



Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

SO 04 - Zpevněné plochy - sanace

Popis změny:

Sanace zpevněných ploch části asfaltové komunikace z důvodů neúnosného podloží.

Položky rozpočtu:

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
Přípočet nových konstrukcí						
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						67 222,32
1	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	177,00000	136,69	24 194,13
2	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	177,00000	45,56	8 064,12
3	997 22-1551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,27000	159,47	14 395,36
4	997 22-1559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	812,43000	6,83	5 548,90
				812,43000		
5	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,94000	250,59	9 757,97
6	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	51,33000	102,51	5 261,84
Díl: 13 Hloubené vykopávky						26 389,90
7	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně 177*0.15	m3	26,55000	273,37	7 257,97
				26,55000		
8	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně 177*0.15	m3	4,62000	876,89	4 051,23
				4,62000		
9	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	31,17000	17,09	532,70
10	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 31,17*1.6	t	49,87200	113,90	5 680,42
				49,87200		
11	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,62000	159,47	896,22
12	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	7,40000	396,00	2 930,40
13	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	177,00000	28,48	5 040,96
Díl: 17 Sanace podloží v tl. 300 mm						93 615,62
14	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně 177*0.3	m3	53,10000	273,37	14 515,95
				53,10000		
15	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,10000	205,03	10 887,09
16	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	53,10000	17,09	907,48
17	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 53,1*1.6	t	84,96000	102,51	8 709,25
				84,96000		
18	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm fr.0-93 2*177	m2	354,00000	99,30	35 152,20
				354,00000		
19	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	177,00000	60,21	10 657,17
20	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	177,00000	28,48	5 040,96
21	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	4,00000	1 936,38	7 745,52
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						1 740,52
22	167102111	Nakládání dmu ze skládky sejmuta ornice 24*0.15	m2	3,60000	8,58	30,89
				3,60000		
23	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přebytek ornice	m3	3,60000	205,03	738,11
24	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	24,00000	14,28	342,72
25	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 vč.dodavka osiva a hnojení	m2	24,00000	26,20	628,80
Díl: 5 Komunikace - změna výměr						101 854,00
26	564 85-1111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 177*2	m2	354,00000	102,51	36 288,54
				354,00000		
27	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 6+4,25	m	10,25000	102,51	1 050,73
				10,250		
28	565 15-5111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	177,00000	318,93	56 450,61
29	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	177,00000	34,17	6 048,09
30	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	177,00000	11,39	2 016,03
Díl: 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						10 456,80
31	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkoo DN 100 pro liniové stavby	m	33,00000	302,86	9 994,38
32	894812611	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně potrubí DN 100	kus	1,00000	349,42	349,42
33	28617232	spojka přesuvná kanalizační PP DN 100	kus	1,00000	113,00	113,00

Položky rozpočtu:						
polo	Kód	Název položky:	M. J.	Množství	Cena M. J.	Cena celkem
Díl: 5 Komunikace - změna výměr					26 160,00	
34	VRN - uzávěra	Náklady spojené s vyřízením dopravní uzávěry, dokumentací , dodávky a pronájmu dopravního značení, dodávky a pronájmu oplocení	kompl	1,00000	26 160,00	26 160,00
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce					306,14	
35	113 20-2111	Vytrhání obrub krajinků obrubníku stojatých	m	2,00000	45,56	91,12
36	113 20-3111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	2,00000	45,56	91,12
37	997 22-1551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km *žulové kostky a obrubník kamenný : " 0,06*2+2*0,110	t	0,34000	159,47	54,22
				0,34000		
38	997 22-1559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 0,34*15	t	5,10000	6,83	34,83
				5,10000		
39	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) kameniva kód odpadu 170 504 0,34	t	0,34000	102,51	34,85
				0,34000		
Díl: 91 Doplnkové konstrukce a práce na pozem.komunikacích a zpev.plochách					956,80	
40	916 11-1123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého 2	m	2,00000	205,03	410,06
				2,00000		
41	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 2	m	2,00000	273,37	546,74
				2,00000		
Odpočet neprováděných konstrukcí						
Díl: 5 Komunikace - změna výměr					-28 497,78	
43	564 85-1111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 15-293	m2	-278,00000	102,51	-28 497,78
				-278,00000		
Celková cena (přípočet / odečet)					300 204,32	
Za objednatele Schválil:			Za zhotovitele Předložil:			
Ing. Jana Gecová ATELIÉR 38 s.r.l.			[redacted]			
Hana Hrbková Městský obvod Poruba			[redacted]			
Ing. Jiří Kukulka TDI			[redacted]			
			Ing. et Ing. Karel Neumann vedoucí projektu			



ODDÍL č.: 005/2

Název stavby:	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04		
Název změny:	změna komunikace v atriu a palisád podél kavárny z důvodů výškových rozdílů	Zapsáno v SD:	
Popis změny:	Změna řešení komunikací v atriu a podél kavárny z důvodů vyřešení výškových rozdílů při zachování sklonů komunikací pro imobilní občany		

Položky rozpočtu:

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
Připočet nových konstrukcí						
Díl: 4	Zpevněné plochy					9 555,34
1	596 21-2222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2 12,7	m2	12,70000	273,37	3 471,80
2	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm 16*0,25	m2	4,00000	273,37	1 093,48
3	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm černá/antracit 6,2*1,1	m2	6,82000	399,00	2 721,18
4	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní 6,2*1,1	m2	6,82000	251,05	1 712,16
5	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně 47*0,5 23,5	m2	23,50000	23,89	556,72
Díl: 5	Komunikace					3 446,28
6	564211111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku tloušťka po zhutnění 50 mm ST3 : 12,7	m2	12,70000	56,95	723,27
7	564811111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm ST3 : 12,7	m2	12,70000	56,95	723,27
8	564851114R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm ST3 : 12,7	m2	12,70000	123,02	1 562,35
9	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm okapový chodník u kavárny k vratům : 0,2*8	m2	1,60000	273,37	437,39
Díl: 91	Doplňkové konstrukce a práce na pozem.komunikacích a zpev.plochách					13 392,93
10	339 92-1131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	19,00000	313,47	5 955,93
11	dodávka.21	Bet palisáda 120/180/400	ks	85,00000	47,73	4 057,05
12	dodávka.22	Bet palisáda 120/180/600	ks	21,00000	160,95	3 379,95
Odpočet neprováděných konstrukcí						
Díl: 1.04	Založení trávníku					-1 278,76
14	00590000	Trávníkový koberec	m2	-12,70000	100,69	-1 278,76
Díl: 4	Zpevněné plochy					-2 088,00
15	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm, přírodní	m	-6,00000	141,00	-846,00
16	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého -6	m	-6,00000	207,00	-1 242,00
Díl: 5	Komunikace					-1 579,71
17	596 21-1122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 -16*0,2	m2	-3,20000	250,59	-801,89
18	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní -16*0,2	m2	-3,20000	243,07	-777,82

Celková cena (připočet / odečet)**21 448,08**

Za objednatele Schválil:	Ing. Jana Gecová ATELIÉR 38 s.r.l.	Za zhotovitele Předložil:	Ing. et Ing. Karel Neumann vedoucí projektu
	Hana Hrbková Městský obvod Poruba		
	Ing. Jiří Kukelka TDI		



ODDÍL č.: 005/3

Název stavby: Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

Název změny: Doplnění madel a podhledu ve vjezdu

Zapsáno v SD:

Popis změny:

Doplnění madel a podhledu ve vjezdu

Položky rozpočtu:

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
Přípočet nových konstrukcí						
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					3 246,75
1	342264071R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, voděodolná, bez izolace podhled vjezd : 1,53*3,45	m2	5,27850	615,09	3 246,75
				5,27850		
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					2 648,49
2	601015183RT6	Stěrka na podhledech weberpas silikát zatíraná, zrnitost 1,5 mm Včetně pomocného lešení. 1,53*3,45	m2	5,27850	319,50	1 686,48
				5,27850		
3	621481211RT8	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu podhled vjezd : 1,53*3,45	m2	5,27850	182,25	962,01
				5,27850		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					445,80
4	953981302R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 90 mm, M10, malta POLY	kus	6,00000	74,30	445,80
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					4 852,26
5	766211200R00	Montáž madel schodišť, dřevěných průběžných 2*3	m	6,00000	163,93	983,58
				6,00000		
6	61191425R	Držák na stěnu	kus	6,00000	153,00	918,00
7	61191425R	Madla buková 50 x 50 mm délka 3 m vč. povrchové úpravy 2*3	m	6,00000	491,78	2 950,68
				6,00000		

Celková cena (přípočet / odečet)**11 193,30**

za objednatele

Schválil:

Ing. Jana Gecová

ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková

Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukelka

TDI

Za zhotovitele

Předložil:

Ing. et Ing. Karel Neumann

vedoucí projektu



ODDÍL č.: 005/4

Název stavby: **Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04**

Název díla: **Změna dopadové plochy na kačírek** Zapsáno v SD:

Popis změny:
Změna dopadové plochy z mulčovací kury – štěpky za kačírek z důvodu vyšší životnosti a funkčnosti a minimalizaci údržby a následné péči objednatele

Položky rozpočtu:

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
------	-----	----------------	------	----------	-----------	-------------

Připčet nových konstrukcí

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 52 875,36

1	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm 120,72	m2	120,72000	438,00	52 875,36
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Odpočet neprováděných konstrukcí

Díl: 1 Zemní práce -38 020,90

2	10391100X	Kura (štěpka) 20 - 80 mm ST5 : -120,72*0,2*1,05	m3	-25,35120	1 309,91	-33 207,79
---	-----------	--	----	-----------	----------	------------

3	184921096X00	Mulčování tl. do 0,2 m rovina ST5 : -120,72	m2	-120,72000	39,87	-4 813,11
---	--------------	--	----	------------	-------	-----------

-120,72000

Celková cena (připčet / odečet) 14 854,46

<p>Za objednatele Šelvař: Ing. Jana Gecová [redacted] ATELIÉR 38 s.r.l. [redacted]</p> <p>Hana Hrbková Městský obvod Poruba [redacted]</p> <p>Ing. Jiří Kukelka TDI [redacted]</p>	<p>Za zhotovitele Předložil: [redacted]</p> <p>Ing. et Ing. Karel Neumann vedoucí projektu</p>
---	---



ODDÍL č.: 005/5

Název stavby: Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

Název změny: Pergola ŽB základy statika

Zapsáno v SO:

Popis změny:

Změna základů pergoly z důvodů neúnosného stávajícího podloží a z toho vyplývající změny statiky a změny konstrukce ŽB základů dle změny PD

Položky rozpočtu:

polo	kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
Přípočet nových konstrukcí						
Díl: 1 Zemní práce 9 040,57						
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Základ pergoly nový rozsah + výkop pro bednění : $1,5*(0,55*(0,82+3,06*3+2,76))+(2,5*2*1,150)$ základ pergoly odečet původní rozsah : $-0,5*0,55*(0,82+3,06*4+0,82)$	m3	12,46000	273,37	3 406,19
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3.STROJNĚ základ pergoly odečet původní rozsah : $-0,5*0,55*(0,82+3,06*4+0,82)$ Základ pergoly nový rozsah + výkop pro bednění : $1,5*(0,55*(0,82+3,06*3+2,76))+(2,5*2*1,150)$	m3	12,46000	17,09	212,94
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m základ pergoly odečet původní rozsah : $-0,5*0,55*(0,82+3,06*4+0,82)$ Základ pergoly nový rozsah + výkop pro bednění : $1,5*(0,55*(0,82+3,06*3+2,76))+(2,5*2*1,150)$	m3	12,46000	205,03	2 554,67
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 základ pergoly odečet původní rozsah : $-0,5*0,55*(0,82+3,06*4+0,82)$ Základ pergoly nový rozsah + výkop pro bednění : $1,5*(0,55*(0,82+3,06*3+2,76))+(2,5*2*1,150)$	m3	12,46000	45,56	567,68
5	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 12,46*1,8	t	22,42800	102,51	2 299,09
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 61 458,74						
6	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 deska pergoly dle změny PD statika : $0,15*pi*4,98*4,98$ deska pergoly původní : $-0,15*55,46$	m3	3,36791	3 196,17	10 764,41
7	273351215R00	Bednění stěn základových desek Bednění stěn základových desek - zřízení původní rozpočet : $-0,15*28,27$ změna PD : $2*pi*0,15*4,98$	m2	0,45304	455,62	206,41
8	273351216R00	Bednění stěn základových desek Bednění stěn základových desek - odstranění původní rozpočet : $-0,15*28,27$ změna PD : $2*pi*0,15*4,98$	m2	0,45304	341,71	154,81
9	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení základ pergoly : $0,65*2*(0,82+3,06*3+2,76)*1,2$ Základ Pergoly zvýšená část : $2*1,12*2,15*1,2$	m2	25,68480	455,62	11 702,51
10	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění základ pergoly : $0,65*2*(0,82+3,06*3+2,76)*1,2$ Základ Pergoly zvýšená část : $2*1,12*2,15*1,2$ Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu. :	m2	25,68480	205,03	5 266,15
11	274323411RT7	Železobeton základ. pasů C25/30 Základ pergoly pás ŽB pergoly : $(0,65*(0,82+3,06*3+2,76)*0,5)+(2,25*1,120*0,5)$	m3	5,40700	3 468,00	18 751,48
12	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) trminky 56 ks : $56*0,988/1000$ pruty : $14*4*1,2*0,89/1000$	t	0,11514	32 462,88	3 737,78
13	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 deska pergoly dle změny PD statika : $(pi*4,98*4,98)*3,2/1000*1,2$	t	0,29918	36 350,00	10 875,19
Díl: 99 Staveništní přesun hmot 1 465,32						
14	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výškov do 6 m.	t	10,72000	136,69	1 465,32
Díl: 13 Hloubené vykopávky 7 331,35						
15	174 10-1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Základ pergoly nový rozsah + Zásyp po výkopu pro bednění : $1*0,55*(0,82+3,06*3+2,76)+(2*2*1,150)$	m3	11,61800	159,47	1 852,72
16	58344197	Štěrkodrť frakce 0/63 Zásyp výkopu po bednění : $11,618*1,8$	t	20,91240	261,98	5 478,63
Odpočet neprováděných konstrukcí						
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání -31 586,18						
17	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm $-(5,4/1000)*55,46*1,2$	t	-0,35938	32 462,88	-11 666,51
18	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 základ pergoly : $-0,5*0,8*(0,82+3,06*4+0,82)*1,1$	m3	-6,10720	3 261,67	-19 919,67

Celková cena (přípočet / odečet)

47 709,80

Za objednatele

Schválil:

Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.

Za zhotovitele

Předložil:

Hana Hrbková
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukejka
TDI

Ing. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu



ODDÍL č.: 005/6

Název stavby: **Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04**

Název změny: **T.01 dřevěná konstrukce kontejnerového stání**

Popis změny:
Odečet neprováděné dřevěné konstrukce kontejnerového stání T.01.

Položky rozpočtu:

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
------	-----	----------------	------	----------	-----------	-------------

Připčet nových konstrukcí

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 1 516,00

1	912511121R	Zarážející práh kontejneru průběžný díl žlutý D+M (balení 2 díly)	ks	2,00000	758,00	1 516,00
---	------------	---	----	---------	--------	----------

Díl: 762 Konstrukce tesařské 424,92

2	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	0,41450	1 025,14	424,92
---	--------------	---	----	---------	----------	--------

Prvek T.01:

sloupky - 100x100 : 0,1*0,1*(7*1,8)

0,12600

latě : 0,025*0,05*(40*3,3+40*2,215+6*1,7)

0,28850

Odečet neprováděných konstrukcí

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání -4 178,02

3	275171001RU3	Zemní vruty pro hranol 94 mm, typ U800/10, délky 800 mm	kus	-7,00000	596,86	-4 178,02
---	--------------	---	-----	----------	--------	-----------

Prvek T.01: -7

-7,00000

Díl: 762 Konstrukce tesařské -22 918,36

4	762085151R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí strojně na pile	m3	-0,45595	6 834,29	-3 116,09
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------

sloupky - 100x100 : -0,1*0,1*(7*1,8)*1,1

-0,13860

latě : -0,025*0,05*(40*3,3+40*2,215+6*1,7)*1,1

-0,31735

5	762123110R00	Konstrukce dřevěných stěn a přček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy do 100 cm2	m	-12,60000	205,03	-2 583,38
---	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

Prvek T.01:

sloupky - 100x100 : -7*1,8

-12,60000

6	762136114R00	Bednění stěn montáž z latí hoblovaných s mezerami 40 - 60 mm	m2	-19,41400	205,03	-3 980,45
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Prvek T.01:

-1*7*3,33*2+4,25+0,05*1,7*6)

-19,41400

7	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	-0,29900	1 366,86	-408,69
---	--------------	---	---	----------	----------	---------

8	60510000R	Spojovací a ochranné prostředky latě jehličnaté(SM/JD); průřez 15 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 200 mm	m	-253,88000	45,56	-11 566,77
---	-----------	--	---	------------	-------	------------

- 40*3,3+40*2,215+6*1,7)*1,1

-253,88000

9	60512121R	Spojovací a ochranné prostředky hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	-0,13860	9 112,39	-1 262,98
---	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Prvek T.01:

sloupky - 100x100 : -0,1*0,1*(7*1,8)*1,1

-0,13860

Díl: 783 Natěry -9 784,50

10	783726000R00	Natěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak	m2	-32,53800	300,71	-9 784,50
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Prvek T.01:

sloupky - 100x100 : (0,1*4)*(7*1,8)*1,1

5,54400

latě : -0,025*2+0,05*2*(40*3,3+40*2,215+6*1,7)*1,1

-38,08200

Celková cena (připčet / odečet) -34 939,96

<p>Zpracoval:</p> <p>Ing. Jana Gecová ATELIÉR 38 s.r.l.</p> <p>Hana Hrbková Městský obvod Poruba</p> <p>Ing. Jiří Kukelka TDI</p>	<p>Zažehoval:</p> <p>Pracovník:</p> <p>Ing. et Ing. Karel Neumann vedoucí projektu</p>
---	--