

Místo stavby: Jablonec nad Nisou - Na Šumavě,
p.p.č. 2291/2

Stavba:

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR STAVEBNÍ ČÁST

Investor: Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou
Projektant: Atelier 4

Dodavatel: EMH stavební CZ s.r.o.
Stupeň: DPS
Vypracoval: xxxxxxxx

Č.zakázky: 1576
Datum: 06/2015

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

REKAPITULACE STAVBY

Popis	Cena
Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář	
SO_00: Vedlejší a ostatní náklady	61 250
SO 01: Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář	5 026 198
Celkem (bez DPH)	5 087 448
DPH 21%	1 068 364
Celkem (včetně DPH)	6 155 812

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO.00: Vedlejší a ostatní náklady

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_00: Vedlejší a ostatní náklady							61 250	
0: Vedlejší a ostatní náklady							61 250	
000: Vedlejší a ostatní náklady							61 250	
1.	VN 01	Zařízení staveniště: Zřízení, provoz, odstranění (náklady na energie, stavební buňka/y a soc. zázemí zhotovitele. Staveništní rozvaděč a vodovod)	kpl	1,0	–	1,0	25 000,00	25 000
2.	VN 02	Oplocení staveniště pevné zřízení údržba odstranění	bm	45,0	–	45,0	250,00	11 250
3.	VN 03	Označení stavby banner 2000x1000mm z PVC plachtoviny 550 g/m2 s potiskem, UV odolnost - realizace bude upřesněna investorem	kpl	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500
4.	VN 04	Dopravní značení vlastní stavby a při překopec zřízení údržba odstranění	kpl	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500
5.	VN 05	Čištění vozovky v průběhu stavebních prací	kpl	1,0	–	1,0	4 000,00	4 000
6.	VN 06	Provedení dokumentace skutečného provedení (DSPS) - v provedení dle požadavku investora v zadávací dokumentaci	kpl	1,0	–	1,0	18 000,00	18 000

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

STAVEBNÍ ČÁST

SO.01: REKAPITULACE

Popis	Cena
SO.01: Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář	
HSV - Práce a dodávky HSV	1 661 189
10 - Zemní práce	59 461
27 - Základy	2 261
30 - Sviské konstrukce	203 828
41 - Stropní konstrukce	7 226
61 - Úprava povrchů vnitřních	272 955
62 - Úprava povrchů vnějších	611 954
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	107 475
64 - Osazování výplní otvorů	226
94 - Lešení a stavební výtahy	74 709
95 - Ostatní konstrukce a práce	81 505
96 - Bourání konstrukcí	82 721
997 - Přesun sutě	110 577
998 - Přesun hmot	46 290
PSV - Práce a dodávky PSV	1 993 025
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 723
712 - Povlakové krytiny	125 277
713 - Izolace tepelné	262 149
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	3 816
755 - Repase výtahu	267 700
762 - Konstrukce tesařské	332 362
763 - Konstrukce suché výstavby	19 299
764 - Konstrukce klempířské	76 945
766.01 - Vnější výplně	270 207
766.02 - Vnitřní výplně	78 134
766.03 - Truhlářské výrobky	45 548
767 - Konstrukce zámečnické	182 322
769 - Ostatní výrobky	105 099
771 - Podlahy z dlaždic	29 748
776 - Podlahy povlakové	12 991
777 - Podlahy lité	67 877
781 - Obklady keramické	24 029
783 - Nátěry	3 338
784 - Malby	44 460
TZ: Technické zařízení budov	1 371 983
720 - Zdravotní technika	162 512
730 - Vytápění	275 239
741 - Elektroinstalace silnoproud	451 822
742 - Elektroinstalace slaboproud	281 490
751 - Měření a regulace	36 730
751-1 - Mikroklima	164 190

Celkem (bez DPH)

5 026 198

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01: Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář						3 654 215
HSV - Práce a dodávky HSV						1 661 189
10 - Zemní práce						59 461
1.	919735110	Řezání stávajícího živичného krytu "asfaltová plocha na východní straně objektu - viz PD bourací práce a TZ" (25,00+2,00+0,70*2)	m	28,4 28,40	40,00	1 136
2.	113107140	Odstranění krytu a podkladu pl do 50 m2 živичných "asfaltová plocha na východní straně objektu - viz PD bourací práce a TZ" (25,00+2,00+0,70*2)*0,70	m2	19,88 19,88	54,00	1 074
3.	132112201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř 1 a 2 "výkop pro zaizolování stávajících základů" (2,20+14,60+1,63+9,995+14,885+0,70+7,39+2,885+7,27)*1,00*0,70*0,20 "výkop pro nový základ" 1,45*1,20*0,50*0,20 Součet	m3	8,792 8,62 0,17 8,79	273,00	2 400
4.	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř 3 "výkop pro zaizolování stávajících základů" (2,20+14,60+1,63+9,995+14,885+0,70+7,39+2,885+7,27)*1,00*0,70*0,50 "výkop pro nový základ" 1,45*1,20*0,50*0,50 Součet	m3	21,979 21,54 0,44 21,98	418,00	9 187
5.	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř 4 "výkop pro zaizolování stávajících základů" (2,20+14,60+1,63+9,995+14,885+0,70+7,39+2,885+7,27)*1,00*0,70*0,30 "výkop pro nový základ" 1,45*1,20*0,50*0,30 Součet	m3	13,188 12,93 0,26 13,19	505,00	6 660
6.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř 1 až 4 do 100 m3 "výkop pro zaizolování stávajících základů" (2,20+14,60+1,63+9,995+14,885+0,70+7,39+2,885+7,27)*1,00*0,70 "výkop pro nový základ" 1,45*1,20*0,50 Součet	m3	43,959 43,09 0,87 43,96	65,00	2 857
7.	162701106.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř 1 až 4 na dodavatelem smluvně zajištěnou skládku	m3	43,959	292,00	12 836
8.	174101101	Zásvo iam. šachet rýh nebo kolem objektů svapaninou se zhuťněním "výkop pro zaizolování stávajících základů" (2,20+14,60+1,63+9,995+14,885+0,70+7,39+2,885+7,27)*1,00*0,70	m3	43,089 43,09	64,00	2 758
9.	583439600.1	Kamenivo drcené hrubé frakce 32-64	t	77,56	265,00	20 553
27 - Základy						2 261
1.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 "nový základ" 1,45*1,20*0,50	m3	0,87 0,87	2 438,00	2 121
2.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů "nový základ" 1,45*0,20*2	m2	0,58 0,58	198,00	115
3.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,58	44,00	26
30 - Sviské konstrukce						203 828
1.	311238616	Zdivo nosné vnější tepelné izolační POROTHERM tl 440 mm U = 0.20 W/m2K "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108" 3,30*3,63*2+0,32*1,41+0,34*2,97+1,78*2,12+0,60*0,60*2+1,64*1,41+0,59*1,44+ 1,28*1,44 "1.NP - dozdivky parapetů" (1,12*0,60*2) "viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108" 1,20*1,49*3+1,80*1,49+1,20*2,20+0,52*1,49*3 "2.NP - dozdivky parapetů" (1,20*0,90*2+1,045*0,90+1,48*0,90*2) Součet	m2	55,037 34,92 1,34 13,01 5,77 55,04	1 174,00	64 613
2.	317234410	Vzdávka mezi nosníky z cihel pálených na MC "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108" (1,80*0,14*0,36+1,45*0,12*0,50+2,15*0,14*0,115+0,80*0,10*0,25)	m3	0,232 0,23	2 864,00	664
3.	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů "viz výpl oceli vč. A127" (48,29+8,48)*0,001	t	0,057 0,06	25 287,00	1 441
4.	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů "viz výpl oceli vč. A127" (51,48+30,75)*0,001	t	0,082 0,08	25 549,00	2 095
5.	340239220.1	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM tl 100 mm "viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108" 0,90*2,00*3	m2	5,4 5,40	325,00	1 755
6.	340239223.1	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM tl 175 mm	m2	0,72	520,00	374

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	340239226.1	"viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" 0,60*1,20 Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM tl 300 mm "viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" 1,04*2,17+0,90*1,47+0,95*2,15+2,72*4,01	m2	0,72 16,53	432,00	7 141
8.	342248145.1	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 100 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou "viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" (2,16+1,74+2,95)*3,10- (0,60*1,97*2+0,90*1,97)	m2	17,098 17,10	327,00	5 591
9.	342248146	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou "viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" (8,97+3,52*2)*4,07- 1,60*1,97 "viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" 2,16*3,10-0,60*1,97 Součet	m2	67,523 62,01 5,51 67,52	344,00	23 228
10.	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25 "atika - viz PD statiky" (2,20+24,595+1,63+14,885+0,65+6,49+2,855+17,905)*0,75*0,25	m3	13,352 13,35	2 395,00	31 978
11.	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních "atika - viz PD statiky" (2,20+24,595+1,63+14,885+0,65+6,49+2,855+17,905)*0,75*2	m2	106,815 106,82	290,00	30 976
12.	345351102	Odstranění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních nllostěnných	m2	106,815	61,00	6 516
13.	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505 "viz výpis oceli - A127" (142,40+293,08+114,55)*0,001	t	0,55 0,55	25 814,00	14 198
14.	953311120.1	Vložky do svislých dilatačních spár atiky "atika - viz PD statiky" 8*0,75*0,25	m2	1,5 1,50	42,00	63
15.	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami "viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" (1,80*0,14+1,45*0,12+2,15*0,14+0,80*0,10)*2	m2	1,614 1,61	374,00	604
16.	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm "viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" 1,47*0,50 "viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" 1,49*0,53 Součet	m2	1,525 0,74 0,79 1,53	558,00	851
17.	389000001	Doplňková betonáž a bednění malého rozsahu - vyspravení plochy pod atikou z betonu C 16/20 "atika - viz PD statiky" (2,20+24,595+1,63+14,885+0,65+6,49+2,855+17,905)*0,25*0,25	m3	4,451 4,45	2 550,00	11 350
18.	317 01	J16 - Kruhová ocel fJ16 - v nadpraží dveří	kg	3,79	22,00	83
19.	317 02	J16 - Kruhová ocel fJ16 - v nadpraží dveří	kg	4,27	22,00	94
20.	317 03	U č.100 - Překlad nad el. rozváděčem - proveden naplocho	kg	8,48	25,00	212
41 - Stropní konstrukce						7 226
1.	411321515	Strop deskové ze ŽB tř. C 20/25 "strop 2.NP - lokální doplnění - viz PD statiky" 3,35*1,65*0,25- 0,60*0,60*0,25	m3	1,292 1,29	2 565,00	3 314
2.	411351101	Zřízení bednění stropů deskových "strop 2.NP - lokální doplnění - viz PD statiky" 3,35*1,65*0,25- 0,60*0,60*0,25+(3,35+1,65+0,60*2)*2*0,25	m2	4,392 4,39	260,00	1 142
3.	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	4,392	78,00	343
4.	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa "strop 2.NP - lokální doplnění - viz PD statiky" 3,35*1,65-0,60*0,60	m2	5,168 5,17	115,00	594
5.	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	5,168	20,00	103
6.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 "viz výpis oceli - A127" 3,95*0,001	t	0,004 0,00	25 800,00	103
7.	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari "viz výpis oceli - A127" (52,14+20,00)*0,001	t	0,072 0,07	22 590,00	1 626
61 - Úprava povrchů vnitřních						272 955
1.	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm omítky stropů - opravy "viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" 25,28+21,67+15,43+11,74+86,63+38,22+2,00 "viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" 11,38+33,96+2,00+32,50+30,75+38,48+26,67+44,36 Součet	m2	421,07 200,97 220,10 421,07	96,00	40 423
2.	611321141.1	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných	m2	5,536	183,00	1 013

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	"viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" 3,355*1,65			5,54		
3.	611325422.1	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu ploch do 15%	m2	421.07	87.00	36 633
	"viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" 25,28+21,67+15,43+11,74+86,63+38,22+2,00			200,97		
	"viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" 11,38+33,96+2,00+32,50+30,75+38,48+26,67+44,36			220,10		
	Součet			421,07		
4.	611811111.1	Broušení nerovností omítek stěn a stropů	m2	1 376.789	8.00	11 014
	omítky stropů - opravy "viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" 25,28+21,67+15,43+11,74+86,63+38,22+2,00			200,97		
	"viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" 11,38+33,96+2,00+32,50+30,75+38,48+26,67+44,36			220,10		
	omítky stěn - opravy "viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" "mč. 101" (3,28+1,45+13,50)*2*4,01- (1,05*2,97+0,95*2,15+0,95*2,00+2,70*4,01+2,51*4,01+1,44*1,44+1,00*2,03+0,97*2,00+0,91*2,00+0,90*1,47)			109,07		
	"mč. 102" (6,095*2+3,52)*3,98-(0,95*2,00+0,95*2,15+1,78*2,12+0,60*0,60*2)			54,09		
	"mč. 103" (0,22+2,00)*0,60			1,33		
	"mč. 104" (3,52+2,45)*2*3,00-(1,00*2,00+0,60*0,60*2+3,52*3,00)			22,54		
	"mč. 105" (4,54*2+2,51)*4,01-(1,00*2,15+1,70*1,47)			41,83		
	"mč. 106" (2,95+3,90)*2*3,98-(1,00*2,03+1,12*0,60+1,04*2,17)			49,57		
	"mč. 107" (2,95+4,86)*2*3,00-(0,91*2,00+0,90*1,47+1,42*1,41+0,82*1,47)			40,51		
	"mč. 108" (9,685*2+8,97)*4,07- (1,28*1,44+0,59*1,44+1,12*0,60+1,04*2,17+0,97*2,00+3,30*3,63*2)			83,82		
	"mč. 109" (4,40*2+8,97)*4,07-(1,17*2,15+2,90*3,25)			60,38		
	"viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" "mč. 200" (1,46+3,16+1,37+2,51)*2*3,13-(1,41*2,57+1,38*1,43+1,70*2,26)			43,77		
	"mč. 201" (18,345+2,16+0,49)*3,10*2- (1,17*2,15+0,60*1,43*3+0,52*1,49*3+1,41*2,57+2,16*3,10+0,90*1,97*4+2,95*3,10)			96,20		
	"mč. 203" (4,635+6,89+0,49)*2*3,10- (0,90*1,97+0,90*2,00*2+1,045*0,60+1,20*1,49)			66,71		
	"mč. 204" (4,18+7,38)*2*3,10-(0,90*1,97+1,00*2,00*3+1,20*0,60+1,20*1,49)			61,39		
	"mč. 205" (5,22+7,38)*2*3,10-(0,90*1,97+0,90*2,00+1,20*1,49+1,20*0,60)			72,04		
	"mč. 206" (2,95+9,04*2)*3,10-(1,48*0,60+0,32*0,60)			64,11		
	"mč. 207" (5,30+8,37)*2*3,10-(0,90*1,97+1,80*1,49+1,48*0,60)			79,41		
	"mč. 208" 1,30*1,10*2			2,86		
	"mč. 209" (0,90+1,74)*1,10			2,90		
	"mč. 210" (1,16+1,74)*1,10			3,19		
	Součet			1 376,79		
5.	612135101	Hrubá vřolň rýh ve stěnách maltou iakékoli šířkv rýhv	m2	7.304	239.00	1 746
	rýhy po vřbouraných přičkách "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - přičky tl. 100 mm" 0,10*4,00			0,40		
	"půdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ - přičky tl. 100 mm" 0,10*3,13*8			2,50		
	"půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - přičky tl. 150 mm" 0,15*4,00*3			1,80		
	"půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - obezdívka rozvaděče" 0,15*4,00*2			1,20		
	"půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - přička tl. 175 mm" 0,175*4,00*2			1,40		
	Součet			7,30		
6.	612311131	Potazení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťkv do 3 mm	m2	955.719	75.00	71 679
	"viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" "mč. 101" (3,28+1,45+13,50)*2*4,01- (1,05*2,97+0,95*2,15+0,95*2,00+2,70*4,01+2,51*4,01+1,44*1,44+1,00*2,03+0,97*2,00+0,91*2,00+0,90*1,47)			109,07		
	"mč. 102" (6,095*2+3,52)*3,98-(0,95*2,00+0,95*2,15+1,78*2,12+0,60*0,60*2)			54,09		
	"mč. 103" (0,22+2,00)*0,60			1,33		
	"mč. 104" (3,52+2,45)*2*3,00-(1,00*2,00+0,60*0,60*2+3,52*3,00)			22,54		
	"mč. 105" (4,54*2+2,51)*4,01-(1,00*2,15+1,70*1,47)			41,83		
	"mč. 106" (2,95+3,90)*2*3,98-(1,00*2,03+1,12*0,60+1,04*2,17)			49,57		
	"mč. 107" (2,95+4,86)*2*3,00-(0,91*2,00+0,90*1,47+1,42*1,41+0,82*1,47)			40,51		

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	"mč. 108" (9,685*2+8,97)*4,07- (1,28*1,44+0,59*1,44+1,12*0,60+1,04*2,17+0,97*2,00+3,30*3,63*2)			83,82		
	"mč. 109" (4,40*2+8,97)*4,07-(1,17*2,15+2,90*3,25)			60,38		
	"viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108"					
	"mč. 200" (1,46+3,16+1,37+2,51)*2*3,13-(1,41*2,57+1,38*1,43+1,70*2,26)			43,77		
	"mč. 201" (18,345+2,16+0,49)*3,10*2- (1,17*2,15+0,60*1,43*3+0,52*1,49*3+1,41*2,57+2,16*3,10+0,90*1,97*4+2,95*3,10)			96,20		
	"mč. 203" (4,635+6,89+0,49)*2*3,10- (0,90*1,97+0,90*2,00*2+1,045*0,60+1,20*1,49)			66,71		
	"mč. 204" (4,18+7,38)*2*3,10-(0,90*1,97+1,00*2,00*3+1,20*0,60+1,20*1,49)			61,39		
	"mč. 205" (5,22+7,38)*2*3,10-(0,90*1,97+0,90*2,00+1,20*1,49+1,20*0,60)			72,04		
	"mč. 206" (2,95+9,04*2)*3,10-(1,48*0,60+0,32*0,60)			64,11		
	"mč. 207" (5,30+8,37)*2*3,10-(0,90*1,97+1,80*1,49+1,48*0,60)			79,41		
	"mč. 208" 1,30*1,10*2			2,86		
	"mč. 209" (0,90+1,74)*1,10			2,90		
	"mč. 210" (1,16+1,74)*1,10			3,19		
	Součet			955,72		
7.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "viz výpočet plochy obkladů" 35,77+1,20+0,19+1,89	m2	39,05	128,00	4 998
8.	612321140.1	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108"	m2	206,217	146,00	30 108
	"mč. 101" 1,44*4,01+0,95*2,15+2,70*4,01+0,90*1,47-(1,05*2,97+0,90*2,00*2)			13,25		
	"mč. 102" 3,52*3,98+0,95*2,15+1,78*2,12+0,60*0,60			20,19		
	"mč. 104" 3,52*3,00+1,00*4,01-0,90*2,00			12,77		
	"mč. 105" 1,70*1,47			2,50		
	"mč. 106" 1,04*2,17			2,26		
	"mč. 107" 0,90*1,47+0,32*1,41			1,77		
	"mč. 108" 1,28*1,44+0,59*1,44+1,12*0,60+1,04*2,17+3,30*3,63*2+8,97*4,07- 1,60*1,97			62,94		
	"mč. 109" 8,97*4,07-1,60*1,97			33,36		
	"viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108"					
	"mč. 200" 1,20*2,20			2,64		
	"mč. 201" 0,52*1,49*3+2,16*3,10-0,60*1,97+2,95*3,10-0,90*1,97			15,21		
	"mč. 203" 1,20*1,49+0,90*2,00*2			5,39		
	"mč. 204" 1,20*1,49+0,90*2,00*3			7,19		
	"mč. 205" 1,20*1,49+0,90*2,00*2			5,39		
	"mč. 206" 2,95*3,10-0,90*1,97+0,32*1,49			7,85		
	"mč. 207" 1,80*1,49			2,68		
	"mč. 208" 2,16*1,10*2			4,75		
	"mč. 209" (0,90+1,74)*1,10			2,90		
	"mč. 210" (1,16+1,74)*1,10			3,19		
	Součet			206,22		
9.	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108"	m2	43,443	322,00	13 989
	(2,90+3,25*2+0,82+1,47*2+1,42+1,41*2+1,05+2,97*2+0,54*3*5+1,00+2,19*2+1,38 +1,38*2+1,18+0,66*2+0,66*3)*0,50			23,25		
	(0,97+2,00+1,00+2,03*2+(0,90+2,00*2)*3+0,91+2,00*2)*0,34			9,40		
	(0,50+0,70)*0,25*2			0,60		
	"viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108"					
	(1,38+1,43*2+0,60*3*2+1,48+0,60*2+1,48+0,60*2+(1,20+0,60*2)*3)*0,50			10,20		
	Součet			43,44		
10.	612325422.1	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu ploch do 15% "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108"	m2	955,719	61,00	58 299
	"mč. 101" (3,28+1,45+13,50)*2*4,01- (1,05*2,97+0,95*2,15+0,95*2,00+2,70*4,01+2,51*4,01+1,44*1,44+1,00*2,03+0,9 7*2,00+0,91*2,00+0,90*1,47)			109,07		
	"mč. 102" (6,095*2+3,52)*3,98-(0,95*2,00+0,95*2,15+1,78*2,12+0,60*0,60*2)			54,09		
	"mč. 103" (0,22+2,00)*0,60			1,33		
	"mč. 104" (3,52+2,45)*2*3,00-(1,00*2,00+0,60*0,60*2+3,52*3,00)			22,54		
	"mč. 105" (4,54*2+2,51)*4,01-(1,00*2,15+1,70*1,47)			41,83		
	"mč. 106" (2,95+3,90)*2*3,98-(1,00*2,03+1,12*0,60+1,04*2,17)			49,57		
	"mč. 107" (2,95+4,86)*2*3,00-(0,91*2,00+0,90*1,47+1,42*1,41+0,82*1,47)			40,51		
	"mč. 108" (9,685*2+8,97)*4,07- (1,28*1,44+0,59*1,44+1,12*0,60+1,04*2,17+0,97*2,00+3,30*3,63*2)			83,82		

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	"mč. 109" (4,40*2+8,97)*4,07-(1,17*2,15+2,90*3,25) "viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108"			60,38			
	"mč. 200" (1,46+3,16+1,37+2,51)*2*3,13-(1,41*2,57+1,38*1,43+1,70*2,26) "mč. 201" (18,345+2,16+0,49)*3,10*2-(1,17*2,15+0,60*1,43*3+0,52*1,49*3+1,41*2,57+2,16*3,10+0,90*1,97*4+2,95*3,10) "mč. 203" (4,635+6,89+0,49)*2*3,10-(0,90*1,97+0,90*2,00*2+1,045*0,60+1,20*1,49) "mč. 204" (4,18+7,38)*2*3,10-(0,90*1,97+1,00*2,00*3+1,20*0,60+1,20*1,49)			43,77 96,20 66,71 61,39			
	"mč. 205" (5,22+7,38)*2*3,10-(0,90*1,97+0,90*2,00+1,20*1,49+1,20*0,60) "mč. 206" (2,95+9,04*2)*3,10-(1,48*0,60+0,32*0,60) "mč. 207" (5,30+8,37)*2*3,10-(0,90*1,97+1,80*1,49+1,48*0,60) "mč. 208" 1,30*1,10*2 "mč. 209" (0,90+1,74)*1,10 "mč. 210" (1,16+1,74)*1,10 Součet			72,04 64,11 79,41 2,86 2,90 3,19 955,72			
11.	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108" (1,80*(0,14*2+0,36)+1,45*(0,12*2+0,50)+2,15*(0,14*2+0,115)+0,80*(0,10*2+0,25))	m2	3,434	88,00	302	
12.	617325422.1	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 15% "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108" "mč. 110" (1,15+1,72)*2*4,07-1,17*2,15 "viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108" "mč. 202" (1,15+1,72)*2*4,07-1,17*2,15 Součet	m2	41,692	66,00	2 752	
		62 - Úprava povrchů vnějších				611 954	
1.	622135002.1	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou "soklová část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorys a řezy" "pohled východní" (2,20+14,60+1,63+9,995)*0,40 "pohled severní" (10,935+0,65+0,52+2,20+2,10)*0,40 "pohled západní" (7,39+2,855)*0,40+7,27*(0,90+0,50)/2 "vnější stěna hlavní část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorys a řezy" "pohled východní" (2,20+14,60+1,63+9,995)*8,205 "pohled východní" - (2,90*3,25+0,76*1,41+1,42*1,41+1,05*2,97+0,985*0,54+1,14*0,54*2+1,42*0,54*2+(3,815+3,235+0,95+1,285+1,28)*0,54) "pohled severní" (10,935+0,65)*8,205+2,05*10,52+1,90*(10,52+8,205)/2 "pohled severní" -(8,35*1,04+0,54*0,54*2) "pohled západní" (7,39+2,855)*10,52+17,455*1,06+2,20*(14,20+11,90)/2+2,20*(11,90+7,27)/2+7,27*3,46 "pohled západní" - (0,90*2,10+2,11*1,38+1,12*0,60+0,60*0,60+1,38*1,43+3,00*3,53+0,60*1,43*2+0,64*1,63) "vnější stěna zapuštěná část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorys a řezy" "pohled východní" (3,815+3,235+0,95+1,285+1,28)*0,54 "pohled severní" 8,35*1,04-(0,54*0,54*3+0,54*1,04*2) "pohled západní" (2,11*1,38+3,00*3,53)-(1,38*1,38+0,60*1,43) Součet	m2	564,075	61,00	34 409	
2.	622211031.1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - (soklová část fasád nad úrovní terénu) - ucelený zateplovací systém Baumit "soklová část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorys a řezy" "pohled východní" (2,20+14,60+1,63+9,995)*0,40 "pohled severní" (10,935+0,65+0,52+2,20+2,10)*0,40 "pohled západní" (7,39+2,855)*0,40+7,27*(0,90+0,50)/2 Součet	Provést dle technologických předpisů výrobce včetně dodávky a montáže systémových lišt	m2	27,119	180,00	4 881
3.	283769160.1	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS TOP GK 160 mm	dodávka	m2	27,661	413,00	11 424
4.	622211201.1	Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm - (vnější stěna hlavní část) - ucelený zateplovací systém Baumit. Provést dle technologických předpisů výrobce včetně D+M systémových lišt "vnější stěna hlavní část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorys a řezy"		m2	513,826	396,00	203 475

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou
SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	"pohled východní" (2,20+14,60+1,63+9,995)*8,205			233,23			
	"pohled východní" - (2,90*3,25+0,76*1,41+1,42*1,41+1,05*2,97+0,985*0,54+1,14*0,54*2+1,42*0,54*2+(3,815+3,235+0,95+1,285+1,28)*0,54)			- 24,62			
	"pohled severní" (10,935+0,65)*8,205+2,05*10,52+1,90*(10,52+8,205)/2			134,41			
	"pohled severní" -(8,35*1,04+0,54*0,54*2)			- 9,27			
	"pohled západní" (7,39+2,855)*10,52+17,455*1,06+2,20*(14,20+11,90)/2+2,20*(11,90+7,27)/2+7,27*3,46			201,23			
	"pohled západní" - (0,90*2,10+2,11*1,38+1,12*0,60+0,60*0,60+1,38*1,43+3,00*3,53+0,60*1,43*2+0,64*1,63)			- 21,16			
	Součet			513,83			
5.	283759W03	Deska fasádní polystyrénová Baumit OpenReflect tl. 100 mm	dodávka	m2	1 048,205	182,00	190 773
6.	622211201.2	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm - (vnější stěna zapuštěné část) - ucelený zateplovací systém Baumit.	Provést dle technologických předpisů výrobce včetně dodávky a montáže systémových lišt	m2	23,13	377,00	8 720
	"vnější stěna zapuštěná část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorysy a řezy"						
	"pohled východní" (3,815+3,235+0,95+1,285+1,28)*0,54			5,71			
	"pohled severní" 8,35*1,04-(0,54*0,54*3+0,54*1,04*2)			6,69			
	"pohled západní" (2,11*1,38+3,00*3,53)-(1,38*1,38+0,60*1,43)			10,74			
	Součet			23,13			
7.	283759W04	Deska fasádní polystyrénová Baumit OpenReflect tl. 100 mm	dodávka	m2	23,593	182,00	4 294
8.	283759W04	Deska fasádní polystyrénová Baumit OpenReflect tl. 70 mm	dodávka	m2	23,593	121,00	2 855
9.	622381021.1	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - Baumit Nanopor Top - Baumit l.ifa 0868-HRW17 (šedo bílá)		m2	212,541	202,00	42 933
	"vnější stěna fasády - viz pohledy A109, A110, půdorysy a řezy"						
	"pohled východní" (2,20+14,60)*8,205			137,84			
	"pohled východní" - (2,90*3,25+0,985*0,54+1,14*0,54*2+(3,815+3,235+0,95)*0,54)			- 15,51			
	"pohled východní" (2,90*2*3,25)*0,70+(0,985*2*0,54+1,14*2*2*0,54*2)*0,20			7,88			
	"pohled západní" (17,455*1,06+2,20*(14,20+11,90)/2+2,20*(11,90+7,27)/2+7,27*3,46)			93,45			
	"pohled západní" -(1,12*0,60+0,60*0,60+3,00*3,53+0,60*1,43*2)			- 13,34			
	"pohled západní" (1,12+0,60*2+0,60*3+0,60*2+1,43*2)*0,20			2,21			
	Součet			212,54			
10.	622381021.2	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - Baumit Nanopor Top - Baumit l.ifa 0862-HRW17 (tmavě šedá)		m2	163,622	225,00	36 815
	"vnější stěna fasády - viz pohledy A109, A110, půdorysy a řezy"						
	"pohled východní" (3,815+3,235+0,95+1,285+1,28)*0,54+(0,985+1,14*2+1,42*2+0,54*10)*0,17			7,66			
	"pohled severní" (0,65)*8,205+2,05*10,52+1,90*(10,52+8,205)/2			44,69			
	"pohled severní" 8,35*1,04-(0,54*0,54*3+0,54*1,04*2)+(0,54*3*3+0,54*2+1,04*2*2)*0,17			8,40			
	"pohled západní" (7,39+2,855)*10,52			107,78			
	"pohled západní" - (0,90*2,10+2,11*1,38+1,38*1,43)+(0,90+2*2,10+1,38+2*1,43)*0,20			- 4,91			
	Součet			163,62			
11.	622381021.3	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - Baumit Nanopor Top - Baumit l.ifa 0225-HRW60 (okrová)		m2	183,597	201,00	36 903
	"vnější stěna fasády - viz pohledy A109, A110, půdorysy a řezy"						
	"pohled východní" (1,63+9,995)*8,205			95,38			
	"pohled východní" - (0,76*1,41+1,42*1,41+1,05*2,97+1,42*0,54*2+(1,285+1,28)*0,54)			- 9,11			
	"pohled východní" (0,76*2*1,41+1,42*2*1,41+1,05*2*2,97+1,42*2*2*0,54*2)*0,20			3,96			
	"pohled severní" 10,935*8,205			89,72			
	"pohled severní" -(8,35*1,04+0,54*0,54*2)			- 9,27			
	"pohled severní" (0,54*3*2)*0,20			0,65			
	"pohled západní" (2,11*1,38+3,00*3,53)			13,50			
	"pohled západní" -(1,38*1,38+0,60*1,43)+(1,38*3+0,60+1,43*2)*0,20			- 1,24			
	Součet			183,60			
12.	622511110.1	Tenkovrstvá mozaiková omítka včetně penetrace vnějších stěn - Baumit Mosaik Top M327 (šedočerná) - provést dle technologických předpisů výrobce včetně základního		m2	27,119	290,00	7 865
13.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	564,075	36,00	20 307
	"soklová část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorysy a řezy"						

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	"pohled východní" (2,20+14,60+1,63+9,995)*0,40			11,37		
	"pohled severní" (10,935+0,65+0,52+2,20+2,10)*0,40			6,56		
	"pohled západní" (7,39+2,855)*0,40+7,27*(0,90+0,50)/2			9,19		
	"vnější stěna hlavní část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorysy a řezy"					
	"pohled východní" (2,20+14,60+1,63+9,995)*8,205			233,23		
	"pohled východní" -			- 24,62		
	(2,90*3,25+0,76*1,41+1,42*1,41+1,05*2,97+0,985*0,54+1,14*0,54*2+1,42*0,54*2+(3,815+3,235+0,95+1,285+1,28)*0,54)					
	"pohled severní" (10,935+0,65)*8,205+2,05*10,52+1,90*(10,52+8,205)/2			134,41		
	"pohled severní" - (8,35*1,04+0,54*0,54*2)			- 9,27		
	"pohled západní"			201,23		
	(7,39+2,855)*10,52+17,455*1,06+2,20*(14,20+11,90)/2+2,20*(11,90+7,27)/2+7,27*3,46					
	"pohled západní" -			- 21,16		
	(0,90*2,10+2,11*1,38+1,12*0,60+0,60*0,60+1,38*1,43+3,00*3,53+0,60*1,43*2+0,64*1,63)					
	"vnější stěna zapuštěná část fasády - viz pohledy A109, A110, půdorysy a řezy"					
	"pohled východní" (3,815+3,235+0,95+1,285+1,28)*0,54			5,71		
	"pohled severní" 8,35*1,04-(0,54*0,54*3+0,54*1,04*2)			6,69		
	"pohled západní" (2,11*1,38+3,00*3,53)-(1,38*1,38+0,60*1,43)			10,74		
	Součet			564,08		
14.	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	64.291	98.00	6 301
		"viz PD bourací práce a TZ - předpoklad" 15,00		15,00		
		"viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108"		34,94		
		3,30*3,63*2+0,32*1,47+0,34*2,97+1,78*2,12+0,60*0,60*2+1,64*1,41+1,28*1,44+0,59*1,44				
		"1.NP - dozdivky parapetů" (1,12*0,60*2)		1,34		
		"viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108"		13,01		
		1,20*1,49*3+1,80*1,49+1,20*2,20+0,52*1,49*3				
		Součet		64,29		
		63 - Podlahy a podlahové konstrukce				107 475
1.	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	21.804	2 690.00	58 653
		"viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"				
		"viz skladba P10" (25,28+21,57+11,74+86,63+38,22)*0,10		18,34		
		"viz skladba P10*" 2,90*1,50*(0,115+0,13)/2		0,53		
		"viz skladba P11" (8,83+14,55)*0,10		2,34		
		"viz skladba P12" 6,54*0,09		0,59		
		Součet		21,80		
2.	631312141	Doplňný rvh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1.942	2 720.00	5 282
		"půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - příčky tl. 100 mm"		1,05		
		(2,18+3,52+0,90+0,95+2,55)*0,10+(1,00+0,91+1,14+0,95)*0,10*0,10				
		"půdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ - příčky tl. 100 mm"		0,14		
		(2,16*2+1,48+1,87+1,69+1,44+2,95)*0,10*0,10				
		"půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - příčky tl. 150 mm"		0,12		
		(3,52*2+1,10)*0,15*0,10				
		"půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - obezdívka rozvaděče"		0,02		
		(0,92+0,12)*0,15*0,10				
		"půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - příčka tl. 175 mm" 3,52*0,175		0,62		
		Součet		1,94		
3.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	21.804	162.00	3 532
		"viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"				
		"viz skladba P10" (25,28+21,57+11,74+86,63+38,22)*0,10		18,34		
		"viz skladba P10*" 2,90*1,50*(0,115+0,13)/2		0,53		
		"viz skladba P11" (8,83+14,55)*0,10		2,34		
		"viz skladba P12" 6,54*0,09		0,59		
		Součet		21,80		
4.	631319173.1	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu	m3	21.804	12.00	262
		"viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"				
		"viz skladba P10" (25,28+21,57+11,74+86,63+38,22)*0,10		18,34		
		"viz skladba P10*" 2,90*1,50*(0,115+0,13)/2		0,53		
		"viz skladba P11" (8,83+14,55)*0,10		2,34		
		"viz skladba P12" 6,54*0,09		0,59		

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	Součet			21,80		
5.	631362021	Vřztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari "viz výpis oceli - A127" 1387,80*0,001	t	1.388	21 255,00	29 502
				1,39		
6.	632441111.1	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm "viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" 2,80+1,57+2,02	m2	6.39	270,00	1 725
				6,39		
7.	632481213	Separací vrstva z PE fólie "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" "viz skladba P10" 25,28+21,57+11,74+86,63+38,22 "viz skladba P10*" 2,90*1,50 "viz skladba P11" 8,83+14,55 "viz skladba P12" 6,54 Součet	m2	217.71	10,00	2 177
				183,44		
				4,35		
				23,38		
				6,54		
				217,71		
8.	633811111.1	Broušení nerovností betonových podlah případně samonivelační stěrka při nerovnostech "viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" 2,80+1,57+2,02+11,38+33,96+2,00+32,50+30,75+38,48+26,67+44,36	m2	226.49	28,00	6 342
				226,49		
						226
1.	642942221.1	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 - opětovné osazení vybourané zárubně "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108" 1	kus	1,0	226,00	226
				1,00		
						74 709
1.	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m fasádní lešení "viz pohledy A109, A110, půdorys a řezy" "pohled východní" (2,20+14,60+1,63+9,995)*8,60 "pohled severní" (10,935+0,65)*8,60+2,05*10,90+1,90*(10,90+8,60)/2 "pohled západní" (7,39+2,855)*10,90+17,455*1,06+2,20*(14,20+11,90)/2+2,20*(11,90+7,27)/2+7,27*3,46 Součet	m2	590,08	30,00	17 702
				244,46		
				140,50		
				205,12		
				590,08		
2.	941111221.1	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m	m2	590,08	55,00	32 454
3.	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	590,08	20,00	11 802
4.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kN/m2 "viz plocha místnosti" 228,89+226,49	m2	455,38	28,00	12 751
				455,38		
						81 505
1.	919726123.1	Geotextilie pro ochranu. separaci a filtraci netkaná Netex SI 40/40/D (350g/m2) "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" "viz skladba P10" 25,28+21,57+11,74+86,63+38,22 "viz skladba P11" 8,83+14,55 "viz skladba P12" 6,54 Součet	m2	213.36	28,00	5 974
				183,44		
				23,38		
				6,54		
				213,36		
2.	952901111	Vvčistění budov bytové a občanské výstavby při vřšce podlaží do 4 m "viz plocha místnosti" 228,89+226,49	m2	455.38	48,00	21 858
				455,38		
3.	985131111.1	Očištění ploch podlah "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" 25,28+21,67+6,54+8,83+15,43+11,74+14,55+86,63+38,22	m2	228.89	28,00	6 409
				228,89		
4.	985131211.1	Otrvskání ploch stěn, rubu kleneb a podlah křemíčitým pískem "viz PD bourací práce a TZ" "schodiště" 3,06*1,30*3+1,30*6,41+2,51*1,48 "2.NP - viz tabulka místností" 11,38+35,75+2,00+32,50+30,75+38,48+22,13+44,36+2,43 Součet	m2	243.762	105,00	25 595
				23,98		
				219,78		
				243,76		
5.	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm "viz PD bourací práce a TZ" "2.NP - viz tabulka místností" 1,55+1,65+1,50+1,59	m2	6.29	240,00	1 510
				6,29		
6.	98531213x01	Vyspravení trhlin pomocí přípravku Mapeflex PB25. přebroušení, očištění povrchu "viz PD bourací práce a TZ" "schodiště" 3,06*1,30*3+1,30*6,41+2,51*1,48 "2.NP - viz tabulka místností" 11,38+35,75+2,00+32,50+30,75+38,48+22,13+44,36+2,43 Součet	m2	243.762	61,00	14 869
				23,98		
				219,78		
				243,76		

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	712192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střešchv proti zatečení "střecha v místě vybourání panelu a následně celá střecha" "viz PD bourací práce a TZ" 10,40*14,60+9,995*12,03+2,855*7,39+1,095*0,65	m2	293.89	18.00	5 290
				293,89		
		96 - Bourání konstrukcí				82 721
1.	962023x001	Bourání atikv "viz PD bourací práce a TZ" (2,20+24,595*2+1,63+14,885+0,65*2+2,855)*1,00*0,25	m3	18.015	399.00	7 188
				18,02		
2.	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" (2,18+3,52+0,90+0,95+2,55)*4,00+(1,00*2,17+0,91*2,17+1,14*2,17+0,95*2,15)- (0,60*1,97*4+0,80*1,97*4) "půdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ" (2,16*2+1,48+1,87+1,69+1,44+2,95)*3,13-(0,90*1,97+0,80*1,97+0,60*1,97*4)	m2	72.99	55.00	4 014
				38,03		
				34,96		
		Součet		72,99		
3.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" (3,52*2+1,10)*4,00 "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - obezdívka rozvaděče" (0,92+0,12)*4,00*2 Součet	m2	40.88	67.00	2 739
				32,56		
				8,32		
				40,88		
4.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 3,52*4,00*0,175+0,60*0,65*0,54*2	m3	2.885	416.00	1 200
				2,89		
5.	962081142.1	Bourání oken ze skleněných tvárnic tl do 150 mm "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,70*1,47+1,44*1,42+1,28*1,44*2 "půdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,50*1,45+1,70*2,26 Součet	m2	14.247	53.00	755
				8,23		
				6,02		
				14,25		
6.	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm "střecha v místě vybourání panelu" "viz PD bourací práce a TZ" 1,20*3,27*0,25	m3	0.981	1 250.00	1 226
				0,98		
7.	963051114.1	Bourání ŽB stříšek nad vjezdem do garáží a vstupem "viz PD bourací práce a TZ" (14,45*0,60+2,40*0,60)*0,25	m3	2.528	1 430.00	3 615
				2,53		
8.	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 ka/m "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,80*0,36*0,18	m3	0.117	2 110.00	247
				0,12		
9.	965043431.1	Bourání podlah betonových s potěrem nebo tercem tl do 150 mm pl do 4 m2 "podlaha závětří - viz PD bourací práce a TZ" 2,44*0,15 "sokl v garáži - viz PD bourací práce a TZ" 1,93*1,50*0,15 Součet	m3	0.8	1 831.00	1 465
				0,37		
				0,43		
				0,80		
10.	965049112	Přílopek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0.366	684.00	250
11.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xvolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 "viz PD bourací práce a TZ" "2.NP - viz tabulka místností" 1,55+1,65+1,50+1,59	m2	6.29	37.00	233
				6,29		
12.	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvoiených včetně křidel pl do 1 m2 "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 0,60*0,60*7 "půdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ" 0,60*0,60*2 Součet	m2	3.24	119.00	386
				2,52		
				0,72		
				3,24		
13.	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvoiených včetně křidel pl do 2 m2 "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 0,90*1,47+0,90*1,47+1,18*1,44 "půdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,18*1,49*3+1,20*1,49*6+1,48*1,49 Součet	m2	22.553	80.00	1 804
				4,35		
				18,21		
				22,55		
14.	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvoiených včetně křidel pl do 4 m2 "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,78*1,47 "půdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,78*1,49+1,48*1,49+1,80*1,49	m2	10.156	65.00	660
				2,62		
				7,54		
				10,16		
15.	968072455.1	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně křidel "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 0,70*1,97+0,80*1,97*5+0,60*1,97*6 "půdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ" 0,80*1,97*4+0,90*1,97+0,60*1,97*4 Součet	m2	29.156	155.00	4 519
				16,35		
				12,81		
				29,16		
16.	968072456.1	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně křidel a nadsvětlíku "půdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,45*4,00	m2	5.8	120.00	696
				5,80		

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
17.	968072456.2	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně křidel - pro opětovné zazdění "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,17*2,155	m2	2.521	210.00	529
				2,52		
18.	968072558.1	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2 včetně zárubní "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,78*2,12	m2	3.774	86.00	325
				3,77		
19.	968072559.1	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2 včetně zárubní "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 3,30*3,63*3	m2	35.937	57.00	2 048
				35,94		
20.	968072880	Vybourání mříží z okenních otvorů "viz PD bourací práce a TZ" 1,80*1,50+1,20*1,50*6+1,80*1,50*2+1,50*1,50+7,20*0,90+1,50*1,50+1,30*1,50*3+1,20*1,50*3	m2	41.13	43.00	1 769
				41,13		
21.	968072880.1	Vybourání mříží z dveřních otvorů "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" (1,00*2,00+1,45*4,00)	m2	7.8	43.00	335
				7,80		
22.	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0.0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 4	kus	4.0	143.00	572
				4,00		
23.	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0.25 m2 "viz PD bourací práce a TZ" "níka pro nový rozvaděč" 0,50*0,70*0,25	m3	0.088	2 080.00	183
				0,09		
24.	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1,80*2	m	3.6	213.00	767
				3,60		
25.	978015390.1	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky "viz PD bourací práce a TZ - předpoklad" 15,00	m2	15.0	29.00	435
				15,00		
26.	978023411	Vvškrabání soár zdiva cihelného mimo komínového "viz PD bourací práce a TZ - předpoklad" 15,00	m2	15.0	25.00	375
				15,00		
27.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 "viz PD bourací práce a TZ" "1.NP" (8,53*2+3,52)*2,00 "2.NP" (3,55*2+2,16)*2,00 Součet	m2	59.68	50.00	2 984
				41,16		
				18,52		
				59,68		
28.	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" "pohled východní" (24,195+1,63+1,68*2+0,50*8-(3,30*3+1,45+1,78))*0,70 "pohled severní" 10,935*0,40+1,00*1,00/2+2,60*0,80 "pohled západní" 6,99*0,80+2,855*1,20+7,20*0,90 Součet	m2	36.491	50.00	1 825
				14,04		
				6,95		
				15,50		
				36,49		
29.	978071221.1	Otlučení omítky a případné odstranění izolace svislé pl přes 1 m2 "viz PD bourací práce a TZ" "1.NP - vnitřní obklady" (8,53*2+3,52)*2,00 "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ - vnější obklady" "pohled východní" (24,195+1,63+1,68*2+0,50*8-(3,30*3+1,45+1,78))*0,70 "pohled severní" 10,935*0,40+1,00*1,00/2+2,60*0,80 "pohled západní" 6,99*0,80+2,855*1,20+7,20*0,90 "2.NP - vnitřní obklady" (3,55*2+2,16)*2,00 Součet	m2	96.171	62.00	5 963
				41,16		
				14,04		
				6,95		
				15,50		
				18,52		
				96,17		
30.	712990814	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° včetně celé skladby na nosnou konstrukci "střecha v místě vybourání panelů a následně celá střecha" "viz PD bourací práce a TZ" 10,40*14,60+9,995*12,03+2,855*7,39+1,095*0,65	m2	293.89	21.00	6 172
				293,89		
31.	764004861	Demontáž svodu do suti "viz PD bourací práce a TZ - vnitřní svod garáž" 7,70	m	7.7	12.00	92
				7,70		
32.	767833901	Demontáž žebříků do zdi dl. cca 7m	kpl	1.0	250.00	250
33.	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně "viz PD bourací práce a TZ" "1.NP - mč. 112" 14,55	m2	14.55	43.00	626
				14,55		
34.	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 2 "púdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ" 2 Součet	soubor	4.0	86.00	344
				2,00		
				2,00		
				4,00		
35.	725210822.1	Demontáž umyvadel včetně výtokových armatur "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 4	soubor	4.0	38.00	152
				4,00		
36.	725210827.1	Demontáž umývátek včetně výtokových armatur "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 2 "púdorys 2.NP - viz PD bourací práce a TZ" 2 Součet	soubor	4.0	38.00	152
				2,00		
				2,00		
				4,00		
37.	725240810.1	Demontáž sprchových koutů včetně výtokových armatur "púdorys 1.NP - viz PD bourací práce a TZ" 1	soubor	1.0	76.00	76
				1,00		
38.	928900x001	Odstranění lampy veřejného osvětlení	kpl	4.0	300.00	1 200
39.	953271x01	Demontáž konstrukce sítě	kpl	1.0	250.00	250
40.	747900001	Demontáž slaboproudých rozvodů na západní straně včetně odpojení	kpl	1.0	1 200.00	1 200

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	765131800.1	Demontáž skládané krytiny do sutí (včetně likvidace) - eternitové šablony - v souladu s předpisem pro nakládání s nebezpečným odpadem (azbest) "viz PD bourací práce a TZ" 10,50	m2	10,5	2 200,00	23 100
				10,50		
						110 577
997 - Přesun sutě						
1.	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	165,273	205,00	33 881
2.	997013510.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na smluvně zajištěnou skládku zhotovitelem s naložením a se složením	t	165,273	215,00	35 534
3.	997013801.1	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu a z keramických materiálů na skládce (skládkovně) "tríděná sut" 165,273-49,61	t	115,663	150,00	17 349
				115,66		
4.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	49,61	480,00	23 813
						46 290
998 - Přesun hmot						
1.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	292,973	158,00	46 290
						1 993 025
PSV - Práce a dodávky PSV						
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
1.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" "viz skladba P10" 25,28+21,57+11,74+86,63+38,22 "viz skladba P10*" 2,90*1,50 "viz skladba P11" 8,83+14,55 "viz skladba P12" 6,54 Součet	m2	217,71	5,00	1 089
				183,44		
				4,35		
				23,38		
				6,54		
				217,71		
2.	111631500	Lak asfaltový ALP	t	0,065	41 000,00	2 665
3.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" "viz skladba P10" 25,28+21,57+11,74+86,63+38,22 "viz skladba P10*" 2,90*1,50 "viz skladba P11" 8,83+14,55 "viz skladba P12" 6,54 Součet	m2	217,71	56,00	12 192
				183,44		
				4,35		
				23,38		
				6,54		
				217,71		
4.	628331590	Pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	250,367	78,00	19 529
5.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" "viz skladba P10" "mč. 101" (3,28+1,45+13,50)*2*0,15 "mč. 102" (6,095+3,52)*2*0,15 "mč. 106" (2,95+3,90)*2*0,15 "mč. 108" (9,685+8,97)*2*0,15 "mč. 109" (4,40+8,97)*2*0,15 "viz skladba P11" "mč. 104" (3,52+2,45)*2*0,15 "mč. 107" (2,95+4,86)*2*0,15 "viz skladba P12" "mč. 103" (3,52+2,00)*2*0,15 Součet	m2	25,807	63,00	1 626
				5,47		
				2,89		
				2,06		
				5,60		
				4,01		
				1,79		
				2,34		
				1,66		
				25,81		
6.	628331590	Pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	30,968	78,00	2 416
7.	711419111.1	Systém Mapei pro hydroizolaci a pokládku keramických dlažeb ve vlhkém prostředí včetně vytažení na stěny "viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108 a skladby konstrukcí A124" 2,80+1,57+2,02 "vytažení na stěny" (1,30+2,16+1,74+0,90+1,74+1,16)*0,15*2 Součet	m2	9,09	220,00	2 000
				6,39		
				2,70		
				9,09		
8.	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	%	415,151	0,50	208
						125 277
712 - Povlakové krytiny						
1.	712363000.1	Povlaková krytina střech fólií hydroizolační sřešní FATRAFOL 810 tl 2,0 mm - mechanicky kotvená - kompletní provedení "viz půdorys střechy - vč. A106 a skladba R01 - vč. A124" (10,40*14,60+9,995*12,03+2,855*7,39+1,095*0,65)	m2	293,89	380,00	111 678
				293,89		
2.	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy "viz půdorys střechy - vč. A106 a skladba R01 - vč. A124" (10,40*14,60+9,995*12,03+2,855*7,39+1,095*0,65)	m2	293,89	20,00	5 878
				293,89		

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	693110000.1	Geotextilie tkaná (polypropylen) FATRATEX 300 q/m2				
4.	998712202	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	dodávka			
			m2	337.974	21.00	7 097
			%	1 246.535	0.50	623
						262 149
1.	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi. pásv. dílci. deskami 2 vrstvv "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukci A124"				
		"viz skladba P10" 25,28+21,57+11,74+86,63+38,22		183,44		
		"viz skladba P11" 8,83+14,55		23,38		
		"viz skladba P12" 6,54		6,54		
		Součet		213,36		
			m2	213.36	22.00	4 694
2.	283756750	Deska pro kročejový útlum Riqifloor 4000 1000x500x40 mm	dodávka			
3.	713131145.1	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodové a kotvením rohoží, pásů, dílců, desek "zaizolování stávajících základů" (2,20+14,60+1,63+9,995+14,885+0,70+7,39+2,885+7,27)*1,00				
			m2	435.254	36.00	15 669
			m2	61.555	78.00	4 801
						61,56
4.	283769160.1	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS TOP GK 160 mm	dodávka			
5.	713141111.1	Montáž izolace tepelné podlah lepené asfaltem plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek "viz skladba P10*" 2,90*1,50				
			m2	62.786	369.00	23 168
			m2	4.35	72.00	313
						4,35
6.	634822440.P	Sklo izolační pěnové FOAMGLAS Perinsul S tl. 3 cm	dodávka			
7.	713141111.2	Montáž izolace tepelné střeš lepené asfaltem plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek - nad atikou "atika - viz PD statiky" (2,20+24,595+1,63+14,885+0,65+6,49+2,855+17,905)*0,25				
			m2	4.437	330.00	1 464
			m2	17.803	70.00	1 246
						17,80
8.	634822440.5	Sklo izolační pěnové FOAMGLAS Perinsul S tl. 5 cm	dodávka			
9.	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek "viz půdorys střešy - vč. A106 a skladba R01 - vč. A124" (10,40*14,60+9,995*12,03+2,855*7,39+1,095*0,65)*2				
			m2	18.159	1 350.00	24 515
			m2	587.78	24.00	14 107
						587,78
10.	631509860.1	Rohož lamelová ISOVER LAM30 tl.100 mm	dodávka			
11.	631509860.2	Rohož lamelová ISOVER LAM30 tl.200 mm	dodávka			
12.	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m				
			m2	299.768	190.00	56 956
			m2	299.768	380.00	113 912
			%	2 608.451	0.50	1 304
						3 816
1.	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi "výkop pro zaizolování stávajících základů" (2,20+14,60+1,63+9,995+14,885+0,70+7,39+2,885+7,27)				
			m	61.555	30.00	1 847
						61,56
2.	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn				
			ka	61.555	32.00	1 970
						267 700
1.	755000001	Stávající výtah nákladní s nosností 500kg - kompletní repase - přesazení otvoru v 1.NP o cca 180mm výše - nová elektroinstalace včetně elektroinstalace ve výtahové šachtě - oprava vedení - oprava hnací jednotky - oprava tahů - nové nátěry - zajištění revize výtahu Výtah bude opět pouze nákladní s vyloučením dopravy osob. Velikost kabiny a dveří zůstane stávající. Nosnost bude stávající				
			kpl	1,0	267 700,00	267 700
						332 362
1.	762083122.1	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu. houbám a plísním "viz PD krovu - vč. A105 a výpis řeziva - vč. A129" (1,65+2,79+2,51+2,45+7,80+0,53+0,38)*1,12				
			m3	20.28	520.00	10 546
						20,28
2.	762332131	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 "viz PD krovu - vč. A105 a výpis řeziva - vč. A129" "07/D - hranol 50/70" 150,00 "08/D - hranol 50/50" 150,00 Součet				
			m	300.0	140.00	42 000
						150,00
						150,00
						300,00
3.	605561060.1	Řezivo bukové "viz PD krovu - vč. A105 a výpis řeziva - vč. A129" "07/D - hranol 50/70" 0,53 "08/D - hranol 50/50" 0,38 ztratné 12 %; 0,91*0,12	dodávka			
			m3	1.02	12 100.00	12 342
						0,53
						0,38
						0,11
4.	762341260.1	Montáž bednění střeš rovných a šikmých z palubek "viz PD krovu - vč. A105 a výpis řeziva - vč. A129" "05/D - prkno" 312,00				
			m2	312.0	95.00	29 640
						312,00

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	61189900.0	Palubky tl. 25 mm P+D				
6.	762332132	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224	dodávka			
		"viz PD krovu - vč. A105 a výpis řeziva - vč. A129"	m2	349,44	180,00	62 899
		"01/D - hranol 120/140" 98,00	m	636,00	130,00	82 680
		"02/D - hranol 120/120" 194,00		98,00		
		"03/D - hranol 120/120" 174,00		194,00		
		"04/D - hranol 120/120" 170,00		174,00		
		Součet		170,00		
				636,00		
7.	605121110.1	Řezivo iehličnaté hranol	dodávka			
		"viz PD krovu - vč. A105 a výpis řeziva - vč. A129"	m3	10,53	5 600,00	58 968
		"01/D - hranol 120/140" 1,65		1,65		
		"02/D - hranol 120/120" 2,79		2,79		
		"03/D - hranol 120/120" 2,51		2,51		
		"04/D - hranol 120/120" 2,45		2,45		
		ztrátané 12 %; 9,40*0,12		1,13		
8.	762341270.1	Montáž bednění střech rovných a šikmých z desek - překližka				
		"viz PD krovu - vč. A105 a výpis řeziva - vč. A129"	m2	37,44	65,00	2 434
		"06/D - překližka" 72,00*0,52		37,44		
9.	606234950.0	Překližka vodovzdorná tl 21 mm	dodávka			
10.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny				
		"viz PD krovu - vč. A105 a výpis řeziva - vč. A129"	m2	41,933	270,00	11 322
		1,65+2,79+2,51+2,45+7,80+0,53+0,38+0,79	m3	18,9	650,00	12 285
				18,90		
11.	762101001	PASOVINA 50/4 - Ocelový profil pro kotvení sloupků krovu - opatřit 2x nátěrem Herbol Protector	dodávka a montáž			
			kg	87,92	45,00	3 956
12.	998762202	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m				
			%	3 290,717	1,00	3 291
763 - Konstrukce sádrokartonové						19 299
1.	763121429.1	Sádrokartonová stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12.5				
		"viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108"	m2	5,711	472,00	2 696
		"mč. 103" 2,00*1,30		2,60		
		"viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108"				
		"mč. 209" 0,90*1,51		1,36		
		"mč. 210" 1,16*1,51		1,75		
		Součet		5,71		
1.	763121714	Sádrokartonová stěna předsazená - základní penetrační nátěr				
			m2	5,711	12,00	69
2.	763131411	Sádrokartonový podhled desky 1xA 12.5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
		"viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" 8,83+14,55	m2	23,38	426,00	9 960
				23,38		
3.	763131451	Sádrokartonový podhled - deska 1xH2 12.5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
		"viz půdorys 1.NP a řezu - vč. A103, A107, A108" 6,54	m2	12,93	460,00	5 948
		"viz půdorys 2.NP a řezu - vč. A104, A107, A108" 2,80+1,57+2,02		6,54		
				6,39		
		Součet		12,93		
3.	763131714	Sádrokartonový podhled - základní penetrační nátěr				
		23,38+12,93	m2	36,31	12,00	436
				36,31		
4.	998763402	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m				
			%	191,075	1,00	191
764 - Konstrukce klempířské						76 945
<i>Blíže specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.</i>						
1.	01/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. TI. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. šíř 5% směrem od objektu. P. Š. 350 mm. Dl. 860 mm				
			ks	1,0	387,00	387
2.	02/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. TI. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. šíř 5% směrem od objektu. P. Š. 350 mm. Dl. 1520 mm				
			ks	1,0	680,00	680
3.	03/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. TI. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. šíř 5% směrem od objektu. P. Š. 320 mm. Dl. 640 mm				
			ks	5,0	255,00	1 275
4.	04/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. TI. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. šíř 5% směrem od objektu. P. Š. 350 mm. Dl. 1480 mm				
			ks	1,0	667,00	667
5.	05/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. TI. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. šíř 5% směrem od objektu. P. Š. 350 mm. Dl. 1200 mm				
			ks	1,0	548,00	548

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	06/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. spád 5% směrem od objektu. R.Š. 350 mm, DL 700 mm	ks	1,0	315,00	315
7.	50/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. spád 5% směrem od objektu. R.Š. 320 mm, DL 4085 mm	ks	1,0	425,00	425
8.	51/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. spád 5% směrem od objektu. R.Š. 320 mm, DL 1240 mm	ks	2,0	489,00	978
9.	52/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. spád 5% směrem od objektu. R.Š. 320 mm, DL 1520 mm	ks	2,0	599,00	1 198
10.	53/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. spád 5% směrem od objektu. R.Š. 350 mm, DL 640 mm	ks	2,0	289,00	578
11.	54/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. spád 5% směrem od objektu. R.Š. 350 mm, DL 1480 mm	ks	1,0	667,00	667
12.	55/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. spád 5% směrem od objektu. R.Š. 320 mm, DL 700 mm	ks	1,0	276,00	276
13.	56/K	Oplechování okenního parapetu plechem Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení pomocí celoplošného lepení příslušným bitumenovým lepidlem za studena. Min. spád 5% směrem od objektu. R.Š. 350 mm, DL 700 mm	ks	2,0	315,00	630
14.	70/K	Dilatační přípojovací lišta z plechu Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení do stávající svislé stěny základní školy - podklad nutno vyrovnat, případně zpevnit. Horní část lišty na styku s fasádou vytmelit přípravkem Soudaflex 25. R.Š. 250 mm, DL 6600 mm	ks	1,0	4 590,00	4 590
15.	71/K	Oplechování vnější části atiky poplastovaným plechem tl. 0,8 mm. Barva plechu šedá. Materiál přizpůsoben k horkovzdušnému natavení fólie Fatrafol 810 Kotvit mosaznými vruty se zápusťnou hlavou do vodovzdorné překližky Pod plech zatažena separační textilie Fatratex 300g/m2 Včetně dilatačních spojů a vytmělovacího přípravku Soudaflex 25. R.Š. 300 mm, DL 7000 mm	ks	1,0	31 705,00	31 705
16.	72/K	Stávající pozinkovaný nadřímsový žlab DN 100 - provedeno zkrácení z důvodu zateplení fasády depozitáře. Dešťový žlab v délce 2.000 mm od stěny depozitáře zbaven stávající barvy a opatřen nátěrem 2x Herbal Protector v tl. každého nátěru min. 120 mikronů	ks	1,0	1 607,00	1 607
17.	73/K	Dilatační lišta z plechu Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Svislá část kotvena do nově provedeného kotevního dřevěného profilu. Vodorovná resp. šikmá část přilepena ke stávajícímu očištěnému oplechování (oplechování zbavit stávající barvy a odmastit) střechy základní školy přípravkem Soudaflex T-REX Gold Power. Přilepení přípravkem Soudaflex 25. R.Š. 500 mm, DL 16000 mm	ks	1,0	15 300,00	15 300
18.	74/K	Dilatační přípojovací lišta z plechu Rheinzink prePATINA walzblank. Tl. plechu 0,8 mm. Kotvení do nově provedeného kotevního dřevěného profilu. Horní část lišty na styku s fasádou vytmelit přípravkem Soudaflex 25. R.Š. 170 mm, DL 15000 mm	ks	1,0	4 157,00	4 157
19.	75/K	Krytina z pozinkovaného plechu tl. 0,8 mm spojovaná na stojatou drážku, včetně nadřímsového žlabu DN 100 včetně kotvení, kotlíku a podkladního oplechování. Krytina napojena na stávající nároží a na stávající plechovou pultovou stříšku. Krytina opatřena nátěrem 2x Herbal Protector barvy červená v tl. každého nátěru min. 120 mikronů	m2	10,0	1 020,00	10 200
20.	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstrukce	%	761,83	1,00	762

766.01 - Vnější výplně otvorů

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

270 207

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1. VV01	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 600x600 mm, otvor ze strany exteriéru 540x540 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4) se sníženým činitelem prostupu UV záření (4% dle EN 410); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,5W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,71W/m2K; sklo - Ug = 0,5W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	2,0	4 132,00	8 264
2. VV02	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 600x600 mm, otvor ze strany exteriéru 540x540 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	3 917,00	3 917
3. VV03	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, otevíravé a sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 600x1.100 mm, otvor ze strany exteriéru 540x1.040 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	2,0	6 457,00	12 914
4. VV04	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); dvoukřídle, otevíravé a sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.440x1.440 mm, otvor ze strany exteriéru 1.380x1.380 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	9 771,00	9 771
5. VV05	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.180x660 mm, otvor ze strany exteriéru 1.120x600 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4) se sníženým činitelem prostupu UV záření (4% dle EN 410); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,5W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,71W/m2K; sklo - Ug = 0,5W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	5 329,00	5 329

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	VV06 typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 660x660 mm, otvor ze strany exteriéru 600x600 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4) se sníženým činitelem prostupu UV záření (4% dle EN 410); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,5W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: celoovodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,71W/m2K; sklo - Ug = 0,5W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	4 207,00	4 207
7.	VV07 typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); dvoukřídle, otevíravé a sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.480x1.470 mm, otvor ze strany exteriéru 1.420x1.410 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: celoovodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	10 034,00	10 034
8.	VV08 typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, otevíravé, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 820x1.470 mm, otvor ze strany exteriéru 760x1.410 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: celoovodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	6 028,00	6 028
9.	VV20 typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.045x600 mm, otvor ze strany exteriéru 985x540 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4) se sníženým činitelem prostupu UV záření (4% dle EN 410); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,5W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: pákové ovládání sklápění okna; ovládací páka umístěna vpravo od okna osa 1.500 mm nad podlahou zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,71W/m2K; sklo - Ug = 0,5W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	6 981,00	6 981
10.	VV21 typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.200x600 mm, otvor ze strany exteriéru 1.140x540 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4) se sníženým činitelem prostupu UV záření (4% dle EN 410); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,5W/m2K (EN673) barva rámů: bílá kování: pákové ovládání sklápění okna; ovládací páka umístěna vpravo od okna osa 1.500 mm nad podlahou zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,71W/m2K; sklo - Ug = 0,5W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	2,0	7 404,00	14 808

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
11.	VV22	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.480x600 mm, otvor ze strany exteriéru 1.420x540 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4) se sníženým činitelem prostupu UV záření (4% dle EN 410); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,5W/m2K (EN673) barva rámu: bílá kování: pákové ovládání sklápění okna; ovládací páka umístěna vpravo od okna osa 1.500 mm nad podlahou zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,71W/m2K; sklo - Ug = 0,5W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	2,0	8 725,00	17 450
12.	VV23	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 600x600 mm, otvor ze strany exteriéru 540x540 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673) barva rámu: bílá kování: pákové ovládání sklápění okna; ovládací páka umístěna vpravo od okna osa 1.300 mm nad podlahou zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	2,0	6 265,00	12 530
13.	VV24	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); dvoukřídle, otevíravé a sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.440x1.490 mm, otvor ze strany exteriéru 1.380x1.430 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673) barva rámu: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	9 950,00	9 950
14.	VV25	typ: okno z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídle, otevíravé, sklopné rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 660x1.490 mm, otvor ze strany exteriéru 600x1.430 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673) barva rámu: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1 pro jednokřídlová okna; klika bílá zabezpečení: okno opatřeno elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření okenního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	3,0	5 462,00	16 386

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
15.	VV50	typ: venkovní dveře z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídlé, otevíravé, prosklené s pevným nadsvětlíkem; AL práh rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.100x2.300 mm (+700 mm pevný nadsvětlík); otvor ze strany exteriéru 1.050x2.970 mm	zasklení: izolační trojsklo(4-16-4-16-4); nekovový "teplý" PVC rámeček; koeficient Ug = 0,7W/m2K (EN673); sklo ze strany interier a exteriuru bude v bezpečnostním provedení - kategorie odolnosti min P3A barva rámů: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1; klika z interieru, koule z exteriuru - nerez bezpečnostní typ Rostex R1/H; bezpečnostní vložka FAB 2000BDPNs (4. bezpečnostní třída) + 5ks klíčů - vložka bude namontována až během předání stavby objednatel dostane vložku v neporušeném originál obalu - po převzetí ji dodavatel namontuje; samozavírač FAB DC300 + L190; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - venkovní provedení. zabezpečení: dveře opatřeny elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření dveřního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Uw=0,85W/m2K; sklo - Ug = 0,7W/m2K (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů.	ks	1,0	45 101,00	45 101
16.	VV51	typ: venkovní dveře z plastových profilů VEKRA KOMFORT EVO (6 komor, stavební hloubka 82 mm); jednokřídlé, otevíravé, plně, hladké; AL práh rozměry: do otvoru (ze strany interiéru) 1.100x2.300 mm (+700 mm pevný nadsvětlík); otvor ze strany exteriéru 1.050x2.970 mm	barva: bílá kování: celooobvodové bezpečnostní WK1; klika z interieru, koule z exteriuru - nerez bezpečnostní typ Rostex R1/H; bezpečnostní vložka FAB 2000BDPNs (4. bezpečnostní třída) + 5ks klíčů - vložka bude namontována až během předání stavby objednatel dostane vložku v neporušeném originál obalu - po převzetí ji dodavatel namontuje; samozavírač FAB DC300 + L190; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - venkovní provedení. zabezpečení: dveře opatřeny elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření dveřního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. tepelně technické vlastnosti: součinitel prostupu tepla pro okno - celkově Ud=0,92W/m2K; (EN673) dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů,	ks	1,0	25 669,00	25 669
17.	VV52	typ: vrata venkovní lamelová LOMAX GV/AL77, osazeny za otvor do interiéru rozměry: světlý rozměr otvoru 2.900 x 3.250 mm, předpokládáný průjezdný profil po osazení vrat 2.900 x 3.120 mm	barva: šedá zabezpečení: vrata opatřena elektromagnetem s elektroinstalací a snímání otevření-zavření dveřního křídla. Elektroinstalace dotažena do místnosti č. 107 - Kancelář do centrální EZS. Dále vrata opatřena mechanickým zamykáním - rozvorový zámek s čepy do stran. ovládání: elektropohon + klika pro nouzové ovládání. V ostění vrat (na exteriérové straně) osazeno klíčové ovládání (obsluha přijde k vratům, odemkne mechanické zabezpečení, pak klíčové ovládání ve křížnici v ostění a tlačítkem otevře vrata). Další ovládání je uvnitř místnosti - klíčové ovládání - obsluha může vrata (po odemknutí klíčového ovládání uvnitř místnosti) odevřít nebo zavřít. dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů, kotevnic prvků (POZOR!!! VODÍČÍ LIŠTY MUSEJÍ BÝT UKOTVENY NA SPEC. KOTVÁCH POUŽÍVANÝCH DO TEPELNÉ IZOLACE. TL. TEPELNÉ IZOLACE JE 200	ks	1,0	56 000,00	56 000
18.	VV70	typ: výlez na střechu ACG, třívrstvý, kopulovitý, PVC kolmá nastavitelná manžeta rozměry: světlý rozměr průřezu 600x600 mm	zasklení: třívrstvý polykarbonát; koeficient Ug = 1,75W/m2K, Uw = 1,64W/m2K barva: bílá kování: zajištění zámekem nebo západkou proti násilnému otevření ze strany exteriéru zabezpečení: zajištění zámekem nebo západkou proti násilnému otevření ze strany exteriéru. dodávka: kompletizovaná dodávka včetně spojovacího materiálu, podkladních profilů, kotevnic prvků, napojovacích parotěsných a difúzních pásek, součástí dodávky je rovněž přístupový AL žebřík včetně profilu pro zavěšení jak na stěnu světlíku tak i na stěnu schodiště, kde bude tento žebřík parkován; pro zajištění bezpečného výlezu na střechu bude do manžety světlíku případně integrována výlezová stupačka - dodávka	ks	1,0	4 060,00	4 060
19.	998766202	Přesun hmot pro vnější výplně		%	2 693,99	0,30	808

766.02 - Vnitřní výplně otvorů

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

78 134

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1. D01	DVEŘE: dřevěné, dvoukřídlové, Sapeli typ Klima III(c), plné, s polodrážkou, hlavní křídlo levé; materiál CPL laminát rozměry: 1600 x 1970 barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika z místnosti č.108, koule z místnosti č.109 - nerez bezpečnostní typ Rostex R1/H; bezpečnostní vložka FAB 2000BDPNs (4. bezpečnostní třída) + 5ks klíčů - vložka bude namontována až během předání stavby objednatel dostane vložku v neporušeném originál obalu - po převzetí ji dodavatel namontuje; samozavírač FAB DC300 + L190; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - venkovní provedení. těsnění, práh: dveře bez prahu; na spodní části obou křidel integrováno pryžové nebo kartáčové těsnění. ZÁRUBEŇ: ocelová, hranatá, do zdiva tl. 150 mm, s těsněním, pro dveře s polodrážkou.	ks	1,0	10 275,00	10 275
2. D02	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, levé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 800 x 1970 (výška bude upravena dle skutečného otvoru poté co bude navýšena podlaha) barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro vložku; vložka FAB 200RSDNm + 5ks klíčů; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - vnitřní provedení. těsnění, práh: dveře s integrovaným padacím prahem. ZÁRUBEŇ: ocelová, hranatá, dvoudílná, bez spojovacího prahu, do zdiva tl. 100 mm, s těsněním, 3 závěsy, pro dveře s polodrážkou; POZOR!!! zárubeň osazena nadoraz k nadpraží - vlivem navýšení podlahy v 1.NP bude nutné zárubeň příslušně upravit; nadpraží bude zaomítnuto až poté, co bude zárubeň osazena; v nadpraží se předpokládá buď ocelový nebo železobetonový překlád.	ks	2,0	6 005,00	12 010
3. D03	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, pravé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 800 x 1970 (výška bude upravena dle skutečného otvoru poté co bude navýšena podlaha) barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro vložku; vložka FAB 200RSDNm + 5ks klíčů; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - vnitřní provedení. těsnění, práh: dveře s integrovaným padacím prahem. ZÁRUBEŇ: ocelová, hranatá, dvoudílná, bez spojovacího prahu, do zdiva tl. 100 mm, s těsněním, 3 závěsy, pro dveře s polodrážkou; POZOR!!! zárubeň osazena nadoraz k nadpraží - vlivem navýšení podlahy v 1.NP bude nutné zárubeň příslušně upravit; nadpraží bude zaomítnuto až poté, co bude zárubeň osazena; v nadpraží se předpokládá buď ocelový nebo železobetonový překlád.	ks	2,0	6 005,00	12 010
4. D04	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, pravé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 700 x 1970 (výška bude upravena dle skutečného otvoru poté co bude navýšena podlaha) barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro vložku; vložka FAB 200RSDNm + 5ks klíčů; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - vnitřní provedení. těsnění, práh: dveře opatřeny dubovým prahem. ZÁRUBEŇ: ocelová, hranatá, dvoudílná, bez spojovacího prahu, do zdiva tl. 100 mm, s těsněním, 3 závěsy, pro dveře s polodrážkou; POZOR!!! zárubeň osazena nadoraz k nadpraží - vlivem navýšení podlahy v 1.NP bude nutné zárubeň příslušně upravit; nadpraží bude zaomítnuto až poté, co bude zárubeň osazena; v nadpraží se předpokládá buď ocelový nebo železobetonový překlád.	ks	1,0	6 005,00	6 005
5. D05	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, levé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 800 x 1970 (výška bude upravena dle skutečného otvoru poté co bude navýšena podlaha) barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro WC zámek; těsnění, práh: dveře opatřeny dubovým prahem. ZÁRUBEŇ: ocelová, hranatá, dvoudílná, bez spojovacího prahu, do zdiva tl. 100 mm, s těsněním, 3 závěsy, pro dveře s polodrážkou; POZOR!!! zárubeň osazena nadoraz k nadpraží - vlivem navýšení podlahy v 1.NP bude nutné zárubeň příslušně upravit; nadpraží bude zaomítnuto až poté, co bude zárubeň osazena; v nadpraží se předpokládá	ks	1,0	6 005,00	6 005
6. D20	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, pravé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 600 x 1970 barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro WC zámek; ve výšce 150 mm od podlahy osazena do dveří provětrávací PVC mřížka (oboustranně) rozměru 100x400 mm. těsnění, práh: dveře s integrovaným padacím prahem. ZÁRUBEŇ: ocelová, hranatá, pro zazdění, bez spojovacího prahu, do zdiva tl. 150 mm, s	ks	1,0	4 155,00	4 155
7. D21	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, levé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 600 x 1970 barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro WC zámek; ve výšce 150 mm od podlahy osazena do dveří provětrávací PVC mřížka (oboustranně) rozměru 100x400 mm. těsnění, práh: dveře s integrovaným padacím prahem. ZÁRUBEŇ: ocelová, hranatá, pro zazdění, bez spojovacího prahu, do zdiva tl. 100 mm, s	ks	1,0	4 155,00	4 155

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
8. D22	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, levé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 600 x 1970 barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro vložku; vložka FAB 200RSDNm + 5ks klíčů; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - vnitřní provedení. ve výšce 150 mm od podlahy osazena do dveří provětrávací PVC mřížka (oboustranně) rozměru 100x400 mm. těsnění, práh: dveře s integrovaným padacím prahem. ZÁRUBĚŇ: ocelová, hranatá, pro zadržování, bez spojovacího prahu, do zdiva tl. 100 mm, s těsněním, 3 závěsy, pro dveře s polodrážkou; barva: šedá	ks	1,0	4 155,00	4 155
9. D23	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, levé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 900 x 1970 barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro vložku; vložka FAB 200RSDNm + 5ks klíčů; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - vnitřní provedení. těsnění, práh: dveře s integrovaným padacím prahem. ZÁRUBĚŇ: stávající ocelová, obroušena a opatřena nátěrem barva: šedá	ks	1,0	3 705,00	3 705
10. D24	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, levé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 900 x 1970 barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro vložku; vložka FAB 200RSDNm + 5ks klíčů; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - vnitřní provedení. těsnění, práh: dveře s integrovaným padacím prahem. ZÁRUBĚŇ: ocelová, hranatá, pro zadržování, bez spojovacího prahu, do zdiva tl. 100 mm, s těsněním, 3 závěsy, pro dveře s polodrážkou; barva: šedá	ks	1,0	4 155,00	4 155
11. D25	DVEŘE: dřevěné, jednokřídlové, Sapeli typ Elegant 10, plné, levé, s polodrážkou; materiál CPL laminát rozměry: 900 x 1970 barva: bílá perla	KOVÁNÍ: 3 závěsy; klika -klika - nerez rozetové typ Rostex VIGO/H, rozeta pro vložku; vložka FAB 200RSDNm + 5ks klíčů; zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku - vnitřní provedení. těsnění, práh: dveře s integrovaným padacím prahem. ZÁRUBĚŇ: stávající ocelová, obroušena a opatřena nátěrem barva: šedá	ks	3,0	3 705,00	11 115
12. 998766202	Přesun hmot pro vnitřní výplně		%	777.45	0.50	389
766.03 - Truhlářské výrobky <i>Blíže specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.</i>						45 548
1. 01/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměry: 150x180 mm		ks	1,0	473,00	473
2. 02/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměry: 150x180 mm		ks	1,0	853,00	853
3. 03/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměry: 150x200 mm		ks	4,0	346,00	1 384
4. 04/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměry: 150x200 mm		ks	1,0	830,00	830
5. 05/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměry: 150x140 mm		ks	1,0	680,00	680
6. 06/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměry: 150x180 mm		ks	1,0	380,00	380

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
7.	07/T	Kuchyňská linka z lamina tl. 18 mm (viz schema: je znázorněna linka v čelním pohledu) barva: třešeň	Spodní skříňky: hloubka 500 mm, vrchní deska z lamina tl. 28 mm, hl. 600 mm - barva světlý mramor, pracovní deska přetažena nad lednici, v prostoru u stěny za ledničkou bude ve vrchní desce proveden otvor ø50 mm s plastovou zásepku s možností perforace a protažení elektro kabelů; spodní skříňky umístěny na výškově stavitelných nohách; šuplíky na ocelových pojezdech s "dotahy"; vrchní šuplík vybaven sortérem pro přibory; madla nerezová hranatá dl. 175 mm, dřez nerezový s odkapávačem - celková délka dřezu 760 mm, vlastní dřez 380x340 mm hloubka 150 mm, napojení dřezu na kanalizaci viz část ZTI; vlevo pod převisem pracovní desky umístěna kombinovaná lednice o rozměru (v x š x hl.) 840 x 480 x 430 mm, třída energetické náročnosti A+, objem chladničky 82l, objem mrazáku 9l, barva stříbrná; ve dvouskříňce pod dřezem umístěn elektroohřev TUV - viz část ZTI; stojánková baterie - viz část ZTI. Volný bok (levý při čelním pohledu na kuch. linku) bude opatřen deskou z lamina hl. 450 mm + zbývající část mezi lednicí a stěnou bude zakryta lamino deskou na magnety - odnímatelnou (pro ovládání elektro kabelů). Horní skříňky: hloubka 350 mm, 3 police s možností posunu po 50 mm, madla nerezová hranatá dl. 175 mm, na spodní desku pod každou dvouskříňku (tedy 2ks) bude namontováno zářivkové svítidlo ZS1115 stříbrné o rozměru 485 x 41x 103 mm o výkonu 15W vybavené vlastním vypínačem, včetně zdroje. Další vybavení: mikrovlnná trouba (pozn. Elektroly EMS2140PS) dvouskříňkové svítidlo, digitální displej, mikrovlnný	ks	1,0	32 650,00	32 650
8.	08/T	Lamino deska tl. 18 mm - otevíravé dveře. Povrch matný šedý. Kompletizovaná dodávka, včetně příslušného počtu závěsů, montáže na ocelovou konstrukci. Součástí je madlo nerezové hranaté dl. 175 mm. Dveře v uzavřené poloze zajištěny magnety proti samovolnému otevření. Rozměr 825x1900 mm		ks	1,0	1 700,00	1 700
9.	09/T	Lamino deska tl. 18 mm - pevná stěna. Povrch matný šedý. Kompletizovaná dodávka, včetně kotvení (vruty zevnitř ocelové konstrukce - kotvení nebude vidět, montáže na ocelovou konstrukci. Rozměr 460x1900 mm		ks	1,0	800,00	800
10.	20/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměr 450x140 mm		ks	1,0	602,00	602
11.	21/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměr 450x190 mm		ks	2,0	692,00	1 384
12.	22/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměr 450x140 mm		ks	2,0	853,00	1 706
13.	23/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměr 450x140 mm		ks	1,0	830,00	830
14.	24/T	Vnitřní DTD parapetní deska s nosem, vlhkuodolná dřevotříška. - povrch v barvě okenního rámu: bílá - kompletizovaná dodávka, včetně 2ks bočních krytek, montáže rozměr 450x600 mm		ks	3,0	380,00	1 140
15.	998766202	Přesun hmot pro truhlářské výrobky		%	454,12	0,30	136
<p>767 - Konstrukce zámečnické 182 322 <i>Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.</i></p>							
1.	01/Z	Průvětrník - mřížka z nerez (včetně sítky proti hmyzu) Rozměr 150x180 mm	osazena do východní fasády vedle vrat. Osazení pouze ze strany exteriéru. Ze strany interiéru ponechán otvor bez zakrvtí	ks	1,0	420,00	420
2.	02/Z	Stávající ocelové zábradlí schodiště z kruhových tyčí a pasoviny s dřevěným madlem. Dřevěné madlo bude demontováno, v dílně ohoblováno a poté natřeno 2x nátěrem Primalex Lodní lak bezbarvý poleosklý. Po opravě ocelové konstrukce zábradlí bude madlo opětovně na zábradlí osazeno. Ocelové prvky zábradlí budou zcela zbaveny původního nátěru a budou nově opatřeny 2x nátěrem Herbol Protector barva světle		ks	1,0	12 950,00	12 950
3.	03/Z	Sklopné madlo Horizont Nare (301102091); nerez. Rozměr 760x153 mm	včetně kotvicích prvků do výztužné sádrokartonové konstrukce (pozor!!! nosnost madla 120kg)	ks	1,0	1 635,00	1 635
4.	04/Z	Vodorovné madlo Horizont Nare (301100701); nerez. výška 700 mm	včetně kotvicích prvků do zdva	ks	1,0	750,00	750
5.	05/Z	Svislé madlo Horizont Nare (301100401); nerez. výška 400 mm	včetně kotvicích prvků do zdva	ks	1,0	560,00	560

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6. 06/Z	Dvířka na západní fasádě zakrývající 2ks elektrorozváděčů. Dvířka provedena z nerez plechu tl. 2 mm. Dodávka včetně osazovacího "L" rámečku. Dvířka slícovaná s fasádou - nutno dodat příslušné dlouhé osazovací kotvy. Dvířka vycentrována na elektrorozváděče. Dvířka opatřena skrytými panty pro otevírání a 2x zámkem na klíč ČEZu. Na dvířkách nalepena červená značka blesku (dle příslušných předpisů) označující elektrozařízení.		ks	1,0	4 100,00	4 100
7. 07/Z	Ocelová, žárově pozinkovaná mříž venkovní před oknem do kanceláře. Kotvení na nerezové kotvy uchycené do fasády rozměr: 720x1426 mm	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	2 800,00	2 800
8. 08/Z	Ocelová, žárově pozinkovaná mříž venkovní před oknem do kanceláře. Kotvení na nerezové kotvy uchycené do fasády rozměr: 944x1476 mm	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	9 100,00	9 100
9. 09/Z	Ocelová, žárově pozinkovaná mříž venkovní před oknem na jižní fasádě. Kotvení na nerezové kotvy uchycené do fasády rozměr: 2110x1476 mm	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	7 000,00	7 000
10. 10/Z	Ocelová, žárově pozinkovaná mříž venkovní před oknem na západní fasádě. Kotvení na nerezové kotvy uchycené do fasády rozměr: 5960x1040 mm	dodávka a montáž	kus	1,0	16 200,00	16 200
11. 11/Z	Skříň pro zařízení SLP rozměr: 853x460x1996 mm	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	1 700,00	1 700
12. 12/Z	Markýza nad vraty rozměr: 1480x2900 mm	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	42 000,00	42 000
13. 13/Z	Markýza nad hlavním vstupem rozměr: 980x5500 mm	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	68 000,00	68 000
14. 14/Z	Zakončení podlahy u vrat rozměr: 3 000 mm	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	2 200,00	2 200
15. 15/Z	Zakončení podlahy u hlavního vstupu rozměr: 1 150 mm	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	1 300,00	1 300
16. 20/Z	Ocelová závěsná konstrukce na lustry	dodávka a montáž, detail viz samostatný výkres	kus	1,0	1 600,00	1 600
17. 50/Z	Přenosná ocelová, žárově pozinkovaná konstrukce pro osazení sířeny HZSLK. Konstrukce bude osazena na systémové podpory Walraven BIS Yeti 480, které budou patřičně přitíženy systémovou zátěží.	dodávka a montáž, detail viz schematický náčrt konstrukce V tabulce zámečnických výrobků je na uvedené fotografii pouze obdobný příklad realizace. Dodavatel prověří statickým výpočtem správné množství zátěže, aby nedošlo k	ks	1,0	9 100,00	9 100
18. 998767202	Přesun hmot zámečnické konstrukce		%	1 814.15	0.50	907
769 - Ostatní výrobky						105 099
<i>Blíže specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.</i>						
1. 01/O	Vertikální žaluzie na vodícím systému V34 bílé barvy (šířka profilu 40 mm, výška 25 mm) vodící svstém kotven do sádrokartonového podhledu: lamelvy šířky 127 mm	Látkové provedení běžová barva s jemným vzorem. Ovládání vlevo. Žaluzie v aktivním stavu bude zakrývat plochu 1.100 x 2.200 mm	ks	1,0	1 330,00	1 330
2. 02/O	Vertikální žaluzie na vodícím systému V34 bílé barvy (šířka profilu 40 mm, výška 25 mm) vodící svstém kotven do sádrokartonového podhledu: lamelvy šířky 127 mm	Látkové provedení běžová barva s jemným vzorem. Ovládání vpravo. Žaluzie v aktivním stavu bude zakrývat plochu 1.800 x 2.200 mm	ks	1,0	2 100,00	2 100
3. 03/O	Vertikální žaluzie na vodícím systému V34 bílé barvy (šířka profilu 40 mm, výška 25 mm) vodící svstém kotven do sádrokartonového podhledu: lamelvy šířky 127 mm	Látkové provedení běžová barva s jemným vzorem. Ovládání vlevo. Žaluzie v aktivním stavu bude zakrývat plochu 2.000 x 1.870 mm	ks	1,0	2 050,00	2 050
4. 04/O	Přechodový profil Schlüter Schiene A150 pro přechody podlah dlažba - nátěr. Umístění pod uzavřené dveřní křídlo - při uzavřeném dveřním křídle nebude přechod podlah viditelný. 800 mm		ks	3,0	121,00	363
5. 05/O	Přechodový profil Schlüter Reno - T9/14A pro přechody podlah PVC - nátěr. Umístění pod uzavřené dveřní křídlo - při uzavřeném dveřním křídle nebude přechod podlah viditelný. 800 mm		ks	1,0	110,00	110
6. 06/O	Přechodový profil Schlüter Schiene E110EB. Přechodový profil pro rohy a ukončení obkladu v místnosti č. 103 - Hygienická buňka. Celková délka profilů 20bm. Profily NEBIDOL nastavovány do délek menší než 2.500 mm!!!		m	20,0	329,00	6 580
7. 07/O	Přechodový profil Schlüter Schiene E110EB. Přechodový profil pro rohy a ukončení obkladu v místnosti č. 107 - Kancelář (obklad za kuchyňskou linkou). Celková délka profilů 4.4bm. Profily NEBIDOL nastavovány do délek menší než 2.500 mm!!! 4.000 mm		m	4,4	329,00	1 448
8. 08/O	Zrcadlo se zabroušenými hranami, vlepeno do prostoru ohraničeného obkladem se zakončujícím rámečkem z 06/O. Osazeno v místnosti č.103 - Hygienická buňka. Rozměr 600x900 mm		ks	1,0	400,00	400
9. 09/O	WC souprava MIO 383743 (WC kartáč včetně misky a držáku). Osazeno v místnosti č. 103 - Hygienická buňka		ks	1,0	630,00	630
10. 10/O	Držák toaletního papíru MIO 383741. Osazeno v místnosti č.103 - Hygienická buňka.		ks	1,0	645,00	645

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
11.	11/O	Odpadkový koš kulatý, matný nerez, vyjímatelná plastová nádoba o objemu 20l, ovládání víka pedálem, spodní část nerezového koše opatřena plastovým podstavcem proti naěkráhání podlahy. Osazeno v místnosti č. 103 - Hvizdická buňka		ks	1,0	400,00	400
12.	12/O	Hasicí přístroj přenosný PHP práškový P6 s hasicí schopností 21A. Umístění: 2x chodba m.č.101; 1x sjezd m.č.109; 2x chodba m.č.201. Hasicí přístroje budou zavěšeny na stěnu. Přesná poloha umístění bude stanovena investorem během realizace stavby.		ks	5,0	720,00	3 600
13.	13/O	Fotoluminiscenční tabulka "Únikový východ" (piktogram osoba-šipka-dveře), plastová, svítivost 400mcd/m2, velikost 200 x 100 mm, životnost 10 let, lepená na stěnu.	umístění v chodbě; přesná pozice bude stanovena investorem během realizace stavby	ks	6,0	70,00	420
14.	14/O	Fotoluminiscenční tabulka "Únikové schodiště" (piktogram osoba-šipka-schodiště), plastová, svítivost 400mcd/m2, velikost 200 x 100 mm, životnost 10 let, lepená na stěnu.	umístění na schodišti; přesná pozice bude stanovena investorem během realizace stavby	ks	2,0	70,00	140
15.	15/O	Výstražná značka "Monitorováno kamerovým systémem - Správce záznamů"; lepená na fasádu; umístění na fasádě objektu.	přesná pozice bude stanovena investorem během realizace stavby	ks	3,0	65,00	195
16.	16/O	Osoušeč rukou Stiebel Eltron HTE 5 (1.800W)		ks	1,0	4 100,00	4 100
17.	17/O	Nopová fólie HDPE Lithoplast 20/1,0/1340; výška kopulek 20 mm, ochrana základových částí; provedeno okolo celého objektu. Rozměr 1,340x68,000 mm	1,34*68,00	m2	91,12	97,00	8 839
18.	18/O	Drenážní kanalizační potrubí DN150; ochrana základových částí; provedeno okolo celého objektu. Zakončení bude určeno během realizace stavby. 75 000 mm		m	75,0	171,00	12 825
19.	19/O	Šatní skříň úklidová o rozměru (š-hl-v) 800 x 500 x 1.800 mm. Plechová v šedé barvě, dvoudveřová, otevíravá, ve vrchní části průvětrník, uzamčení pomocí jednoho cylindrického zámku. 4x polička, 1x tyč na ramínka, 3x háček. Ve spodní části skříň		ks	1,0	3 600,00	3 600
20.	20/O	Přechodový profil Schlüter Dilex EP pro přechody podlah beton - beton. Umístění pod uzavřené vratové křídlo - při uzavřeném vratovém křídle nebude přechod podlah viditelný. Výška 50 mm. Rozměr 50 x 3.000 mm		m	3,0	290,00	870
21.	30/O	Přechodový profil Schlüter Schiene A150 pro přechody podlah dlažba - nátěr. Umístění pod uzavřené dveřní křídlo - při uzavřeném dveřním křídle nebude přechod podlah viditelný. 600 mm		ks	1,0	140,00	140
22.	31/O	Přechodový profil Schlüter Schiene E110EB. Přechodový profil pro rohy a ukončení obkladu v místnosti č. 208 - Umývárna. Celková délka profilů 18,5bm. Profily NEBUDOU nastavovány do délky menší než 2.500 mm!!!		m	18,5	329,00	6 087
23.	32/O	Přechodový profil Schlüter Schiene E110EB. Přechodový profil pro rohy a ukončení obkladu v místnosti č. 209 - WC. Celková délka profilů 8,0bm. Profily NEBUDOU nastavovány do délky menší než 2.500 mm!!!		m	8,0	329,00	2 632
24.	33/O	Přechodový profil Schlüter Schiene E110EB. Přechodový profil pro rohy a ukončení obkladu v místnosti č. 210 - Úklid. Celková délka profilů 8,5bm. Profily NEBUDOU nastavovány do délky menší než 2.500 mm!!!		m	8,5	329,00	2 797
25.	34/O	WC souprava MIO 383743 (WC kartáč včetně misky a držáku). Osazeno v místnosti č. 209 - WC.		ks	1,0	630,00	630
26.	35/O	Držák toaletního papíru MIO 383741. Osazeno v místnosti č.209 - WC.		ks	1,0	645,00	645
27.	36/O	Odpadkový koš kulatý, matný nerez, vyjímatelná plastová nádoba o objemu 20l, ovládání víka pedálem, spodní část nerezového koše opatřena plastovým podstavcem proti naěkráhání podlahy. Osazeno v místnosti č. 208 - Umývárna		ks	1,0	400,00	400
28.	37/O	Zrcadlo se zabroušenými hranami, vlepeno do prostoru ohraničeného obkladem se zakončujícím rámečkem z 21/O. Osazeno v místnosti č.208 - Umývárna. Rozměr 600x900 mm		ks	1,0	510,00	510
29.	38/O	Osoušeč rukou Stiebel Eltron HTE 5 (1.800W)		ks	1,0	4 100,00	4 100
30.	39/O	Sklo bezpečnostní Connex tl. 13 mm - položeno na pryžovou podložku - markýza nad vraty. Rozměr 1300x645 mm		ks	4,0	2 500,00	10 000
31.	40/O	Sklo bezpečnostní Connex tl. 13 mm - položeno na pryžovou podložku - markýza nad vstupem. Rozměr 800x795 mm		ks	4,0	2 000,00	8 000
32.	41/O	Repase stávajícího vozíku sloužícího pro dopravu předmětů výtahem. Bude provedena demontáž desek a koleček. Ocelová konstrukce vozíku byude zbavena původního nátěru a bude proveden nový nátěr 2x přípravkem Herbol Protector v tl. min á 120 mikronů, barva šedá. Podlaha vozíku bude provedena z nové desky z vodovzdorné překližky (překližka stavební březová - buková, plocha překližky opatřena hladkým fenolickým filmem, určena do venkovního prostředí dle ČSN EN 636-3. Tl. překližky 21 mm). Kolečka vozíku budou instalována nová, shodného průměru jako koločka původní, nová pojezdová kolečka budou s nosností do 500kg, hliníkový disk, kuličková ložiska, gumová obnůč otáčná. Dvojiče koleček u manipulační rukovjeti vozíku bude opatřena stavěčem		ks	4,0	3 500,00	14 000
33.	50/O	Průchodka PVC DN 70 přes střechu - navařený límec pro dosednutí na bednění a napojení hydroizolace, nad střešou zakončena 2x kolenem 90st (proti zatékání dešťové vody); délka průchodky 1.550 mm		ks	2,0	340,00	680

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
34.	51/O	Plastová průběžná mřížka pro zamezení vniku ptactva s vlepenou síťovinou proti vniknutí hmyzu do provětrávací šterbiny střechy. Kotvit do vodovzdorné překližky mosaznými vruty a do zateplení fasády. Provést před osazením oplechování a před provedením úprav fasády. Dávka: 100x70x200 mm		m	72,0	46,00	3 312
15.	998767202	Přesun hmot		%	1 045,762	0,50	523
771 - Podlahy z dlaždic						29 748	
1.	771414113	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"		m	36,46	77,00	2 807
"viz skladba P10"							
"mč. 101" (3,28+1,45+13,50)*2					36,46		
2.	597614160.1	Dlaždice keramické slinuté - sokl	dodávka	m	40,106	90,00	3 610
3.	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených, spárování Mapei Kerapoxy (v místě napojení keramická podlaha - keramická stěna bude použito spárování Mapesil AC). Pod dveřním křídlem zakončit v nerezové "L" liště "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"		m2	37,58	283,00	10 635
"viz skladba P10" 25,28					25,28		
"viz výpočet plochy sociálních zařízení" 12,30					12,30		
Součet					37,58		
4.	597614.104	Dlaždice keramické slinuté, rozměr 300 x 300 mm	dodávka	m2	41,338	300,00	12 401
5.	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m		%	294,535	1,00	295
776 - Podlahy povlakové						12 991	
1.	776561110.1	Lepení pásů povlakových podlah z PVC "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"	včetně vvtáření 100 mm soklu na stěnu a dodávk a montáže ukončovacího profilu	m2	23,38	84,00	1 964
"viz skladba P11" (8,83+14,55)					23,38		
2.	284122850.1	Podlahovina Novoflor Extra Super 2120-44	dodávka	m2	28,056	280,00	7 856
3.	776990111.1	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"		m2	23,38	134,00	3 133
"viz skladba P11" (8,83+14,55)					23,38		
4.	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m		%	129,525	0,30	39
777 - Podlahy lité						67 877	
1.	777615218.1	Nátěry podlah betonových dvojnásobné Polycool 301 odstín 7035 systém silnovrstvý nátěr včetně vvtáření 100 mm na stěnu "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"		m2	410,674	155,00	63 654
"viz skladba P10" (21,67+11,74+86,63+38,22)					158,26		
"mč. 102" (6,095+3,52)*2*0,10					1,92		
"mč. 106" (2,95+3,90)*2*0,10					1,37		
"mč. 108" (9,685+8,97)*2*0,10					3,73		
"mč. 109" (4,40+8,97)*2*0,10					2,67		
"viz skladba P10*" 2,90*1,50					4,35		
"viz půdorys 2.NP a řezy - vč. A104, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"					220,10		
11,38+33,96+2,00+32,50+30,75+38,48+26,67+44,36							
"mč. 200" (1,46+3,16+1,37+2,51)*2*0,10					1,70		
"mč. 201" (18,345+2,16+0,49)*2*0,10					4,20		
"mč. 203" (4,635+6,89+0,49)*2*0,10					2,40		
"mč. 204" (4,18+7,38)*2*0,10					2,31		
"mč. 205" (5,22+7,38)*2*0,10					2,52		
"mč. 206" (2,95+9,04)*2*0,10					2,40		
"mč. 207" (5,30+8,37)*2*0,10					2,73		
Součet					410,67		
2.	777615218.2	Nátěry schodiště betonových dvojnásobné Polycool 301 odstín 7035 systém silnovrstvý nátěr včetně vvtáření 100 mm na stěnu "viz půdorys 1.NP a řezy - vč. A103, A107, A108 a skladby konstrukcí A124"		m2	23,982	162,00	3 885
"schodiště" 3,06*1,30*3+1,30*6,41+2,51*1,48					23,98		
3.	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 12 m		%	675,396	0,50	338
781 - Obklady keramické						24 029	
1.	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "viz výpočet plochy obkladů" 35,77		m2	35,77	257,00	9 193
"viz výpočet plochy obkladů" 35,77					35,77		

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

SO 01: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Rozšířený popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	597610.100	obkládačky keramické RAKO Color One WAAMB110 (barevné) 20x40 cm RAL 0607005	m2	39,347	280,00	11 017
3.	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "viz výpočet plochy obkladů" 1,20+0,19+1,89	m2	3,28	296,00	971
4.	597612.101	Obklady keramické RAKO Color TWO GAAOK467 (barevná) 10 x 10 cm RAL 1907025	m2	1,32	490,00	647
5.	597612.102	Obklady keramické RAKO Color TWO GAAOK459 (barevná) 10 x 10 cm RAL 0304060	m2	0,209	910,00	190
6.	597612.103	Obklady keramické RAKO Color TWO GAAOK459 (barevná) 10 x 10 cm RAL 0304060	m2	2,079	910,00	1 892
7.	998781202	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	239,098	0,50	120
783 - Nátěry						3 338
1.	783522222.1	Nátěr svntetické klempířských kcí. 1x základní. 2x email	m2	23,51	122,00	2 868
2.	783921000.1	Odstranění nátěrů svntetických klempířských konstrukcí "viz půdorys střechy - vč. A106 a skladba R01 - vč. A124" 9,77+9,54+4,20	m2	23,51	20,00	470
784 - Malby						44 460
1.	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 709,987	8,00	13 680
2.	784221102.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsi otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m "omítky stropy" 421,07+5,536 "omítky stěny" 955,719+206,217+43,443+41,692 "SDK podhledy" 23,38+12,93 Součet	m2	1 709,987	18,00	30 780
				426,61		
				1 247,07		
				36,31		
				1 709,99		

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Zdravotní technika

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
720	Zdravotní technika				162 512
9	Ostatní konstrukce a práce - bourání				953
1.	971033251 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,0	80,00	160
2.	972054141 Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,0	70,00	140
3.	974031142 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	9,0	32,00	288
4.	974031164 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,0	73,00	365
99	Přesuny hmot				3 177
1.	997013113 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	2,175	198,00	431
2.	997013501 Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,175	150,00	326
3.	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,075	11,00	694
4.	997013801 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,321	180,00	58
5.	997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,854	900,00	1 669
713	Izolace tepelné				9 603
1.	713410811 Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl do 50 mm	m	80,0	40,00	3 200
2.	713463411 Montáž izolace tepelné potrubí a ohvbů návlekovými izolačními pouzdry	m	114,0	30,00	3 420
3.	R 713-1 izolace potrubí D16 tl.10mm	m	24,0	7,00	168
4.	R 713-2 izolace potrubí D20 tl.10mm	m	13,0	11,00	143
5.	R 713-3 izolace potrubí D25 tl.10mm	m	12,0	13,00	156
6.	R 713-4 izolace potrubí D32 tl.10mm	m	24,0	15,00	360
7.	R 713-5 izolace potrubí D40 tl.10mm	m	3,0	20,00	60
8.	R 713-8 izolace potrubí proti rosení a hluku tl.5mm do DN50	m	9,0	30,00	270
9.	R 713-9 izolace potrubí proti rosení a hluku tl.5mm do DN125	m	29,0	60,00	1 740
10.	998713102 Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,086	1 000,00	86
721	Vnitřní kanalizace				24 934
1.	721140802 Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	20,0	100,00	2 000
2.	721140806 Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	18,0	150,00	2 700
3.	721171803 Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	10,0	20,00	200
4.	721171915 Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,0	150,00	150
5.	721171916 Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,0	150,00	300
6.	721174025 Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	11,0	300,00	3 300
7.	721174042 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,0	250,00	1 500
8.	721174043 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,0	260,00	780

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Zdravotní technika

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
9.	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	2,0	300,00	600
10.	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 125	m	18,0	320,00	5 760
11.	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,0	300,00	600
12.	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,0	320,00	320
13.	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,0	350,00	1 750
14.	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,0	300,00	600
15.	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,0	1 200,00	2 400
16.	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,0	650,00	650
17.	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	40,0	20,00	800
18.	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výškv do 12 m	t	0,367	1 000,00	367
19.	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,157	1 000,00	157
722 Vnitřní vodovod					56 830	
1.	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	22,0	350,00	7 700
2.	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	24,0	400,00	9 600
3.	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	40,0	20,00	800
4.	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	40,0	30,00	1 200
5.	722171935	Potrubí plastové vsazení odbočky trub nebo tvarovek D do 40 mm	kus	1,0	200,00	200
6.	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	24,0	250,00	6 000
7.	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	4,0	15,00	60
8.	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	13,0	180,00	2 340
9.	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	12,0	220,00	2 640
10.	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	3,0	300,00	900
11.	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	3,0	100,00	300
12.	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,0	100,00	500
13.	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,0	150,00	1 050
14.	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4	kus	1,0	20,00	20
15.	722224112	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,0	150,00	150
16.	722230101	Ventil rohový G 1/2 pochromovaný	kus	5,0	250,00	1 250
17.	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,0	350,00	350
18.	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,0	1 300,00	1 300
19.	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	2 000,00	2 000
20.	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová tvarově stálá hadice 30m	soubor	2,0	7 500,00	15 000
21.	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	102,0	10,00	1 020
22.	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	102,0	20,00	2 040
23.	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výškv do 12 m	t	0,104	1 000,00	104
24.	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,306	1 000,00	306
725 Zařizovací předměty					48 797	
1.	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,0	200,00	800

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Zdravotní technika

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
2.	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,0	400,00	800
3.	R725-1	Klozet závěsný klozet JIKA MIO 820711	soubor	1,0	2 900,00	2 900
4.	R725-2	Klozet závěsný pro imobilní JIKA OLYMP 820642	soubor	1,0	3 800,00	3 800
5.	R725-3	Sedátko bez poklopu JIKA OLYMP 893282	soubor	1,0	490,00	490
6.	R725-4	Sedátko JIKA MIO 892711	soubor	1,0	900,00	900
7.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,0	100,00	400
8.	725210826	Demontáž umyvátek bez výtokových armatur	soubor	4,0	100,00	400
9.	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,0	500,00	1 000
10.	R725-5	Umyvadlo 60 cm JIKA MIO 810713	soubor	1,0	1 150,00	1 150
11.	R725-6	Umyvadlo zdravotní - pro imobilní JIKA MIO 813714	soubor	1,0	1 350,00	1 350
12.	R725-7	Sifon pro zdravotní umyvadlo JIKA MIO 894246	soubor	1,0	350,00	350
13.	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,0	500,00	500
14.	R725-8	Výlevka keramická závěsná s plastovou mřížkou JIKA MIRA 851049	soubor	1,0	3 700,00	3 700
15.	725530811	Demontáž ohřívač elektrický přepadový do 12 litrů	soubor	2,0	300,00	600
16.	725539201	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	4,0	1 500,00	6 000
17.	R725-9	Elektrický průtokový ohřívač tlakový Claage MDH7, 6,5kW, 400V, 2x16A	soubor	4,0	3 300,00	13 200
18.	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	7,0	20,00	140
19.	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	10,0	50,00	500
20.	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,0	200,00	200
21.	R725-10	Baterie nástěnná páková s ramínkem 210mm JIKA OLYMP 351617	soubor	1,0	1 000,00	1 000
22.	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	2,0	300,00	600
23.	R725-11	Baterie stojánková dřezová páková JIKA LYRA 351271, 300 s výsuvnou snrškou	soubor	1,0	1 150,00	1 150
24.	R725-12	Baterie stojánková dřezová páková JIKA MIO 351711, 300 s výsuvnou snrškou	soubor	1,0	2 150,00	2 150
25.	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,0	500,00	500
26.	R623	Baterie stojánková umyvadlová páková JIKA LYRA 311271	soubor	1,0	1 000,00	1 000
27.	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	5,0	50,00	250
28.	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,0	450,00	450
29.	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,0	450,00	450
30.	725980122	Dvířka 15/30 (u čistících kusů kanalizace)	kus	2,0	400,00	800
31.	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,0	450,00	450
32.	R725-13	Demontáž hromadných sprch	soubor	1,0	500,00	500
33.	725590812	Přemístění vnitrostavební demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výškv do 12 m	t	0,17	1 000,00	170
34.	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,147	1 000,00	147
729 Předstěnová instalace					18 218	
1.	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a pisoár	soubor	3,0	800,00	2 400
2.	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,0	500,00	1 500
3.	726191010	Ovládací deska pro závěsné WC tlačítková mechanická chromovaná osazená nad WC	soubor	2,0	980,00	1 960

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou
Zdravotní technika

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	R 726-1 Instalační předstěna JIKA MODUL 895652- závěsný klozet + montáž s kotvicím materiálem	soubor	1,0	3 430,00	3 430
5.	R 726-2 Instalační předstěna JIKA MODUL 893607 - závěsná výlevka + montáž s kotvicím materiálem	soubor	1,0	4 350,00	4 350
6.	R 726-3 Instalační předstěna JIKA MODUL 894659 - závěsný klozet pro imobilní + montáž s kotvicím materiálem	soubor	1,0	4 500,00	4 500
7.	998726112 Přesun hmot pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,078	1 000,00	78

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Vytápění

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
730 Vytápění					275 239	
713 Izolace tepelné					13 785	
1.	713 46-2111	PAROC Hvac Section AluCoat T 15/20	m	95,0	60,00	5 700
2.	713 46-2112	PAROC Hvac Section AluCoat T 18/20	m	10,0	66,00	660
3.	713 46-2113	PAROC Hvac Section AluCoat T 22/20	m	6,0	68,00	408
4.	713 46-2114	PAROC Hvac Section AluCoat T 28/30	m	98,0	70,00	6 860
5.	713 46-2115	PAROC Hvac Section AluCoat T 35/30	m	1,0	74,00	74
6.	713-46-2116	PAROC Hvac Section AluCoat T 48/30	m	1,0	83,00	83
732 Strojovny					35 700	
1.	732 11-1125.R00	Montáž rozdělovačů a sběračů	kpl	1,0	6 000,00	6 000
2.	732 11-1811	PAW.HEAT BLOC V23 modulový rozdělovač	kus	1,0	5 200,00	5 200
3.	732 11-1812	PAW.DR 3421 Držák rozdělovače	kus	1,0	1 000,00	1 000
4.	732 11-1813	PAW.HEAT BLOC D31 Kotlový modul DAB.EVOTRON 60/180	kus	2,0	8 000,00	16 000
5.	732 21-9301	Hydraulický vyrovnávač tlaku IVAR.550 A	kousko	1,0	7 500,00	7 500
733 Rozvod potrubí					116 120	
1.	733 11-0806.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového DN 10-40	m	200,0	20,00	4 000
2.	733 11-3113.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	38,0	200,00	7 600
3.	733 11-3117.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40 závit na stávajícím potrubí	kus	2,0	250,00	500
4.	733 16-1104.R00	Potrubí IVCT STEEL PRESS 15 x 1,2 + prořez a fitinky	m	95,0	150,00	14 250
5.	733 16-1106.R00	Potrubí IVCT STEEL PRESS 18 x 1,2 + prořez a fitinky	m	10,0	180,00	1 800
6.	733 16-1107.R00	Potrubí IVCT STEEL PRESS 22 x 1,5 + prořez a fitinky	m	6,0	220,00	1 320
7.	733 16-1108.R00	Potrubí IVCT STEEL PRESS 28 x 1,5 + prořez a fitinky	m	98,0	250,00	24 500
8.	733 16-1109.R00	Potrubí IVCT STEEL PRESS 35 x 1,5 včetně prořezu a fitinek	m	1,0	350,00	350
9.	733 17-8112.R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 16x2 mm ISOL+ prořez	m	135,0	120,00	16 200
10.	733 17-8114.R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 20x2 mm ISOL + prořez	m	78,0	150,00	11 700
11.	733 17-1120.R00	Napojení potrubí ALPEX u rozdělovače a těles	kus	40,0	70,00	2 800
12.	733 17-1130.R00	Montáž rozdělovače Ivar 501, 553	kus	2,0	3 600,00	7 200
13.	733 17-1137	Rozdělovač Ivar.CS 553 DRS - 10 cestný včetně skříně N4	kus	1,0	13 400,00	13 400
14.	733 18-1000	Elektrotermická hlavice Ivar.TE 4040 - 230 V bez proudu otevřeno	kus	8,0	690,00	5 520
15.	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí, vypuštění, proplach	m	423,0	10,00	4 230
16.	733 19-3810.R00	Rozřezání konzol pro potrubí z úhel.L 50x50x5 mm	kus	25,0	30,00	750
734 Armatury					18 470	
1.	734 21-3113.R00	Ventil automatický odvodušňovací, DN 15	kus	2,0	250,00	500
2.	734 22-3123.RT2	Termostatická hlavice T 5000	kus	4,0	300,00	1 200
3.	734 22-3125	Ventil termostat, přímý, IVAR.KIT M -PR 01	kus	1,0	550,00	550
4.	734 22-3321	Krvcí růžice bílá dvojitá DN 15	kus	9,0	20,00	180
5.	734 22-3322	Krvcí růžice dvojitá DN 16	kus	10,0	20,00	200
6.	734 23-3115.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 40	kus	2,0	1 300,00	2 600

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Vytápění

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	734 26-3211.R00 Šroubení regulační dvoutrub.rohové, IVAR.DS 346 EK + adapter AVK	kus	18,0	440,00	7 920
8.	734 26-3712.R00 Šroubení svěrné na ALPEX IVAR.TA 4420 16x2 mm - EK	kus	28,0	70,00	1 960
9.	734 26-3714.R00 Šroubení svěrné na ALPEX IVAR.TA 4420 20x2 mm - EK	kus	12,0	70,00	840
10.	734 26-3772.R00 Šroubení svěrné na měď IVAR.TR 4430 15x1 mm - EK	kus	18,0	70,00	1 260
11.	734 49-4213.R00 Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,0	30,00	60
12.	734 20-0821.R00 Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	40,0	30,00	1 200
735 Otopná tělesa					87 289
1.	735 15-6920.R00 Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	19,0	25,00	475
2.	735 15-7560.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400	kus	1,0	2 770,00	2 770
3.	735 15-7562.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	2,0	3 127,00	6 254
4.	735 15-7566.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1000	kus	1,0	3 842,00	3 842
5.	735 15-7580.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/ 400	kus	1,0	3 349,00	3 349
6.	735 15-7581.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/ 500	kus	1,0	3 637,00	3 637
7.	735 15-7583.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/ 700	kus	1,0	4 174,00	4 174
8.	735 15-7584.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/ 800	kus	1,0	4 444,00	4 444
9.	735 15-7586.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/1000	kus	2,0	4 979,00	9 958
10.	735 15-7662.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 600	kus	1,0	3 409,00	3 409
11.	735 15-7665.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	1,0	4 059,00	4 059
12.	735 15-7680.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 900/ 400	kus	1,0	3 738,00	3 738
13.	735 15-7683.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 900/ 700	kus	1,0	4 740,00	4 740
14.	735 15-7686.R00 Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 900/1000	kus	4,0	5 745,00	22 980
15.	735 17-1331.R00 Těleso trub.Koralux Linear Classic-M KLCM 1500.600	kus	1,0	1 980,00	1 980
16.	735 19-1903.R00 Topná zkouška, regulace, vyčištění filtru v předávací stanici školy	hod	24,0	200,00	4 800
17.	735 12-1810.R00 Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	40,0	25,00	1 000
18.	735 29-1800.R00 Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	80,0	15,00	1 200
19.	735 49-4811.R00 Vypuštění vody z otopných těles	m2	40,0	12,00	480
767 Konstrukce zámečnické					3 850
1.	767 99-5101.R00 Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg závěsy pro potrubí	kg	70,0	55,00	3 850
783 Nátěry					25
1.	783 42-4140.R00 Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	1,0	25,00	25

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Elektroinstalace - silnoproud

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena	
741 Elektroinstalace - silnoproud						451 822	
741.1 Rozvaděč měření RM						7 364	
1.	741.1.01	Rozvaděč elektroměrový plastový DCK-ER112/PVP7P-C, IP44/20, 400x600x220 mm kompleť	ks	1,0	5 680,80	1 011,98	6 693
2.	741.1.02	LPN-32B-3 Jistič MCB 10kA	Ks	1,0	607,50	63,25	671
741.2 Rozvaděč R1						23 749	
1.	741.2.01	FWB42 Rozvaděč Univers FW IP44, tř. ochr.II, 96 mod, 650x550x161 mm kompletní	ks	1,0	3 654,66	607,19	4 262
2.	741.2.02	schránka na plány - kovová	ks	1,0	87,72	67,46	155
3.	741.2.03	APN-63-3 Páčkový spínač	Ks	1,0	492,66	101,20	594
4.	741.2.04	SVBC-12,5E-3-MZ Kombinovaný svodič beskových proudů a přepětí	Ks	1,0	2 423,52	134,93	2 558
5.	741.2.05	LPE-2B-1 Jistič MCB	Ks	2,0	184,62	101,20	572
6.	741.2.06	LPE-6B-1 Jistič MCB	Ks	2,0	114,24	101,20	431
7.	741.2.07	LPE-10B-1 Jistič MCB	Ks	10,0	95,05	101,20	1 962
8.	741.2.08	LPE-16B-1 Jistič MCB	Ks	1,0	81,60	101,20	183
9.	741.2.09	LPN-0,4D-1 Jistič MCB	Ks	2,0	265,20	101,20	733
10.	741.2.10	LPE-16B-3 Jistič MCB	Ks	2,0	351,90	168,66	1 041
11.	741.2.11	OLI-6B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,0	1 325,69	168,66	1 494
12.	741.2.12	OLI-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,0	1 066,10	168,66	6 174
13.	741.2.13	RSI-20-11-A230 Instalační stykač	Ks	2,0	451,86	202,40	1 309
14.	741.2.14	RSI-40-40-A230 Instalační stykač	Ks	1,0	903,72	202,40	1 106
15.	741.2.15	MIR-16-001-A230 Impulsní relé	Ks	1,0	574,26	202,40	777
16.	741.2.16	Řadová svornice barevná, vč. propojení přístrojů a popisu	ks	10,0	6,12	33,74	399
741.3 Rozvaděč R2						19 355	
1.	741.3.01	FWB42 Rozvaděč Univers FW IP44, tř. ochr.II, 96 mod, 650x550x161 mm kompletní	ks	1,0	3 654,66	607,19	4 262
2.	741.3.02	schránka na plány - kovová	ks	1,0	87,72	67,46	155
3.	741.3.03	APN-63-3 Páčkový spínač	Ks	1,0	492,66	101,20	594
4.	741.3.04	SVBC-12,5E-3-MZ Kombinovaný svodič beskových proudů a přepětí	Ks	1,0	2 423,52	134,93	2 558
5.	741.3.05	LPE-6B-1 Jistič MCB	Ks	1,0	114,24	101,20	215
6.	741.3.06	LPE-10B-1 Jistič MCB	Ks	8,0	95,05	101,20	1 570
7.	741.3.07	LPE-16B-1 Jistič MCB	Ks	1,0	81,60	101,20	183
8.	741.3.08	LPE-16B-3 Jistič MCB	Ks	3,0	351,90	168,66	1 562
9.	741.3.09	OLI-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,0	1 066,10	168,66	6 174
10.	741.3.10	RSI-40-40-A230 Instalační stykač	Ks	1,0	903,72	202,40	1 106
11.	741.3.11	MIR-16-001-A230 Impulsní relé	Ks	1,0	574,26	202,40	777
12.	741.3.12	Řadová svornice barevná, vč. propojení přístrojů a popisu	ks	5,0	6,12	33,74	199

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Elektroinstalace - silnoproud

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
741.4 Svítidla						170 422
1.	741.4.01 A-zářivkověsvítidlo přisazené, nízké, zkosemé.plechové 265x1230x60 mm - bíle lakované. T5, 2x28W s elektronickým předřadníkem, IP20, lesklá mřížka 230V/50Hz např. Čepelík 7C228/67K včetně zářivky	ks	82,0	1 117,20	210,83	108 898
2.	741.4.02 B-zářivkověsvítidlo přisazené, nízké, zkosemé.plechové 265x1230x60 mm - bíle lakované. T5, 2x28W s elektronickým předřadníkem, IP20, vysoce leštěný optický systém pro monitory, 230V/50Hz, např. Čepelík 7C228/12L OS7K včetně zářivky	ks	3,0	1 240,80	210,83	4 355
3.	741.4.03 C-svítidlo LED přisazené, zkosemé, plechové 310x15650x60 mm - bíl lakované. 48W 4000K, 230V/50Hz, např.Čepelík 7C1 ED181 810/7K OP	ks	4,0	3 792,00	210,83	16 011
4.	741.4.04 D-reflektor LED, 230V/30W, IP65, s pohybovým spínačem, např. PANLUXLM32300004	ks	1,0	744,00	210,83	955
5.	741.4.05 E-Svítidlo přisazené, kulaté LED,230V/20W s opálovým sklem, D=365mm. IP20 např. PANLUXPN31200007	ks	6,0	1 452,00	210,83	9 977
6.	741.4.06 N-Svítidlo nouzové 11W, 1 hod, 80x180x330xmm, IP44, nespínané s ukazatelem směru. včetně zdroje a trubice	ks	19,0	1 380,00	210,83	30 226
741.5 Elektromontáže						224 049
1.	741.50.01 PN2 50A qG Pojistková vložka	Ks	3,0	174,00	8,43	547
2.	741.50.02 3559-A21345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1S, 1So (1) (do hořlavých podkladů A2 až F), kompletní včetně krabice, krytu a rámečku, barva kouřová šedá, Tango	ks	6,0	152,40	63,25	1 294
3.	741.50.03 3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů A2 až F), kompletní, včetně krabice , krytu a rámečku, barva kouřová šedá, Tango	ks	8,0	172,80	63,25	1 888
4.	741.50.04 3559-A06345 přepínač střídavý se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So kompletní, včetně orientační doutnavky, krabice, krytu a rámečku, barva kouřová šedá, Tango	ks	12,0	164,40	63,25	2 732
5.	741.50.05 3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů A2 až F), kompletní, včetně orientační doutnavky, krabice, krytu a rámečku, barva kouřová šedá, Tango	ks	14,0	166,80	63,25	3 221
741.51 ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO						57 915
6.	741.51.01 5598A-A2349S2 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím; d. Tango; b. kouřová šedá, kompletní, včetně krabice a rámečku	ks	51,0	825,60	63,25	45 331
7.	741.51.02 5518A-A2349 S2 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; d. Tango; b. kouřová šedá, kompletní, včetně krabice a rámečku	ks	51,0	145,20	63,25	10 631
8.	741.51.03 Ekvipotenciální přípojnice v instalační krabici	ks	3,0	524,40	126,50	1 953
741.52 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC						38 697

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Elektroinstalace - silnoproud

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena	
9.	741.52.01	CYKY-O 2x1.5 mm ² , pevně	m	236,0	8,21	16,86	5 917
10.	741.52.02	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	621,0	10,15	16,86	16 776
11.	741.52.03	CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	254,0	16,50	16,86	8 474
12.	741.52.04	CYKY-J 5x2.5 mm ² , pevně	m	84,0	28,57	16,86	3 816
13.	741.52.05	CYKY-J 4x10 mm ² , pevně	m	21,0	84,38	23,62	2 268
14.	741.52.06	JYTY 4x1 mm ² , pevně	m	50,0	12,04	16,86	1 445
741.53 VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)						4 150	
15.	741.53.01	CYA 25 mm ² , zž. pevně	m	56,0	53,03	15,00	3 810
16.	741.53.02	CY 6 mm ² , zž. pevně	m	12,0	13,36	15,00	340
741.54 OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ						12 964	
17.	741.54.01	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	76,0	20,13	33,73	4 093
18.	741.54.02	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	184,0	12,79	33,73	8 560
19.	741.54.03	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pomocný jímač 0,5 m	ks	6,0	9,60	42,17	311
741.55 PODPĚRA VEDENÍ						7 141	
20.	741.55.01	nalepovací na ploché střechy,Dehn 253023	ks	122,0	13,49	21,08	4 218
21.	741.55.02	upevnění trubky na stěnu	ks	54,0	20,40	33,73	2 923
741.56 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ						9 735	
22.	741.56.01	SU univerzální	ks	56,0	11,24	63,25	4 171
23.	741.56.02	SP připojovací	ks	9,0	10,66	63,25	665
24.	741.56.03	ST 11 na potrubí	ks	14,0	103,03	63,25	2 328
25.	741.56.04	SR 3b+1 svorka páska-drát+mezideska	ks	9,0	18,00	63,25	731
26.	741.56.05	SZc zkušební, včetně plastové šachty	ks	7,0	30,00	63,25	653
27.	741.56.06	Cu svorky pro propojení a připojení CY6 a CYA25	ks	17,0	27,60	42,17	1 186
741.57 ZEMNÍČE						270	
28.	741.57.01	štítek označení	ks	7,0	4,80	33,73	270
741.58 MONTÁŽ ROZVODNIC						1 012	
29.	741.58.01	do 50 kq	ks	2,0	-	505,99	1 012
741.59 UKONČENÍ KABELŮ DO						1 658	
30.	741.59.01	3x1.5 až 4 mm ²	ks	74,0	-	12,65	936
31.	741.59.02	5x4 mm ²	ks	12,0	-	21,08	253
32.	741.59.03	4x10 mm ²	ks	6,0	36,00	42,17	469
741.60 UKONČENÍ VODIČŮ						31 880	
33.	741.60.01	do 6 mm ²	ks	5,0	-	8,43	42
34.	741.60.02	do 25 mm ²	ks	9,0	36,00	84,33	1 083
35.	741.60.03	KU 68-1901HF KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	36,0	15,40	33,73	1 769
36.	741.60.04	KRABICE ODBOČNÁ s víčkem a svorkovnicí	ks	46,0	67,20	63,25	6 001
37.	741.60.05	KRABICEPŘÍSTROJOVÁ hluboká+rámeček kouřová šedá-příprava pro MaR a SI	ks	12,0	38,40	42,17	967
38.	741.60.06	Kabel. přepážka PROMASTOP typ P, požární odolnost 90	m ²	0,5	720,00	-	360
39.	741.60.07	PÁSEK 10 KS SVOREK 2X1,5MM2	ks	9,0	86,40	126,50	1 916

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou
Elektroinstalace - silnoproud

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
40.	741.60.08 PÁSEK 10 KS SVOREK 2X2,5MM2	ks	6,0	86,40	126,50	1 277
41.	741.60.09 LHD 25X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	93,0	17,33	42,17	5 534
42.	741.60.10 LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	27,0	64,36	42,17	2 876
43.	741.60.11 LH 80X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	18,0	90,23	42,17	2 383
44.	741.60.12 LHD 40X40HF LIŠTA HRANATÁ HF	m	18,0	164,46	42,17	3 719
45.	741.60.13 TRUBKA PLASTOVÁ NETŘÍŠTIVÁ 29	m	61,0	25,20	33,73	3 595
46.	741.60.14 KF 09075 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	6,0	25,94	33,73	358
741.61 HODINOVÉ ZŮŤOVACÍ SAZBY						34 383
47.	741.61.01 Demontáže	hod	124,0	–	200,00	24 800
48.	741.61.02 Úprava stávajícího rozváděče	hod	8,0	–	253,00	2 024
49.	741.61.03 Příprava ke komplexní zkoušce	hod	3,0	–	253,00	759
50.	741.61.04 Napojení na stávající zařízení	hod	6,0	–	253,00	1 518
51.	741.61.05 Zkušební provoz	hod	4,0	–	253,00	1 012
52.	741.61.06 Zabezpečení pracoviště	hod	4,0	–	253,00	1 012
53.	741.61.07 Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	6,0	–	253,00	1 518
54.	741.61.09 Proškolení obsluhy	hod	6,0	–	290,00	1 740
741.62 REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN						14 563
55.	741.62.01 Revizní technik	hod	12,0	–	400,00	4 800
56.	741.62.02 Spolupráce s revizním technikem	hod	3,0	–	200,00	600
57.	741.62.03 Podružný materiál	kpl	1,0	9 163,20	–	9 163
741.9 Svítidla						6 883
1.	741.9.01 Doprava a přesun	kpl	1,0	1 956,00	–	1 956
2.	741.9.02 PPV z montáže: materiál + práce	kpl	1,0	4 927,20	–	4 927

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Elektroinstalace - slaboproud

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
742	Elektroinstalace - slaboproud					281 490
742.1	Kamerový systém					76 607
1.	742.11.01 Digitální videorekordér FullHD, kapacita záznamu 7 dní, 4 KAM vstupů I AN včetně zdroje	ks	1,0	9 960,00	555,00	10 515
2.	742.11.02 Kamera barevná venkovní antivandal s IR 20m, minidome, FullHD	ks	2,0	12 700,00	505,99	26 412
3.	742.11.03 Kamera barevná vnitřní FullHD, včetně držáku	ks	1,0	9 772,80	385,00	10 158
4.	742.11.04 Atrapa venkovní kamery kompletní	ks	3,0	864,00	185,00	3 147
5.	742.11.05 Výstup výpadku kamery do PZTS	ks	1,0	996,00	253,00	1 249
6.	742.11.06 Napájecí zdroj pro kamery	ks	1,0	762,00	350,00	1 112
7.	742.11.07 Záložní zdroj UPS - zálohování min. 30 minut	ks	1,0	3 753,60	350,00	4 104
8.	742.11.08 Konektory pro kamery	kpl	3,0	36,00	42,17	235
9.	742.11.09 krabice do zateplení pláště budovy pro venkovní kamery	ks	2,0	33,60	33,73	135
10.	742.11.10 krabice pro projení kabeláže pro vnitřní kameru	ks	1,0	10,80	33,73	45
11.	742.11.11 Příslušenství pro aktivní popojení kamer s videorekordérem	kpl	1,0	1 480,80	–	1 481
12.	742.11.12 Police do 19" rozvaděče (rozvaděč součástí rozvodů PC sítě)	ks	2,0	320,00	75,00	790
13.	742.11.13 Montážní sady do 19" rozvaděče	ks	2,0	16,00	15,60	63
14.	742.11.14 Připojení do LAN, instalace SW	ks	1,0	350,00	2 660,00	3 010
15.	742.11.15 SW klient pro obsluhu	ks	2,0	–	890,00	1 780
16.	742.11.16 Kabel UTP Cat 5E	m	73,0	6,30	16,00	1 628
17.	742.11.17 Společné trasy SLP v samostatné části VV	x				–
18.	742.11.18 Drobný instalační a montážní materiál	set	1,0	3 000,00	–	3 000
19.	742.11.19 Programování a oživení kamerového systému	ks	1,0	–	3 499,77	3 500
20.	742.11.20 Proškolení obsluhy	ks	1,0	–	450,00	450
21.	742.11.21 Revize, revizní zpráva	kpl	1,0	–	1 770,97	1 771
22.	742.11.22 Dokumentace skutečného provedení 1x tištěná / 1x elektronicky	ks	1,0	–	2 023,96	2 024
742.2	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace					128 253
1.	742.21.01 Ústředna PZTS - PARADOX EVO192	ks	1,0	2 450,00	700,00	3 150
2.	742.21.02 Krvt BOX VT-80, včetně ochr. kontaktu	ks	1,0	923,00	75,00	998
3.	742.21.03 Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,0	1 095,60	12,00	1 108
4.	742.21.04 Ovládací klávesnice LCD K641	ks	2,0	2 420,00	379,49	5 599
5.	742.21.05 Zobrazovač ke klávesnici ANC-1	ks	4,0	363,60	168,66	2 129
6.	742.21.06 Přenosové zařízení na PCO PČR RIPEX	ks	1,0	7 800,00	200,00	8 000
7.	742.21.07 GPRS komunikátor na PCO CMS - PCS250	ks	1,0	4 502,40	168,66	4 671
8.	742.21.08 Pohybový snímač / stupeň zabezpečení 3	ks	19,0	369,60	126,50	9 426
9.	742.21.09 Detektor tříštění skla / stupeň zabezpečení 3	ks	11,0	535,20	168,66	7 742
10.	742.21.10 Optickokouřový + teplotní detektor pro EZS	ks	14,0	801,60	126,50	12 993
11.	742.21.11 Magnetický dveřní/okenní kontakt / stupeň zabezpečení 3	ks	23,0	81,60	253,00	7 696
12.	742.21.12 Magnetický vratový kontakt / stupeň zabezpečení 3	ks	1,0	244,80	253,00	498
13.	742.21.13 Propojovací krabice pro MG	ks	24,0	16,80	63,25	1 921
14.	742.21.14 Vstup pro monitorování výpadku kamer	ks	1,0	960,00	125,00	1 085

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou

Elektroinstalace - slaboproud

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena	
15.	742.21.15	Pomocný napájecí zdroj PS-17	ks	1,0	1 340,40	126,50	1 467
16.	742.21.16	Kryt BOX VT-80, včetně ochr. kontaktu	ks	1,0	923,00	75,00	998
17.	742.21.17	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,0	1 095,60	12,00	1 108
18.	742.21.18	Expander APR3-ZX8	ks	8,0	1 206,00	253,00	11 672
19.	742.21.19	Kryt BOX VT, včetně ochr. Kontaktů	ks	1,0	294,00	75,00	369
20.	742.21.20	Interní poplachová siréna	ks	3,0	300,00	126,50	1 280
21.	742.21.21	Pomocný optický signalizátor	ks	2,0	288,00	126,50	829
22.	742.21.22	Modul PGM pro vazbu na ovládání světel	ks	1,0	1 318,80	126,50	1 445
23.	742.21.23	Kabel UTP Cat 5E	m	1 328,0	6,30	16,00	29 614
24.	742.21.24	Společné trasy SLP v samostatné části VV	x				-
25.	742.21.25	Drobný instalační a montážní materiál	set	1,0	4 500,00	-	4 500
26.	742.21.26	Programování a oživení PZTS	ks	1,0	-	3 499,77	3 500
27.	742.21.27	Proškolení obsluhy	ks	1,0	-	450,00	450
28.	742.21.28	Revize, revizní zpráva	kpl	1,0	-	1 770,97	1 771
29.	742.21.29	Dokumentace skutečného provedení 1x tištěná / 1x elektronicky	ks	1,0	-	2 234,79	2 235

742.3 Počítačové rozvody - strukturovaná kabeláž

37 283

1.	742.31.01	19" rozvaděč 600x450, 18U společný i pro kamery	ks	1,0	3 889,20	225,00	4 114
2.	742.31.02	19" Rozvodný panel 5x230V	ks	1,0	792,00	75,00	867
3.	742.31.03	19" patchpanel 24xRJ45, cat.5e, výška 1U	ks	2,0	942,00	75,00	2 034
4.	742.31.04	Zakončení UTP na PP	ks	25,0	0,10	42,00	1 053
5.	742.31.05	Zakončení TLF pár na PP - přívod od MRK O2	ks	8,0	0,10	42,00	337
6.	742.31.06	Police do 19" rozvaděče (rozvaděč součástí rozvodů PC sítě)	ks	1,0	320,00	75,00	395
7.	742.31.07	Montážní sady do 19" rozvaděče	ks	4,0	16,00	15,60	126
8.	742.31.08	Zásuvka 230V do rozvaděče	ks	1,0	156,00	63,25	219
9.	742.31.09	Datová dvojjádrová 2xRJ45, cat.5e, kompletní, ABB TANGO kouřová šedá, bez rámečku, pod omítkou	ks	12,0	285,60	126,50	4 945
10.	742.31.10	Wifi - příprava	ks	1,0	285,60	126,50	412
11.	742.31.11	Kabel UTP Cat 5E	m	650,0	6,30	16,00	14 495
12.	742.31.12	Společné trasy SLP v samostatné části VV	x				-
13.	742.31.13	Drobný instalační a montážní materiál	set	1,0	2 972,40	-	2 972
14.	742.31.14	Proměření a označení PC zásuvek	ks	1,0	-	2 529,95	2 530
15.	742.31.15	Dokumentace skutečného provedení 1x tištěná / 1x elektronicky	ks	1,0	-	2 782,95	2 783

742.4 Domovní telefon a zvonek

7 160

1.	742.41.01	Zvonkové tablo audio, 1 tlačítko, pod omítkou, stříška	ks	1,0	1 320,00	505,99	1 826
2.	742.41.02	Domovní telefon audio	ks	1,0	722,40	115,00	837
3.	742.41.03	Přídavný zvonek	ks	3,0	144,00	84,33	685
4.	742.41.04	Napájecí zdroj v samostatném krytu	ks	1,0	883,20	126,50	1 010
5.	742.41.05	Kabel UTP Cat 5E	m	35,0	6,30	16,00	781
6.	742.41.06	Společné trasy SLP v samostatné části VV	x				-
7.	742.41.07	Drobný instalační a montážní materiál	set	1,0	756,00	-	756

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou
Elektroinstalace - slaboproud

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena	
8.	742.41.08	Oživení, nastavení a označení DT	ks	1,0	–	1 011,98	1 012
9.	742.41.09	Proškolení obsluhy	ks	1,0	–	253,00	253
742.5 Společné						32 188	
1.	742.51.01	Elektroinstalační lišta 20x20	m	166,0	12,98	33,73	7 754
2.	742.51.02	Elektroinstalační lišta 40x20	m	24,0	24,67	33,73	1 402
3.	742.51.03	Elektroinstalační lišta 40x40	m	14,0	34,49	33,73	955
4.	742.51.04	Trubka ohebná pr. 20, zasekání do zdi	m	180,0	7,20	33,73	7 367
5.	742.51.05	Trubka ohebná pr.20, zasekání do podlahy	m	200,0	7,20	33,73	8 186
6.	742.51.06	Krabice univerzální KU 68 LA/1	ks	25,0	24,26	33,73	1 450
7.	742.51.07	Ostatní práce	kpl	1,0	–	1 475,81	1 476
8.	742.51.08	Podružný materiál	kpl	1,0	1 252,80	–	1 253
9.	742.51.09	Režie, dopravné	kpl	1,0	996,00	1 349,31	2 345

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou
Měření a regulace

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
751	Měření a regulace				36 730	
751.1	IRC				28 730	
1.	751.1.01	Řídící jednotka BMR HC64-SZ s USB propojením a programem pro	ks	1,0	6 500,00	6 500
2.	751.1.02	čidlo teploty BMR HTS64DN - ABB Tango šedá	ks	13,0	1 050,00	13 650
3.	751.1.03	vlečný modul BMR SJ64-8	ks	1,0	1 200,00	1 200
4.	751.1.04	Termopohon BMR TSH24V	ks	6,0	400,00	2 400
5.	751.1.05	koncový člem BMR KC64-NET	ks	3,0	800,00	2 400
6.	751.1.06	kabel JYTY 3x1.0	m	120,0	10,00	1 200
7.	751.1.07	kabel SYKY 2x2x0.5	m	20,0	6,00	120
8.	751.1.08	instalační krabice např. KR97/5KA	kus	18,0	70,00	1 260
751.2	m/d				8 000	
1.	751.2.01	montáž kabeláže	sou	1,0	3 000,00	3 000
2.	751.2.02	montáž jednotek	sou	1,0	2 500,00	2 500
3.	751.2.03	zprovoznění a nastavení systému	sou	1,0	2 500,00	2 500

Rekonstrukce bývalého skladu CO na depozitář Jablonec nad Nisou
Monitorování mikroklimatu

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
751-1. Monitorování mikroklimatu					164 190
751-1.01 Monitorování mikroklimatu					164 190
1.	751-1.01.01 sr-2 Controller & RadioLog8 for Windows sw, centrální stanice systému s externím přijímačem, připojením přes Ethernet, systém např. Hanwell, kmitočet 434.075MHz, provoz zdarma v rámci všeobecného oprávnění	ks	1,0	44 560,00	44 560
2.	751-1.01.02 Rádiový snímač bez displeje pro měření relativní vlhkosti a teploty	ks	8,0	10 140,00	81 120
3.	751-1.01.03 Y125, nerez držák rádiového snímače RFBug	ks	8,0	350,00	2 800
4.	751-1.01.04 Kalibrace snímačů RH/T v laboratoři ČMI, 33%-54%-76%; 23°C	ks	1,0	9 800,00	9 800
5.	751-1.01.05 Projekt systému, příprava konfigurace, grafický návrh	ks	1,0	9 430,00	9 430
6.	751-1.01.06 Montáž a oživení doplňku systému, včetně dopravného. během 1 dne	m	1,0	16 480,00	16 480