

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2017010** **Dopravní terminál v Jablunkově**

Objekt: **SO 03** **Infocentrum, čekárna**

Rozpočet: **201701003** **Infocentrum, čekárna - stavební část**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **0,00** CZK

v _____ dne **22.3.2017** _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	
64	Výplně otvorů	HSV			0,00	
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	
712	Povlakové krytiny	PSV			0,00	
713	Izolace tepelné	PSV			0,00	
762	Konstrukce tesařské	PSV			0,00	
763	Dřevostavby	PSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
799	Ostatní	PSV			0,00	
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							0,00	0,00		0,00			
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	0,98392		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.													
prohloubení pro podkladní beton pasů : (5,824*2-0,5+8,09-1,8-1,165+11,873-1,8*2-0,934)*0,7*0,05													
(2,4+1,05*2)*0,7*0,05													
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,49196		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.													
předpoklad 50 % z celkového množství : 0,98392/100*50													
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	0,98392		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,													
výkopy pro zpětný zásyp :													
prohloubení pro podkladní beton pasů : (5,824*2-0,5+8,09-1,8-1,165+11,873-1,8*2-0,934)*0,7*0,05													
(2,4+1,05*2)*0,7*0,05													
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	31,81088		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,													
z místa uložené zeminy z výkopy - zemina vhodná pro hutněné zásypy a obsypy :													
Položka pořadí 6 : 31,81088													
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	31,81088		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
ze zemníku - zemina vhodná pro hutněné zásypy a obsypy :													
Položka pořadí 6 : 31,81088													
6	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	31,81088		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,													
Zemina musí splňovat parametry pro hutnění													
Horní povrch zeminy je nutné zhutnit na min. hodnotu Edef,2=15MPa - dle statika													

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		od úrovně -1,65 po -0,95 : $((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)*(1,65-0,95)$		31,81088									
7	175101209R00	Obsyp objektů příplatek k ceně □ za prohození sypaniny	m3	31,81088		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,											
		Položka pořadí 6 : 31,81088		31,81088									
8	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	45,44411		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.											
		na úrovní -1,65 : $((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)$		45,44411									
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				0,00		103,10		0,00			
9	271571112R00	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	22,26761		0,00	1,94	43,19	0,00	0,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Poslední vrstva pod podlahovou deskou musí být zhutněna na min hodnotu Edef,2=50MPa. Dále musí platit podmínka hutnění $n = E_{def,2} / E_{def,1} < 2,5$.											
		od úrovně -0,95 po -0,46 : $((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)*(0,95-0,46)$		22,26761									
10	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	21,98634		0,00	2,53	55,52	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		bez výztuže											
		beton XC1											
		beton pasů : $(4,801+0,5+5,824+8,09)*0,5*(1,65-0,26)-(2,847+0,35)*0,15*(0,95-0,26)-(1,4+1,166)*(0,5-0,4)*0,7$		12,84392									
		$(1,29+3,64+3,64)*(0,5*(1,65-0,95)+0,35*(0,95-0,26))$		5,06916									
		$(1,48+1,48+0,74+0,371)*0,35*(0,91-0,26)$		0,92615									
		$0,184*0,164*(0,91-0,26)$		0,01961									
		$(2,4+1,05*2)*0,5*(1,65-0,26)$		3,1275									
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	95,55960		0,00	0,04	3,74	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,											
		beton pasů : $(4,801+0,5+5,824+8,09)*2*(1,65-0,26)-(1,4+1,166)*0,7$		51,6215									
		$(1,29+3,64+3,64)*(2*(1,65-0,95)+2*(0,95-0,26))$		23,8246									
		$(1,48+1,48+0,74+0,371)*2*(0,91-0,26)$		5,2923									
		$(0,184+0,164)*(0,91-0,26)$		0,2262									
		$((2,4+1,05*2)*2+0,5*3)*(1,65-0,26)$		14,595									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	95,55960		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Položka pořadí 11 : 95,55960		95,5596									
13	274353122R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hloubky přes 0,5 do 1,00 m	kus	2,00000		0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	801-5	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. pro Z02 - 0,25/0,175/SH -1,100 : 1 pro Z04 - 0,2/0,15/SH -1,100 : 1		1 1									
14	274353123R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hloubky přes 1,00 do 2,00 m	kus	3,00000		0,00	0,02	0,06	0,00	0,00	801-5	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. pro Z02 - 0,25/0,175/SH -1,300 : 1 pro Z03 - 0,25/0,175/SH -1,100 : 1 pro Z04 - 0,2/0,15/SH -1,100 : 1		1 1 1									
15	274354032R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. vodovod : 1		1									
16	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. pro ZTI 250/250 : 1		1									
17	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,56100		0,00	1,02	0,57	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výkazu výztuže : 561,0*0,001		0,561									
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	39,99	0,00					
18	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	134,98400		0,00	0,04	5,31	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsných apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, obvodová stěna : (12,875+0,2)*2*3,56		93,094									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,5*2*2,95		14,75									
		vnitřní stěny : 1,1*2*2,95*2		12,98									
		2,4*2*2,95		14,16									
19	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	0,94050		0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,											
		vnitřní stěny :											
		(0,87+2,265)*2*0,15		0,9405									
20	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	135,92450		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,											
		Položka pořadí 18 : 134,98400		134,984									
		Položka pořadí 19 : 0,94050		0,9405									
21	311362021R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	0,90630		0,00	1,06	0,96	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výkazu výztuže : 906,3*0,001		0,9063									
22	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,29470		0,00	1,02	0,30	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výkazu výztuže : (1201-906,3)*0,001		0,2947									
23	342031133R00	Příčky opláštěné sádrovláknitými deskami jednoduché opláštění, jednoduchá ocelová konstrukce CW tl. příčky 125 mm, CW 100, tl. sádrovláknitých desek 12,5 mm, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30	m2	58,02053		0,00	0,04	2,12	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů,											
		dle odkazu SV1 : (10,858+1,275+1,35+1,779+1,395+0,905)*((3,205+3,3)/2+0,26)-1,41*2,6		58,02053									
24	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		revizní dvířka kanalizace : 1		1									
25	342091021R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x UA, 1x opláštění	kus	9,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Včetně:											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. otvory v příčkách a předstěnách : dveře : 7+1 okno : 1		8 1									
26	311321412R01	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 - vodotěvnostní XC4, XF1 obvodová stěna : 12,875*0,2*3,56 2,5*0,15*2,95 vnitřní stěny : 1,1*0,15*2,95*2 2,4*0,15*2,95-0,8*2,0*0,15	m3	12,06875		0,00	2,53	30,51	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
				9,167 1,10625 0,9735 0,822									
27	342017021R01	Příčka inst.tl.>155,2x ocel.kce,1xoplášť. sádrovláknitá deska Příčka instalační - dvojitá ocelová konstrukce, 1x obousytranně opláštěná sádrovláknitými deskami, s minerální izolací tl. 50 mm, s nosnými prvky pro instalaci zařizovacích předmětů (umyvadlo, pisoár) tl.200 mm - odkaz SV3 : 1,263*(3,205+3,3)/2	m2	4,10791		0,00	0,05	0,21	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
				4,10791									
28	342017023R01	Příčka inst.tl.>205,2x ocel.kce,1xoplášť. sádrovláknitá deska Příčka instalační - dvojitá ocelová konstrukce, 1x obousytranně opláštěná sádrovláknitými deskami, s minerální izolací tl. 50 mm, s nosnými prvky pro instalaci zařizovacích předmětů (umyvadlo, pisoár) tl.250 mm - odkaz SV2 : 1,03*2,7	m2	2,78100		0,00	0,06	0,15	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
				2,781									
29	347015113R01	Předstěna SDK, tl.65mm,ocel. kce CW, 1x sádrovláknitá deska 12,5mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. dle odkazu SV7 : 2,4*(2,7+0,26) dle odkazu SV8 : 2,4*((3,205+3,3)/2+0,26)	m2	15,53400		0,00	0,01	0,21	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
				7,104 8,43									
30	347015123R01	Předstěna SDK, tl.95mm,ocel. kce CW,1x sádrovláknitá deska 12,5mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu	m2	1,09200		0,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. dle odkazu SV6 : (0,6+0,1)*(1,3+0,26)		1,092									
31	347015133R01	Předstěna SDK,tl.150 mm, ocel.kce CW, 1x sádrovláknitá deska 12,5mm Předsazené stěny, volně stojící, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 1x opláštěná, tl. 150 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky sádrovláknité, včetně nosných prvků pro instalaci zařízení (závěsné WC) Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. dle odkazu SV4 : 1,115*(3,3+0,26)	m2	3,96940		0,00	0,01	0,06	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
32	347015133R02	Předstěna SDK,tl.90-150 mm, ocel.kce CW, 1x sádrovláknitá deska 12,5mm Předsazené stěny, volně stojící, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 100 a UW 100, 1x opláštěná, tl.90- 150 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky sádrovláknité, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. dle odkazu SV5 : 2,726*(2,7+0,26)	m2	8,06896		0,00	0,01	0,11	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
33	55347633R	dvířka revizní materiál kov, nerez; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; zámek čtyřhran se zářezem na šroubovák revizní dvířka kanalizace : 1	kus	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00		0,37		0,00			
34	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, m.č.1.03 : 8,0	m2	8,00000		0,00	0,02	0,13	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
35	416026128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2	14,15000		0,00	0,02	0,24	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.04 : 2,4		2,4									
		m.č.1.05 : 1,7		1,7									
		m.č.1.06 : 1,4		1,4									
		m.č.1.07 : 6,05		6,05									
		m.č.1.08 : 2,6		2,6									

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00		1,14	0,00					
----------------	-------------------------------	--	--	--	-------------	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

36	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	57,85400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,											
		informační okno : 2,1*1,4*2		5,88									
		vnitřní vstupní dveře : 1,41*2,6*2		7,332									
		prosklená vnější stěna : (2,975+8,755+5,44)*2,6		44,642									

37	612451071R00	Vyspravení stěn vnitřních maltou cementovou	m2	81,06200		0,00	0,01	0,56	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		neomítaných betonových nebo železobetonových monolitických i prefabrikovaných stěn vnitřních s rozetřením vysrávky do ztracena,											
		obvodová stěna : (12,875+0,2)*3,56		46,547									
		2,5*2,95		7,375									
		vnitřní stěny : 1,1*2*2,95*2		12,98									
		2,4*2*2,95		14,16									

38	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	60,38934		0,00	0,01	0,40	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,											
		obvodová stěna : (12,875+0,2-2,726)*3,56		36,84244									
		2,282*2,95		6,7319									
		vnitřní stěny : 1,1*2,95*3		9,735									
		2,4*2,95		7,08									

39	612901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	81,06200		0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou											
		obvodová stěna : (12,875+0,2)*3,56		46,547									
		2,5*2,95		7,375									
		vnitřní stěny : 1,1*2*2,95*2		12,98									
		2,4*2*2,95		14,16									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější							0,00	1,57	0,00				
40	622391113R00	Příplatky, slevy příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	32,30045		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
rohové a ukončující části : dle skladby ST1 : Pohled od severovýchodu : 13,267*1,0+1,0*2*(3,579+0,95) 22,325 Pohled od jihu : 0,387*(3,579+0,95)+2,5*1,0+1,0*(3,02+0,95) 8,22272 Pohled od severozápadu : 0,387*(3,579+0,95) 1,75272													
41	622391121R00	Příplatky, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2), s dodávkou hmoždinek	m2	41,21624		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Položka pořadí 47 : 73,51669 73,51669 odpočet počtu hmoždinek v místech 10 ks/m2 : -32,30045 -32,30045													
42	622391123R00	Příplatky, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2), s dodávkou hmoždinek	m2	32,30045		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Položka pořadí 40 : 32,30045 32,30045													
43	622471116R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	73,51669		0,00	0,01	0,44	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, dle skladby ST1 : Pohled od severovýchodu : 13,267*(3,579+0,95) 60,08624 Pohled od jihu : 0,387*(3,579+0,95)+2,5*(3,02+0,95) 11,67772 Pohled od severozápadu : 0,387*(3,579+0,95) 1,75272													
44	622471317RS8	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2,	m2	73,51669		0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
barva černá dle skladby ST1 : Pohled od severovýchodu : 13,267*(3,579+0,95) 60,08624 Pohled od jihu : 0,387*(3,579+0,95)+2,5*(3,02+0,95) 11,67772 Pohled od severozápadu : 0,387*(3,579+0,95) 1,75272													
45	622901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	53,92200		0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		do roviny povrchu, s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou, obvodová stěna : (12,875+0,2)*3,56 2,5*2,95			46,547 7,375								
46	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení prosklená vnější stěna : (2,975+8,755+5,44)*(2,6+0,26)	m2	49,10620		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
					49,1062								
47	622PC01	Zatepl.systém ETICS, fasáda, desky PUR tl.140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,022 W/mK - PUR desky dané tloušťky Provedení na ŽB stěně dle skladby ST1 : Pohled od severovýchodu : 13,267*(3,579+0,95) Pohled od jihu : 0,387*(3,579+0,95)+2,5*(3,02+0,95) Pohled od severozápadu : 0,387*(3,579+0,95)	m2	73,51669		0,00	0,01	0,94	0,00	0,00		Vlastní	RTS 17/ I
					60,08624 11,67772 1,75272								
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce							0,00	36,70	0,00				
48	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní beton pasů : (5,824*2-0,5+8,09-1,8-1,165+11,873-1,8*2-0,934)*0,7*0,05*1,035 (2,4+1,05*2)*0,7*0,05*1,035 podkladní pod skladbou podlahy od úrovně -0,46 po -0,41 : ((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)*(0,46-0,41)	m3	3,29056		0,00	2,53	8,31	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					0,85534 0,16301 2,27221								
49	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní betonová mazanina od úrovně -0,41 po -0,26 : ((7,983+11,873)/2*4,804-(2,4+1,05*2)*0,5)*(0,41-0,26)	m3	6,81662		0,00	2,53	17,21	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					6,81662								
50	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	4,72696		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba podlahy P1+P2 : ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)- (2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*0,082		4,72696									
51	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Položka pořadí 49 : 6,81662	m3	6,81662		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
52	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba podlahy P1+P2 : ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)- (2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*0,082	m3	4,72696		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
53	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Položka pořadí 49 : 6,81662	m3	6,81662		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
54	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení podkladní betonová mazanina od úrovně -0,41 po -0,26 : (7,983+11,873+4,804*2)*(0,41-0,26) skladba podlahy P1+P2 : (8,69+(5,824-0,35)*2-2,342)*0,085	m2	5,88976		0,00	0,01	0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
55	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Položka pořadí 54 : 5,88976	m2	5,88976		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
56	631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R) dle výkazu výztuže - deska : (360,0-14,26)*0,001	t	0,34574		0,00	1,02	0,35	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
57	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí beton XC součástí položky je i veškerý potřebný distanční materiál, vč.tzv.distančních žebříčků dle výkazu výztuže - deska : 343,0*0,001 skladba podlahy P1+P2 : ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)- (2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*1,25*3,03*0,001	t	0,56133		0,00	1,07	0,60	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
58	631416211RT3	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 30 MPa s přísadami pro podlahové topení	m3	4,72696		0,00	2,02	9,55	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------	---------------

skladba podlahy P1+P2 : ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-
(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*0,082 4,72696

59	632415106RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 6 mm, ruční zpracování	m2	57,64581		0,00	0,01	0,60	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	--	------	------	------	------	------	-------	-----------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

samonivelační potěrová směs - pevnost min.35 MPa vč.penetrace

skladba podlahy P1+P2 : ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15)) 57,64581

Díl: 64	Výplně otvorů					0,00		0,15		0,00			
----------------	----------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--	--

60	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	1,00000		0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	-----	---------	--	------	------	------	------	------	-------	-----------	-----------

O-07 : 1

1

61	642942213R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 125 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	5,00000		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	-----	---------	--	------	------	------	------	------	-------	-----------	-----------

O-04 : 2

2

O-05 : 1

1

O-06 : 2

2

62	553310031R	zárubeň kovová jednostranná; pro sádrokarton, pro přesné zdění; ústí 125 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	2,00000		0,00	0,02	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	------------	---	-----	---------	--	------	------	------	------	------	------	-----------	-----------

O-06 : 2

2

63	553310032R	zárubeň kovová jednostranná; pro sádrokarton, pro přesné zdění; ústí 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000		0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	------------	---	-----	---------	--	------	------	------	------	------	------	-----------	-----------

O-05 : 1

1

64	553310033R	zárubeň kovová jednostranná; pro sádrokarton, pro přesné zdění; ústí 125 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	2,00000		0,00	0,02	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	------------	---	-----	---------	--	------	------	------	------	------	------	-----------	-----------

O-04 : 2

2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	553310162R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000		0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

O-07 : 1

1

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb					0,00	0,01			0,00			
66	931PC01	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 40 mm	m2	12,03578			0,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

mezi patkou spodkem základu - vrch :

2,31234

0,401*(1,48+1,166)+0,184*0,163+(0,371+0,74+1,48*2)*0,3

boky : 0,4*(1,65-0,26)*3+(1,48+1,166)*(1,65-0,26)

5,34594

0,5*(1,65-0,26)*2+0,5*(1,65-0,91)*5+0,35*(0,91-0,26)*5

4,3775

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					0,00		2,72		0,00			
67	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	136,38725			0,00	0,02	2,51	0,00	0,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Včetně kotvení lešení.

Pohled od severovýchodu : (13,267+1,2*2)*(3,579+(0,12+0,02)/2)

57,16888

Pohled od jihu : 5,791*((3,579+3,355)/2+0,12)

20,77232

Pohled od severozápadu : 5,775*((3,579+3,355)/2+0,02)

20,13743

Pohled od jihozápadu : (8,785+1,2*2)*(3,355+(0,12+0,02)/2)

38,30863

68	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	136,38725		0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	-----------	--	------	------	------	------	------	-------	-----------	-----------

předpoklad 1 měsíc :

Položka pořadí 67 : 136,38725

136,38725

69	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	136,38725		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	-----------	--	------	------	------	------	------	-------	-----------	-----------

Položka pořadí 67 : 136,38725

136,38725

70	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	53,20000		0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	----------	--	------	------	------	------	------	-------	-----------	-----------

m.č.1.01 : 4,4

4,4

m.č.1.02 : 26,65

26,65

m.č.1.03 : 8,0

8

m.č.1.04 : 2,4

2,4

m.č.1.05 : 1,7

1,7

m.č.1.06 : 1,4

1,4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.07 : 6,05		6,05									
		m.č.1.08 : 2,6		2,6									

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					0,00		0,00		0,00			
71	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání v světlá výška podlaží do 4 m	m2	63,85157		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

(8,785+13,267)/2*5,791

63,85157

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					0,00		0,00		0,00			
72	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	185,74425		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou

Díl: 711	Izolace proti vodě					0,00		0,47		0,00			
73	711111006RZ4	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	58,32081		0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I

na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : (8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-2,342*0,3

58,32081

74	711112006RZ4	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	7,50902		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	---------	--	------	------	------	------	------	---------	-----------	-----------

na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 :

(8,69+2,968+5,455)*0,2+(12,875+2,342+0,5)*0,26

7,50902

75	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svslá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	14,43108		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	--	------	------	------	------	------	---------	-----------	-----------

dle skladby ST1 pod úrovní terénu :

Pohled od severovýchodu : 13,267*(0,95-(0,02+0,12)/2)

Pohled od jihu : (0,387+2,5)*(0,95-0,12)

Pohled od severozápadu : 0,387*(0,95-0,02)

11,67496

2,39621

0,35991

76	711141559RY2	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	57,85241		0,00	0,01	0,32	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	----------	--	------	------	------	------	------	---------	-----------	-----------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : $(8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-2,342*0,5$		57,85241									
77	711142559RY2	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	7,50902		0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : $(8,69+2,968+5,455)*0,2+(12,875+2,342+0,5)*0,26$		7,50902									
78	711212000RT4	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	19,56095		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Položka pořadí 79 : 19,56095		19,56095									
79	711212001RS4	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti netlakové vodě	m2	19,56095		0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		na podkladní betonové mazanině úroveň -0,26 : $(12,876+2,499+1,1*2+2,4)*2*0,3+(12,875+2,342)*0,35+(1,05*2+2,4)*0,5$		19,56095									
80	28323113R	folie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE	m2	17,31730		0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle skladby ST1 pod úrovní terénu : Pohled od severovýchodu : $13,267*(0,95-(0,02+0,12)/2)$ Pohled od jihu : $(0,387+2,5)*(0,95-0,12)$ Pohled od severozápadu : $0,387*(0,95-0,02)$ Mezisoučet na prořezy a přesahy : $14,43108*0,2$		11,67496 2,39621 0,35991 14,43108 2,88622									
81	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				0,00		0,36		0,00			
82	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	83,43721		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		skladba střechy S1 : $(8,785+13,27)/2*5,74+13,27*0,2$ dle skladby ST2 : Pohled od jihozápadu : $8,79*(3,356-2,6+0,1)$ Pohled od jihu : $5,507*((3,589+3,356)/2-2,6+0,1)-2,5*0,3$ Pohled od severozápadu : $5,507*((3,589+3,356)/2-2,6+0,1)$		65,95185 7,52424 4,60556 5,35556									
83	712373111RU3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky folie, tloušťky 1,5 mm	m2	64,73143		0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. skladba střechy S1 : (8,785+13,27)/2*5,87		64,73143									
84	712378003R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. dle PD : 8,8	m	8,80000		0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				8,8									
85	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie skladba střechy S1 : (8,785+13,27)/2*5,87	m2	64,73143		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				64,73143									
86	712PC01	D+M Systémová závětrná lišta RŠ 300 mm z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. dle PD : 24,8	m	24,80000		0,00	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
				24,8									
87	628420302R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skleněná mřížka; horní strana Al fólie; spodní strana PE fólie; tl. 1,5 mm skladba střechy S1 : (8,785+13,27)/2*5,74+13,27*0,2 dle skladby ST2 : Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6+0,1) Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6+0,1)-2,5*0,3 Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6+0,1) Mezisoučet na prořezy a přesahy : 83,43721*0,2	m2	100,12465		0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				65,95185									
				7,52424									
				4,60556									
				5,35556									
				83,43721									
				16,68744									
88	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 skladba střechy S1 : (8,785+13,27)/2*5,87 na prořezy a přesahy : 64,73143*0,2	m2	77,67771		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				64,73143									
				12,94629									
89	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				0,00		0,50		0,00			
90	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	57,64581		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. skladba podlahy P1+P2 : ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))		57,64581									
91	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle skladby ST2 - 2x : 15,50495*2 Začátek provozního součtu Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6) Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3 Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6) Konec provozního součtu	m2	31,00990		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				31,0099									
92	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. dle odkazu SV8 : 2,4*2,7-0,8*1,97	m2	4,90400		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				4,904									
93	713141326R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy skladba střešy S1 : (8,785+13,27)/2*5,74	m2	63,29785		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				63,29785									
94	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu m.č.1.01 : (1,683+2,5)*2 m.č.1.02 : (9,32+8,785+2,806*2) m.č.1.03 : (3,9+2,5*2+0,605+2,677) m.č.1.04 : (1,14+1,07+1,905+0,506+1,576) m.č.1.05 : (1,18*2+1,524+1,395) m.č.1.06 : (1,07+0,9+1,521+1,638) m.č.1.07 : (2,375+2,282+2,253+2,726) m.č.1.08 : (1,35*2+1,931+1,779)	m	76,91600		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				8,366 23,717 12,182 6,197 5,279 5,129 9,636 6,41									
95	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 skladba podlahy P1+P2 : ((8,69+12,875)/2*(5,824-0,35)-(2,342*0,3+1,05*0,15*2+2,4*0,15))*0,14	m3	8,23182		0,00	0,02	0,16	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				8,07041									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na prořezy : 8,07041*0,02		0,16141									
96	63151406R	deska izolační minerální vláknó; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	31,63010		0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle skladby ST2 - 2x : 15,50495*2		31,0099									
		Začátek provozního součtu											
		Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6)		6,64524									
		Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3		4,05486									
		Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)		4,80486									
		Konec provozního součtu											
		na prořezy : 31,0099*0,02		0,6202									
97	713PCD01	Dod. Deska izolační fasádní PUR TL. 40mm	m2	5,00208		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	RTS 17/ I
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu max. 0,022 W/mK - PUR desky dané tloušťky											
		dle odkazu SV8 : 2,4*2,7-0,8*1,97		4,904									
		na prořezy : 4,904*0,02		0,09808									
98	713PCD02	Dod. Deska izolační střešní PUR TL. 120mm	m2	129,12761		0,00	0,00	0,18	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu max. 0,022 W/mK - PUR desky dané tloušťky											
		skladba střechy S1 - 2 vrstvy : (8,785+13,27)/2*5,74*2		126,5957									
		na prořezy : 126,5957*0,02		2,53191									
99	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		50 m vodorovně											
Díl: 762		Konstrukce tesařské				0,00		1,58		0,00			
100	762085140R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu □ čtyřstranné	m	134,55100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výpisu statika :											
		překlad 120/200 : 9,083		9,083									
		stropnice 120/280 : 66,648		66,648									
		příložky atiky 2x40/100 : 7,56*2		15,12									
		smrkové latě 60/60 m.č.1.02 : 38,1		38,1									
		smrkové latě 60/60 m.č.1.01 : 5,6		5,6									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	762822120R00	Stropnice montáž □ z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	9,08300		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výpisu statika : překlad 120/200 : 9,083		9,083									
102	762822130R00	Stropnice montáž □ z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	66,64800		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výpisu statika : stropnice 120/280 : 66,648		66,648									
103	762823111R00	Stropnice montáž □ z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, průřezové plochy do 75 cm2	m	15,12000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výpisu statika : příložky atiky 2x40/100 : 7,56*2		15,12									
104	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	2,51784		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výpisu statika : překlad 120/200 : 9,083*0,12*0,2 stropnice 120/280 : 66,648*0,12*0,28 příložky atiky 2x40/100 : 7,56*2*0,04*0,1		0,21799 2,23937 0,06048									
105	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	2,67516		0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle výpisu statika : překlad 120/200 : 9,083*0,12*0,2 stropnice 120/280 : 66,648*0,12*0,28 příložky atiky 2x40/100 : 7,56*2*0,04*0,1 podkladový rošt podhledu : smrkové latě 60/60 m.č.1.02 : 38,1*0,06*0,06 smrkové latě 60/60 m.č.1.01 : 5,6*0,06*0,06		0,21799 2,23937 0,06048 0,13716 0,02016									
106	60512687R	fošna SM, BO; tl = 30 až 60 mm; l = do 6 000 mm; jakost I	m3	0,06653		0,00	0,55	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		příložky atiky 2x40/100 : 7,56*2*0,04*0,1 na prořezy : 0,06048*0,1		0,06048 0,00605									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
107	60515285.AR	hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 300 mm; l = 6 250 až 9 000 mm; jakost I	m3	2,70310		0,00	0,55	1,49	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		třída pevnosytí dřeva C16 - dle statika											
		dle výpisu statika :											
		překlad 120/200 : 9,083*0,12*0,2		0,21799									
		stropnice 120/280 : 66,648*0,12*0,28		2,23937									
		Mezisoučet		2,45736									
		na profezy : 2,45736*0,1		0,24574									
108	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		50 m vodorovně											
Díl: 763		Dřevostavby				0,00	1,67	0,00					
109	763611232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované	m2	68,66345		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-763	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu											
		skladba střechy S1 : (8,785+13,27)/2*5,74		63,29785									
		(13,27+8,785+5,74*2)*0,16		5,3656									
110	763612232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované, bez dodávky desky	m2	31,00990		0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-763	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu											
		dle skladby ST2 - z vnitřní i vnější strany : 15,50495*2		31,0099									
		Začátek provozního součtu											
		Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6)		6,64524									
		Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3		4,05486									
		Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)		4,80486									
		Konec provozního součtu											
111	60726123R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	109,64069		0,00	0,02	1,64	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		skladba střechy S1 : (8,785+13,27)/2*5,74		63,29785									
		(13,27+8,785+5,74*2)*0,16		5,3656									
		dle skladby ST2 - z vnitřní i vnější strany : 15,50495*2		31,0099									
		Začátek provozního součtu											
		Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6)		6,64524									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3		4,05486									
		Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)		4,80486									
		Konec provozního součtu											
		Mezisoučet		99,67335									
		na prořezy : 99,67335*0,1		9,96734									
112	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				0,00		0,11		0,00			
113	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce □ podkladový rošt	m	43,70000		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		smrkové latě 60/60 m.č.1.02 : 38,1		38,1									
		smrkové latě 60/60 m.č.1.01 : 5,6		5,6									
114	766601213RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí, Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu. obvodová stěna : (2,975+8,755+5,44+(2,6+0,26)*2)	m	22,89000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
115	766601229RT2	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější parapet Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovací provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu. obvodová stěna : (2,975+8,755+5,44)	m	17,17000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
116	766PC01	D+M Podhled - akátové lepené lamely vel.30x40 mm délky 2,75 m, včetně povrchové úpravy, a spojovacích prostředků m.č.1.02 : 84	ks	84,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
117	766PC02	D+M Podhled - akátové lepené lamely vel.30x40 mm délky 2,35 m, včetně povrchové úpravy, a spojovacích prostředků m.č.1.01 : 10	ks	10,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	766PCT01	D+M Dřevěné vnitřní dveře 900 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění, tabulky s piktogramem, větrací oboustranné mřížky, prah.lišty a kování	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 900x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), TĚSNICÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA; OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA; DVEŘNÍ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 450x80mm KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, DOPLŇKY: TABULKA S PIKTOGRAMEM WC MUŽI Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci													
119	766PCT02	D+M Dřevěné vnitřní dveře 900 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrch.úpravy,těsnění,tabulky s piktogramem,větrací oboustranné mřížky, prah.lišty, kování,madla	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 900x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), TĚSNICÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA, OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA; DVEŘNÍ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 450x80mm KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK PRO WC A KOUPELNY S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM, DOPLŇKY: TABULKY S PIKTOGRAMEM WC ŽENY A TĚLESNĚ POSTIŽENÍ; VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍŘKU DVEŘÍ VE VÝŠCE 850mm NA OPAČNÉ VĚŠÁK NA KABÁTY Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci													
120	766PCT03	D+M Dřevěné vnitřní dveře 800 L/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění a kování	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 800x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK PRO WC A KOUPELNY S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM, DOPLŇKY: DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VĚŠÁK NA KABÁTY Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci													
121	766PCT04	D+M Dřevěné vnitřní dveře 700 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění a kování	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 700x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA;													

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK PRO WC A KOUPELNY S NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM, DOPLŇKY: DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VĚŠÁK NA KABÁTY Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci											
122	766PCT05	D+M Dřevěné vnitřní dveře 700 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění a kování	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 700x1970mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST), OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TRÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, DOPLŇKY: Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci											
123	766PCT06	D+M Dřevěné vnitřní dveře 900 P/1970 s polodrážkou, otevíravé hladké plné s dorazovým těsněním, vč.povrchové úpravy, těsnění, prah.lišty a kování	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR 800x1970mm, TEPELNĚ IZOLOVANÉ U=2,0W/m2/K (OCHLAZOVANÉ ZÁDVEŘÍ); POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST); TĚSNICÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA; OSAZENÍ DO OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ; TRÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA; KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA/KLIKA, DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY, MATERIÁL BROUŠENÝ NEREZ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, DOPLŇKY: Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci											
124	766PCT07	D+M KUCHYŇSKÁ LINKA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY VESTAVĚNÁ DO NIKY 1100x600x2600mm, komplet	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		KUCHYŇSKÁ LINKA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY VESTAVĚNÁ DO NIKY 1100x600x2600mm SESTÁVAJÍCÍ Z: 1) SPODNÍ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA S NEREZOVÝM DŘEZEM V. 850mm 2) HORNÍ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA HLOUBKY cca 600mm, VE KTERÉ JE UMÍSTĚNA VĚTRACÍ JEDNOTKA VZT; SPODNÍ HRANA SKŘÍŇKY JE 1600mm NAD PODLAHOU, VÝŠKAPODHLÉDU JE 2600mm, VÝŠKA SKŘÍŇKY 1000mm KOTVENÍ DO ŽB. STĚNY A PŘÍČKY SUCHÉ VÝSTAVBY (SÁDROVLÁKNO) Barva - bílá (RAL 9010) - odstín bude upřesněn při realizaci											
125	766PCT08	D+M PARAPETNÍ DESKA V OBSLUŽNÉM OKNĚ INFOCENTRA vel.2100x700mm, komplet	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		PARAPETNÍ DESKA V OBSLUŽNÉM OKNĚ INFOCENTRA. ROZMĚR - 2100x700mm; MATERIÁL - LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA;											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
KOTVENÍ DO PŘÍČKY SUCHÉ VÝSTAVBY TL. 125mm (SÁDROVLÁKNO)													
Barva - a odstín bude upřesněn při realizaci													
126	60510057R	lat' průřez 36 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	48,07000		0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					38,1								
					5,6								
					43,7								
					4,37								
na prořezy : 43,7*0,1													
127	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 767							0,00	0,00	0,00				
128	767PCO01	D+M VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA PŮDORYSNÉHO TVARU PÍSMENE "U", vel. pohled.části - 5440+8755+2975 x 2600 mm výška 260 zateplený sokl + kotvení do konstrukce dle PD	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY PROSKLENÉ STĚNY):
- 5440+8755+2975 x 2600 mm

POPIS:
- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA PŮDORYSNÉHO TVARU PÍSMENE "U" (STŘEDNÍ ČÁST LOMENÁ, PŘÍBLIŽNĚ V OBLOUKU 10,600m)
S VLOŽENÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 1250/1970mm (OTOČNÁ KŘÍDLA; AKTIVNÍ KŘÍDLO 900mm, LEVÉ)
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - DLE ČSN 74 6077 - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

ZASKLENÍ:
- SKLO - IZOLAČNÍ TROJSKLO (8-16-8-16-8mm) S PROTISLUNEČNÍ CHARAKTERISTIKOU, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO (TRÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2) SPLŇUJÍCÍ TZV. "ZÁBRADELNÍ FUNKCI", Ug=0,6W/m2/K, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI:
- Uw=0,9W/m2/K,

VÝBAVA VÝPLNĚ:
- ZAPLECHOVÁNÍ A TEPELNÁ IZOLACE SOKLU POD ÚROVNÍ PODLAHY (V. 260mm), LEMOVACÍ LIŠTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA
- KOTVENÍ NA -0,260 DO ŽB. PODLAHOVÉ DESKY; NAD ÚROVNÍ +2,600 KOTVENÍ DO DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------	---------------

- KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÍ PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ VE VÝŠCE 800-1000mm A 1400-1600mm DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. - BUDE GRAFICKY ZPRACOVÁNO DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU PŘI REALIZACI

VÝBAVA DVEŘÍ:

- NEREZ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA; DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY
- VLOŽKOVÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA, STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DVEŘNÍ ZÁSTRČ
- VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA V KŘÍDLECH (PRAHOVÝ PROFIL STĚNY V ÚROVNI PODLAHY)
- SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ OTEVŘENÉ POLOHY (PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU DLE VYHL. 398/2009 SB.

Barva - tmavě šedá (RAL 7016) - odstín upřesní architekt a investor při vzorkování

129	767PC002	D+M VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S VLOŽENÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 900/1970mm, vel. pohled.části - 1410 x 2600 mm	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
-----	----------	---	----	---------	--	------	------	------	------	------	--	---------	-------

STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY PROSKLENÉ STĚNY):
- 1410 x 2600 mm

POPIS:

- VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S VLOŽENÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 900/1970mm (OTOČNÉ, LEVÉ)

ZASKLENÍ:

- SKLO - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO (TRÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2), Ug=1,1W/m2/K, SPLŇUJÍCÍ TZV. "ZÁBRADELNÍ FUNKCI", TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI:

- Uw=1,5W/m2/K,

VÝBAVA VÝPLNĚ:

- KOTVENÍ NA -0,260 DO ŽB. PODLAHOVÉ DESKY; 1x V OSTĚNÍ NAPOJENÍ NA SLOUPEK VNĚJŠÍ PROSKLENÉ STĚNY; 1x OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - NAPOJENÍ NA NOSNOU KOVOVOU KCI SÁDROVLÁKNITÉ STĚNY TL. 125mm
- KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÍ PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ VE VÝŠCE 800-1000mm A 1400-1600mm DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. - BUDE GRAFICKY ZPRACOVÁNO DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU PŘI REALIZACI

VÝBAVA DVEŘÍ:

- NEREZ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA; DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY
- VLOŽKOVÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA, STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DVEŘNÍ ZÁSTRČ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA V KŘÍDELECH (PRAHOVÝ PROFIL STĚNY V ÚROVNI PODLAHY) - VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍŘKU DVEŘÍ VE VÝŠCE 850mm NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY (DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.) Barva - tmavě šedá (RAL 7016) - odstín upřesní architekt a investor při vzorkování											
130	767PC003	D+M VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENÉ TŘÍDÍLNÉ OKNO - BEZRÁMOVÝ ZASKLÍVACÍ SYSTÉM, vel. 2100 x 1400 mm STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ): - 2100 x 1400 mm POPIS: - VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENÉ TŘÍDÍLNÉ OKNO - BEZRÁMOVÝ ZASKLÍVACÍ SYSTÉM; KRAJNÍ POLE PEVNĚ ZASKLENÁ, STŘEDNÍ POLE OTEVÍRAVÉ O 180° (OBSLUŽNÉ OKÉNKO INFOCENTRA) ZASKLENÍ: - SKLO - BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO VÝBAVA VÝPLNĚ: - KOTVENÍ NA NA NOSNOU KOVOVOU KCI SÁDROVLÁKNITÉ STĚNY TL. 125mm - KOTVENÍ NA PARAPETU ZKOORDINOVAT S MONTÁŽÍ PARAPETNÍ LAMINOVANÉ DŘEVĚNÉ DESKY Barva - tmavě šedá (RAL 7016) - odstín upřesní architekt a investor při vzorkování	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
131	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00					
132	776PC01	D+M Penetrace podkladu před položením PVC Skladba podlahy P2 : m.č.1.03 : 8,0	m2	8,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
133	776520010RAI	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. Skladba podlahy P2 :	m2	8,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.03 : 8,0		8									
134	776PCD01	DOD Vinylová podlahovina tl. 3 mm, třída zátěže 32 - dle výběru investora	m2	8,24000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		Skladba podlahy P2 :		8									
		m.č.1.03 : 8,0		8									
		na porřezy : 8,0*0,03		0,24									
135	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
136	777PC01	D+M Systém epoxidové sytukturované podlahoviny s nekluzným povrchem v tl. 2,0-3,0 mm, s barevnými pisky	m2	49,15488		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		celková skladba dle zvoleného systému např: penetrace s posypem na podkladní zhotovené mazanině se samonivel.stěrkou, vyrovnávací stěrka s posypem, nosná stěrka s posypem a uzavírací vrstvy pod systémový nátěr a systémový uzavírací nátěr včetně tmelení dilatačních spar u stěn a mezi poli podlahového topení											
		m.č.1.01 : 4,4		4,4									
		m.č.1.02 : 26,65		26,65									
		m.č.1.04 : 2,4		2,4									
		m.č.1.05 : 1,7		1,7									
		m.č.1.06 : 1,4		1,4									
		m.č.1.07 : 6,05		6,05									
		m.č.1.08 : 2,6		2,6									
		vytažení na stěny - soklík :											
		m.č.1.01 : (1,683+2,5-0,8)*0,08		0,27064									
		m.č.1.02 : (9,32-0,9*2)*0,08		0,6016									
		m.č.1.03 : (3,9+2,5*2+0,605+2,677-0,8)*0,08		0,91056									
		m.č.1.04 : (1,14+1,07+1,905+0,506+1,576-0,9-0,8)*0,08		0,35976									
		m.č.1.05 : (1,18*2+1,524+1,395-0,8)*0,08		0,35832									
		m.č.1.06 : (1,07+0,9+1,521+1,638-0,7)*0,08		0,35432									
		m.č.1.07 : (2,375+2,282+2,253+2,726-0,9-0,7)*0,08		0,64288									
		m.č.1.08 : (1,35*2+1,931+1,779-0,7)*0,08		0,4568									
137	777PC02	D+M Systémový bezrozpuštědlový pigmentový krycí nátěr na bázi vodní disperze, difuzně otevřený, na stěny (omítku)	m2	74,42010		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		m.č.1.03 : (1,112+0,605*2)*(1,6-0,85)		1,7415									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.1.04 : (1,14+1,07+1,905+0,506+1,576)*2,6		16,1122									
		odpočet otvorů : -(0,9*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97)		-4,728									
		m.č.1.05 : (1,18*2+1,524+1,395)*2,6		13,7254									
		odpočet otvorů : -(0,8*1,97)		-1,576									
		m.č.1.06 : (1,07+0,9+1,521+1,638)*2,6		13,3354									
		odpočet otvorů : -(0,7*1,97)		-1,379									
		m.č.1.07 : (2,375+2,282+2,253+2,726)*2,6		25,0536									
		odpočet otvorů : -(0,9*1,97+0,7*1,97)		-3,152									
		m.č.1.08 : (1,35*2+1,931+1,779)*2,6		16,666									
		odpočet otvorů : -(0,7*1,97)		-1,379									
138	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 783		Nátěry				0,00		0,08		0,00			
139	783626311RT3	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování	m2	10,48800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Montáž a dodávka lešení. Trojnásobný nátěr výrobku, dodávka nátěrové hmoty. Demontáž lešení.											
		smrkové latě 60/60 m.č.1.02 : 38,1*0,06*4		9,144									
		smrkové latě 60/60 m.č.1.01 : 5,6*0,06*4		1,344									
140	783631000R00	Nátěr truhlářských výrobků disperzní dvojnásobné + 1x tmel	m2	157,67287		0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení.											
		nátěr černé barvy vhodný na vnitřní i vnější použití											
		překlad 120/200 : 9,083*(0,12+0,2)*2		5,81312									
		stropnice 120/280 : 66,648*(0,12+0,28)*2		53,3184									
		příločky atiky 2x40/100 : 7,56*2*(0,04+0,1)*2		4,2336									
		skladba střechy S1 - nátěr OSB - z vnitřní strany : (8,785+13,27)/2*5,74		63,29785									
		dle skladby ST2 - z vnitřní i vnější strany : 15,50495*2		31,0099									
		Začátek provozního součtu											
		Pohled od jihozápadu : 8,79*(3,356-2,6)		6,64524									
		Pohled od jihu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)-2,5*0,3		4,05486									
		Pohled od severozápadu : 5,507*((3,589+3,356)/2-2,6)		4,80486									
		Konec provozního součtu											
141	783120014RAA	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické konstrukcí lehkých "C", základní	m2	27,05800		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dle statika :											
		sloupek TR4HR100/50/5 : 6,04		6,04									
		ztužidlo TR 42,4/3,2 : 5,141		5,141									
		kotvení atiky L60/5 : 9,217		9,217									
		detaily (patní plechy, spojovací materiál) : 6,66		6,66									
142	783120014RAC	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické konstrukcí lehkých "C", dvojnásobný krycí s emailováním	m2	27,05800		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Položka pořadí 141 : 27,05800		27,058									
143	783220010RAB	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické základní a dvojnásobný krycí	m2	6,82000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Barva - tmavě šedá (RAL 7016) - odstín upřesní architekt a investor při vzorkování											
		O-04 : 2*(1,0+2,03*2)*(0,125+0,05*2)		2,277									
		O-05 : 1*(0,9+2,03*2)*(0,125+0,05*2)		1,116									
		O-06 : 2*(0,8+2,03*2)*(0,125+0,05*2)		2,187									
		O-07 : 1*(0,9+2,03*2)*(0,15+0,05*2)		1,24									
Díl: 784		Malby				0,00		0,02		0,00			
144	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	6,19490		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		stěny nad podhledem (od 2,6 m) barva černá											
		m.č.1.01 : 1,683*3,3		5,5539									
		m.č.1.02 : 0,2*3,205		0,641									
145	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	72,12316		0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		příčky nad podhledem (od 2,6 m) barva černá											
		podhledy :											
		m.č.1.03 : 8,0		8									
		m.č.1.04 : 2,4		2,4									
		m.č.1.05 : 1,7		1,7									
		m.č.1.06 : 1,4		1,4									
		m.č.1.07 : 6,05		6,05									
		m.č.1.08 : 2,6		2,6									
		SDK příčky :											
		m.č.1.01 : 2,5*(3,3+3,205)/2+1,553*3,205		13,10862									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet otvorů : -(1,41*2,6)				-3,666							
		m.č.1.02 : 10,858*3,205				34,79989							
		odpočet otvorů : -(2,1*1,4+0,9*1,97*2+1,41*2,6)				-10,152							
		m.č.1.03 : (2,375*2+0,605+2,677)*2,7				21,6864							
		odpočet otvorů : -(2,1*1,4+0,8*1,97)				-4,516							
		odpočet nátěru : -(1,112+0,605)*(1,6-0,85)				-1,28775							
Díl: 799						0,00	0,00	0,00					
146	799PC01	D+M Přenosný hasicí přístroj práškový s práškem ABC, s dokladovanou hasicí schopností 21A, 113B, hmotnost náplně 6 kg	ks	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicím práškem ABC											
147	799PC19	D+M Zrcadlo lepené na SDV stěnu - 1100x600 mm	ks	2,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: M43						0,00	0,85	0,00					
148	430861001R00	Křivka cenová první, hmotnost do 300 kg	kg	850,21200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dle statika :											
		sloupek TR4HR100/50/5 : 224,0				224							
		ztužidlo TR 42,4/3,2 : 119,4				119,4							
		kotvení atiky L60/5 : 176,0				176							
		detaily (patní plechy, spojovací materiál) : 233,0				233							
		Mezisoučet				752,4							
		svary a prořezy : 752,4*0,13				97,812							
149	M43PC01	D+M Chem kotva M16 hl 120 mm - kotvení sloupku, kotvení stropnice vč.vyvrtní a vyčištění	ks	36,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		stropnice : 12*2				24							
		sloupek : 6*2				12							
150	M43PC02	D+M Chem kotva M10 hl 100 mm - prvků dle statika vč.vyvrtní a vyčištění	ks	50,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		dle statika O-4 : 23*2				46							
		dle statika O-5 : 1*2				2							
		dle statika O-6 : 1*2				2							
151	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	850,21200		0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017010	Dopravní terminál v Jablunkově
O:	SO 03	Infocentrum, čekárna
R:	201701003	Infocentrum, čekárna - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dle statika :											
		sloupek TR4HR100/50/5 : 224,0				224							
		ztužidlo TR 42,4/3,2 : 119,4				119,4							
		kotvení atiky L60/5 : 176,0				176							
		detaily (patní plechy, spojovací materiál) : 233,0				233							
		Mezisoučet				752,4							
		svary a prořezy : 752,4*0,13				97,812							

Celkem	0,00
---------------	-------------