vnitřní dřevěné s polodrážkou, 1000/2100mm, ozn. T/01	ks	1,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		včetně zárubně, zámek vložkový s dorazem u prahu;		-		
		požární odolnost EW 15/DP3-C;		-		
		samoavírač;		-		
		povrchová úprava HPL laminát, světle šedá RAL 7035;		-		
		odstín zárubně šedá RAL 7009;		-		
		právé; 1		1,0		
72.	7660002_R	D+M dveře vnitřní dřevěné s polodrážkou, 900/2100mm, ozn. T/02	ks	1,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		včetně zárubně, zámek vložkový s dorazem u prahu;		-		
		požární odolnost EW 15/DP3-C;		-		
		samoavírač;		-		
		povrchová úprava HPL laminát, světle šedá RAL 7035;		-		
		odstín zárubně šedá RAL 7009;		-		
		právé; 1		1,0		
73.	7660003_R	D+M dveře vnitřní dřevěné posuvné, 900/2100mm, ozn. T/03	ks	1,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		včetně zárubně a stavebního pouzdra do SDK 1945/2190mm, zámek vložkový;		-		
		povrchová úprava HPL laminát, světle šedá RAL 7035;		-		
		odstín zárubně šedá RAL 7009;		-		
		právé; 1		1,0		
74.	7660004_R	D+M parapetní deska Postforming, vel. 300x1650mm, ozn. T/04	ks	2,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		povrchová úprava HPL laminát; 2		2,0		
75.	7660005_R	D+M okno plastové, vel. 750x1200mm, ozn. PL/01	ks	2,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		sklopné, ovládané pákovým mechanismem;		-		-
		zasklení izolačním dvojsklem se součinitelem prostupu 1,1 W/m2K;		-		-
		obvodové kování;		-		-
		z vnější strany bude aplikována bezpečnostní folie proti propadnutí a vniknutí;		-		-
		odstín bílá RAL 9010;		-		-
		2		2,0		-
76.	7660006_R	D+M větrací mřížky do stávajících vnitřních dřevěných dveří rozm. 452x90mm, ozn. T/05	ks	2,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		včetně vyřezání otvoru do dveří rozm. 430x78mm;		-		-
		aktivní plocha 200cm2 (100 se zavíráním)		-		-
		odstín bílá RAL 9010;		-		-
		2		2,0		-
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						
77.	7679911_R	D+M hliníkové dveře jednokřídlé, otočné, rozm. 1000x2300mm, ozn. Z/01	ks	1,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		bezpečnostní třída 4 (RC4);		-		-
		vč. oc. zárubně;		-		-
		zámek bezpečnostní;		-		-
		základní nátěr + 2x krycí nátěr, barva tm. šedá RAL 7035;		-		-
		levé; 1		1,0		-
78.	7679912_R	D+M bezpečnostní mříž ocelová, rozm. 1200x750mm, ozn. Z/02	ks	2,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		kotvená do zdiva na okenní otvory 750/1200mm;		-		-
		rám mříže z uzavřeného profilu 35/35 svislé členění tyčovina pr. 16mm;		-		-
		kotevní prvky pásovina 15/8, dl. 300mm;		-		-
		povrchová úprava žárové zinkování + ochranný nátěr RAL 9007 - šedý hliník;		-		-
		2		2,0		-
79.	7679913_R	D+M systémová požární ucpávka pro plast. multikanál 6 otvorový, ozn. Z/03	ks	2,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		ucpávka bude provedena na vstupu do objektu zastávky po protažení kabelů;		-		-
		velikost multikanálu 260/385mm, 6 otvorů;		-		-
		požární odolnost EI 90/DP1; 2		2,0		-
80.	7679914_R	D+M systémová požární ucpávka pro plast. multikanál 4 otvorový, ozn. Z/04	ks	1,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		ucpávka bude provedena na vstupu do objektu zastávky po protažení kabelů;		-		-
		velikost multikanálu 260/260mm, 4 otvory;		-		-
		požární odolnost EI 90/DP1; 1		1,0		-
81.	7679915_R	D+M systémová ucpávka proti vlhkosti pro plast. multikanál 6 otvorový, ozn. Z/05	ks	2,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		ucpávka bude provedena na vstupu kabelů do kabelových šachet;		-		-
		velikost multikanálu 260/385mm, 6 otvorů; 2		2,0		-
82.	7679916_R	D+M systémová ucpávka proti vlhkosti pro plast. multikanál 4 otvorový, ozn. Z/06	ks	1,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		ucpávka bude provedena na vstupu kabelů do kabelových šachet;		-		-
		velikost multikanálu 260/260mm, 4 otvory; 1		1,0		-
83.	7679917_R	D+M zakrytí kabelových kanálů v místnostech OP1a, OP02, OP02a, ozn. Z/07	kg	227,888		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		-
		soupis materiálu viz příloha;		-		-
		ocelové prvky budou opatřeny protikorozním systémovým nátěrem, odstín světle šedá RAL 7035;		-		-
		kg; 57,702+85,749+84,437		227,888		-
84.	7679918_R	Demontáž a zpětná montáž stávající krycí stříšky nad vchodem při úpravě vstupního otvoru, ozn. Z/8	ks	1,0		-

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>						
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		po osazení nových vstupních dveří bude stříška osazena zpět;		-		
		hmotnost konstrukce do 50kg;		-		
		1		1,0		
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>						
85.	597611_R	Dlaždice keramické 40 x 40 x 0,9 cm	m2	7,883		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 04;		-		
		OP 01; 6,51*1,05		6,836		
		soklík; 9,98*0,10*1,05		1,048		
86.	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	9,98		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 04;		-		
		OP 01; (3,35+3,11+0,28)*2-(1,00*2+0,90+0,60)		9,98		
87.	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	6,51		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 04;		-		
		OP 01; 6,51		6,51		
88.	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,51		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 04;		-		
		OP 01; 6,51		6,51		
89.	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,209		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
<b>776: Podlahy povlakové</b>						
90.	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	21,79		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 04;		-		
		OP 01; 6,51		6,51		
		OP 01a; 4,86		4,86		
		OP 02; 5,60		5,6		
		OP 02a; 4,82		4,82		
<b>777: Podlahy lité</b>						
91.	777615213	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné, uzavírací	m2	28,427		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		výkres č. 04;		-		
		OP 01a; 4,86		4,86		
		OP 02; 5,60		5,6		
		OP 02a; 4,82		4,82		
		šachty;		-		
		0,90*0,624+(0,90+0,624)*2*0,975		3,533		
		1,10*0,45+0,80*0,35+(1,10+1,25)*2*0,825		4,653		
		1,325*0,695+(1,325+0,695)*2*1,00		4,961		
92.	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,017		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
<b>784: Malby</b>						
93.	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	170,146		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>						
		výkres č. 04;		–		
		OP 01; (3,35+2,11)*2*2,95+6,51		38,724		
		OP 01a; (3,35+1,60)*2*2,95+4,86		34,065		
		OP 02; (2,385+2,395)*2*2,95+5,60		33,802		
		OP 02a; (2,395+2,01)*2*2,95+4,82		30,81		
		OP 10; (1,75+0,90)*2*2,95+1,60		17,235		
		OP 11; (1,50+0,90)*2*2,95+1,35		15,51		
94.	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,146		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04;		–		
		OP 01; (3,35+2,11)*2*2,95+6,51		38,724		
		OP 01a; (3,35+1,60)*2*2,95+4,86		34,065		
		OP 02; (2,385+2,395)*2*2,95+5,60		33,802		
		OP 02a; (2,395+2,01)*2*2,95+4,82		30,81		
		OP 10; (1,75+0,90)*2*2,95+1,60		17,235		
		OP 11; (1,50+0,90)*2*2,95+1,35		15,51		
<b>80: Trubní vedení</b>						
95.	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,671		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		obetonování 2ks kabelových šachet 1695/1100mm;		–		
		(1,820+1,225)*2*1,25*0,125*1,1*2		2,093		
		1,945*1,35*0,10*1,1*2		0,578		
96.	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	35,242		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		obetonování 2ks kabelových šachet 1695/1100mm;		–		
		(1,995+1,35)*2*1,35*1,1*2		19,869		
		(1,695+1,10)*2*1,25*1,1*2		15,373		
<b>90: Ostatní konstrukce a práce</b>						
97.	9529000_R	Demontáž a zpětná montáž zákrytů na fasádě v místech prostupů kanálů, v.900mm	m2	6,975		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		včetně horního oplechování;		–		
		(1,25+3,00+3,50)*0,90		6,975		
98.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,957		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		5,384*7,05		37,957		
99.	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,175		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		OP 01; 1,992*2,95*0,20		1,175		
100.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,724		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		vybourání stávající podlahy;		–		
		6,08*2,00*0,10+1,28*3,35*0,10		1,645		
		2,03*1,07*0,10		0,217		
		vybourání podkladního betonu;		–		
		6,08*2,00*0,10+1,28*3,35*0,10		1,645		
		2,03*1,07*0,10		0,217		
101.	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	4,4		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		
		výkres č. 04		–		
		okapový chodník š. 500mm;		–		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b>				-
		2,30*0,50+(3,00+3,50)*0,50		4,4		
102.	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,56		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	přisekání ostění a nadpraží kolem nových vstupních dveří;			-		
	(1,00+2,30*2)*0,10			0,56		
103.	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,36		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	vybourání stávajících dřevěných okenních ráků;			-		
	1,20*1,40*2			3,36		
104.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,955		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	vybourání stávajících dveřních zárubní;			-		
	(0,80+0,70)*1,97			2,955		
105.	9710301_R	Vyvtřtání otvorů ve zdivu cihelném pr. 112-152mm	m	1,8		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	otvory v obvodovém zdivu pro VZT;			-		
	0,45*4			1,8		
106.	9710302_R	Vyvtřtání otvorů ve zdivu cihelném pr. 200mm	m	0,9		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	otvory v obvodovém zdivu pro VZT;			-		
	0,45*2			0,9		
107.	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,75		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	odbourání ostění a nadpraží kolem nových vstupních dveří;			-		
	2,00*0,10*2+1,00*0,35			0,75		
108.	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,32		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	vybourání prostupu pro multikanál v základové zdi;			-		
	1,00*0,40*0,53+0,60*0,40*0,45			0,32		
109.	977211114	Řezání ŽB konstrukcí do hl. 420-520mm stěnovou pilou do pr. výztuže 16mm	m	2,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	vyřezání prostupu pro multikanál v základové zdi;			-		
	(0,60+0,40)*2			2,0		
110.	977211115	Řezání ŽB konstrukcí do hl. 520-680mm stěnovou pilou do pr. výztuže 16mm	m	2,8		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-		
	vyřezání prostupu pro multikanál v základové zdi;			-		
	(1,00+0,40)*2			2,8		
111.	977211191	Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	4,8		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
112.	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	17,826		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
113.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,826		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
114.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	86,088		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 40-15-01: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v zast. Milotice</b> Výkaz výměr: celková vzdálenost odvozu 16km; 14,348*6						-
115.	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,199		-
<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>						
116.	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	8,627		-
<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>						
117.	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	51,314		-
<i>Komentář</i> <i>Technická specifikace</i>						

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-  
Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n .Bečvou , úprava budovy v  
zastávce Milotice  
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

03/2015  
A.Krakovská

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

81251

Část PD: E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích								
1	460680101P	Vybourání otvorů - průchod stěnou	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
2	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	34,000		0,000		0,00		0,00
3	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	9,000		0,000		0,00		0,00
4	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	63,000		0,000		0,00		0,00
5	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,000		0,000		0,00		0,00
6	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	18,000		0,000		0,00		0,00
7	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	9,000		0,000		0,00		0,00
8	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	63,000		0,000		0,00		0,00
9	460710042	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	14,000		0,000		0,00		0,00
10	460710043	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	18,000		0,000		0,00		0,00
11	460710101R	Začištění průchodů stěnou a stropem	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,000		0,00		0,00

Díl:	74-M	Elektromontáže								
12	742111300	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
13	357117150R3	Rozvodnice R2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
14	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	13,000		0,000		0,00		0,00



FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-  
Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n .Bečvou , úprava budovy v  
zastávce Milotice  
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

03/2015  
A.Krakovská

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

81251

Část PD: E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	345715120	krabice přístrojová instalační KP 67x67	kus	13,000		0,000		0,00		0,00
16	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	21,000		0,000		0,00		0,00
17	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	21,000		0,000		0,00		0,00
18	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	307,000		0,000		0,00		0,00
19	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	18,000		0,000		0,00		0,00
20	341110300R1	kabel silový s Cu jádrem CYKY -O-3x1,5 mm2	m	69,000		0,000		0,00		0,00
21	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	220,000		0,000		0,00		0,00
22	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	110,000		0,000		0,00		0,00
23	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	110,000		0,000		0,00		0,00
24	744411240	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn	m	9,000		0,000		0,00		0,00
25	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	9,000		0,000		0,00		0,00
26	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	51,000		0,000		0,00		0,00
27	746212110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	48,000		0,000		0,00		0,00
28	746413570	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
29	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jednopolový	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
30	345355150	spínač jednopólový 10A	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
31	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídavý	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
32	345355550	spínač řazení 6 10A	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
33	747131310	Montáž spínač jednokontaktní s dálkovým ovládáním se zapojením	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
34	405611750R	termostat prostorový	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
35	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	11,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-  
Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n .Bečvou , úprava budovy v  
zastávce Milotice  
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

03/2015  
A.Krakovská

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

81251

Část PD: E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	345551030	zásuvka 1násobná 16A	kus	11,000		0,000		0,00		0,00
37	748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
38	348332400R2	"A" svítidlo průmyslové,, přisazené, 2x36W/840,EP,IP65 vč. zdrojů	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
39	348332400R3	"B" svítidlo průmyslové,, přisazené, 2x11W/830,EP,IP65 vč. zdrojů	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
40	748122112	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
41	348381000R	svítidlo nouzové s vlastním zdrojem , 1x11W, 1h, SE ,IP54 kompletní	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
42	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
43	347740000R6	"C" svítidlo zářivkové přisazené 1x26W/840,EVG, opálové sklo,komplet vč.zdroje	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
44	742991110	Kontrola rozváděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	17,000		0,000		0,00		0,00
45	747992110	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
46	747992120	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
47	743992100R1	Demontáže	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
48	743992100R2	Revize + protokol UTZ	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
49	345R	Podružný materiál	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 74-M	Elektromontáže				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-  
Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

Název PS,SO :

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v  
zastávce Milotice  
Ústřední vytápění a vzduchotechnika

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

03/2014  
Pavel Mareček

Část PD: E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 769		Konstrukce vzduchotechn.								
1 I		VZT ZAŘÍZENÍ - část "I" - větrání OP 02-04								
2 769R550110A		Malý nástěnný ventilátor - max. výkon 75 m3/h/100Pa - 24W/0,22A/230V se zpětnou klapkou - instalace v místnostech soc. zázemí	kus	2,000	0,002	0,005		0,00		0,00
3 769R550110A		Od. ventilátor se zpětnou kl. - max, výkon 200 m3/h/100Pa- 125W/0,35A/230V ODSTŘEDIVÝ STĚNOVÝ - STROPNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU	kus	3,000	0,002	0,007		0,00		0,00
4 769r55005		VZT potrubí SPIRO DN 100-125 délky 2,5 m + straně výdechu osazena stěnová mřížka  Systém SPIRO - Potrubí kruhové SK-I pozink. plech tl. 0,5 mm, min. vrstva Zn 275 g/m2, třída těsnosti C dle DIN 24174, těsnění při montáži akrylátovým tmelem + Al páska + v.č venkovní stěnové mřížky v počtu 2 ks DN 100 - 2ks DN 125 + napojení na stávající  komínové těleso - 1 ks	kus	1,000	0,052	0,052		0,00		0,00
5 76922551420		Venkovní mřížka pevnými lamelami DN 100 Instalace k jednotkám soc. zázemí	kus	2,000	0,000	0,001		0,00		0,00
6 7692255121		Venkovní mřížka pevnými lamelami DN 100 Instalace k jednotkám m.č. OP 01a, OP02a	kus	2,000	0,000	0,001		0,00		0,00
7 769r55006		Kazeta pro plochý filtr - do kruhového potrubí DN 150 + deskového filtru G3	kus	2,000	0,032	0,064		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-  
Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v  
zastávce Milotice  
Ústřední vytápění a vzduchotechnika

03/2014  
Pavel Mareček

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

Část PD: E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		v.č. trubní části SPIRO DN 150 s izolací a koncovými prvky. Na straně sání - stěnová mřížka s pevnými lamelami -na straně výdechu ochranná koncová mřížka.								
8	7692255140	Požární stěnový uzávěr 200x200 - mechanický s tepelnou pojistkou přívod vzduchu do místnosti se samostatným požárním úsekem / m.č. OP01a/	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
9	713R51007A	Izolace tepelné VZT potrubí a AL polepem do tl. 40 mm izolace v místě průchodu stěnami a části potrubí od průchodu obvodovou stěnou	m2	2,000	0,001	0,002		0,00		0,00
10	783424740A	Materiál spojovací - závěsy Typové prvky pro uložení potrubí systému SPIRO a FLEXO - pozinkované - objímky potrubí s protihlukovou ochranou	kg	6,000	0,001	0,006		0,00		0,00
11	769225510	Montáž VZT - kompletního systému	kus	1,000	0,003	0,003		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 769	Konstrukce vzduchotechn.				0,141		0,00		0,00

Díl:	741	Elektromontáže - vzdušné vedení								
12	741 747700	Montáž přímotopných el. konvektroů na stěnu	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
13	74174773302	El. přímotopný konvektor - výkon 1000W s vestavěným termostatem Instalace na stěnu - 230V, IP 24. Rozměr 440x400x80mm.	kus	2,000	0,004	0,008		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

"Trať 308 ( Lúky pod Makytou-St.hranice CZ/SK-Horní Lideč-  
Hranice na Moravě,úsek Teplice nad Bečvou (mimo) -Hustopeče  
nad Bečvou (mimo)"

Název PS,SO :

Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, úprava budovy v  
zastávce Milotice  
Ústřední vytápění a vzduchotechnika

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

Datum zpracování :  
Zpracoval, firma:

03/2014  
Pavel Mareček

Část PD: E.2.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 741	Elektromontáže - vzdušné vedení				0,008		0,00		0,00

Díl:	TZ	Hlava HSZ								
14	731 TZ 3	PROVOZNÍ ZKOUŠKY - REVIZE - ELEKTRO Vypracování provozních zkoušek v.č. revizního protokolu	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
15	731 TZ 1	PROVOZNÍ ZKOUŠKY - REVIZE - VZT	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za TZ	Hlava HSZ				0,000		0,00		0,00