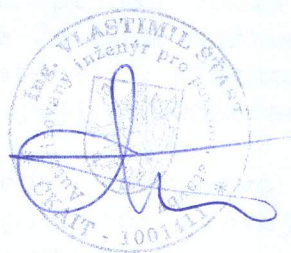


ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC
JATKY, MASNÁ VÝROBA

zakázkové číslo: 27319

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC - JATKY, MASNÁ VÝROBA
PŘÍSTAVBA UDÍREN



Vypracoval: Ing. Vlastimil Šťasta

BRNO, leden 2020

T e c h n i c k á z p r á v a - s t a v e b n í č á s t

Záměr investora

Záměrem investora je přístavba dvou nových udíren v návaznosti na stávající provoz. Jedná se o vestavbu do stávající montované ocelové haly. Stávající tok materiálu bude zachován, pouze naskladňování mrazírny bude prováděno časově odděleně od masné výroby dle stávajícího provozního řádu. K tomuto záměru vede investora jednak dosluhující stávající udírna, která zůstane již pouze jako rezerva, a dále požadavek na navýšení stávající kapacity.

Řešení bylo projednáno na Státní veterinární správě v Jihlavě. Přípomínky byly zohledněny a řešení bylo předběžně odsouhlaseno.

Kapacitní údaje masné výroby

Současná výroba je cca 7,5 tuny týdně /pondělí-čtvrtek/

Denně max. 2t výrobků

Výhled denně 3t výrobků

Směnnost

Investor uvažuje s jednosměnným provozem. Pouze udírny pojedou v prodloužené směně.

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Ve stávající části výroby bude místo chlazeného meziskladu /m.č.21/ umístěna chladírna naraženého zboží. Na chladírnu navazuje nový vestavěný vlastní prostor udíren /m.č.33/ a místnost s vyvíječem kouře a kompresorem tlakového vzduchu /m.č.34/. Dále je navržen prostor zchlazování uzenin /m.č.35/ s manipulační chodbou /m.č.36/ a chlazeným meziskladem /m.č.23+24/ ve stávajícím objektu. Mezistřešní prostor slouží pro vedení hlavních větví instalací a pro umístění nového rozvaděče elektro.

POPIS STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Bourací práce

V prostoru nové vestavby bude vybourána stávající podlaha a podkladní beton v tl. cca 25 cm. Budou demontovány stávající stěnové panely v novém chlazeném meziskladu tl. 6cm směrem do chodeb a nahrazeny panely tl. 80 až 100 mm. Směrem ke kanceláři bude případně panel přidán /musí být zajištěna parotěsnost/. Panel mezi m.č.23 a 24 bude odstraněn a bude zrušena vpust pro odtávání na této stěně. V místnosti bude zbroušena stávající podlaha a po její penetraci proveden nový povrch z polyuretanbetonu.

V m.č.21 bude proveden nový otvor směrem k udírnám. Dále bude přebroušena a přespádována stávající podlaha a proveden nový polyuretanbetonový povrch.

Mezi místností č.5 a 17 bude upraven otvor pro průjezd udírenského vozíku.

V místě přístřešku 37 pro agregát chlazení bude vybourán stávající povrch komunikace.

Výkopy, základy

Před zahájením vnějších výkopových prací je nutno vytyčit křižující inženýrské sítě /především dešťovou kanalizaci/ a případně upravit hloubku nové provozní kanalizace. Vnitřní výkopové práce budou provedeny od úrovně spodního líce podlahových konstrukcí na úroveň cca -0,25. Výkopové práce prováděny v zemině tř.3.

Provedeny budou výkopy pro základový pas na hl. cca 1,0m z betonu C20/25, XC2. Podkladní beton bude z betonu C12/15, XO. Vně objektu je výkop základových patek a bet. desku pro přístřešek chlazení. Přístřešek nutno odsouhlasit s dodavatelem chlazení.

Svislé a vodorovné konstrukce

Svislé a vodorovné konstrukce jsou navrženy ze sendvičových polyuretanových panelů bílých /dále „PUR“/ tl. 10 a 8cm. V prostoru nového chlazeného meziskladu je navržena výměna stávajících „PUR“ panelů tl. 6cm panely tl. 10cm. V případě přidávání nových panelů bez výměny /např. směrem ke kanceláři/ musí být zaručeno parotěsné provedení, aby nedocházelo ke vzniku plísní. Totéž se týká nového panelu směrem k mrazírně-bud' odvětrání mezery tl. 6cm mezi panely, nebo př. parotěsné provedení.

Provedení stropů provést tak, aby byly pochůzné pro člověka /údržbu rozvodů/. Strop před udírnami bude ze spodní strany v provedení nerez.

Podlahy

V provozních místnostech uvažována bezespárá průmyslová vodě nepropustná polyuretanbetonová podlaha s protiskluznou úpravou v tl. cca 9mm.

V místnosti chlazeného meziskladu bude zbroušena stávající podlaha a po její penetraci proveden nový povrch z polyuretanbetonu.

V m.č.21 bude proveden nový otvor směrem k udírnám. Dále bude přebroušena a přespádována stávající podlaha a proveden nový polyuretanbetonový povrch.

Skladba podlah bude provedena dle výkresů detailů podlah.

Zámečnické a klempířské výrobky

Výrobky jsou detailně popsány ve výpisu výrobků.

Vypracoval: Ing. Štasta



SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 01 - Přístavba udíren - stavební část		
Objekt	Název objektu		
	Přístavba udíren		
Stavba	Název stavby		
	Školní statek Humpolec - jatky		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel			
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			0,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 CZK

Popis :

Stavba :	Školní statek Humpolec - jatky	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Přístavba udíren	SO 01 - Přístavba udíren - stavební část	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	Typ dílu	Celkem
0 Poznámka	HSV	
1 Zemní práce	HSV	
2 Základy a zvláštní zakládání	HSV	
3 Svislé a kompletní konstrukce	HSV	
34 Stěny a příčky	HSV	
4 Vodorovné konstrukce	HSV	
5 Komunikace	HSV	
61 Úpravy povrchů vnitřní	HSV	
62 Úpravy povrchů vnější	HSV	
63 Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	
64 Výplně otvorů	HSV	
91 Doplnující práce na komunikaci	HSV	
94 Lešení a stavební výtahy	HSV	
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	
951 Práce HSV, PSV, montáže	HSV	
96 Bourání konstrukcí	HSV	
99 Staveništní přesun hmot	HSV	
991 Hodinové zúčtovací sazby	HSV	
711 Izolace proti vodě	PSV	
713 Izolace tepelné	PSV	
764 Konstrukce klempířské	PSV	
767 Konstrukce zámečnické	PSV	
777 Podlahy ze syntetických hmot	PSV	
781 Obklady keramické	PSV	
783 Nátěry	PSV	
784 Malby	PSV	
799 Požární ucpávky	PSV	
M21 Elektromontáže	MON	
M23 Montáže potrubí	MON	
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	MON	
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	
CELKEM OBJEKT		0,00

Soupis prací

S:	0350	Školní statek Humpolec - jatky
O:	01	Přístavba udíren*
R:	01	SO 01 - Přístavba udíren - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
1	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě. Tyto ceny jsou označeny velkým PC před číslem položky nebo koncovkou RG.				
Díl:	1	Zemní práce				0,00
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm přístřešek chlazení : 3,2*1,5 kanalizace venkovní a šachta : (4,6+1,8)*0,6+1,5*1,5	m2	10,89	4,80	0,00
3	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm přístřešek chlazení : 3,2*1,5 kanalizace venkovní a šachta : (4,6+1,8)*0,6+1,5*1,5	m2	10,89	4,80	0,00
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 patky : 0,6*0,6*0,8*2 venkovní kanalizace a šachta : (4,8+1,8)*0,6*0,8+1,3*1,3*0,8	m3	5,10	0,58	0,00
5	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 nový základ : (2,34+4,8+4,85+3,5)*0,3*0,8 prohloubení žlábků : 3,3*0,6*0,3	m3	4,31	3,72	0,00
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 5,096+4,32	m3	9,42	9,42	0,00
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Bez poplatku - uloženo na pozemku investora.	m3	9,42		0,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00
8	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 XC 2 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. nový základ : (2,34+4,8+4,85+3,5)*0,3*0,8*1,1 patky : 0,6*0,6*0,8*2*1,1	m3	4,72	4,09	0,00
9	274353121R00	Bednění kotev. otvorů pasů do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	1,00		0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
10	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi posunutí dveří : 2,5*0,5*0,3	m3	0,38	0,38	0,00
11	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně t dodávky profilu I č.16 2*1,8*0,0179*1,08		0,07	0,07	0,00
12	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi 1,8*0,14*2	m2	0,50	0,50	0,00
Díl:	34	Stěny a příčky				0,00
13	342172244R00	Mtž sendvič panelů k oc.prof.,stěna složitá,FH,tl.80 mm (1,5+3,4)*3,25	m2	15,93	15,93	0,00
14	342172245R00	Mtž sendvič panelů k oc.prof.,stěna složitá,FH,tl.100 mm nové příčky :	m2	206,83		0,00

		(6,6+4,5+1,4+1,6+6,6+4,5)*4,75 (5,+2,25*2+3,4+4,1*2+3,4)*3,25 doplnění, výměna : 1*7,5		119,70 79,63		
15	342172020RG1	Montáž panelu sendvič, strop, tl. do 10 cm 23,94+4,72+2,4+6,8	m2	7,50 37,86 37,86		0,00
16	28375510	Sendvičový vnitřní panel s jádrem PUR bílý tl. 80 mm - dodávka, výkaz výměr viz předcház. pol. 15,92*1,1	m2	17,51		0,00
17	28375511	Sendvičový vnitřní panel s jádrem PUR bílý tl. 100 mm - dodávka stěny : 206,82*1,05 strop : (2,4+6,8)*1,1	m2	227,28 217,16 10,12 31,53		0,00
18	28375514	Sendvičový vnitřní panel s jádrem PUR bílý/nerez tl. 100 mm - dodávka strop : (23,94+4,72)*1,1	m2	31,53 260,61		0,00
19	34217-2099RG1	Hygienické krycí lišty, spojovací a mont. materiál, dod+mont.zaoblení rohů,odstr.plechu v podlaže, řežání panelů,vrtání a řezání otvorů a průstupů,tmelení okolo závěsů apod. 15,92+206,83+37,86	m2	260,61		0,00
20	34217-2099RG2	Příplatek za parotěsné provedení podhledu v m.č.33,34 23,94+4,72	m2	28,66 28,66		0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00
21	413232221RT2	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm, s použitím suché maltové směsi přístěšek : 2	kus	2,00 2,00		0,00
Díl: 5		Komunikace				0,00
22	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem kanalizace venkovní a šachta : (4,6+1,8)*0,6*0,7+1,5*1,5*0,3	m3	3,36 3,36 6,09		0,00
23	572962112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm kanalizace venkovní a šachta : (4,6+1,8)*0,6+1,5*1,5	m2	6,09 6,09		0,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				0,00
24	612473182R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková na plynosilikátu možno udělat tenkovrstvou omítku + potažení perlinkou. dozdívka dveří : 2,5*1,5 ostatní : 1*7,5	m2	11,25 3,75 7,50 11,25		0,00
25	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmele přechody materiálů, kouře, rohy dozdívka dveří : 2,5*1,5 ostatní : 1*7,5	m2	7,50 11,25 3,75 7,50		0,00
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				0,00
26	622421143R00	Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 oprava okolo přístřešku chlazení : 4*0,5	m2	2,00 2,00		0,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
27	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20, XC 2 Včetně vytvoření dilatačních spár a jejich zatmělení.Zatmělení i možných thlín. podlaha A : (23,94+4,72+2,4+6,8)*0,11*1,1 žlábek : 3,5*0,6*0,11*1,1	m3	4,84 4,58 0,25		0,00

28	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 XC2 Včetně vytvoření dilatačních spár a jejich zatmělení tmelem odolným na tlak, mytí podlah. podlaha A : (23,94+4,72+2,4+6,8)*0,16*1,1 žlábek : 3,5*0,6*0,16*1,1 přístřešek : 3,0*1,4*0,17	m3	7,75	0,00
29	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,66	0,00
30	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,65	0,00
31	631319173R00	Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 12 cm, výkaz výměr viz předch.položka	m3	0,50	0,00
32	631319175R00	Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	4,83	0,00
33	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari dle Z/5,6 : 0,227+0,266	t	7,03	0,00
34	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující přístřešek : 3,0*1,4*0,15	m3	0,49	0,00
35	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm srovnání : podlaha A : (23,94+4,72+2,4+6,8)*1,1 žlábek : 3,5*0,6*1,1	m2	0,63	0,00
				43,96	
				41,65	
				2,31	
Díl:	64	Výplně otvorů			0,00
36	642942591R00	Příplatek za osazení horního vedení posuv. dveří	kus	2,00	0,00
37	64294-5599RG1	Osazení vrat,mrazitrens,dveří,nerez dveří,ocel,dveř, do PU panelu	kus	6,00	0,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci			0,00
38	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm kanalizace venkovní a šachta : (4,6+1,8)*2+1,5*4	m	18,80	0,00
				18,80	
Díl:	94	Lešení a stavební výtlahy			0,00
39	941956002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	25,10	0,00
		7,6+5,5+12,0		25,10	
40	941956003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	52,86	0,00
		23,94+4,72+2,4+6,8+15,0		52,86	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách			0,00
41	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	89,96	0,00
		7,6+5,5+12,0*2		37,10	
		23,94+4,72+2,4+6,8+15,0		52,86	
42	953981201R00	Chemické kotvy, beton, hl. 80 mm, M8, malta	kus	8,00	0,00
43	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta	kus	10,00	0,00
44	PC	Vybourání vpusť a zapravení otvoru v podlaze, po vpusť	kus	1,00	0,00
Díl:	951	Práce HSV, PSV, montáže			0,00
45	PC 01	Rezerva na detaily konstrukcí	kus	1,00	0,00
		Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, kde mohou během stavby vzniknout možné vícepráce spojené s odkrytím konstrukci nebo složitostí provádění, nacení každý účastník výběrového řízení tuto položku ve výši 65 000 Kč. Tyto náklady budou čerpány pouze se souhlasem investora a projektanta. Jsou zde také zahrnuty stavební přípomoci pro profese ZTI, EL. VZT, UT.			
Díl:	96	Bourání konstrukcí			0,00
46	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	10,99	0,00
		stávající podlahy vč.podkl.betonu : podlaha A : (23,94+4,72+2,4+6,8)*0,25*1,1 žlábek : 3,5*0,6*0,25*1,1		10,41	
				0,58	

47	970261250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm žlabek :	m	8,20		0,00
48	971033541R00	3,5*2+0,6*2 Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). posunutí dveří :	m3	8,20 0,45		0,00
49	973031324R00	0,6*2,5*0,3 Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). příštěšek : 2	kus	0,45 2,00		0,00
50	974031666R00	1,8*2 Vysekání rýh zeď cihelná vlah. nosníků 15 x 25 cm posunutí dveří :	m	3,60		0,00
51	962036124RG1	DMTZ příčky z PUR panelu tl. 80 mm včetně dveří a (4,1*2+3,2*2)*3,25 vyříznutí otvoru :	m2	3,60 50,39 47,45		0,00
Díl: 99		1,4*2,1 Slaveništní přesun hmot		2,94		0,00
52	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	63,80		0,00
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby				0,00
53	900 R00	Hzs - neznečištěné práce čl.17-1a, práce neposízlitélné ceníkem bourací práce : 1*15,0 stavební práce : 1*40,0	hodina	55,00 15,00 40,00		0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				0,00
54	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka dvouvrstvá zapravení,prostupy apod : 1*4,5	m2	4,50 43,96		0,00
55	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně, materiál ve specifikaci včetně svaření podlaha A : (23,94+4,72+2,4+6,8)*1,1 žlabek : 3,5*0,6*1,1 Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně nové příčky : (6,6+4,5+1,4+1,6+6,6+4,5)*0,3*2 (5,+2,25*2+3,4+4,1*2+3,4)*0,3*2	m2	41,65 2,31 29,82 15,12 14,70		0,00
56	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně výměr viz předch.položka 43,95*2	m2	29,82 87,90		0,00
57	711491171R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, výkaz výměr viz předch.položka	m2	87,90		0,00
58	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, výkaz výměr viz předch.položka	m2	43,95		0,00
59	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, výkaz výměr viz předch.položka	m2	29,82		0,00
60	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, výkaz výměr viz předch.položka	m2	29,82		0,00
61	112 39010	Ochranná geotextilie 300 g/m2 - dodávka (87,9+43,95)*1,15+29,82*2*1,2	M2	223,20		0,00
62	283 50221	Folie PVC protiradon tl. 2.0 mm - dodávka 43,95*1,15+29,8*1,2	M2	223,20 86,30 86,30 2,00		0,00
63	PC 02	Provedení detailu okolo prostupu izolačním pásem - komplet , provedení izolační manžetou a zatěsnění Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	kus	2,00		0,00
64	998711101R00		t	0,64		0,00
Díl: 713		Izolace tepelně				0,00
65	713191100RT9	Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	40,17		0,00

		podlaha A : (23,94+4,72+2,4+6,8) žlábek : 3,5*0,6*1,1 Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky nové příčky : (6,6+4,5+1,4+1,6+6,6+4,5)*2 (5,+2,25*2+3,4+4,1*2+3,4)*2 Izolace tepelná podlah lepená, jednotlivá podlaha A : (23,94+4,72+2,4+6,8) žlábek : 3,5*0,6*1,1 TUHÝ POLYURETAN TL 40 MM - dodávka 40,17*1,05 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	m	37,86 2,31 99,40 50,40 49,00 40,17		0,00
66	713191221R00					
67	713121111RG1		m2	37,86 2,31 42,18 42,18 0,60		0,00
68	283 19000		M2			0,00
69	998713101R00		t			0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00
70	764339210R00	Lemování z Pz, komínů na vinité krytině, v ploše oplech,kouřovodu K/2 : 2*0,5*7,0 Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm K/1 : 2 Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 75 mm K/1 : 1,5 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	m2	7,00 7,00 2,00 2,00 1,50 1,50 0,06		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00
74	767392112RT1	Montáž krytiny stech, tvar. plechem, šroubováním, včetně dodávky KOB 1004 tl.0,70 mm Včetně dodávky hliníkového tvarovaného plechu KOB tl. 0,70 mm příštěšek : 1,6*3,2 Dveře chladír. nerez.otevír. 140/210 cm, nerez zárubeň do PUR tl. 100 mm, dod + mont dle ozn.1 Všechny zámečnické výrobky jsou naceněny komplet vč.zasklení,kování,povrch. úpravy,samozavírače,osazení a obkladu ostění. U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku. Dod + mont + osazení v kompletní skladbě dle popisu daného výrobku.	m2	5,12		0,00
75	553 10100		kus	5,12 1,00		0,00
76	553 10200	Dveře chladír. nerez.otevír. 140/210 cm, nerez zárubeň do PUR tl. 100 mm, dod + mont dle ozn.2,3	kus	2,00		0,00
77	553 10300	Dveře nerez.otevír. 140/210 cm, nerez zárubeň do PUR tl. 100 mm, dod + mont dle ozn.4	kus	1,00		0,00
78	553 10400	Dveře nerez.otevír. 80/200 cm, nerez zárubeň do PUR tl. 100 mm, dod + mont dle ozn.5	kg	80,40		0,00
79	553 15100	Nerez ochrana ostění dveří, dod + mont + osazení dle ozn.Z/1 36,0+44,4	kg	80,40 168,00		0,00
80	553 15101	Ochrana ostění dveří - černá ocel, dod + mont + osazení dle ozn.Z/1	kg	14,20		0,00
81	553 15200	Nerez ochrana umyvadel, rozvaděčů apod., dod + mont + osazení dle ozn.Z/2	kg	182,00		0,00
82	553 15300	Nerez ochrana stěn, dod + mont + osazení dle ozn.Z/3	kg	58,60		0,00
83	553 15400	Ocelová kce, dod + mont + osazení dle Z/4 dle výpisu : 123,0 odpočet překladů : -64,4	kg	123,00 -64,40 174,00		0,00
84	553 15401	Ocelová kce žárově zinkovaná, dod + mont + osazení dle Z/4	kg	130,00		0,00
85	553 15700	Kotvení úhelník 60/180/4,0 mm - žár.pozink, dod + mont + osazení dle ozn.Z/7	kg	65,00		0,00
86	553 15801	Nerez plech tl. 1,0 mm, dod + mont + osazení dle ozn. Pomocné ocel,kce - dod + mont + osazení	kg	85,00		0,00
87	553 90000	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	4,65		0,00
88	998767101R00					

Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot			0,00
89	PC 777-02	Přebroušení stávajících podlah, penetrace a přespádování, hmotou kompatibilní s polyuretan.povrchem oprava podlah : 8,15+7,8+7,87+5,34	m2	29,16	0,00
90	PC 777-03	Polyuretanbetonová strukturovaná stěrka s protiskluzným, povrchem tl. 9 mm V ceně obsaženo: Polyuretanbetonová jednovrstvá protiskluzná stěrka se strukturovaným matným povrchem: - Příprava podkladu otryskáním, broušením apod. - Úprava pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin podkladu (injektáž a zatmelení) - Provedení kotvících drážek - Penetrační stěrka – záskrab (polyuretanbeton) - Nosná vrstva 9 mm Podlahovina má protiskluzný povrch, je hygienicky nezávadná (atest Listeria Monocytogenes), s vysokou chemickou, mechanickou a teplotní odolností. Odolnost teplotnímu šoku. Finální povrchová vrstva je beze spár, nepropustná, protiskluzná a bezprašná. Přesná specifikace viz TZ. podlaha A : 23,94+4,75+2,4+6,8 oprava podlah : 8,15+7,8+7,87+5,34	m2	67,05	0,00
91	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	1,68	0,00
Díl:	781	Obklady keramické			0,00
92	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm Součástí obkladu je i zkosení obkladu ve zděném rohu pod úhlem 45 st. dozdívka dveří : 2,5*1,5	m2	3,75	0,00
93	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně, výkaz výměr viz předch.položka	m2	3,75	0,00
94	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	3,75	0,00
95	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	2,50	0,00
96	299 91115	Ukončující lišta vni nerez - dodávka 2,5*1,1	m	2,75	0,00
97	597 64552	Obklad keramický vni dle investora - dodávka 3,75*1,1	M2	4,13	0,00
98	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,10	0,00
Díl:	783	Nátěry			0,00
99	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení. Barva vhodná pro potravinářské provozy. pomocné ocel.kce : 85,0*0,065	m2	5,53	0,00
100	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní Barva vhodná pro potravinářské provozy. černá ocel : (58,6+85,0+168,0)*0,065	m2	20,25	0,00
Díl:	784	Malby			0,00
101	784452951R00	Oprava, směs tekut. 2x, 2bar+strop, obrus míst. 3,8m malba vhodná pro potravinářský průmysl. oprava : 1*45,0	m2	45,00	0,00
Díl:	799	Požární ucpávky			0,00
102	PC 03	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1. Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami.	KUS	1,00	0,00
103	PC 05	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž	M	8,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			0,00
112	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	34,83	0,00
113	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	661,70	0,00
114	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	34,83	0,00
115	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	104,48	0,00

116	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě Včetně PUR panelů.	t	34,83	0,00
-----	--------------	---	---	-------	------