

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

"Trať 308 - St.hraniceCZ/SK - Horní Lideč - Hranice na Moravě,
úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče nad Bečvou (mimo)")"

Název PS,SO :

**Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro
cestující v zastávce Milotice**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Část PD: E.2.2

Datum zpracování :

03/2015

Firma, zpracovatel:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Dagmar Jelínková

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02

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:	SO 40-15-02	Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice								
1	SO 40-15-02a	Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice Architektonickostavební řešení	Soubor	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
2	SO 40-15-02b	Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice Architektonickostavební řešení	Soubor	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
3	SO 40-15-02	Teplice n.Bečvou -Hustopeče n.Bečvou, přístřešky pro cestující v zast. Milotice Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	Soubor	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
4	SO 40-15-02	Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice Hromosvody	Soubor	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za SO 40-15-02	Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

„Trat' 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, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02a

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	00572470	Osivo směs travní univerzál	kg	0,450	0,001	0,001		0,00		0,00
2	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,577		0,000		0,00		0,00
3	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	37,577		0,000		0,00		0,00
4	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,960		0,000		0,00		0,00
5	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,960		0,000		0,00		0,00
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,398		0,000		0,00		0,00
7	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	213,174		0,000		0,00		0,00
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,398		0,000		0,00		0,00
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,138		0,000		0,00		0,00
10	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,001		0,00		0,00

Díl:	20	Základy:								
11	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo tratívodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,866	1,630	16,082		0,00		0,00
12	21197112R	D+M výplň geotextilií vsakovací jámy odvodnění	m2	28,600	0,000	0,008		0,00		0,00
13	212752212	Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	4,000	0,220	0,880		0,00		0,00
14	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	2,000	0,019	0,038		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, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02a

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	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,570	2,160	3,391		0,00		0,00
16	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,585	2,453	16,155		0,00		0,00
17	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	27,930	0,001	0,029		0,00		0,00
18	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	27,930		0,000		0,00		0,00
19	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,377	1,053	0,397		0,00		0,00
20	59225460	Skruž betonová studňová kruhová TBH 80/50 D80x50x9 cm	ks	4,000	0,264	1,056		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 20	Základy:				38,036		0,00		0,00

Díl:	30	Svislé konstrukce:								
21	3811801_R	Montáž a dodávka betonového přístřešku "antivandal" tvaru UU	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00

Díl:	50	Komunikace:								
22	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12,000	0,280	3,359		0,00		0,00
23	5924504_R	Dlažba zámková, tl. 60mm, přírodní	m2	12,360	0,140	1,730		0,00		0,00
24	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,360	0,084	1,041		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 50	Komunikace:				6,131		0,00		0,00

Díl:	60	Úpravy povrchu:								
25	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm	m2	5,002	0,240	1,201		0,00		0,00
						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, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02a

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 60	Úpravy povrchu:				1,201		0,00		0,00

Díl:	762	Konstrukce tesařské:								
26	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,828	0,550	0,455		0,00		0,00
27	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,663	0,550	0,915		0,00		0,00
28	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,250	0,550	0,138		0,00		0,00
29	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,491	0,002	0,005		0,00		0,00
30	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	76,000		0,000		0,00		0,00
31	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	16,000		0,000		0,00		0,00
32	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	22,136		0,000		0,00		0,00
33	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	30,076		0,000		0,00		0,00
34	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	35,000		0,000		0,00		0,00
35	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,741	0,023	0,064		0,00		0,00
36	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,576		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 762	Konstrukce tesařské:				1,576		0,00		0,00

Díl:	764	Konstrukce klempířské:								
37	76454001R	Žlaby nástřešní půlkulatý vč. háků, čel a hrdel z popl. Fe-Zn plechu tl.0,65mm, rš 500 mm, ozn. K/01	m	23,000	0,006	0,127		0,00		0,00
38	76454002R	Chříč kruhový DN 80mm z poplast. Fe-Zn plechu tl. 0,65mm, r.š. 250mm, ozn. K/02	ks	2,000	0,003	0,006		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, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02a

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
39	76490003R	Oplechování okraje valbové střechy z poplast. Fe-Zn plechu tl.0,65mm rš 500 mm, ozn. K/03	m	23,500	0,003	0,071		0,00		0,00
40	76490004R	Okapnička z poplastovaného Fe-Zn plechu tl.0,65mm rš 120 mm, ozn. K/04	m	23,500	0,003	0,071		0,00		0,00
41	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,276		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské:				0,276		0,00		0,00

Díl:	765	Krytiny tvrdé:								
42	59161158	Hák protisněhový 400 mm barevný,pro VC krytin	ks	120,000	0,000	0,024		0,00		0,00
43	765133003	Krytina vláknocementová sklonu do 30°skládaná ze šablon s povrchem břidličným	m2	31,580	0,010	0,316		0,00		0,00
44	765133013	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí s povrchem břidličným	m	23,380	0,004	0,094		0,00		0,00
45	765133023	Nároží vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břidličným	m	9,000	0,004	0,036		0,00		0,00
46	765133033	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břidličným	m	6,000	0,004	0,024		0,00		0,00
47	765135041	Montáž protisněhového háku skládané vláknocementové krytiny	ks	120,000		0,000		0,00		0,00
48	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,476		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 765	Krytiny tvrdé:				0,494		0,00		0,00

Díl:	766	Konstrukce truhlářské:								
49	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,214	0,550	0,118		0,00		0,00
50	61191125	Palubky obkladové SM profil klasický 15 x 121 mm A/B	m2	40,700	0,007	0,299		0,00		0,00
51	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	37,000		0,000		0,00		0,00
52	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	129,500		0,000		0,00		0,00
53	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,417		0,000		0,00		0,00
						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, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02a

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 766	Konstrukce truhlářské:				0,417		0,00		0,00

Díl:	767	Konstrukce zámečnické:								
54	7679900_R	Dodávka a montáž ocelového sedáku rozm. 505x390mm, pro uchycení do stěny, ozn. Z/01	ks	12,000	0,009	0,108		0,00		0,00
55	7679901_R	Dodávka a montáž ocelového odpadkového koše , rozm. 510x290mm, v.1100mm, ozn. Z/02	ks	1,000	0,215	0,215		0,00		0,00
56	7679902_R	Dodávka a montáž informační tabule rozm. 800x400mm, hl. 58mm, uchycení do stěny, ozn. Z/03	ks	2,000	0,030	0,060		0,00		0,00
57	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,383		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické:				0,383		0,00		0,00

Díl:	783	Nátěry:								
58	783695233	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	37,000	0,000	0,017		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 783	Nátěry:				0,017		0,00		0,00

Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:								
59	93511001R	D+M polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky 150 mm	m	7,750	0,290	2,248		0,00		0,00
60	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	27,000	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				2,248		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

„Trat' 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, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02a

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: 61	99 998014011	Přesun hmot HSV: Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	47,615		0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
S	Celkem za 99	Přesun hmot HSV:				0,000		0,00		0,00
Díl: 62	995 01.170504-O	Poplatky za skládky: čistá výkopová zemina-odkop	T	29,516		0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:				0,000		0,00		0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02a: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						-
10: Zemní práce						-
1.	00572470	Osivo směr travní univerzál	kg	0,45		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
pol. 180401211; 15,00*0,03				0,45		
2.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,577		-
<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				-		
výkop pro základy přístřešku;				-		
9,70*2,30*1,15				25,657		
výkop pro vsakovací jámu;				-		
2,00*2,00*2,00				8,0		
výkop pro vsakovací jímky z betonových skruží;				-		
1,40*1,40*1,00*2				3,92		
3.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	37,577		-
<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				-		
výkop pro základy přístřešku;				-		
9,70*2,30*1,15				25,657		
výkop pro vsakovací jámu;				-		
2,00*2,00*2,00				8,0		
výkop pro vsakovací jímky z betonových skruží;				-		
1,40*1,40*1,00*2				3,92		
4.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,96		-
<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				-		
rýha pro drenážní potrubí od polymerového žlabu do vsakovací jímky				-		
4,00*0,30*0,80				0,96		
5.	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,96		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: výkres č. 05				-		
rýha pro drenážní potrubí od polymerového žlabu do vsakovací jímky				-		
4,00*0,30*0,80				0,96		
6.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,398		-
<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				-		
vykopaná zemina				-		
pol. 131201101; 37,576				37,576		
pol. 132201101; 0,96				0,96		
odpočet zeminy na zásypy				-		
pol. 174101101; -22,138				- 22,138		
7.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	213,174		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přebytečná zemina, celková vzdálenost do 23km				-		
16,398*13				213,174		
8.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,398		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přebytečná zemina; 16,398				16,398		
9.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	22,138		-
<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				-		
obj. přístřešku;				-		
9,70*2,30*1,15-(1,57+6,585)				17,502		
nad vsakovací jímku tl. 30cm				-		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		SO 40-15-02a: Teplíce n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice				-
		2,00*2,00*0,30		1,2		
		vsakovací jámka se skružemi; 1,70*1,70*0,47*2		2,717		
		rýha pro drenážní potrubí od polymerového žlabu do vsakovací jámky		-		
		4,00*0,30*0,60		0,72		
10.	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,0		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		cca; 15,00		15,0		
		20: Základy				-
11.	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,866		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		vsakovací jámka; 2,00*2,00*1,70		6,8		
		výplň a obsyp betonových skruží;		-		
		1,40*1,40*0,70*2+0,32*0,32*3,14*0,50*2		3,066		
12.	21197112R	D+M výplň geotextilií vsakovací jámy odvodnění	m2	28,6		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		vsakovací jámka; 2,00*2,00*2+2,00*4*1,70		21,6		
		vsakovací jámka se skruží; 3,50*2		7,0		
13.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	4,0		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		drenáž DN 100 od odvodňovacího polymerbetonového žlabu do vsakovací jámky; 4,00		4,0		
14.	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	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 materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		zasakování dešťových vod ze střechy		-		
		m; 1,00*2		2,0		
15.	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,57		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		pod základové pasy; (7,95+1,40*3)*0,60*0,15		1,094		
		pod okapový chodník; (8,55+1,68*2)*0,40*0,10		0,476		
16.	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,585		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		(7,95+1,40*3)*0,60*0,50		3,645		
		(7,75+1,50*3)*0,40*0,60		2,94		
17.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	27,93		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		(7,95+2,00)*2*0,50+1,40*4*0,50		12,75		
		(7,75+1,90)*2*0,60+1,50*4*0,60		15,18		
18.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	27,93		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		(7,95+2,00)*2*0,50+1,40*4*0,50		12,75		
		(7,75+1,90)*2*0,60+1,50*4*0,60		15,18		
19.	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,377		-

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02a: Teplce n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		–		
		výkres č. 05		–		
		kari síť 8/100x 8/100mm (7,90kg/m2), přesahy +15%		–		
		svisle;		–		
		(7,95+1,40*3)*0,40*2*7,90*1,15/1000		0,088		
		(7,75+1,50*3)*0,90*2*7,90*1,15/1000		0,2		
		vodorovně;		–		
		(7,95+1,40*3)*0,50*7,90*1,15/1000		0,055		
		(7,75+1,50*3)*0,30*7,90*1,15/1000		0,033		
20.	59225460	Skruž betonová studňová kruhová TBH 80/50 D80x50x9 cm	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 materiálů projektu.		–		
		zasakování dešťových vod ze střechy (vsakovací jámka)		–		
		ks; 4		4,0		
30: Svislé konstrukce						
21.	3811801_R	Montáž a dodávka betonového přístřešku "antivandal" tvaru UU	kus	1,0		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		–		
		výkres č. 05		–		
		typový výrobek "antivandal tvaru UU", pohledový beton s reliéfním povrchem odstín přírodní šedý, struktura omítky		–		
		včetně dopravy, rozměr 7750x1800x2755mm		–		
		ks; 1		1,0		
50: Komunikace						
22.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12,0		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		–		
		Štěrkodrt' fr. 8-16 pod dlažbu přístřešku tl. 150 mm		–		
		6,00*2		12,0		
23.	5924504_R	Dlažba zámková, tl. 60mm, přírodní	m2	12,36		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		–		
		výkres č. 05		–		
		přístřešek - dlažba tl. 60mm, do lože ze štěrkopísku fr. 4-8 tl. 30 mm		–		
		12,00*1,03		12,36		
24.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,36		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		–		
		výkres č. 05		–		
		přístřešek - dlažba tl. 60mm, do lože ze štěrkopísku fr. 4-8 tl. 30 mm		–		
		6,00*2*1,03		12,36		
60: Úpravy povrchu						
25.	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm	m2	5,002		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		–		
		výkres č. 05		–		
		okapový chodník š. 400mm, včetně zalití spár cementovou maltou MC-10		–		
		(8,55+1,68*2)*0,40*1,05		5,002		
762: Konstrukce tesařské						
26.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,828		–
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		–		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		–		
		výkres č. 05		–		
		výpis řeziva		–		
		ozn. 03 krokev 100/120; 12*2,00*0,10*0,12*1,15		0,331		
		ozn. 04 krokev 100/120; 8*1,50*0,10*0,12*1,15		0,166		
		ozn. 06 kleština 60/120; 16*2,50*0,06*0,12*1,15		0,331		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02a: Teplce n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						
27.	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,663		—
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.				—		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				—		
výkres č. 05				—		
výpis řeziva				—		
ozn. 05 krokv nárožní 120/120; 4*4,00*0,12*1,15				0,265		
ozn. 01 pozednice 140/220; 2*7,50*0,14*0,22*1,15				0,531		
ozn. 02 vaznice vrcholová; 140/220; 1*6,50*0,14*0,22*1,15				0,867		
28.	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,25		—
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.				—		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				—		
výkres č. 05				—		
výpis řeziva				—		
latě 50/30mm; 110,00*0,05*0,03*1,15				0,19		
kontralatě 50/30mm; 35,00*0,05*0,03*1,15				0,06		
29.	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,491		—
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.				—		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				—		
výkres č. 05				—		
výpis řeziva;				—		
0,828+1,663				2,491		
30.	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	76,0		—
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.				—		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				—		
výkres č. 05				—		
výpis řeziva				—		
ozn. 03 krokv 100/120; 12*2,00				24,0		
ozn. 04 krokv 100/120; 8*1,50				12,0		
ozn. 06 kleština 60/120; 16*2,50				40,0		
31.	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	16,0		—
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.				—		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				—		
výkres č. 05				—		
výpis řeziva				—		
ozn. 05 krokv nárožní 120/120; 4*4,00				16,0		
32.	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	22,136		—
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.				—		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				—		
výkres č. 05				—		
výpis řeziva				—		
ozn. 01 pozednice 140/220; 2*7,50				15,0		
ozn. 02 vaznice vrcholová; 140/220; 1*6,50				7,136		
33.	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	30,076		—
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.				—		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				—		
výkres č. 05				—		
(5,95+8,82)/2*1,705*2				25,183		
(2,87*1,705)/2*2				4,893		
34.	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	35,0		—
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.				—		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				—		
výkres č. 05				—		
výpis řeziva				—		
kontralatě 50/30; 35,00				35,0		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02a: Teplce n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						
35.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,741		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				-		
výkres č. 1.5				-		
výpis řeziva;				-		
0,828+1,663+0,250				2,741		
36.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,576		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
764: Konstrukce klempířské						
37.	76454001R	Žlaby nástřešní půlkulatý vč. háků, čel a hrdel z popl. Fe-Zn plechu tl.0,65mm, rš 500 mm, ozn. K/01	m	23,0		-
<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 nástřešních háků a kotevního materiálu, poplastovaný plech Fe-Zn tl. 0,65mm červený, zachytávací mřížka				-		
výpis prvků ozn. K/01; 23,00				23,0		
38.	76454002R	Chříč kruhový DN 80mm z poplast. Fe-Zn plechu tl. 0,65mm, r.š. 250mm, ozn. K/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.				-		
včetně napojovacího žlabového hrdla, poplastovaný plech Fe-Zn červený tl. 0,65mm, r.š. 250mm, červenohnědý				-		
výpis prvků ozn. K/02; 2				2,0		
39.	76490003R	Oplechování okraje valbové střechy z poplast. Fe-Zn plechu tl.0,65mm rš 500 mm, ozn. K/03	m	23,5		-
<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 kotevního materiálu, poplastovaný plech Fe-Zn červený tl. 0,65mm, r.š. 500mm, červenohnědý				-		
výpis prvků ozn. K/03; 23,5				23,5		
40.	76490004R	Okapnička z poplastovaného Fe-Zn plechu tl.0,65mm rš 120 mm, ozn. K/04	m	23,5		-
<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 kotevního materiálu, poplastovaný plech Fe-Zn červený tl. 0,65mm, r.š. 120mm, červenohnědý				-		
výpis prvků ozn. K/04; 23,5				23,5		
41.	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,276		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
765: Krytiny tvrdé						
42.	59161158	Hák protisněhový 400 mm barevný, pro VC krytin	ks	120,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				-		
výkres č. 1.5				-		
vláknocementová střešní krytina - 4ks/m2; 120				120,0		
43.	765133003	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem břídlíčným	m2	31,58		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				-		
výkres č. 05				-		
vláknocementová střešní krytina;				-		
(5,95+8,82)/2*1,705*2*1,05				26,442		
(2,87*1,705)/2*2*1,05				5,138		
44.	765133013	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí s povrchem břídlíčným	m	23,38		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				-		
výkres č. 05				-		
vláknocementová střešní krytina;				-		
včetně ochranné větrací mřížky;				-		
(8,82+2,87)*2				23,38		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02a: Teplíce n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						-
45.	765133023	Nároží vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břídlíčným	m	9,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.			-		
	přístřešek - půdorys střechy a krov;			-		
	výkres č. 05			-		
	vláknocementová střešní krytina; 9,00			9,0		
46.	765133033	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břídlíčným	m	6,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.			-		
	přístřešek - půdorys střechy a krov;			-		
	výkres č. 05			-		
	vláknocementová střešní krytina; 6,00			6,0		
47.	765135041	Montáž protisněhového háku skládané vláknocementové krytiny	ks	120,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.			-		
	přístřešek - půdorys střechy a krov;			-		
	výkres č. 1.5			-		
	vláknocementová střešní krytina - 4ks/m2; 120			120,0		
48.	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,476		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
766: Konstrukce truhlářské						-
49.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,214		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.			-		
	podkladový rošt pod palubky palubky 3,50m/m2, prořez 10%			-		
	37,00*3,50*0,05*0,03*1,10			0,214		
50.	61191125	Palubky obkladové SM profil klasický 15 x 121 mm A/B	m2	40,7		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.			-		
	výkres č. 05;			-		
	podbití, palubky; 37,00*1,10			40,7		
51.	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	37,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.			-		
	výkres č. 05			-		
	výpis řeziva			-		
	podbití palubky 100/20; 37,00			37,0		
52.	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	129,5		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.			-		
	podkladový rošt pod palubky palubky 3,50m/m2			-		
	37,00*3,50			129,5		
53.	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,417		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
767: Konstrukce zámečnické						-
54.	7679900_R	Dodávka a montáž ocelového sedáku rozm. 505x390mm, pro uchycení do stěny, ozn. Z/01	ks	12,0		-
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.			-		
	ocelový sedák rozm. 505x390mm, pro uchycení do stěny pomocí závitových tyčí M10 na chemickou maltu, odstín šedočerný RAL 7016			-		
	včetně vyvrtání kotevních otvorů,dodávky závitových tyčí a šroubů pro montáž sedáků			-		
	ozn. Z/01; 12			12,0		
55.	7679901_R	Dodávka a montáž ocelového odpadkového koše , rozm. 510x290mm, v.1100mm, ozn. Z/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 materiálů projektu.			-		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		SO 40-15-02a: Teplíce n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice				—
		obsah 55l, s popelníkem na cigarety, kotveno pomocí závitových tyčí M10 na chemickou maltu do základové patky, typový výrobek, odstín ocelových prvků šedočerný - RAL 7016		—		
		součástí dodávky je i betonová základová patka		—		
		ozn. Z/02; 1		1,0		
56.	7679902_R	Dodávka a montáž informační tabule rozm. 800x400mm, hl. 58mm, uchycení do stěny, 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 materiálů projektu.		—		
		hliníkový rám, křídlové dveře jsou vyměnitelné a oboustranné, bez nutnosti použít nástroje nebo demontovat vitrínu, skleněná tabule z odolného plexiskla nebo z bezpečnostního skla tl. 4,0mm, integrovaný závěs, bezpečnostní zámek, těsnící spoje z elastomeru a otvory pro kondenzaci, podklad z pozinkovaného plechu, lakovaný bílou barvou		—		
		kotvy chemické viz pol. 953961112 v oddíle 90		—		
		ozn. Z/03; 2		2,0		
57.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,383		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		783: Nátěry				—
58.	783695233	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	37,0		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		výpis řeziva ozn. 07 palubky; 37,00		37,0		
		90: Ostatní konstrukce a práce				—
59.	93511001R	D+M polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky 150 mm	m	7,75		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		výkres č. 05		—		
		včetně obetonování, krycího roštu, čel a výtokového kusu; 7,75		7,75		
60.	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	27,0		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		chemické kotvy M10, vyvrtaný otvor hl. 90mm (závitová tyč+mátice+podložka)		—		
		kotvení pozednice a vazice do betonových stěnových panelů		—		
		cca; 16+3		19,0		
		informační tabule; 2*4		8,0		
		99: Přesun hmot HSV				—
61.	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	47,615		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		995: Poplatky za skládky				—
62.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	29,516		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.					
	Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.					
	Položky se užívají:					
	1. jak v případě vlastního skládkování					
	2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy					
	3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace					
	V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		viz. pol. 171201201; 16,398*1,800		29,516		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :
Firma, zpracovatel:

„Trat’ 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, přístřešky pro cestující
v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51
E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02b

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	00572470	Osivo směs travní univerzál	kg	0,450	0,001	0,001		0,00		0,00
2	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,577		0,000		0,00		0,00
3	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	37,577		0,000		0,00		0,00
4	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,960		0,000		0,00		0,00
5	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,960		0,000		0,00		0,00
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,398		0,000		0,00		0,00
7	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	213,174		0,000		0,00		0,00
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,398		0,000		0,00		0,00
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,138		0,000		0,00		0,00
10	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,001		0,00		0,00

Díl:	20	Základy:								
11	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,866	1,630	16,082		0,00		0,00
12	21197112R	D+M výplň geotextilií vsakovací jámy odvodnění	m2	28,600	0,000	0,008		0,00		0,00
13	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	4,000	0,220	0,880		0,00		0,00
14	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	2,000	0,019	0,038		0,00		0,00
15	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,570	2,160	3,391		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, přístřešky pro cestující
v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02b

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
16	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,585	2,453	16,155		0,00		0,00
17	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	27,930	0,001	0,029		0,00		0,00
18	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	27,930		0,000		0,00		0,00
19	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,377	1,053	0,397		0,00		0,00
20	59225460	Skruž betonová studňová kruhová TBH 80/50 D80x50x9 cm	ks	4,000	0,264	1,056		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 20	Základy:				38,036		0,00		0,00

Díl:	30	Svislé konstrukce:								
21	3811801_R	Montáž a dodávka betonového přístřešku "antivandal" tvaru UU	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00

Díl:	50	Komunikace:								
22	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12,000	0,280	3,359		0,00		0,00
23	5924504_R	Dlažba zámková, tl. 60mm, přírodní	m2	12,360	0,140	1,730		0,00		0,00
24	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,360	0,084	1,041		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 50	Komunikace:				6,131		0,00		0,00

Díl:	60	Úpravy povrchu:								
25	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm	m2	5,002	0,240	1,201		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				1,201		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, přístřešky pro cestující
v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02b

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:	762	Konstrukce tesařské:								
26	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,828	0,550	0,455		0,00		0,00
27	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,663	0,550	0,915		0,00		0,00
28	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,250	0,550	0,138		0,00		0,00
29	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,491	0,002	0,005		0,00		0,00
30	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	76,000		0,000		0,00		0,00
31	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	16,000		0,000		0,00		0,00
32	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	22,136		0,000		0,00		0,00
33	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	30,076		0,000		0,00		0,00
34	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	35,000		0,000		0,00		0,00
35	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,741	0,023	0,064		0,00		0,00
36	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,576		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 762	Konstrukce tesařské:				1,576		0,00		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské:								
37	76454001R	Žlaby nástřešní půlkulatý vč. háků, čel a hrdel z popl. Fe-Zn plechu tl.0,65mm, rš 500 mm, ozn. K/01	m	23,000	0,006	0,127		0,00		0,00
38	76454002R	Chrlíč kruhový DN 80mm z poplast. Fe-Zn plechu tl. 0,65mm, r.š. 250mm, ozn. K/02	ks	2,000	0,003	0,006		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, přístřešky pro cestující
v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02b

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
39	76490003R	Oplechování okraje valbové střechy z poplast. Fe-Zn plechu tl.0,65mm rš 500 mm, ozn. K/03	m	23,500	0,003	0,071		0,00		0,00
40	76490004R	Okapnička z poplastovaného Fe-Zn plechu tl.0,65mm rš 120 mm, ozn. K/04	m	23,500	0,003	0,071		0,00		0,00
41	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,276		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské:				0,276		0,00		0,00

Díl:	765	Krytiny tvrdé:								
42	59161158	Hák protisněhový 400 mm barevný,pro VC krytin	ks	120,000	0,000	0,024		0,00		0,00
43	765133003	Krytina vláknocementová sklonu do 30°skládaná ze šablon s povrchem břídlíčným	m2	31,580	0,010	0,316		0,00		0,00
44	765133013	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí s povrchem břídlíčným	m	23,380	0,004	0,094		0,00		0,00
45	765133023	Nároží vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břídlíčným	m	9,000	0,004	0,036		0,00		0,00
46	765133033	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břídlíčným	m	6,000	0,004	0,024		0,00		0,00
47	765135041	Montáž protisněhového háku skládané vláknocementové krytiny	ks	120,000		0,000		0,00		0,00
48	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,476		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 765	Krytiny tvrdé:				0,494		0,00		0,00

Díl:	766	Konstrukce truhlářské:								
49	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,214	0,550	0,118		0,00		0,00
50	61191125	Palubky obkladové SM profil klasický 15 x 121 mm A/B	m2	40,700	0,007	0,299		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, přístřešky pro cestující
v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02b

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
51	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	37,000		0,000		0,00		0,00
52	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	129,500		0,000		0,00		0,00
53	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,417		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 766	Konstrukce truhlářské:				0,417		0,00		0,00

Díl:	767	Konstrukce zámečnické:								
54	7679900_R	Dodávka a montáž ocelového sedáku rozm. 505x390mm, pro uchycení do stěny, ozn. Z/01	ks	12,000	0,009	0,108		0,00		0,00
55	7679901_R	Dodávka a montáž ocelového odpadkového koše , rozm. 510x290mm, v.1100mm, ozn. Z/02	ks	1,000	0,215	0,215		0,00		0,00
56	7679902_R	Dodávka a montáž informační tabule rozm. 800x400mm, hl. 58mm, uchycení do stěny, ozn. Z/03	ks	2,000	0,030	0,060		0,00		0,00
57	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,383		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické:				0,383		0,00		0,00

Díl:	783	Nátěry:								
58	783695233	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	37,000	0,000	0,017		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 783	Nátěry:				0,017		0,00		0,00

Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:								
------	----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Firma, zpracovatel:

„Trat' 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, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice
Architektonickostavební řešení

03/2015

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Zdněk Ambrož

Zatřídění

objektu :

(JKSO,

JKPOV)

Část PD:

823 51

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02b

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
59	93511001R	D+M polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky 150 mm	m	7,750	0,290	2,248		0,00		0,00
60	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	27,000	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				2,248		0,00		0,00
Díl:	99	Přesun hmot HSV:								
61	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	47,615		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 99	Přesun hmot HSV:				0,000		0,00		0,00
Díl:	995	Poplatky za skládky:								
62	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	29,516		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:				0,000		0,00		0,00

POŁOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02b: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						-
10: Zemní práce						-
1.	00572470	Osivo směs travní univerzál	kg	0,45		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
pol. 180401211; 15,00*0,03				0,45		
2.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,577		-
<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				-		
výkop pro základy přístřešku;				-		
9,70*2,30*1,15				25,657		
výkop pro vsakovací jámu;				-		
2,00*2,00*2,00				8,0		
výkop pro vsakovací jímky z betonových skruží;				-		
1,40*1,40*1,00*2				3,92		
3.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	37,577		-
<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				-		
výkop pro základy přístřešku;				-		
9,70*2,30*1,15				25,657		
výkop pro vsakovací jámu;				-		
2,00*2,00*2,00				8,0		
výkop pro vsakovací jímky z betonových skruží;				-		
1,40*1,40*1,00*2				3,92		
4.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,96		-
<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				-		
rýha pro drenážní potrubí od polymerového žlabu do vsakovací jímky				-		
4,00*0,30*0,80				0,96		
5.	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,96		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: výkres č. 05				-		
rýha pro drenážní potrubí od polymerového žlabu do vsakovací jímky				-		
4,00*0,30*0,80				0,96		
6.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,398		-
<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				-		
vykopaná zemina				-		
pol. 131201101; 37,576				37,576		
pol. 132201101; 0,96				0,96		
odpočet zeminy na zásypy				-		
pol. 174101101; -22,138				- 22,138		
7.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	213,174		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přebytečná zemina, celková vzdálenost do 23km				-		
16,398*13				213,174		
8.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,398		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přebytečná zemina; 16,398				16,398		
9.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	22,138		-
<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				-		
obj. přístřešku;				-		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		SO 40-15-02b: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice				-
		9,70*2,30*1,15-(1,57+6,585)		17,502		
		nad vsakovací jámkou tl. 30cm		-		
		2,00*2,00*0,30		1,2		
		vsakovací jámka se skružemi; 1,70*1,70*0,47*2		2,717		
		rýha pro drenážní potrubí od polymerového žlabu do vsakovací jámky		-		
		4,00*0,30*0,60		0,72		
10.	180401211	Založení lučního trávniku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,0		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		cca; 15,00		15,0		
		20: Základy				-
11.	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,866		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		vsakovací jámka; 2,00*2,00*1,70		6,8		
		výplň a obsyp betonových skruží;		-		
		1,40*1,40*0,70*2+0,32*0,32*3,14*0,50*2		3,066		
12.	21197112R	D+M výplň geotextilií vsakovací jámy odvodnění	m2	28,6		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		vsakovací jámka; 2,00*2,00*2+2,00*4*1,70		21,6		
		vsakovací jámka se skruží; 3,50*2		7,0		
13.	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	4,0		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		drenáž DN 100 od odvodňovacího polymerbetonového žlabu do vsakovací jámky; 4,00		4,0		
14.	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	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 materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		zasakování dešťových vod ze střechy		-		
		m; 1,00*2		2,0		
15.	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,57		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		pod základové pasy; (7,95+1,40*3)*0,60*0,15		1,094		
		pod okapový chodník; (8,55+1,68*2)*0,40*0,10		0,476		
16.	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,585		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		(7,95+1,40*3)*0,60*0,50		3,645		
		(7,75+1,50*3)*0,40*0,60		2,94		
17.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	27,93		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		
		výkres č. 05		-		
		(7,95+2,00)*2*0,50+1,40*4*0,50		12,75		
		(7,75+1,90)*2*0,60+1,50*4*0,60		15,18		
18.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	27,93		-
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		-		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		SO 40-15-02b: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice				—
		výkres č. 05		—		
		(7,95+2,00)*2*0,50+1,40*4*0,50		12,75		
		(7,75+1,90)*2*0,60+1,50*4*0,60		15,18		
19.	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,377		—
	<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		—		
		kari síť 8/100x 8/100mm (7,90kg/m2), přesahy +15%		—		
		svisle;		—		
		(7,95+1,40*3)*0,40*2*7,90*1,15/1000		0,088		
		(7,75+1,50*3)*0,90*2*7,90*1,15/1000		0,2		
		vodorovně;		—		
		(7,95+1,40*3)*0,50*7,90*1,15/1000		0,055		
		(7,75+1,50*3)*0,30*7,90*1,15/1000		0,033		
20.	59225460	Skruž betonová studňová kruhová TBH 80/50 D80x50x9 cm	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.		—		
		zasakování dešťových vod ze střechy (vsakovací jámka)		—		
		ks; 4		4,0		
	30: Svislé konstrukce					
21.	3811801_R	Montáž a dodávka betonového přístřešku "antivandal" tvaru UU	kus	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.		—		
		výkres č. 05		—		
		typový výrobek "antivandal tvaru UU", pohledový beton s reliéfním povrchem odstín přírodní šedý, struktura omítky		—		
		včetně dopravy, rozměr 7750x1800x2755mm		—		
		ks; 1		1,0		
	50: Komunikace					
22.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12,0		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		—		
		štěrkodrt fr. 8-16 pod dlažbu přístřešku tl. 150 mm		—		
		6,00*2		12,0		
23.	5924504_R	Dlažba zámková, tl. 60mm, přírodní	m2	12,36		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		—		
		výkres č. 05		—		
		přístřešek - dlažba tl. 60mm, do lože ze štěrkopísku fr. 4-8 tl. 30 mm		—		
		12,00*1,03		12,36		
24.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,36		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		—		
		výkres č. 05		—		
		přístřešek - dlažba tl. 60mm, do lože ze štěrkopísku fr. 4-8 tl. 30 mm		—		
		6,00*2*1,03		12,36		
	60: Úpravy povrchu					
25.	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm	m2	5,002		—
	<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		—		
		okapový chodník š. 400mm, včetně zalití spár cementovou maltou MC-10		—		
		(8,55+1,68*2)*0,40*1,05		5,002		
	762: Konstrukce tesařské					
26.	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,828		—
	<i>Komentář</i>					
	<i>Technická specifikace</i>					
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		—		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		SO 40-15-02b: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice				—
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		—		
		výkres č. 05		—		
		výpis řeziva		—		
		ozn. 03 krokev 100/120; 12*2,00*0,10*0,12*1,15		0,331		
		ozn. 04 krokev 100/120; 8*1,50*0,10*0,12*1,15		0,166		
		ozn. 06 kleština 60/120; 16*2,50*0,06*0,12*1,15		0,331		
27.	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,663		—
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		—		
		výkres č. 05		—		
		výpis řeziva		—		
		ozn. 05 krokev nárožní 120/120; 4*4,00*0,12*0,12*1,15		0,265		
		ozn. 01 pozednice 140/220; 2*7,50*0,14*0,22*1,15		0,531		
		ozn. 02 vaznice vrcholová; 140/220; 1*6,50*0,14*0,22*1,15		0,867		
28.	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,25		—
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		—		
		výkres č. 05		—		
		výpis řeziva		—		
		latě 50/30mm; 110,00*0,05*0,03*1,15		0,19		
		kontralatě 50/30mm; 35,00*0,05*0,03*1,15		0,06		
29.	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,491		—
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		—		
		výkres č. 05		—		
		výpis řeziva;		—		
		0,828+1,663		2,491		
30.	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	76,0		—
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		—		
		výkres č. 05		—		
		výpis řeziva		—		
		ozn. 03 krokev 100/120; 12*2,00		24,0		
		ozn. 04 krokev 100/120; 8*1,50		12,0		
		ozn. 06 kleština 60/120; 16*2,50		40,0		
31.	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	16,0		—
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		—		
		výkres č. 05		—		
		výpis řeziva		—		
		ozn. 05 krokev nárožní 120/120; 4*4,00		16,0		
32.	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	22,136		—
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		—		
		výkres č. 05		—		
		výpis řeziva		—		
		ozn. 01 pozednice 140/220; 2*7,50		15,0		
		ozn. 02 vaznice vrcholová; 140/220; 1*6,50		7,136		
33.	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	30,076		—
		<i>Komentář</i>				
		<i>Technická specifikace</i>				
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.		—		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		—		
		výkres č. 05		—		
		(5,95+8,82)/2*1,705*2		25,183		
		(2,87*1,705)/2*2		4,893		
34.	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	35,0		—
		<i>Komentář</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02b: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				-		
výkres č. 05				-		
výpis řeziva				-		
kontralatě 50/30; 35,00				35,0		
35.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,741		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				-		
výkres č. 1.5				-		
výpis řeziva;				-		
0,828+1,663+0,250				2,741		
36.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,576		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
764: Konstrukce klempířské						
37.	76454001R	Žlaby nástřešní půlkulatý vč. háků, čel a hrdel z popl. Fe-Zn plechu tl.0,65mm, rš 500 mm, ozn. K/01	m	23,0		-
<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 nástřešních háků a kotevního materiálu, poplastovaný plech Fe-Zn tl. 0,65mm červený, zachytávací mřížka				-		
výpis prvků ozn. K/01; 23,00				23,0		
38.	76454002R	Chrlič kruhový DN 80mm z poplast. Fe-Zn plechu tl. 0,65mm, r.š. 250mm, ozn. K/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.				-		
včetně napojovacího žlabového hrdla, poplastovaný plech Fe-Zn červený tl. 0,65mm, r.š. 250mm, červenohnědý				-		
výpis prvků ozn. K/02; 2				2,0		
39.	76490003R	Oplechování okraje valbové střechy z poplast. Fe-Zn plechu tl.0,65mm rš 500 mm, ozn. K/03	m	23,5		-
<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 kotevního materiálu, poplastovaný plech Fe-Zn červený tl. 0,65mm, r.š. 500mm, červenohnědý				-		
výpis prvků ozn. K/03; 23,5				23,5		
40.	76490004R	Okapnička z poplastovaného Fe-Zn plechu tl.0,65mm rš 120 mm, ozn. K/04	m	23,5		-
<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 kotevního materiálu, poplastovaný plech Fe-Zn červený tl. 0,65mm, r.š. 120mm, červenohnědý				-		
výpis prvků ozn. K/04; 23,5				23,5		
41.	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,276		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
765: Krytiny tvrdé						
42.	59161158	Hák protisněhový 400 mm barevný, pro VC krytin	ks	120,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				-		
výkres č. 1.5				-		
vláknocementová střešní krytina - 4ks/m2; 120				120,0		
43.	765133003	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem břídlíčným	m2	31,58		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-		
přístřešek - půdorys střechy a krov;				-		
výkres č. 05				-		
vláknocementová střešní krytina;				-		
(5,95+8,82)/2*1,705*2*1,05				26,442		
(2,87*1,705)/2*2*1,05				5,138		
44.	765133013	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí s povrchem břídlíčným	m	23,38		-

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02b: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		-		
		výkres č. 05		-		
		vláknocementová střešní krytina;		-		
		včetně ochranné větrací mřížky;		-		
		(8,82+2,87)*2		23,38		
45.	765133023	Nároží vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břídlícným	m	9,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		-		
		výkres č. 05		-		
		vláknocementová střešní krytina; 9,00		9,0		
46.	765133033	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břídlícným	m	6,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		-		
		výkres č. 05		-		
		vláknocementová střešní krytina; 6,00		6,0		
47.	765135041	Montáž protisněhového háku skládané vláknocementové krytiny	ks	120,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		přístřešek - půdorys střechy a krov;		-		
		výkres č. 1.5		-		
		vláknocementová střešní krytina - 4ks/m2; 120		120,0		
48.	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,476		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
766: Konstrukce truhlářské						-
49.	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,214		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		podkladový rošt pod palubky palubky 3,50m/m2, prořez 10%		-		
		37,00*3,50*0,05*0,03*1,10		0,214		
50.	61191125	Palubky obkladové SM profil klasický 15 x 121 mm A/B	m2	40,7		-
<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;		-		
		podbití, palubky; 37,00*1,10		40,7		
51.	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	37,0		-
<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		-		
		výpis řeziva		-		
		podbití palubky 100/20; 37,00		37,0		
52.	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	129,5		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-		
		podkladový rošt pod palubky palubky 3,50m/m2		-		
		37,00*3,50		129,5		
53.	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,417		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						
767: Konstrukce zámečnické						-
54.	7679900_R	Dodávka a montáž ocelového sedáku rozm. 505x390mm, pro uchycení do stěny, ozn. Z/01	ks	12,0		-
<i>Komentář</i>						
<i>Technická specifikace</i>						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 40-15-02b: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		–
		ocelový sedák rozm. 505x390mm, pro uchycení do stěny pomocí závitových tyčí M10 na chemickou maltu, odstín šedočerný RAL 7016		–		–
		včetně vyvrtání kotevních otvorů,dodávky závitových tyčí a šroubů pro montáž sedáků		–		–
		ozn. Z/01; 12		12,0		–
55.	7679901_R	Dodávka a montáž ocelového odpadkového koše , rozm. 510x290mm, v.1100mm, ozn. Z/02	ks	1,0		–
Komentář						
Technická specifikace						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		–
		obsah 55l, s popelníkem na cigarety, kotveno pomocí závitových tyčí M10 na chemickou maltu do základové patky, typový výrobek, odstín ocelových prvků šedočerný - RAL 7016		–		–
		součástí dodávky je i betonová základová patka		–		–
		ozn. Z/02; 1		1,0		–
56.	7679902_R	Dodávka a montáž informační tabule rozm. 800x400mm, hl. 58mm, uchycení do stěny, ozn. Z/03	ks	2,0		–
Komentář						
Technická specifikace						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		–
		hliníkový rám, křídlové dveře jsou vyměnitelné a oboustranné, bez nutnosti použít nástroje nebo demontovat vitrínu, skleněná tabule z odolného plexiskla nebo z bezpečnostního skla tl. 4,0mm, integrovaný závěs, bezpečnostní zámek, těsnící spoje z elastomeru a otvory pro kondenzaci, podklad z pozinkovaného plechu, lakovaný bílou barvou		–		–
		kotvy chemické viz pol. 953961112 v oddíle 90		–		–
		ozn. Z/03; 2		2,0		–
57.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,383		–
Komentář						
Technická specifikace						
783: Nátěry						
58.	783695233	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	37,0		–
Komentář						
Technická specifikace						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		–
		výpis řeziva ozn. 07 palubky; 37,00		37,0		–
90: Ostatní konstrukce a práce						
59.	93511001R	D+M polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky 150 mm	m	7,75		–
Komentář						
Technická specifikace						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		–
		výkres č. 05		–		–
		včetně obetonování, krycího roštu, čel a výtokového kusu; 7,75		7,75		–
60.	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	27,0		–
Komentář						
Technická specifikace						
		Výkaz výměr: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		–		–
		chemické kotvy M10, vyvrtaný otvor hl. 90mm (závitová tyč+matice+podložka)		–		–
		kotvení pozednice a vazice do betonových stěnových panelů		–		–
		cca; 16+3		19,0		–
		informační tabule; 2*4		8,0		–
99: Přesun hmot HSV						
61.	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	47,615		–
Komentář						
Technická specifikace						
995: Poplatky za skládky						
62.	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	29,516		–
Komentář						
Technická specifikace						
		Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užíje:				
		1. jak v případě vlastního skládkování				
		2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy				
		3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace				
		V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.				
		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
		SO 40-15-02b: Teplice n. Bečvou - Hustopeče n. Bečvou, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice viz. pol. 171201201; 16,398*1,800		29,516		—

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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, přístřešky pro cestující v
zast. Milotice
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

823 51

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02

Datum zpracování :

03/2015

Část PD:

E.2.2

Datum aktualizace :

Zpracoval, firma:

A.Krakovská

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	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	6,000		0,000		0,00		0,00
2	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	1,000		0,000		0,00		0,00
3	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	6,000		0,000		0,00		0,00
4	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	1,000		0,000		0,00		0,00
5	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	2,100		0,000		0,00		0,00
						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								
6	743112113	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená pevně	m	32,000		0,000		0,00		0,00
7	345711520R	trubka elektroinstalační ohebná superMonoFlex z PH 1216/E	m	32,000		0,000		0,00		0,00
8	743124119	Mříž trubka pancéřová D 48 mm uložená pevně do ohebných kovových krabic	m	10,000		0,000		0,00		0,00
9	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	10,000		0,000		0,00		0,00
10	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	42,000		0,000		0,00		0,00
11	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	42,000		0,000		0,00		0,00
12	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
13	747211100	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
14	345231500	spodek pojistkový E27 vestavný 2112-30 základní provedení	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
15	345234160	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
16	345236020	kroužek styčný porcelánový E27 2510 10A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
17	345236200	hlavice pojistková E 27 2310-12 základní provedení	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
18	748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
19	348332400R1	svítidlo antivandal. provedení, přisazené, 1x21W/830,EP,IP67 vč. zdroje a ochranné mřížky	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
20	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		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, přístřešky pro cestující v zast. Milotice**
Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Datum zpracování : 03/2015
Zpracoval, firma: A.Krakovská

Zatřídění objektu : 823 51
(JKSO, JKPOV)

Část PD: E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02

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
21	740991300R1	Revize UTZ	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 :

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, přístřešky pro cestující v zastávce Milotice Hromosvody

03/2015

A.Krakovská

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

823 51

Část PD:

E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 40-15-02

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:	74-M	Elektromontáže								
1	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	12,000		0,000		0,00		0,00
2	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	4,800		0,000		0,00		0,00
3	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	56,000		0,000		0,00		0,00
4	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	53,200		0,000		0,00		0,00
5	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	38,000		0,000		0,00		0,00
6	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	15,200		0,000		0,00		0,00
7	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdiva 150 mm	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
8	354414700R	podpěra vedení PV12 FeZn na svah	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
9	354414900	podpěra vedení PV15 FeZn na hřebenáče a prejzovou krytinu 120 mm	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
10	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	44,000		0,000		0,00		0,00
11	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
12	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
13	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	36,000		0,000		0,00		0,00
14	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
15	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
16	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
17	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
18	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
19	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	4,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :
Zpracoval, firma:

„Trat' 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, přístřešky pro cestující
v zastávce Milotice
Hromosvody

03/2015
A.Krakovská

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

823 51

Část PD: E.2.2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 40-15-02

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
20	354418490	držák jímače a ochranné trubky DJT FeZn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
21	354418320	trubka ochranná OT 1.7 na ochranu svodu 1,7 m FeZn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
22	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
23	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
24	735345120R	tabulka bezpečnostní	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
25	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
26	354420920R	tyč zemnicí ZT 1,0 m FeZn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
27	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
28	740991300R1	Revize UTZ	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
29	74R1	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