

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DDM_UO
Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	9. 4. 2021
Zadavatel:		IČ:	00279676
Město Ústí nad Orlicí		DIČ:	CZ00279676
Zhotovitel:		IČ:	25253361
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.		DIČ:	CZ25253361
Projektant:		IČ:	28223063
Bursík Holding a.s.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			82 467 606,49
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základ. přenesená 21,00%		82 467 606,49	0,00
sníž. přenesená 15,00%		0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	82 467 606,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DDM_UO

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Místo: Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		82 467 606,49	82 467 606,49	
00	ROZPOČET K SOD	75 305 000,00	75 305 000,00	STA
SO 011_1	Statika	30 470 651,90	30 470 651,90	Soupis
SO 011_2	Stavební	30 221 463,86	30 221 463,86	Soupis
SO 012	Vytápění	994 229,60	994 229,60	Soupis
SO 013_1	Vybavení tělocvičny	1 907 325,11	1 907 325,11	Soupis
SO 013_2	Vnitřní a vnější lezecká stěna	1 359 439,00	1 359 439,00	Soupis
SO 014	ZTI	993 286,92	993 286,92	Soupis
SO 015	VZT	3 590 596,63	3 590 596,63	Soupis
SO 016_1	Elektro-Silnoproud	3 011 999,19	3 011 999,19	Soupis
SO 016_2	Elektro-Slaboproud	1 403 133,55	1 403 133,55	Soupis
SO 018	Přípojka vody	142 392,00	142 392,00	Soupis
SO 019	Přípojka plynu	58 647,96	58 647,96	Soupis
SO 020	Kanalizace splašková	873 549,45	873 549,45	Soupis
SO 021	Kanalizace dešťová	278 284,83	278 284,83	Soupis
01	DODATEK č.1	495 133,55	495 133,55	STA
ZL01	Vytvoření příjezdové cesty na stavbu	356 893,88	356 893,88	Soupis
ZL02	Předvrtávání štětovnic	875 623,68	875 623,68	Soupis
ZL03	Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a piloty	655 305,12	655 305,12	Soupis
ZL04	Úprava pilotového založení	-364 357,55	-364 357,55	Soupis
ZL05	Monolity	-138 600,65	-138 600,65	Soupis
ZL06	Doplňky monolitických konstrukcí	373 744,81	373 744,81	Soupis
ZL07	Náhrada perimetru extrudovaným polystyrenem	50 188,54	50 188,54	Soupis
ZL08	Zemní práce	1 370 997,37	1 370 997,37	Soupis
ZL09	Úprava ocelové konstrukce	-2 836 608,27	-2 836 608,27	Soupis
ZL10	Pomocný střešní profil	-431 422,74	-431 422,74	Soupis
ZL11	Změna typu asfaltového pásu proti radonu	161 835,80	161 835,80	Soupis
ZL12	Překlady zdiva	49 868,52	49 868,52	Soupis
ZL13	PREFA	-73 474,02	-73 474,02	Soupis
ZL14	Monolitické schodiště amfiteátru	445 139,06	445 139,06	Soupis
02	DODATEK č.2	1 919 748,30	1 919 748,30	STA
ZL15	Záchytný systém proti pádu osob ze střechy	200 270,00	200 270,00	Soupis
ZL16	Zvětšení lezecké stěny	190 413,93	190 413,93	Soupis
ZL17	Fasáda - Hliníkové lamely v dekoru dřeva - skutečnost	809 701,49	809 701,49	Soupis
ZL18	Vnější hliníkové výplně	1 265 608,18	1 265 608,18	Soupis
ZL19	SO14 ZTI - přetrasování ležaté kanalizace	217 885,65	217 885,65	Soupis
ZL20	Odvětrání základové spáry	53 395,84	53 395,84	Soupis
ZL21	SO18 přípojka vody	-35 775,89	-35 775,89	Soupis
ZL22	SO19 přípojka plyn	-58 648,12	-58 648,12	Soupis
ZL23	SO20 kanalizace splašková	-770 237,21	-770 237,21	Soupis
ZL24	SO21 kanalizace dešťová	-191 337,39	-191 337,39	Soupis
ZL25	Dělicí stěna zkušebna	53 555,84	53 555,84	Soupis
ZL 26	Žaluzie + větrná automatika	67 064,74	67 064,74	Soupis
ZL 27	Vnitřní dveře	117 851,24	117 851,24	Soupis
03	DODATEK č.3	4 747 724,64	4 747 724,64	STA
ZL 28	Fasáda	243 146,19	243 146,19	Soupis
ZL 29	Kompletní střecha	980 756,08	980 756,08	Soupis
ZL 30	Akustické obklady stěn	125 365,68	125 365,68	Soupis
ZL 31	Skleněné zábradlí	52 666,38	52 666,38	Soupis
ZL 32	Prosklené stěny kolem tělocvičny	201 029,76	201 029,76	Soupis
ZL 33	Zásyp VZT kanálu a výtahové šachty	124 736,75	124 736,75	Soupis
ZL 34	Záměna potrubí ÚT	-48 790,80	-48 790,80	Soupis
ZL 35	Sportovní vybavení	86 722,21	86 722,21	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ZL 36	Prodloužení a změna trasy komínu	29 162,66	29 162,66	Soupis
ZL 37	SDK kastlíky a čela	91 027,20	91 027,20	Soupis
ZL 38	Elektro - videotelefon, audiokonzole, zásuvky, krabice	304 621,64	304 621,64	Soupis
ZL 39	Obklady a dlažby	461 392,10	461 392,10	Soupis
ZL 40	PVC podlahy	96 759,88	96 759,88	Soupis
ZL 41	Podlaha v tanečním sále	199 580,16	199 580,16	Soupis
ZL 42	Podlaha amfiteátru	84 729,69	84 729,69	Soupis
ZL 43	Tepelná izolace kanalizačního potrubí	17 999,97	17 999,97	Soupis
ZL 44	Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby	519 670,04	519 670,04	Soupis
ZL 45	Protipožární ochrana prostupů - ucpávky, manžety, tmely	141 600,00	141 600,00	Soupis
ZL 46	Zakrytí anglického dvorku	17 875,00	17 875,00	Soupis
ZL 47	Akustický obklad stěn sportovní plochy	622 423,60	622 423,60	Soupis
ZL 48	Vytápění - posun a záměna otopného tělesa ve Foyer	15 891,28	15 891,28	Soupis
ZL 49	Náhrada otopných těles konvektory	41 667,48	41 667,48	Soupis
ZL 50	Změna kročejové izolace P8	-2 822,81	-2 822,81	Soupis
ZL 51	Elektro - silnoproud a slaboproud	82 211,24	82 211,24	Soupis
ZL 52	SO14 ZTI	193 488,56	193 488,56	Soupis
ZL 53	Malby	25 282,70	25 282,70	Soupis
ZL 54	Hasicí přístroje a tabulky	39 532,00	39 532,00	Soupis

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O:	SO011	Stavební objekt
R:	statika	Statika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1		Zemní práce	2 187 497,11			
1	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na (2,45+0,6)*14,35*(1,89-0,9) 2,42*3,41*14,35/2 (10,36-7,568)*14,35*3,41 23,24*16,55*3,41 0,575*(15,24+2*0,575)*2,3*2/2 0,575*6,3*2,3*2/2 4,4*15,24*2,3 1,9*7,5*2,3	m3	1 767,73404	110,70	195 688,65
					43,32983	
					59,20954	
					136,62233	
					1 311,56102	
					21,67578	
					8,33175	
					154,22880	
					32,77500	
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1767,73400*0,1	m3	176,77340	29,13	5 149,70
					176,77340	
3	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním 1,6*1,6*0,7*22 1,6*4*0,35*0,7*22/2 0,35*0,35/2*0,7*22*4	m3	60,44500	448,63	27 117,29
					39,42400	
					17,24800	
					3,77300	
4	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 60,44500*0,1	m3	6,04450	29,13	176,09
					6,04450	
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 327,15032 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 60,44500	m3	387,59532	40,78	15 807,81
					327,15032	
					60,44500	
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2155,32936	m3	2 155,32936	41,94	90 395,07
					2 155,32936	
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2155,32936*10	m3	21 553,29360	9,32	200 922,57
					21 553,29360	
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 327,15032 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1767,73404 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 60,44500	m3	2 155,32936	40,78	87 903,63
					327,15032	
					1 767,73404	
					60,44500	
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 1,6*4*0,35*0,7*22/2 0,35*0,35/2*0,7*22*4 0,575*(15,24+2*0,575)*2,3*2/2 0,575*6,3*2,3*2/2 Mezisoučet 3,41*1,49*23,24 3,41*1,5*24,118 3,41*2*16,55 3,41*8,39*2,5 3,41*7,568*1,35 13,89*11,5*1,5 Mezisoučet	m3	751,30975	110,70	83 170,20
					17,24800	
					3,77300	
					21,67578	
					8,33175	
					51,02853	
					118,08012	
					123,36357	
					112,87100	
					71,52475	
					34,83929	
					239,60250	
					700,28122	

10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2155,32936	m3	2 155,32936	356,57	768 528,84
11	58344199R	štetkodrtí frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 751,30975*2,2	t	1 652,88145	431,15	712 637,26
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				9 590 242,54
12	224321431R00	Výplň pilot z vodostavebního betonu železového XA1, , bez suspenze 280*0,61*0,61*3,14	m3	327,15032	3 379,27	1 105 529,78
13	224361114R00	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R) 8ks dl.5m : 8*0,22 12ks dl.6 : 12*0,265 12ks dl.6 : 12*0,301 12ks dl.8 : 12*0,421	t	13,60400	34 375,35	467 642,25
14	231943213R00	Stěny beraněné z ocelových štetovnic z terénu, zaberanění, od 0 do 12 m (23,24+24,118+11,5+7,568+8,89+16,55)*10	m2	918,66000	291,74	268 011,19
15	264312211R00	Vrty pro piloty nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka 0 - 5 m, hornina třídy 3 8 ks dl.5 m : 5*8	m	40,00000	2 476,77	99 070,92
16	264312212R00	Vrty pro piloty nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 3 dl.6m : (12+12)*6 dl.8m : 12*8	m	240,00000	2 476,77	594 425,52
17	273323611RV1	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 bez dodávky a uložení výztuže základová deska -3,91 tl.400 mm : 0,4*(19,74*12,52+7,099*11,5+5,717*11,5) deska podlahy, plocha dle PD 731,5 m2 : 0,25*731,5	m3	340,68652	3 554,06	1 210 820,84
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, úroveň -6,21 : (13,24*2+2,4+4,3+1,9)*0,4 úroveň -3,91 : (19,74+21,12)*2*0,25	m2	34,46200	483,59	16 665,32
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 34,46200	m2	34,46200	110,70	3 814,95
20	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Deska podlahy : 10,08 základová deska : 20,12	t	30,20000	34 375,35	1 038 135,53
21	274313811R00	Beton základových pasů prostý třídy C 30/37 0,4*1*(0,65+4,3*2+5,04+6,54+5,15*4+5,04+4,3*3+5,04+5,15+5,5)	m3	30,02400	3 554,06	106 707,14
22	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, (0,65+4,3*2+5,04+6,54+5,15*4+5,04+4,3*3+5,04+5,15+5,5)*1*2	m2	150,12000	483,59	72 595,84
23	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 150,12000	m2	150,12000	110,70	16 618,33
24	275123902R00	Montáž základ.patek ze ŽB,v bud.do H 18 m,do 5 t	kus	23,00000	5 826,33	134 005,60
25	279323411RV1	vodostavební třídy C 25/30, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 0,3*3,41*(12,25*2+19,44*2+1*2) 0,3*3,41*(4,6+4,5*2+2*1) 0,4*1,9*(13,24*2+1,6+4,3)	m3	107,45134	3 437,53	369 367,73
26	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, 1,9*(13,24*2+4,3*2)*2 (4,6+4,5+4,7+2,14+4*1+2,46+1,93*2+2,09*2+8,18*2)*3,41 (19,44+20,97)*2*2*3,41	m2	844,08440	576,81	486 873,54
27	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 844,08440	m2	844,08440	134,01	113 112,03
28	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků základové stěny : 15,565 stěna v ose F : 1,7	t	17,26500	34 375,35	593 490,40
29	5931500	Základová patka- kalich 23*1,2*1,2*1	m3	33,12000	5 826,33	192 968,06
30	13442205R	štetovnice Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 918,66000*0,1555	t	142,85163	18 903,44	2 700 387,57

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			2 666 741,01	
31	331123902R00	Montáž sloupů ze ŽB do dutiny pat.,H do 18 m,3 t sloup součet dílů : 2*1+2*2+9*2+10*3+2*4+2*3+4*2 Mezisoučet	kus	76,00000	2 330,53	177 120,44
				76,00000		
				76,00000		
32	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, Stěny 1. a 2. NP v osách 1 a A : (17,75*3,3)*2*0,24 Atika : 201*0,6*0,15 šachta : (4,7*2+2,46+1,66*2+1,93+0,48)*(14,05+3,91)*0,24+(1,9+2,09)*(14,05+3,91)*0,15 šachta otvory : -1,09*2,14*5*0,24-1,84*3,16*3*0,24-1,45*3,16*3*0,24	m3	122,49047	3 554,06	435 338,66
				28,11600		
				18,09000		
				86,56900		
				-10,28453		
33	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění stěny 1a2 NP : 17,75*3,3*2*2 atika : 201*0,6*2	m2	475,50000	576,81	274 271,59
				234,30000		
				241,20000		
34	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 475,50000	m2	475,50000	134,01	63 719,66
				475,50000		
35	341351903R00	Bednění stěn a příček bednění otvoru plochy do 2,25 m2 svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění šachta otvory : 11 2	kus	13,00000	873,95	11 361,34
				11,00000		
				2,00000		
36	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. stěny v ose a, 1 : 3,018*2 výstuž šachty : 14,375	t	20,41100	34 375,35	701 635,24
				6,03600		
				14,37500		
37	593690010	Sloup železobetonový - Prefa sloup 2 ks : 0,3*0,3*4,85*2 sloup 2 ks : 0,3*0,3*8,25*2 sloup 9 ks : 0,4*0,4*8,25*9 sloup 10 ks : 0,4*0,4*9,8*10 sloup 2 ks : 0,4*0,4*12,16*2 sloup 2 ks : 0,4*0,4*8,5*2 sloup 4 ks : 0,4*0,4*6,95*4 Mezisoučet	m3	40,97720	24 484,20	1 003 294,08
				0,87300		
				1,48500		
				11,88000		
				15,68000		
				3,89120		
				2,72000		
				4,44800		
				40,97720		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			6 670 088,02	
38	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm 1+9+1	kus	11,00000	2 330,53	25 635,85
				11,00000	0,00	
39	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 1.PP : 12,25*19,44*0,25 1.NP : (33,54*(0,2+6,24+5,5*3+6,24+0,2))*0,25+1,4*0,1*0,25 1.NP odpočet : -23,6*16,1*0,25-5,1*(4,3+1,81)*0,25 2.NP : 4,74*33,54*0,25*2+6,35*19,9*0,25-1,5*5,1*0,25 strop nad šachtou : 6,6*4,84*0,25 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 790,00000*0,12	m3	415,09560	3 554,06	1 475 275,29
				59,53500	0,00	
				246,38630	0,00	
				-102,78025	0,00	
				109,16855	0,00	
				7,98600	0,00	
				94,80000	0,00	
40	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením 1.PP : 12,25*19,44 1.NP : 33,54*(0,2+6,24+5,5*3+6,24+0,2)+1,4*0,1 1.NP odpočet : -23,6*16,1-5,1*(4,3+1,81) 2.NP : 4,74*33,54*2+6,35*19,9-1,5*5,1 strop nad šachtou : 6,6*4,84	m2	1 281,18240	541,85	694 207,04
				238,14000		
				985,54520		
				-411,12100		
				436,67420		
				31,94400		
41	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1281,18240	m2	1 281,18240	134,01	171 685,61
				1 281,18240		
42	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením 1.PP : (12,25+19,44)*2 1.NP : 23,6*2+16,1*2+33,54*2+(0,2*26,24+5,5*3+6,24)*2+(4,39+1,81)*2 2.NP : 33,54*4,74*2+29,38+1,5*2+27,3*2+19,9 Střecha nad VZT : (6,6+4,84)*2	m	725,95520	524,37	380 668,93
				63,38000		
				214,85600		
				424,83920		
				22,88000		
43	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	725,95520	139,83	101 511,71

Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 725,95520

725,95520

44	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1281,18240	m2	1 281,18240	110,70	141 827,25
45	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1281,18240	m2	1 281,18240	93,22	119 433,47
46	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo strop 1.PP : 6,76 strop 1.NP : 18,485 strop 2.NP : 13,81 strop šachty : 0,965	t	40,02000	34 375,35	1 375 701,46
47	411361921RT9	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 790,00000*0,0036	t	2,84400	29 131,65	82 850,42
48	411364252RT2	Výztuž k přerušení tepelného mostu představených konstrukcí prvek k přerušení tepelného mostu pro balkóny snížené oproti stropní desce, stupeň únosnosti 60, výška prvku 160 - 250 mm, s požární odolností R120 usazení, srovnání polohy a zajištění prvku v poloze 1 a 2 NP : 14	kus	14,00000	4 020,17	56 282,35
49	413123912R00	Montáž plochých průvlaků, v budov.H do 18 m, 3 t průvlak 2ks : 2 průvlak 2ks : 2 průvlak 2ks : 2 Mezisoučet průvlak : 2+2+5+9+11+2+2+3 Mezisoučet průvlak : 5+9+11+2+1+3 Mezisoučet	kus	73,00000	2 330,53	170 128,84
50	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I, IE, U, UE nebo L 2,3*0,0613 2*0,08582	t	0,31263	110 700,28	34 608,23
51	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 Mezipatrové podesty. 2,46*1,07*0,24*2 2,46*1,31*0,24*2 2,46*1,5*0,24*1 2,46*1,23*0,24*1	m3	4,42210	4 602,80	20 354,05
52	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 2,46*1,07*2+2,46*1,31*2+2,46*1,5+2,46*1,23	m2	18,42540	757,42	13 955,82
53	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 18,42540	m2	18,42540	221,40	4 079,39
54	431351128R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 18,42540	m2	18,42540	757,42	13 955,82
55	431351129R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 18,42540	m2	18,42540	221,40	4 079,39
56	435121111R00	Montáž schodišťových ramen s podestou do 3 t viz. PD Statika : 2+4+4	kus	10,00000	2 330,53	23 305,32
57	13487115R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 0,31263*1,1	t	0,34389	110 700,28	38 068,72
58	27240080R	prvek zvukově izolační pro schodiště mezi podestou a stěnou; desky s příslušenstvím; l = 15 000 mm; tl. 15 mm; h 355 mm; obsahuje 15 desek 15x355x1000mm, 12,5m lepicí pásky, nůž a tužku	kus	1,00000	53 229,42	53 229,42
59	59340010	Průvlak Železobetonový 2ks : 0,3*0,4*5,1*2 2ks : 0,3*0,4*5,84*2 2ks : 0,3*0,4*5,95*2	m3	50,16000	25 321,77	1 270 140,01

Mezisoučet	4,05360
2 : 0,3*0,4*2,145*2	0,51480
2 : 0,3*0,4*3,225*2	0,77400
5 : 0,3*0,4*5,1*5	3,06000
9 : 0,3*0,4*5,84*9	6,30720
11 : 0,3*0,4*5,95*11	7,85400
2 : 0,3*0,4*6*2	1,44000
2 : 0,3*0,4*6,05*2	1,45200
3 : 0,3*0,4*7,43*3	2,67480
Mezisoučet	24,07680
5 : 0,3*0,4*5,1*5	3,06000
9 : 0,3*0,4*5,84*9	6,30720
11 : 0,3*0,4*5,95*11	7,85400
2 : 0,3*0,4*6*2	1,44000
1 : 0,3*0,4*6,05*1	0,72600
3 : 0,3*0,4*7,34*3	2,64240
Mezisoučet	22,02960

60	5937500	Železobetonové schodišťové rameno	ks	10,00000	39 269,47	392 694,66
				Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 10,00000		10,00000

61	59386763R	deska zákrytová tramvajových tratí mezi kolejové pásy; rozchod 1 435 mm; osová vzdál. 3 000 mm; železobeton; povrch hladký; l = 1 770 mm; š = 1 395 mm; h = 160,0 mm; beton C 35/45; XF4	kus	11,00000	2 913,17	32 044,82
Příklad typu desky. Přesné parametry viz PD						

Díl: 96	Bourání konstrukcí	10 254,34
----------------	---------------------------	------------------

62	961054113R00	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr přes 650 do 1250 mm betonových, 44 kusů : 44*0,1	m	4,40000	2 330,53	10 254,34
				4,40000		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	958 813,54
----------------	--------------------------------	-------------------

63	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m	t	5 789,76665	165,60	958 813,54
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou						

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	7 861 379,49
-----------------	------------------------------	---------------------

64	767392113R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přistřelením	m2	790,00000	116,53	92 056,02
65	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	95 625,00000	20,88	1 996 842,27
66	133500500	Dodávka oceli konstrukcí	t	105,18800	50 980,39	5 362 525,28
				105,188		105,18800

67	15484143R	profil ocelový trapézový 60/235; tl. 1,25 mm; výška vlny 61,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení	m2	813,70000	503,82	409 954,75
				Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 790,00000*1,03		813,70000

68	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1,17	1,17
----	--------------	---	---	---------	------	------

Díl: VN	Vedlejší náklady	500 000,00
----------------	-------------------------	-------------------

69	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500 000,00	500 000,00
----	----------	---------------------	--------	---------	------------	------------

Celkem						#####
---------------	--	--	--	--	--	--------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí
O:	SO011	Stavební objekt
R:	stavba	Stavební

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1		Zemní práce				356 306,32
1	1000000000	Rozchodníkový koberec	m2	331,68000	1 074,25	356 306,32

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				766 245,16
2	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	1 067,48520	17,48	18 658,56

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8
 odměřeno DWG : 963,37 963,37000
 11,2*3,78 42,33600
 0,566*11,2 6,33920
 šikmá část : 4,95*11,2 55,44000

3	273313711R00	Beton základových desek prostý třídy C 25/30	m3	213,49704	3 117,09	665 489,27
---	--------------	--	----	-----------	----------	------------

dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,
 Podkladní beton
 odměřeno DWG : 963,37*0,2 192,67400
 11,2*3,78*0,2 8,46720
 0,566*11,2*0,2 1,26784
 šikmá část : 4,95*11,2*0,2 11,08800
 Mezisoučet 213,49704

4	561262211R00	Zřízení podkl. ze zeminy stabiliz. cementem S I z materiálu nakupovaného (ve specifikaci), tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 067,48520	76,91	82 097,33
---	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

se zpracováním směsi v míchacím centru v obvodu staveniště, bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením směsi, zhutněním a ošetřením
 Je uvažováno se spotřebou 29,6 kg/m2. Přesnou spotřebu bude uvedena statikem při převzetí základové spáry.
 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1067,48520 1 067,48520

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 590 381,96
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	---------------------

5	311237133R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,98 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	493,22778	1 066,80	526 175,93
---	--------------	--	----	-----------	----------	------------

(8,175+0,15-
 0,4)*3,35+3,8*2,35+2,04*3,35+5,25*2,35+0,35*2*3,35+5*2,35+2,9*3,35+2,85*2,35
 1,2*3,35+5,5*3,35*3-
 3*0,4*3,35+5,2*2,35+0,55*3,35+4,3*2,35+1,8*3,35+(0,75+0,375)*3,35+7,4*0,9+(12,35-0,55-
 0,4*2)*3,35
 2,3*3,35+6,34*3,35*1,2*3,35 93,08578
 Mezisoučet 310,99478
 5,95*2,75+2*2,75+1,3*2,75+3,04*2,75+(0,45+0,35)*2,75+5,25*1,9+1,35*2,75+4,6*0,55+0,4*
 2,75+4,7*0,85+0,85*2,75 59,64750
 5,575*1,9+0,975*2,75+5,4*1+3,025*1+0,2*2,75+1,025*2,75+1,75*0,55+1,45*0,55+0,9*2,75
 +4,8*1,9+0,2*2,75 38,97250
 5,84*0,95+2,1*2,75+3*0,55+1,1*2,75+4*0,95+6,24*2,75*2+0,2*2,75+4,6*0,85+1,44*2,75+2,
 46*2,75 69,30300
 Mezisoučet 167,92300
 (5,95+2)*1,8 14,31000
 Mezisoučet 14,31000

6	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,541 W/m2.K	m2	13,94550	1 625,88	22 673,77
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------

1.np : 2,46*3,3 8,11800
 2.np : 1,85*3,15 5,82750

7	340239212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	43,95440	711,42	31 269,96
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

včetně pomocného pracovního lešení
 cihly tl. 20 cm
 šachta VZT : (1,84*3,34+1,45*3,34)*4 43,95440

8	342254611R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek porobetonových tloušťky 100 mm	m2	183,03275	741,47	135 713,38
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------

včetně pomocného lešení
 1. : 2,7*3,34 9,01800
 Mezisoučet 9,01800
 (3,025+2,97+2,25*2)*3,5 36,73250
 (2,15+2,25)*3,3 14,52000

		(2,6+1,6)*3,3			13,86000		
		(4,24*2+1*2+1,45*2)*3,3			44,15400		
		Mezisoučet			109,26650		
		(2,25+4,525+2,67)*3,15			29,75175		
		(0,56+0,9)*3,15			4,59900		
		(2,93+3,02)*3,15			18,74250		
		1,85*2*3,15			11,65500		
		Mezisoučet			64,74825		
9	342254811R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	798,81090	907,64	725 030,64	
		včetně pomocného lešení					
		(12,53-2*0,41-0,15*2)*3,04			34,68640		
		1,2*3,34			4,00800		
		(4,55+0,15+1,5)*3,34			20,70800		
		4,35*3,34			14,52900		
		5,4*3,34			18,03600		
		(3,5+0,15+6+0,05+2,85)*3,04-0,4*3,04-0,15*3,04			36,48000		
		Mezisoučet			128,44740		
		(33,96-2*0,61)*3,45+4,34*3,25+2,25*3,25+1,85*3,45			140,75300		
		4,34*3,25+7,4*3,45+5,7*3,25			58,16000		
		6,05*3,45+0,2*3,25			21,52250		
		6,16*3,55+6,16*3,25			41,88800		
		6,175*3,55+4,35*3,55			37,36375		
		Mezisoučet			299,68725		
		(0,1+5,575+1,375+5,4+4,8+1,55+0,5+3,025+1,025+1,75+0,4+1,45)*3,15			84,89250		
		(4,4+3,15+4,2+2,85+6,175)*3,15			65,44125		
		4,2*3,15+17,16*3,15			67,28400		
		5,69*2*3,15+3,7*3,15+1,55*3,15			52,38450		
		4,35*3,15*3			41,10750		
		18,91*3,15			59,56650		
		Mezisoučet			370,67625		
10	342254911R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	70,06310	1 402,43	98 258,78	
		včetně pomocného lešení					
		1.pp : 6,14*3,34			20,50760		
		1.np : 4,34*2,85+4,04*2,85			23,88300		
		2.np : 4*3,15+4,15*3,15			25,67250		
11	346275113R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	19,10400	728,63	13 919,73	
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		1,94*1,2+1,75*1,2+1,54*1,2+1,97*1,2+2,2*1,5+1,72*1,2+2*1,2+1,8*1,5			19,10400		
12	346275116R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	26,62500	1 402,43	37 339,77	
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		1.pp wc : 1,51*1,5			2,26500		
		1+2.np : 1,5+1,5+1,5+1,5+1,87*1,5+1,68*1,5+1*1,5+(2,02+2,47)*1,5			19,56000		
		0,85*1,5+0,85*1,5+1,5*1,5			4,80000		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				187 357,92	
13	602021181R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, akrylátová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm,	m2	65,00000	396,19	25 752,38	
		po jednotlivých vrstvách					
		amfiteátr					
14	602021187RW2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm,	m2	420,04280	355,60	149 369,00	
		po jednotlivých vrstvách					
		S1					
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 212,48030			212,48030		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 207,56250			207,56250		
15	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	420,04280	29,13	12 236,54	
		po jednotlivých vrstvách					
		S1					
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 212,48030			212,48030		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 207,56250			207,56250		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 012 531,89	
16	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	18,21670	326,27	5 943,64	
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
17	611425133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové	m2	348,86450	332,10	115 858,19	
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
		stěny : (6,15*2+2,46*2)*(3,34+3,3+2*3+3,5+4*0,4)+(1,94*2+1,655*2)*3,5			330,64780		

strop : 2,46*6,1+1,94*1,655

18,21670

ramena :

podesty :

18	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	2 546,93000	312,29	795 384,09
		1.01 : $(5,4^2+3,5^2)*3,34$		59,45200		
		1.02 : $(6^2+5,4+0,15^5)*3,34$		60,62100		
		1.03 : $(2,85^2+5,4)*3,34$		37,07400		
		1.04 : $(7,45^2+6,14^2)*3,34$		90,78120		
		1.05 : $(4^2+5,84^2)*3,34$		65,73120		
		1.06 : $(4,55^2+4,35^2)*3,34$		59,45200		
		1.07+1,11 : $(4,25^2+1,5^4)*1,34$		19,43000		
		1.08 : $(2,85+0,05+6+0,15+3,5)*3,34+(2,14^2+1,6^2)*3,34$		66,90020		
		1.09 : $(1,1^2+2,7^2)*1,34$		10,18400		
		Mezisoučet		469,62560		
		1.01 : $(1,75+7,4+6,05+0,15+1,35+7,1+2,25+2,25+3,95+0,3+18,4+4^2*0,15)*3,3$		172,09500		
		1.02 : $(2,29+2,15)^2*3,3$		29,30400		
		1.03 : $(6,05+2,29)^2*3,3$		55,04400		
		1.04 : $(1,5+6,175+0,1+0,45+1,84+2,41+1,99+1,655)*3,3+(0,15^2+0,4)*3,3^3$		60,12600		
		1.05 : $(25,16+1,7^2)*3,3$		94,24800		
		1.08 : $(2+3)^2*(3,3-2)$		13,00000		
		1.09 : $(1+2,25)^2*(3,3-2)$		8,45000		
		1.10 : $(1,9+2,25)^2*(3,3-2)$		10,79000		
		1.11 : $(2+3,025)^2*(3,3-2)$		13,06500		
		1.12 : $(1,92+2,25)^2*(3,3-2)$		10,84200		
		1.13 : $(1+2,25)^2*(3,3-2)$		8,45000		
		1.14 : $(8,175+6,16)^2*3,3$		94,61100		
		1.15 : $(6,16+4,26)^2*3,3$		68,77200		
		1.16 : $(7,624+4,24)^2*3,3$		78,30240		
		1.17 : $(6,175+4,24)^2*3,3$		68,73900		
		1.18 : $(5,85+7,25)^2*3,3$		86,46000		
		1.20 : $(2,55+1,7)^2*(3,3-2)$		5,52500		
		1.21 : $(2,85^2+1,5^2+4,395^2)*3,3$		57,71700		
		1.22 : $(3,25+4,24)^2*(3,3-2)$		19,47400		
		1.23 : $(2,7+4,24)^2*(3,3-2)$		18,04400		
		1.24 : $(0,9+1,45)^2*(3,3-2)$		6,11000		
		1.25 : $(3,25+4,24)^2*(3,3-2)$		19,47400		
		1.26 : $(2,86+4,24)^2*(3,3-2)$		18,46000		
		1.27 : $(0,9+1,45)^2*(3,3-2)$		6,11000		
		1.29 : $(2,5+1,6)^2*3,3$		27,06000		
		Mezisoučet		1 050,27240		
		2.23 : $(1,85+2,225)^2*(3-2)$		8,15000		
		2.24 : $(1,85+0,9)^2*(3-1)$		11,00000		
		2.21 : $(1,85+0,9)^2*(3-2)$		5,50000		
		2.20 : $(1,85+1,963)^2*(3-2)$		7,62600		
		2.22 : $(2,993+2,4)^2*(3-2)$		10,78600		
		2.19 : $(2,4+2,963)^2*(3-2)$		10,72600		
		2.18 : $(6,275+4,5)^2*3$		64,65000		
		2.17 : $(1,65+4,25)^2*3$		35,40000		
		2.15 : $(4,5+3,275)^2*3$		46,65000		
		2.14 : $(4,5+4,524)^3*2$		54,14400		
		2.13 : $(5,85+6)^2*3$		71,10000		
		2.25 : $(5,85+2,05)^2*3$		47,40000		
		2.12 : $(8,82+5,85)^2*3$		88,02000		
		2.02 : $(7,55+6,16)^2*2+(0,15^2*2)*3$		56,64000		
		2.11 : $(4,35+6,235)^2*3$		63,51000		
		2.10 : $(4,35+6,2)^2*3$		63,30000		
		2.07 : $(2+1,52)^2*(3-2)$		7,04000		
		2.04 : $(2+2,905)^2*(3-2)$		9,81000		
		2.08 : $(2+2,7)^2*(3-2)$		9,40000		
		2.06 : $(2,25+2,12)^2*(3-2)$		8,74000		
		2.05 : $(2,25+1,1)^2*(3-2)$		6,70000		
		2.09 : $(2,25+2,22)^2*(3-2)$		8,94000		
		2.01 :		331,80000		
		$(1,35+18,91+0,15+0,45+1,84+2,41+1,6+0,4+1,8+3,79+12,9+27,1+1,9+1,85+5,95+5,1^4+(1$				
		$0^*(0,4+2^0,15))+0,4^2)*3$				
		Mezisoučet		1 027,03200		

19	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	389,63500	244,71	95 345,97
v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového						
pod ker. obklad						
1.07+1.11 : (4,25*2+1,5*4)*2,17				31,46500		
1.09 : (1,1*2+2,7*2)*2,17				16,49200		
Mezisoučet				47,95700		
1.08 : (2+3)*2*2				20,00000		
1.09 : (1+2,25)*2*2				13,00000		
1.10 : (1,9+2,25)*2*2				16,60000		
1.11 : (2+3,025)*2*2				20,10000		
1.12 : (1,92+2,25)*2*2				16,68000		
1.13 : (1+2,25)*2*2				13,00000		
1.20 : (2,55+1,7)*2				8,50000		
1.22 : (3,25+4,24)*2*2				29,96000		
1.23 : (2,7+4,24)*2*2				27,76000		
1.24 : (0,9+1,45)*2*2				9,40000		
1.25 : (3,25+4,24)*2*2				29,96000		
1.26 : (2,86+4,24)*2*2				28,40000		
1.27 : (0,9+1,45)*2*2				9,40000		
Mezisoučet				242,76000		
2.23 : (1,85+2,225)*2*(3-2)				8,15000		
2.24 : (1,85+0,9)*2*(3-2)				5,50000		
2.21 : (1,85+0,9)*2*(3-2)				5,50000		
2.20 : (1,85+1,963)*2*(3-2)				7,62600		
2.22 : (2,993+2,4)*2*(3-2)				10,78600		
2.19 : (2,4+2,963)*2*(3-2)				10,72600		
2.07 : (2+1,52)*2*(3-2)				7,04000		
2.04 : (2+2,905)*2*(3-2)				9,81000		
2.08 : (2+2,7)*2*(3-2)				9,40000		
2.06 : (2,25+2,12)*2*(3-2)				8,74000		
2.05 : (2,25+1,1)*2*(3-2)				6,70000		
2.09 : (2,25+2,22)*2*(3-2)				8,94000		
Mezisoučet				98,91800		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			480 098,90	
20	622311835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	207,56250	1 281,79	266 052,09
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u						
Včetně rohových lišt na hranách budov.						
východ : (14,95-7,65)*5,26				38,39800		
západ : 6,75*(3,7+1,8)				37,12500		
(4,65-1,8)*4,55				12,96750		
(14,95-7,65)*6,92				50,51600		
-1,6*5,15				-8,24000		
jih : 5,26*(14,95-7,65)				38,39800		
sever : 5,26*(14,95-7,65)				38,39800		
21	622311153RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	212,48030	1 007,37	214 046,81
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení						
S1						
Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 212,48030				212,48030		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			1 292 756,72	
22	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	70,86360	4 311,48	305 527,31
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
197,81*0,06				11,86860		
Mezisoučet				11,86860		
1.28 : 411,97*0,06				24,71820		
1.14 : 50,19*0,06				3,01140		
Mezisoučet				27,72960		
503,01*0,06				30,18060		
Mezisoučet				30,18060		
18,08*0,06				1,08480		
Mezisoučet				1,08480		
23	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	70,86360	1,17	82,57
betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 70,86360				70,86360		

24	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 70,86360	m3	70,86360	1,17	82,57
				70,86360		
25	631345824R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 0,9 MPa 1.15 : 0,2*26,56 1.04 : 0,15*24,26 1.08-1.13 : 0,15*23,64 1.06 : 0,15*15,07 1.02 : 0,15*4,92 1.03 : 0,15*13,58 1.01 : 0,2*106,53 1.18 : 0,2*37,89 1.16 : 0,2*33,12 1.05 : 0,2*41,57 1.17 : 0,2*26,82 1.19 : 0,2*11,42 1.20 : 0,2*4,31 1.21 : 0,2*9,42 1.22-1.27 : 0,2*51,19	m3	81,98650	5 709,80	468 126,82
				5,31200		
				3,63900		
				3,54600		
				2,26050		
				0,73800		
				2,03700		
				21,30600		
				7,57800		
				6,62400		
				8,31400		
				5,36400		
				2,28400		
				0,86200		
				1,88400		
				10,23800		
26	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 70,8636/0,06*0,0023	t	2,71644	29 015,12	78 817,85
				2,71644		
27	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, S2 pro nasávkový substrát (19,7-2*0,25)*(27,15-12-0,4)*0,04 12*(19,7-5,71-9,75-0,2)*0,04	m3	13,26720	1 165,27	15 459,82
				11,32800		
				1,93920		
28	632419104R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 725,43000 Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 322,09000	m2	1 047,52000	299,47	313 704,35
				725,43000		
				322,09000		
29	632922953R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 10,25*9,75+1,6*5,71	m2	109,07350	582,63	63 549,82
				109,07350		
30	632922991R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových doplňkové práce čelní - zádržná lišta vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny (10,25+9,75+5,71)*2	m	51,42000	210,97	10 848,15
				51,42000		
31	58761550R	kamenivo z expandovaného jílů zrna uzavřená; frakce 4,0 až 8,0 mm; sypaná hmotnost 400 kg/m3 S2	kus	14,00000	1,17	16,31
32	592453331R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350*1,15	m2	125,43453	291,32	36 541,15
				125,43453		
Díl: 64		Výplně otvorů				289 200,39
33	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 16 cm	kus	6,00000	4 835,85	29 015,12
34	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 16 cm	kus	16,00000	4 835,85	77 373,67
35	642942111RU6	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 110 x 197 x 16 cm D8b : 1	kus	1,00000	4 835,85	4 835,85
				1,00000		
36	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do	kus	11,00000	1,17	12,82

D1a : 7 7,00000
D1b : 3 3,00000
D1c : 1 1,00000

37	642945112R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do D7 : 1	kus	1,00000	1,17	1,17
----	--------------	---	-----	---------	------	------

38	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 300 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 1.np : (5,2+4,3+4,875+7,34+12,35+5,1+3,8+5,25+5+2,85) 2.np : (5,575+5,4+1,55+3,025+1,75+1,45+4,8+5,84+3+4+4,68+4,6+2,8+1,55+5,25+4,6+4,7+19,9) 3.np. mezip. : (1,55+20,12+19,18+27,59+20,12+1,5) 3.np : 1,55	m	232,14500	503,32	116 843,56
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

39	5533300021R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	11,00000	5 068,91	55 757,98
----	-------------	--	-----	----------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 11,00000 11,00000

40	553330010	Zárubeň ocelová 2000x2500, EW30 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000	ks	1,00000	5 360,22	5 360,22
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy 390 956,87

41	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení 1.pp : 197,81 1.np : 896,46 2.np : 503,01	m2	1 597,28000	52,44	83 756,53
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

42	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1597,28000*3	m2	4 791,84000	50,51	242 056,37
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

43	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1597,28000	m2	1 597,28000	40,78	65 143,97
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 94 095,23

44	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1.pp : 197,81 1.np : 896,46 2.np : 503,01 3.np : 18,08	m2	1 615,36000	58,25	94 095,23
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 250 132,52

45	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou	t	1 303,18085	191,94	250 132,52
----	--------------	---	---	-------------	--------	------------

Díl: 711 Izolace proti vodě 484 017,40

46	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN odměřeno DWG : 963,37 11,2*3,78 0,566*11,2	m2	1 012,04520	17,48	17 689,53
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

47	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP šikmá část : 4,95*11,2 šachta -6,7m : 2,3*(4,3*2+13,24*2) 1.pp : (0,76+2,9+0,3+2,6)*(12,54-2*0,14+19,72-2*0,14)*2 1.np : 0,5*(29,8+33,96)*2	m2	615,78800	79,24	48 793,87
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

48	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1012,04520	m2	1 012,04520	75,74	76 654,63
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

49	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 615,78800	m2	615,78800	93,22	57 404,55
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

50	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky 1.26 : 10,58+3*0,9*2	m2	136,91000	23,31	3 190,73
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

1.23 : 102+3*0,9*2 107,40000
 2.20 : 2,97+0,9*2*2 6,57000
 2.23 : 3,36+0,9*2*2 6,96000

51	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	136,91000	466,11	63 814,63
				Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 136,91000		136,91000
52	62836109R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	1 790,61652	109,88	196 761,16
				Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1012,04520*1,1		1 113,24972
				Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 615,78800*1,1		677,36680
53	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	t	9,94890	1 980,95	19 708,30
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						

Díl: 712 Povlakové krytiny 858 481,98

54	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	777,62000	17,48	13 592,01
				Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 777,62000		777,62000
55	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	777,62000	99,05	77 021,41

S

Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 777,62000 777,62000

56	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	777,62000	104,87	81 552,08
S3+S5						
				Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350		109,07350
				Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 336,86650		336,86650
				Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 331,68000		331,68000

57	712391382RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 materiál o tl. 50 mm ve specifikaci	m2	336,86650	221,40	74 582,43
				2,48*(27,15+0,3+1,81)		72,56480
				3,94*(2,665+3,575+3*5,5+6,24)-1,5*4,5		107,43120
				(7,74-6,24)*4,29		6,43500
				6,1*4,34		26,47400
				2,48*3*6,35		47,24400
				5,71*10,45		59,66950
				Mezisoučet		319,81850
				0,2*(10,25+9,75+0,2)		4,04000
				0,2*(14,75+19,3+27,15+3,84)		13,00800

58	712491172RT1	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	1 446,16650	17,48	25 277,53
S5 a S3						
				Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350		109,07350
				Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 336,86650*2		673,73300
				Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 331,68000*2		663,36000

59	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií nopkovou střešní hydroizolační	m2	331,68000	46,61	15 459,82
S2						
				(19,7-2*0,25)*(27,15-12-0,4)		283,20000
				12*(19,7-5,71-9,75-0,2)		48,48000

60	28322139R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 500 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0	m2	816,50100	270,16	220 582,06
S						
				Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 777,62000*1,05		816,50100

61	28324253R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 8,00 mm; tloušťka materiálu 0,6 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 740 g/m2; HDPE; kaširování polyesterová textilie	m2	1 518,47483	73,70	111 916,27
S5 a S3						
				Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1446,16650*1,05		1 518,47483

62	58333663R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačírek	l	16 842,82500	2,62	44 159,34
S						
				336,8565*0,05*1000		16 842,82500

63	62842052R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	855,38200	140,71	120 357,27
S						
				Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 777,62000*1,1		855,38200

64	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	1 590,78315	46,51	73 980,59
S						
				Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1446,16650*1,1		1 590,78315

65	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,00000	1,17	1,17
50 m vodorovně						

Díl: 713 Izolace tepelné 1 477 612,82

66	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 171,49000	46,61	54 603,90
				1.pp : 197,81		197,81000

1.np : 896,46

896,46000

2.np : 77,22

77,22000

67	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu 2.np : 503,01-77,22	m2	425,79000	81,57	34 731,10
68	713131111R00	Montáž tepelné izolace stěn přibitím na dřevěnou konstrukci svislá atika + OK (19,7*2+27,15*2-6,92)*3,25	m2	282,03500	52,44	14 789,06
69	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením zateplení suterenu suterén : (4,3+13,24)*2*2,5 3,39*(12,54+19,72+12,53+8,24+2) sokl : ((29,8+33,96)*2-11,2)*0,75	m2	361,49170	195,10	70 527,21
70	713141322R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 331,68000	m2	440,75350	81,57	35 951,66
71	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy S5+S4 319,82 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350 17,08	m2	445,97350	104,87	46 771,00
72	713141221RP6	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu S4 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 331,68000	m2	440,75350	23,31	10 271,90
73	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie 1.pp : 197,81 1.np : 896,46 2.np : 503,01	m2	1 597,28000	8,16	13 028,79
74	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 197,81*0,14*1,015 Mezisoučet 1.02 : 4,92*0,1*1,015 1.03 : 13,58*0,1*1,015 1.06 : 15,07*0,1*1,015 1.11 : 5,85*0,1*1,015 1.12 : 3,95*0,1*1,015 1.13 : 2,06*0,1*1,015 1.08 : 5,83*0,1*1,015 1.09 : 2,05*0,1*1,015 1.10 : 3,9*0,1*1,015 Mezisoučet celkem plocha dle tab.-část haly : (896,46-5,4*(2,9+6+3,65))*0,14*1,015 odpočet 1.np 10 vm : -57,21*0,14*1,015 Mezisoučet	m3	143,54292	2 476,42	355 473,05
75	283758905R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkováný; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 2,940 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 sokl 87,27*1,01	m2	88,14270	238,88	21 055,49
76	283758907R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkováný; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 4,120 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 suterén 274,25*1,01	m2	276,99250	337,93	93 603,29
77	28375973R	deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK S3+S5 S3 : 17,048*0,25 S5 : 319,8185*0,35 S4 : 109,74*0,25	m3	143,63348	2 155,74	309 636,76
78	631401419R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; R = 3,560 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 282,03500	m2	282,03500	604,07	170 369,99

282,03500

79	63151435.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,850 m ² K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 440,75350*2,05	m ²	903,54468	121,65	109 919,62	
				903,54468			
80	63151436R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,150 m ² K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno část haly : 5,4*(2,9+6+3,65)*1,015 Mezisoučet celá plocha tab. : 503,01*1,015 Mezisoučet	m ²	579,34170	93,22	54 006,98	
				68,78655			
				68,78655			
				510,55515			
				510,55515			
81	63151437R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,450 m ² K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno 2.np : (503,01-77,22)*1,015	m ²	432,17685	116,53	50 360,10	
				432,17685			
82	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	18,60114	1 747,90	32 512,92	
Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				1 887 693,55	
83	71420000	POD 1 - Svěšený akustický podhled, např. Ecophon Advanatge A ekonomický rozebíratelný podhled 1.01 : 18,87 1.05 : 21,09 1.09 : 2,97 1.11 : 2,38 Mezisoučet 1.03 : 13,58 1.09 : 2,05 1.10 : 3,9 1.12 : 3,95 1.13 : 2,06 1.15 : 26,56 1.17 : 26,82 1.20 : 4,31 1.22 : 14,11 1.24 : 1,13 1.25 : 14,04 1.27 : 1,13 Mezisoučet 2.05 : 2,26 2.06 : 4,02 2.07 : 2,84 2.09 : 5,13 2.19 : 7,11 2.21 : 1,49 2.22 : 7,25 2.24 : 1,49 Mezisoučet	m ²	190,54000	827,34	157 641,15	
				18,87000			
				21,09000			
				2,97000			
				2,38000			
				45,31000			
				13,58000			
				2,05000			
				3,90000			
				3,95000			
				2,06000			
				26,56000			
				26,82000			
				4,31000			
				14,11000			
				1,13000			
				14,04000			
				1,13000			
				113,64000			
				2,26000			
				4,02000			
				2,84000			
				5,13000			
				7,11000			
				1,49000			
				7,25000			
				1,49000			
				31,59000			
84	71420001	POD 2- Svěšený akustický podhled, např. Ecophon Performance A C3- podhled do sprch na vlhkosti odolnější konstrukci rastru 1.07 : 3,55 Mezisoučet 1.08 : 5,83 1.11 : 5,85 1.23 : 10,2 1.26 : 10,58 Mezisoučet 2.04 : 5,81 2.08 : 5,2 2.20 : 2,97 2.23 : 3,36 Mezisoučet	m ²	53,35000	1 456,58	77 708,68	
				3,55000			
				3,55000			
				5,83000			
				5,85000			
				10,20000			
				10,58000			
				32,46000			
				5,81000			
				5,20000			
				2,97000			
				3,36000			
				17,34000			
85	71420002	POD 3- Svěšený akustický podhled, např. Ecophon Gedina A, možnost kombinace širokopás. a odrazivých kazet 1.06 : 19,57 1.08 : 22,66 Mezisoučet 1.01 : 106,53 1.02 : 4,92 1.04 : 24,26 1.05 : 41,57	m ²	754,36000	868,12	654 877,43	
				19,57000			
				22,66000			
				42,23000			
				106,53000			
				4,92000			
				24,26000			
				41,57000			

1.14 : 50,19	50,19000
1.16 : 33,12	33,12000
1.18 : 37,89	37,89000
Mezisoučet	298,48000
2.01 : 163,57	163,57000
2.02 : 39,86	39,86000
2.10 : 24,41	24,41000
2.11 : 27,08	27,08000
2.12 : 51,45	51,45000
2.13 : 35,07	35,07000
2.14 : 19,62	19,62000
2.15 : 14,15	14,15000
2.18 : 27,24	27,24000
2.25 : 11,2	11,20000
Mezisoučet	413,65000

86	71420003	POD 4- Svěšený akustický podhled, např. Ecophon Master A, akusticky výkonější alternativa	m2	46,03000	868,12	39 959,71
----	----------	---	----	----------	--------	-----------

1.02 : 30,66	30,66000
1.03 : 15,37	15,37000
Mezisoučet	46,03000

87	71420004	POD 5 Podhled z odolných panelů- např. Ecophon Super G	m2	411,98000	2 190,70	902 524,67
----	----------	--	----	-----------	----------	------------

1.28 sport. plocha : 411,98	411,98000
-----------------------------	-----------

88	998714202R00	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	54 981,91	54 981,91
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

Díl: 762	Konstrukce tesařské	239 496,60
-----------------	----------------------------	-------------------

89	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	385,66860	198,10	76 399,11
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

(27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,61*2	67,07260
(19,7+2*1,81+2*0,3)*1,61*2	77,02240
(27,15+2*0,3+1,81)*1,61*2	95,18320
(19,7+2*0,3+1,81*2)*3,06*2	146,39040

90	762361114RT3	Spádové klíny s dodávkou řeziva pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, hranolý 10/10 cm	m	637,44090	29,13	18 569,71
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

(27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*3	113,10690
(19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*3	129,88560
(27,15+2*0,3+1,81)*1,81*3	160,51080
(19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26*3	233,93760

91	60725039R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	412,66540	321,61	132 718,74
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 385,66860*1,07	412,66540
---	-----------

92	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	9,21291	1 281,79	11 809,04
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 764	Konstrukce klempířské	918 188,40
-----------------	------------------------------	-------------------

93	764211441R00	Krytiny z titaninkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ze svítků rš. 670 mm, tl. 0,7 mm, sklon do 30°	m2	234,89700	1 538,15	361 307,10
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

prvek K11 : 81,4*1,78	144,89200
prvek K14 : 3,83*23,5	90,00500

94	764233460R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 660 mm,	m	89,18000	1 080,74	96 380,18
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------

K10 : 89,18	89,18000
-------------	----------

95	764253414R00	Žlaby z titaninkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací nadřímsových, čtyřhranných uložených v lůžku, rš 800 mm	m	106,56000	873,95	93 128,06
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

prvek K12 : 106,56	106,56000
--------------------	-----------

96	764510420R00	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 160 mm	m	92,70000	554,67	51 417,60
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

prvek K1 : 2,5	2,50000
prvek K3 : 19,9	19,90000
prvek K4 : 68,75	68,75000
prvek K5 : 1,55	1,55000

97	764510450R00	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 330 mm	m	122,81000	788,89	96 882,98
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

prvek K2 : 122,81	122,81000
-------------------	-----------

98	764530430R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 400 mm včetně spojovacích prostředků. prvek K9 : 89,18	m	89,18000	658,43	58 719,11
99	764530440R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm včetně spojovacích prostředků. K8 : 24,16	m	24,16000	744,38	17 984,31
100	764530450R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 600 mm včetně spojovacích prostředků. K7 : 104,22	m	104,22000	876,96	91 396,35
101	764554403R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 120 mm 21	m	21,00000	932,21	19 576,47
102	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	7,18491	4 369,75	31 396,24
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						561 923,90
103	766414143R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 atika+žlab atika a žlab : (19,7*2+27,15*2-6,92)*(3,85+0,8)	m2	403,52700	223,73	90 281,53
104	766423343R00	Montáž obložení podhledů členitých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81 (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81 (27,15+2*0,3+1,81)*1,81 (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26	m2	212,48030	227,23	48 281,24
105	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*3 (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*3 (27,15+2*0,3+1,81)*1,81*3 (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26*3	m	637,44090	88,56	56 451,91
106	766601211R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, O1 až O32 : (1,2*2+1,25)*2+5,2+0,9*2+4,3+0,9*2+4,87+1,4*2+2*2+7,95+12,27+2*2+5,18+2,9*2+3,8+0,9*2+7,35+0,9*2+3,65+2,9*2+2,85+0,9*2+5,58+0,85*2+5,4+1,2*2+1,55+1,86*2+3,02+1,86*2+1,75+1,8*2+4,8+0,85*2+5,84+1,8*2+3+1,6*2+4+1,8*2+4,68+3,1*2+4,6+2*2+2,8+2,4*2+1,6+2,3*2 5,25+0,85*2+4,6+1,6*2+4,7+2*2+19,9+4,8*2+1,6+5,15*2+68,75+1,45*2+1,55+2,4*2	m	334,43000	75,74	25 330,50
107	766601229R00	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet O1 až O32 : (1,25*2+5,2+4,3+4,87+7,95+12,27+5,18+3,8+7,35+3,65+2,85+5,58+5,4+1,55+3,02+1,75+1,45+4,8+5,84+3+4,6+4,68+4,6+2,8+1,6+5,25+4,6+4,7+19,9+1,6+68,75+1,55)	m	216,34000	75,74	16 386,09
108	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	24,00000	591,37	14 192,94
109	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm D8b : 1	kus	1,00000	591,37	591,37
110	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,00000	591,37	6 505,10
111	7666614325R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.200 cm D7 : 2	kus	2,00000	2 945,04	5 890,07
112	60511100R	řezivo SM; tl = 33 až 100 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové 637,44*0,06*0,07	m3	2,67725	9 351,26	25 035,66
113	60725035R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 212,48030*1,07	m2	227,35392	302,97	68 881,23
114	61165300010	Dveře dvojkřídlové protipožární EW 30, DP3-C2, 2000/2500	ks	2,00000	32 021,64	64 043,28
115	611653503R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EW 30; DP3; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 1/3 D1a a D1b : 10	kus	10,00000	5 706,74	57 067,45
						10,00000

116	61165395R	dveře speciální protipožární, bezpečnostní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové, hladké; EI 30; EI 30 min; DP2; třída bezpečnosti 3; otevíravé; počet křídel 1; plné	kus	1,00000	5 706,74	5 706,74
		D1c : 1		1,00000		
117	61165401R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	6,00000	2 909,55	17 457,32
		D2 : 6		6,00000		
118	61165402R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	16,00000	2 909,55	46 552,85
		D1 : 16		16,00000		
119	61165405R	dveře vnitřní š = 1 250 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 2; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	1,00000	3 675,97	3 675,97
		D8b : 1		1,00000		
120	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,88011	1 631,37	9 592,65
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					13 063 689,86	
121	767162210R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	57,06000	326,27	18 617,22
		Prvek OS4				
122	767221220R00	Montáž zábradlí schodišťových z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	105,33000	407,84	42 958,12
		4 ks : 3,52*4		14,08000		
		6 ks : 3,86*6		23,16000		
		2 ks : 1,3*2		2,60000		
		Mezisoučet		39,84000		
		49,7		49,70000		
		Mezisoučet		49,70000		
		7,895*2		15,79000		
		Mezisoučet		15,79000		
123	767316521R00	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otvíráním, plochy do 0,5 m2	kus	1,00000	4 078,43	4 078,43
124	767427111R00	Provětrávané fasády včetně minerální tepelné izolace tl. 160 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů	m2	653,54975	6 786,51	4 435 321,61
		29,8*7,65		227,97000		
		-3,95*19,9		-78,60500		
		Mezisoučet		149,36500		
		(12,35+5,1+12,35)*7,65		227,97000		
		-(2,15*3,16+2,9*5,1+12,35*2+4,6*2+4,68*3,1+4*1,8+3*1,6+5,84*1,8)		-92,50400		
		Mezisoučet		135,46600		
		3,85*5,8		22,33000		
		7,65*(1,46+4,7+0,8+4,6+2,1+5,25+0,3)		146,95650		
		7,65*9,9		75,73500		
		-		-71,09500		
		(1,8*1,8+4,7*2+1,6*4,6+5,25*0,85+0,9*2,85+2,9*3,65+0,9*7,35+2,95*2,85+1,6*2,3+1,6*2,9+2,4*2,8+0,9*3,8)		173,92650		
		Mezisoučet		173,92650		
		7,65*(7,95+0,775+4,875+1,05+1,55+6,5+4,3+1,15+5,2+0,61)		259,79400		
		-		-65,00175		
		(7,95*2+4,875*1,4+1,55*2,8+4,3*0,9+5,2*0,9+4,8*0,85+1,8*1,45+1,8*1,75+3,025*1,8+1,55*1,86+5,4*1,2+5,575*0,85)		194,79225		
		Mezisoučet		194,79225		
125	767616111R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků ostatní oken z Al-profilů	m2	402,61000	116,53	46 914,78
		Prvek O1 až O32				
126	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	4,00000	1 165,27	4 661,06
		hliník				
		D6 : 1		1,00000		
		D8 : 1		1,00000		
		D8a : 1		1,00000		
		D18 : 1		1,00000		
127	767646523R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, výšky přes 2200 do 2400 mm, dvoukřídlových	kus	23,00000	1 165,27	26 801,12
		hliník				
		D3,D3a,D4,D4aD5,D5a,D5b,D9 :				
		D10,D11,D12,D13,D14,D15,D16,D17,D18,D19 : 23		23,00000		
128	767711140R00	Montáž výkladců zapuštěných pevných o ploše jednotlivě přes 16 m2	m2	103,53000	525,58	54 413,46
		OS2 4 kusy : 5,95*2,9*4		69,02000		
		OS3 2 kusy : 5,95*2,9*2		34,51000		
129	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva , s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů	m	4,75000	1 538,15	7 306,22
130	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	6 148,00000	39,27	241 428,68

pomocný střešní profil

131	767300100	Membránové zastřešení včetně uchycení	kompl	1,00000	513 183,17	513 183,17
132	767300110	Venkovní lávka dod. a mont., Prvek Z4	m	3,40000	11 652,66	39 619,05
133	767610001	Prvek O1, okno 1250x1200	ks	2,00000	19 990,98	39 981,95
134	767610002	Prvek O2, okno 2500*900	ks	1,00000	59 457,46	59 457,46
135	767610003	Prvek O3, okno 4400x900	ks	1,00000	60 460,29	60 460,29
136	767610004	Prvek O4, okno 4870x1400	ks	1,00000	46 973,64	46 973,64
137	767610005	Prvek O5, okno 7950x2000	ks	1,00000	96 702,72	96 702,72
138	767610006	Prvek O6, okno 12270x2000	ks	1,00000	208 241,69	208 241,69
139	767610007	Prvek O7, okno 5180x2900	ks	1,00000	108 896,00	108 896,00
140	767610008	Prvek O8, okno 3800x900	ks	1,00000	25 117,59	25 117,59
141	767610009	Prvek O9, okno 7350x900	ks	1,00000	81 538,44	81 538,44
142	767610011	Prvek O10, okno 3650x2900	ks	1,00000	139 346,39	139 346,39
143	767610012	Prvek O11, okno 2850x900	ks	1,00000	17 938,46	17 938,46
144	767610013	Prvek O12, okno 5580x850	ks	1,00000	53 721,65	53 721,65
145	767610014	Prvek O13, okno 5400x1200	ks	1,00000	86 346,40	86 346,40
146	767610015	Prvek O14, okno 1550x1860	ks	1,00000	20 103,44	20 103,44
147	767610016	Prvek O15, okno 3020x1860	ks	1,00000	52 034,65	52 034,65
148	767610017	Prvek O16, okno 1750x1800	ks	1,00000	38 847,91	38 847,91
149	767610018	Prvek O17, okno 1450x1800	ks	1,00000	18 238,37	18 238,37
150	767610019	Prvek O18, okno 4800x850	ks	1,00000	28 276,03	28 276,03
151	767610020	Prvek O19, okno 5840x1900	ks	1,00000	72 241,19	72 241,19
152	767610021	Prvek O20, okno 3000x1600	ks	1,00000	52 522,00	52 522,00
153	767610022	Prvek O21, okno 4000x1800	ks	1,00000	63 693,71	63 693,71
154	767610023	Prvek O22, okno 4680x3100	ks	1,00000	99 467,53	99 467,53
155	767610024	Prvek O23, okno 4600*2000	ks	1,00000	78 117,58	78 117,58
156	767610025	Prvek O24, okno 2800x2400	ks	1,00000	58 585,84	58 585,84
157	767610026	Prvek O25, okno 1600x2300	ks	1,00000	25 539,34	25 539,34
158	767610027	Prvek O26, okno 5250x850	ks	1,00000	56 252,15	56 252,15
159	767610028	Prvek O27, okno 4600x1600	ks	1,00000	74 040,66	74 040,66
160	767610029	Prvek O28, okno 4700x2000	ks	1,00000	125 016,24	125 016,24
161	767610030	Prvek O31, okno 68750x1450	ks	1,00000	654 247,60	654 247,60
162	767610031	Prvek O30, okno 1600x5150	ks	1,00000	86 046,49	86 046,49
163	767610032	Prvek O32, okno1550x2400	ks	1,00000	25 820,51	25 820,51
164	767610033	Prvek O29, okno19900x4800	ks	1,00000	1 048 256,36	1 048 256,36
165	767620001	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D3	ks	3,00000	148 106,30	444 318,91
166	767620002	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D3a	ks	1,00000	141 220,84	141 220,84
167	767620003	Dveře hliníkové dvoukřídlové 1650/2500, prvek D4	ks	1,00000	121 782,82	121 782,82
168	767620004	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500	ks	2,00000	148 104,74	296 209,49
169	767620005	Dveře hliníkové dvoukřídlové 1600/2500, prvek D5a	ks	1,00000	148 109,43	148 109,43
170	767620006	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D5b	ks	2,00000	154 993,34	309 986,67
171	767620007	Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D6	ks	1,00000	70 825,98	70 825,98
172	767620008	Dveře hliníkové jednokřídlové 1100/1970, prvek D8	ks	1,00000	46 158,26	46 158,26
173	767620009	Dveře hliníkové jednokřídlové 1100/1970, prvek D8a	ks	1,00000	78 567,45	78 567,45
174	767620010	Dveře hliníkové dvoukřídlové 1650/2500, prvek D9	ks	1,00000	115 128,53	115 128,53
175	767620011	Dveře hliníkové dvoukřídlové 1600/2500, prvek D10	ks	1,00000	109 711,38	109 711,38
176	767620012	Dveře hliníkové dvoukřídlové 1400/2500, prvek D11	ks	1,00000	45 989,56	45 989,56
177	767620013	Dveře hliníkové dvoukřídlové 1550/2900, prvek D12	ks	1,00000	71 275,85	71 275,85
178	767620014	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2150/2900, prvek D13	ks	1,00000	86 571,33	86 571,33
179	767620015	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2000/2500, prvek D14	ks	1,00000	108 774,16	108 774,16
180	767620016	Dveře hliníkové jednokřídlové 1100/2500, prvek D15	ks	1,00000	55 567,98	55 567,98
181	767620017	Dveře hliníkové jednokřídlové + fix 1550/2500, prvek D16	ks	1,00000	67 489,46	67 489,46
182	767620018	Dveře hliníkové jednokřídlové + fix 2900/2850, prvek D17	ks	1,00000	94 528,36	94 528,36
183	767620019	Dveře hliníkové jednokřídlové + fix 1550/1820, prvek D18	ks	1,00000	48 416,97	48 416,97
184	767620020	Dveře hliníkové jednokřídlové + fix 1600/2300, prvek D19	ks	1,00000	67 976,82	67 976,82
185	13483315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm	t	6,14800	30 902,86	189 990,76

pomocný střešní profil 2*U 200

116*0,053

6,14800

186	311863000	Dodávka Žebřík, prvek Z4	m	4,75000	4 486,27	21 309,80
187	553472000	Dodávka zámečnického uchycení, bez zasklení, prvek OS4	m	57,06000	4 894,12	279 258,34
188	5534720001	Dodávka zábradlí, prvek Z1	m	39,84000	3 635,63	144 843,50
189	5534720002	Dodávka zábradlí, prvek Z2	m	49,70000	3 635,63	180 690,82
190	5534720003	Dodávka zábradlí, prvek Z3	m	15,79000	3 635,63	57 406,60
191	553472001	Sanitární příčka, dodávka a montáž, prvek OS1	kompl	1,00000	45 882,35	45 882,35
192	55389111.AR	stěna kovová zasklená	m2	103,53000	4 057,37	420 059,77

Prvek OS 2 a OS 3, sklo bezpečnostní

Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 103,53000

103,53000

193	862885000	Požární světlík kopulový otvíravý, prvek OS5	kompl	1,00000	58 263,30	58 263,30
194	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1,17	1,17

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady				271 144,70	
-----------------	------------------------------------	--	--	--	-------------------	--

195	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	322,09000	23,31	7 506,41
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 322,09000

322,09000

196	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	322,09000	489,41	157 634,63
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

1.04 : 45,6

45,60000

0,00

1.05 : 21,09

21,09000

0,00

1.11 : 2,38

2,38000

0,00

1.07 : 3,53

3,53000

0,00

1.10 schody : 15,11

15,11000

0,00

1.09 : 2,97

2,97000

0,00

Mezisoučet

90,68000

0,00

1.01 : 4,92

4,92000

0,00

1.06 : 15,07

15,07000

0,00

1.08 : 5,83

5,83000

0,00

1.09 : 2,05

2,05000

0,00

1.10 : 3,9

3,90000

0,00

1.11 : 5,85

5,85000

0,00

1.12 : 3,95

3,95000

0,00

1.13 : 2,06

2,06000

0,00

1.14 : 11,42

11,42000

0,00

1.20 : 4,31

4,31000

0,00

1.21 : 9,42

9,42000

0,00

1.22 : 14,11

14,11000

0,00

1.23 : 10,2

10,20000

0,00

1.24 : 1,13

1,13000

0,00

1.25 : 14,04

14,04000

0,00

1.26 : 10,58

10,58000

0,00

1.27 : 1,13

1,13000

0,00

1.29 : 4

4,00000

0,00

Mezisoučet

123,97000

0,00

2.23 : 3,36

3,36000

0,00

2.24 : 1,49

1,49000

0,00

2.21 : 1,49

1,49000

0,00

2.20 : 2,97

2,97000

0,00

2.22 : 7,25

7,25000

0,00

2.19 : 7,11

7,11000

0,00

2.17 : 7,01

7,01000

0,00

2.16 : 18,41

18,41000

0,00

2.03 : 15,01

15,01000

0,00

2.07 : 2,84

2,84000

0,00

2.04 : 5,81

5,81000

0,00

2.08 : 5,2

5,20000

0,00

2.06 : 4,02

4,02000

0,00

2.05 : 2,26

2,26000

0,00

2.09 : 5,13

5,13000

0,00

Mezisoučet

89,36000

0,00

3.01 : 18,08

18,08000

0,00

Mezisoučet

18,08000

0,00

197	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	386,50800	233,05	90 076,93
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 322,09000*1,2

386,50800

0,00

198	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	9,11193	1 747,90	15 926,73
-----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 776	Podlahy povlakové				710 864,68	
-----------------	--------------------------	--	--	--	-------------------	--

199	776521200RV1	Lepení podlah z plastových dílců z vinylu, , tloušťky 2 mm	m2	725,43000	979,92	710 861,24
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

vč.soklu

1.01 : 18,87

18,87000

1.02 : 1,02

1,02000

1.03 : 15,37

15,37000

1.06 : 19,57

19,57000

Mezisoučet

54,83000

1.01 : 106,53	106,53000
1.03 : 13,58	13,58000
1.04 : 24,26	24,26000
1.05 : 41,57	41,57000
1.16 : 33,12	33,12000
1.18 : 37,89	37,89000
Mezisoučet	256,95000
2.18 : 27,24	27,24000
2.15 : 14,15	14,15000
2.14 : 19,62	19,62000
2.13 : 35,07	35,07000
2.25 : 11,2	11,20000
2.12 : 51,45	51,45000
2.02 : 39,86	39,86000
2.11 : 27,08	27,08000
2.10 : 24,41	24,41000
2.01 : 163,57	163,57000
Mezisoučet	413,65000

200	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	2,95250	1,17	3,44
-----	--------------	--	---	---------	------	------

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot	126 001,74
-----------------	-------------------------------------	-------------------

201	777155020R00	Podlahy lité polyuretanové protiskluzné dvouvrstvé s odolností proti otěru popřípadě s protiskluzovou úpravou nebo s dekorativním posypem. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a amfiteátr amfiteátr : 85,52	m2	85,52000	1 473,36	126 001,38
					85,52000	

202	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,30787	1,17	0,36
-----	--------------	--	---	---------	------	------

Díl: 781	Obklady keramické	443 223,48
-----------------	--------------------------	-------------------

203	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 389,63500	m2	389,63500	23,31	9 080,57
				389,63500	0,00	

204	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 389,63500	m2	389,63500	489,41	190 691,95
				389,63500	0,00	

205	597813746R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 389,63500*1,2	m2	467,56200	478,62	223 785,17
				467,56200	0,00	

206	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	11,25110	1 747,90	19 665,79
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

Díl: 784	Malby	164 411,54
-----------------	--------------	-------------------

207	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 2914,01120	m2	2 914,01120	13,98	40 747,18
				2 914,01120	0,00	

208	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2546,93000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 348,86450 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 18,21670	m2	2 914,01120	32,63	95 076,75
				2 546,93000	0,00	
				348,86450	0,00	
				18,21670	0,00	

209	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, , Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 2914,01120	m2	2 914,01120	9,32	27 164,79
				2 914,01120	0,00	

210	784390020R00	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 348,86450	m2	348,86450	4,08	1 422,82
				348,86450		

Díl: 786	Čalounické úpravy	352 862,38
-----------------	--------------------------	-------------------

211	786613100	Žaluzie předokenní, elektricky ovládaná	m2	165,32000	2 134,41	352 861,21
		O4 : 4,87*1,4		6,81800	0,00	
		O6 : 12,27*2		24,54000	0,00	
		O7 : 5,18*2,9		15,02200	0,00	
		O8 : 3,8*0,9		3,42000	0,00	
		O10 : 3,65*2,9		10,58500	0,00	
		O11 : 2,85*0,9		2,56500	0,00	
		O13 : 5,4*1,2		6,48000	0,00	
		O14 : 1,55*1,86		2,88300	0,00	
		O15 : 3,02*1,85		5,58700	0,00	
		O16 : 1,75*1,8		3,15000	0,00	
		O17 : 1,45*1,8		2,61000	0,00	
		O19 : 5,84*1,8		10,51200	0,00	
		O20 : 3*1,6		4,80000	0,00	
		O21 : 4*1,8		7,20000	0,00	
		O22 : 4,68*3,1		14,50800	0,00	
		O23 : 4,6*2		9,20000	0,00	
		O24 : 2,8*2,4		6,72000	0,00	

O27 : 4,6*1,6	7,36000	0,00
O28 : 4,7*2	9,40000	0,00
O30 : 1,6*5,15	8,24000	0,00
O32 : 1,55*2,4	3,72000	0,00

212	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1,17	1,17
-----	--------------	---	---	---------	------	------

Díl: 787		Zasklívání			561 843,00	
213	787292511R00	Zasklení schodišť. zábradlí sklem bezpečnostním tloušťky 8 mm, do profilového těsnění včetně pomocného lešení.	m2	57,06000	4 894,12	279 258,34

Prvek OS4
57,06*1

57,06000

214	63437140R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie ,4 mm; tl = 10,4 mm Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 57,06000	m2	57,06000	4 952,38	282 582,85
-----	-----------	--	----	----------	----------	------------

57,06000

215	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,55660	1,17	1,81
-----	--------------	--	---	---------	------	------

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			739 943,95	
216	47124700R	výtah osobní	kus	1,00000	739 943,95	739 943,95

Díl: VN		Vedlejší náklady			650 000,00	
217	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	650 000,00	650 000,00

Celkem					#####
---------------	--	--	--	--	--------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O:	SO012	Vytápění
R:	vytápění	Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 713		Izolace tepelné			35 234,39	
1	722181213RT4	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 12 mm	m	311,00000	36,55	11 366,61
2	722181213RT5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	135,00000	35,66	4 813,71
3	722181213RT6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	90,00000	39,22	3 530,06
4	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	71,00000	41,01	2 911,41
5	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	81,00000	43,68	3 538,08
6	722181213RU2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	115,00000	49,92	5 740,80
7	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	14,00000	73,99	1 035,84
8	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	7,00000	84,69	592,80
9	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	17,00000	96,27	1 636,66
10	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,03070	2 228,57	68,42
Díl: 731		Kotelny			229 395,34	
11	731249125R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 29 do 35 kW	soubor	2,00000	8 914,29	17 828,57
12	731412111R00	Odkouř. koax.svislé 60/100 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	2,00000	6 685,71	13 371,43
13	731412157R00	Prvek vyrovnávací teleskopický 60/100 mm	kus	2,00000	2 754,51	5 509,03
14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,14730	2 139,43	315,14
15	PK	Závěsný plynový kondenzační kotel s nerezovým výměníkem o modulovaném jmenovitém výkonu 5,8 - 30 kW, jmenovitá spotřeba zemního plynu 3,7 m3/h, třída NOx 5, emise NOx ve spalínách <35 mg/m3, hodnota CO ve spalínách <15 mg/m3, kotel vybaven pojistným ventilem o otevíracím přetlaku 0,3 MPa, tlakovou expanzní nádobou o objemu 10 l, přetlak vzdušiny 100 kPa, kotel vybaven oběhovým čerpadlem nastaveným na křivku odpovídající 1,29 m3/h při 4,3 kPa, max el. příkon 35 W, rozměry kotle VxŠxH 720x440x372 mm, hmotnost kotle 36,9 kg <i>CO ve spalínách <15 mg/m3, kotel vybaven pojistným ventilem o otevíracím přetlaku 0,3 MPa, tlakovou expanzní nádobou o objemu 10 l, přetlak</i>	ks	2,00000	96 185,14	192 370,28
16	MaR	Systém měření a regulace kaskády dvou kotlů, vč. čidel, propojení provede dodavatel elektro	soub	1,00000	0,89	0,89
Díl: 732		Strojovny			85 868,38	
17	732111125R00	Sdružený rozdělovač/sběrač pro 3 topné okruhy, průtok min. 3500 m3/h, těleso bude opatřeno 25-ti mm tepelnou izolací, rozdělovač/sběrač bude osazen na nosníky vetknuté do zdi	kus	1,00000	24 523,20	24 523,20
18	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	6,00000	98,06	588,34
19	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,00000	3 699,43	3 699,43
20	732331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb. 18 l	soubor	1,00000	4 659,50	4 659,50
21	732349101R00	Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00000	1 114,29	1 114,29
22	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních	soubor	3,00000	454,63	1 363,89
23	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,23470	891,43	209,22
24	AN	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (anuloid), anuloid navržen pro průtoky min. 3500 m3/h, anuloid opatřen 25-ti mm tepelné izolace, anuloid bude dodán vč. konzole pro ustavení na podlahu	ks	1,00000	5 660,57	5 660,57
25	OČ1	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN32, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 18,4 kPa při 1,61 m3/h <i>odpovídající pracovnímu bodu 18,4 kPa při 1,61 m3/h</i>	ks	1,00000	6 988,80	6 988,80
26	OČ2	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN32, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 13,5 kPa při 1,47 m3/h <i>odpovídající pracovnímu bodu 13,5 kPa při 1,47 m3/h</i>	ks	1,00000	6 988,80	6 988,80
27	OČ3	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN20, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 3,2 kPa při 0,44 m3/h <i>odpovídající pracovnímu bodu 3,2 kPa při 0,44 m3/h</i>	ks	1,00000	6 988,80	6 988,80
28	ZO	Zásobníkový nepřímotopný smaltovaný ohříváč TUV o objemu 300 l, bezúdržbová anoda, přestupní plocha 2,6 m2, PU izolace o tepelné ztrátě sáláním dle DIN 44532 Pv = 2,2 kWh/24h, dodávka ÚT	ks	1,00000	23 083,54	23 083,54
Díl: 733		Rozvod potrubí			307 237,44	
29	733163101R00	Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm	m	311,00000	244,25	75 962,19
30	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	135,00000	244,25	32 973,94
31	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	90,00000	282,58	25 432,46
32	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	85,00000	316,46	26 898,86
33	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	88,00000	516,14	45 420,07
34	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	132,00000	677,49	89 428,11
35	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	841,00000	12,48	10 495,68
36	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,86930	720,27	626,13
Díl: 734		Armatury			106 561,97	
37	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4	kus	1,00000	69,53	69,53
38	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1	kus	1,00000	78,45	78,45
39	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 1	kus	1,00000	300,41	300,41
40	734215132R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 10	kus	7,00000	179,18	1 254,24
41	734235222R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	6,00000	288,82	1 732,94
42	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	2,00000	424,32	848,64
43	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	6,00000	584,78	3 508,66
44	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00000	332,50	332,50
45	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	2,00000	461,76	923,52
46	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	2,00000	648,07	1 296,14

47	734255112R00	Ventil pojistný, DN 15 x 3,0 bar	kus	1,00000	347,66	347,66
48	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové DN15	kus	56,00000	574,97	32 198,40
49	734293272R00	Kohout kulový FILTR BALL DN 20	kus	1,00000	724,73	724,73
50	734293273R00	Kohout kulový FILTR BALL DN 25	kus	2,00000	1 215,91	2 431,82
51	734293274R00	Kohout kulový FILTR BALL DN 32	kus	2,00000	1 839,02	3 678,03
52	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	3,00000	226,42	679,27
53	734415113R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, DN 15	kus	6,00000	606,17	3 637,03
54	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa D 160	kus	1,00000	1 256,91	1 256,91
55	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03710	520,59	19,31
56	SV1	Směšovací třífcestný ventil DN25, kvs = 10 m3/h, lineární charakteristika, vč. třífázového servopohonu, napájení 230 V	ks	1,00000	5 838,86	5 838,86
57	VV1	Vyvažovací ventil DN20 s vypouštěním	ks	1,00000	1 919,25	1 919,25
58	55137306.AR	Hlavice termostatická, s pojistkou proti krádeži	kus	56,00000	738,10	41 333,76
59	VV1	Vyvažovací ventil DN25 s vypouštěním	ks	1,00000	2 151,91	2 151,91
Díl: 735 Otopná tělesa					229 932,08	
60	735157240R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 400	kus	11,00000	3 083,29	33 916,23
61	735157241R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 500	kus	3,00000	3 217,79	9 653,38
62	735157242R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 600	kus	4,00000	3 353,08	13 412,33
63	735157243R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 700	kus	3,00000	3 491,52	10 474,55
64	735157244R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 800	kus	6,00000	3 627,59	21 765,54
65	735157245R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 900	kus	9,00000	3 762,88	33 865,89
66	735157246R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1000	kus	3,00000	3 900,52	11 701,57
67	735157247R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1100	kus	1,00000	4 038,17	4 038,17
68	735157249R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1400	kus	2,00000	4 446,39	8 892,79
69	735157250R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1600	kus	2,00000	4 717,75	9 435,51
70	735157612R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/2000	kus	2,00000	6 356,15	12 712,30
71	735157613R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/2300	kus	1,00000	6 890,22	6 890,22
72	735157641R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 500	kus	1,00000	4 244,25	4 244,25
73	735157642R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 600	kus	1,00000	4 468,42	4 468,42
74	735157645R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 900	kus	2,00000	5 128,34	10 256,67
75	735157646R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1000	kus	1,00000	5 348,57	5 348,57
76	735157647R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1100	kus	1,00000	5 568,81	5 568,81
77	735157652R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/2000	kus	1,00000	7 557,22	7 557,22
78	735157684R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 800	kus	1,00000	6 352,21	6 352,21
79	735157689R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1400	kus	1,00000	8 519,17	8 519,17
80	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,56330	549,02	858,28
Celkem					994 229,60	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí
O:	SO013	Vybavení tělocvičny
R:	tělocvična	Vybavení tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						1 874 025,53
1	767995384	Záchytné síť 5x21 m do „C“ s ložiskovým jezdem síť oko 40x2mm bílá se spodní zátěží 200g/bm., ocelový „C“ profil je uchycen na vynášecích ocelových prvcích upevněných na průvlacích nad ochozy (16,1+25,2+12,3)*2,8 : 150,08	ks	150,08000	407,96	61 226,58
2	767995387	Předělovací opona kombinované s plachtovinou ve spodní části a síťovinou v části horní ovládaný, elektromechanicky rozměr opony 16,1x7,7 m, umístění konstrukce opony na vazník střechy k pomocná konstrukci 16,1*7,7 : 123,97	m2	123,97000	1 090,69	135 212,72
3	767995387R	Předělovací opona-pomocná konstrukce pro upevnění k vazníku 16,1 : 16,1	bm	16,10000	3 712,54	59 771,86
4	636624285	D+M trojitého pružného roštu - kompletní systém - viz. TZ + výkresy 411,97 : 411,97	m2	411,97000	449,79	185 301,10
5	636624288	Mezerovitý záklop s osovou vzdáleností 220mm (pro VLD podlahy) sp	m2	411,97000	250,53	103 211,75
6	636624286	D+M Podlaha sportovní palubová - velkoplošné lepené dílce sp	m2	411,97000	1 375,01	566 464,50
7	775413315	D+M soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného (provětrávací lišta ke sport. podlaze) (16,1+12,68-2*2)*1,2 : 29,736	m	29,73600	192,27	5 717,31
8	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	3 439,00000	5,83	20 036,75
9	783901201	Hrubé broušení dřevěných podlah před provedením nátěru sp	m2	411,97000	29,13	12 001,37
10	783901203	Jemné broušení dřevěných podlah před provedením nátěru sp	m2	411,97000	23,31	9 601,09
11	783901403	Vysátí dřevěných podlah před provedením nátěru sp	m2	411,97000	5,83	2 400,27
12	783943103	Napouštěcí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr dřevěných podlah sp	m2	411,97000	58,26	24 002,73
13	783947113	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr dřevěné podlahy sp	m2	411,97000	174,79	72 008,20
14	783998211	Příplatek k cenám lakovacího nátěru dřevěné podlahy za vodorovné značení šířky do 50 mm 101 volejbal 100*3 badminton 196 basketbal atyp. 60 pom.florbal	m	657,00000	69,92	45 934,79
15	797051301	Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky do 8 m-směr zvedání ke středu, hříště(dopředu), včetně elektromotoru, koncových spínačů a ovládací skříňky, bez elektro kabeláže , desek, košů a sítky 1 Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky do 8 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika, bez desky, koše, sítky a	ks	1,00000	122 702,52	122 702,52
16	797050003	Montáž a kompletace košíkové zvedané pod strop elektromotoricky včetně elektrovizize	jedn.	1,00000	11 745,88	11 745,88
17	797056003R	Konstrukce pro basketbal, otočná bez táhel, kovová jáklová, povrchová úprava komaxit dle RAL, bez, kotevních prvků, desky, koše a sítky, vysazení 1250-2500 mm-atyp.	ks	1,00000	13 007,52	13 007,52
18	797050002	Montáž a kompletace otočné košíkové	ks	1,00000	5 494,35	5 494,35
19	797056006	Konstrukce pro cvičný basketbal pro desku 1200 x 900 mm, pevná kovová jáklová, povrchová úprava, komaxit dle RAL, bez kotevních prvků, desky, koše a sítky, vysazení 300 mm	ks	4,00000	2 622,90	10 491,59
20	797050001	Montáž a kompletace cvičné konstrukce košíkové	kompl.	4,00000	1 666,45	6 665,79

21	797052001	Basketbalový koš standard, vnitřní, povrchová úprava komaxit, koš na basketbal pro vnitřní použití., Obroučka a vzpěry jsou vyrobeny z plně oceli	ks	6,00000	1 107,47	6 644,81
22	797051203	Basketbalová síť (síťka), 4 mm, PA	ks	6,00000	125,67	754,02
23	797051001	Basketbalová deska 1800x1050 mm, vnitřní, překližka	ks	2,00000	3 565,71	7 131,43
24	797051003	Basketbalová deska 1200x900 mm, vnitřní, překližka	ks	4,00000	2 661,70	10 646,80
25	7976700041	D+M Basketbal kce - přídavný mechanismus pro plynulou regulaci výšky	kpl.	4,00000	10 200,04	40 800,16
26	797101007	Branka na házenou D-S AL hliníková 3x2 m, pevný rám, vnitřní + kotvení, CERTIFIKÁT	ks	2,00000	11 856,00	23 712,00
27	797105001	Síť na házenou Standard, 3 mm, bílá, PP	ks	2,00000	984,60	1 969,20
28	797105002	Záclonka házené STANDARDNÍ, 3 mm, bílá, PP	ks	2,00000	449,91	899,82
29	797100002	Montáž a kompletece branky na házenou	kompl.	2,00000	1 146,86	2 293,72
30	797099003	Teleskopický mechanismus pro otáčení kruhů nebo výsvvného jednohrazdí ke stěně, Teleskopická vzpěra, se ovládá pomocí kovové tyče s hákem bez nutnosti použití lešení nebo výsvvného žebře	ks	2,00000	6 783,52	13 567,04
31	797098003	Výsvvné jednohrazdí k upevnění na sloup nebo stěnu, nerezová hrazdová žerď	ks	1,00000	17 887,90	17 887,90
32	797090002	Montáž a kompletece výsvvného jednohrazdí	ks	1,00000	4 717,23	4 717,23
33	797099001	Otočná konstrukce pro gymnastické kruhy	ks	1,00000	5 401,01	5 401,01
34	797099002	Gymnastické kruhy závěsné	ks	1,00000	14 430,93	14 430,93
35	797090001	Montáž a kompletece kruhů cívkových	ks	1,00000	6 890,22	6 890,22
36	797094006	Žebřiny do tělocvičny 300x100 cm, 17 příček, multiplex, součástí dodávky je ocelový „U“ nosník pro, upevnění žebřin	ks	5,00000	7 610,59	38 052,93
37	797090004	Montáž tělocvičné žebřiny včetně kotevních prvků	ks	5,00000	900,87	4 504,34
38	797091101	Konstrukce pro šplh, tvar U, pro šplhové tyče i lana	ks	1,00000	8 815,20	8 815,20
39	797091104	Lano na šplh dl. 5 m, materiál juta, délka 5 m, určeno pro šplh, prfíl 35 mm	ks	2,00000	788,65	1 577,30
40	797091103	Šplhová tyč 5 m, ocel s povrchovou úpravou	ks	2,00000	1 841,59	3 683,17
41	797090003	Montáž a kopmetace šplhových konstrukcí včetně příslušenství	kompl.	1,00000	4 302,98	4 302,98
42	797151004	Volejbalové sloupky do pouzder 102 mm, vnitřní, ocelové, pro vnitřní prostředí, povrchová úprava, komaxit-bílý, prfíl sloupek 102 mm, Sada obsahuje: 2 ks sloupek; objímku s kolovrátkem; 3 ks objímek s háčkem; objímku s kolečkem	sada	1,00000	6 374,80	6 374,80
43	797152003	Pouzdro na sloupky pr.102 - tenis, volejbal, plážový volejbal, nohejbal, povrchová úprava žárový, zinek, pr. 106	ks	2,00000	599,07	1 198,14
44	797150002	Montáž pouzder na volejbal, montáž ocelových pouzder na volejbal anebo tenis do předem připravených, betonových bloků	ks	2,00000	681,68	1 363,36
45	797157003	Volejbalová síť, černá, 2 mm s ocelovým lankem, oko 10 cm, horní okraj je oblemován polypropylenovým, bílým popruhem, hotová šíře lemování 5cm, v popruhu je protaženo ocelové lanko o délce 12,5m, součástí sítě jsou vytyčovací pásky šíře 5cm.	ks	3,00000	1 314,83	3 944,48
46	797157006	Volejbalové anténky - pár	pár	3,00000	308,55	925,65
47	797155002	Přenosný ocelový empire liga s nastavitelnou výškou. a schránkou zajištěnou proti otevření zámekem na, čipovou kartu	ks	1,00000	14 167,42	14 167,42
48	797150004	Dodávka a montáž krycích víček -přírub pro VLD a dřevěné sportovní podlahy	ks	2,00000	1 839,75	3 679,50
49	797180001	Dodávka a montáž - výsledková tabule-informační panel MULTISPORT-viz specifikace	ks	1,00000	82 750,79	82 750,79
50	797074007	Florbalová branka- certifikovaná IFF, 160x115 cm DLE PRAVIDEL IFF OD 2016	ks	2,00000	3 036,37	6 072,75
51	797073007	Florbalová síť 160x115, černá, 2 mm, PP	ks	2,00000	627,17	1 254,33
52	797073008	Florbalová záclonka 160x115 cm, 2 mm, PP	ks	2,00000	262,61	525,23
53	797021001	Mobilní badmintonové sloupky, Proti podření podlahy slouží pogumovaná kolečka. Stojany jsou včetně, závaží. Součástí není síť. hmotnost sady 110 kg	pár	3,00000	10 043,32	30 129,95
54	797022004	Síť na badminton standard	ks	3,00000	551,97	1 655,92
55	797180010	Stůl časoměřičů dle specifikace ,otvírání na čipovou kartu viz specifikace	soub.	1,00000	28 302,33	28 302,33
Díl: 2					33 299,58	
56	1	přeprava materiálů, likvidace odpadů, zařízení a provoz staveniště, provoz investora	-	1,00000	25 484,37	25 484,37
57	Pol2	Dokumentace skutečného provedení, Revize	jedn	1,00000	7 815,21	7 815,21
Celkem					1 907 325,11	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O:	SO013	Vybavení tělocvičny
R:	vn.stěna	Vnitřní a vnější lezecká stěny

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 359 439,00
1	766001010	Venkovní lezecká stěna	kompl	1,00000	695 547,31	695 547,31
		Specifikace dodávky dle technického popisu zadavatele v PD				
2	766001020	Vnitřní lezecká stěna se stropem	kompl	1,00000	663 891,69	663 891,69
Celkem						1 359 439,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O:	SO014	ZTI
R:	ZTI	ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 713		Izolace tepelné			31 405,92	
1	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	113,00000	28,53	3 223,41
2	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	54,00000	31,20	1 684,80
3	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	49,00000	32,98	1 616,16
4	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	37,00000	34,77	1 286,33
5	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	77,00000	49,92	3 843,84
6	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	65,00000	41,01	2 665,37
7	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	45,00000	43,68	1 965,60
8	722181213RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	12,00000	49,92	599,04
9	722181213RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	91,00000	56,16	5 110,56
10	722181213RW6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	122,00000	67,75	8 265,33
11	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	4,00000	84,69	338,74
12	722181215RW6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	5,00000	139,06	695,31
13	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,05000	2 228,57	111,43
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			261 947,17	
14	721177103R00	Potrubí kanalizační odhlučňené připojovací D 50 x 2,0 mm	m	75,00000	287,93	21 594,86
15	721177104R00	Potrubí kanalizační odhlučňené připojovací D 75 x 2,6 mm	m	165,00000	353,01	58 245,94
16	721177105R00	Potrubí kanalizační odhlučňené připojovací D 110 x 3,4 mm	m	40,00000	453,74	18 149,49
17	721177116R00	Potrubí kanalizační odhlučňené odpadní D 125 x 3,9 mm	m	12,00000	595,47	7 145,69
18	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	86,00000	374,40	32 198,40
19	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	21,00000	414,51	8 704,80
20	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	59,00000	436,80	25 771,20
21	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	27,00000	630,24	17 016,48
22	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	35,00000	56,16	1 965,60
23	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	14,00000	82,90	1 160,64
24	28654741R	Sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	2,00000	722,95	1 445,90
25	721234124RT1	Vtok střešní pro plochou střechu, bez živíč.pásu,záchytný koš,vyhřívavý D 75,110,125	kus	12,00000	4 769,14	57 229,71
26	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	2,00000	533,07	1 066,15
27	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	485,00000	20,50	9 943,89
28	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,88260	349,44	308,42
Díl: 722		Vnitřní vodovod			335 766,62	
29	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	113,00000	208,59	23 571,15
30	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	54,00000	254,95	13 767,22
31	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m	49,00000	302,19	14 807,52
32	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	37,00000	369,94	13 687,89
33	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm	m	77,00000	477,81	36 791,04
34	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m	65,00000	208,59	13 558,63
35	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	49,00000	254,95	12 492,48
36	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm	m	12,00000	302,19	3 626,33
37	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm	m	91,00000	369,94	33 664,80
38	722172335R00	Potrubí z PPR, teplá, D 50x8,3 mm	m	127,00000	477,81	60 681,32
39	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	532,00000	17,83	9 484,80
40	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	532,00000	12,48	6 639,36
41	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	1,00000	255,84	255,84
42	722237423R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	3,00000	287,93	863,79
43	722237426R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40	kus	5,00000	841,51	4 207,54
44	722237622R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00000	331,61	331,61
45	722237625R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	2,00000	815,66	1 631,31
46	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,00000	788,91	788,91
47	734255115R00	Ventil pojistný, DN 15 x 6,0 bar	kus	1,00000	397,58	397,58
48	722254221RT2	Hydrantový systém D25, box prosklený, průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	6,00000	9 636,34	57 818,05
49	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	85,00000	136,39	11 593,03
50	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00000	136,39	136,39
51	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	6,00000	136,39	818,33
52	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 40	kus	4,00000	179,18	716,71
53	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 20	soubor	1,00000	454,63	454,63
54	CC	Mokroběžné cirkulační čerpadlo DN25 s připojením na závit s EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu a s atestem na pitnou vodu, řízení čerpadla napojeno na nadřazenou regulaci vytápění nadřazenou regulaci vytápění	ks	1,00000	6 908,57	6 908,57
55	732331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb. 25 l, s atestem na pitnou vodu	soubor	1,00000	5 178,31	5 178,31
56	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,96540	301,30	893,48
Díl: 723		Vnitřní plynovod			19 231,71	
57	723163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	15,00000	570,51	8 557,71
58	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	2,00000	246,03	492,07
59	723234221RM1	Regulátor středotlaký, bez armatur, B 10	kus	1,00000	3 913,37	3 913,37
60	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 20	kus	2,00000	341,42	682,83
61	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	1,00000	1 163,31	1 163,31
62	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,00000	296,85	296,85
63	Revize	Revize plynovodu vč. tlakové zkoušky	soubor	1,00000	4 011,43	4 011,43
64	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,37770	302,19	114,14
Díl: 725		Zařizovací předměty			258 967,61	

65	725014121R00	Klozet závěsný, hlub. splach., bílý	soubor	9,00000	3 056,71	27 510,38
66	725016125R00	Urínál odsávací, ovládání autom, bílý	soubor	5,00000	10 282,63	51 413,14
67	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	3,00000	5 411,86	16 235,59
68	725017122R00	Umyvadlo na šrouby, bílé	soubor	21,00000	1 878,24	39 443,04
69	725017151R00	Umyvadlo invalidní, bílé	soubor	3,00000	2 412,21	7 236,62
70	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	4 982,19	9 964,39
71	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	2,00000	980,57	1 961,14
72	55147300R	Nádrž plastová se STOP funkcí	kus	2,00000	2 014,63	4 029,26
73	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	6,00000	1 533,26	9 199,54
74	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3,00000	0,00	0,00
75	55423008.AR	Mísa akrylátová sprchová	kus	6,00000	2 755,41	16 532,43
76	55230700R	Dřez nerez	kus	3,00000	0,00	0,00
77	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	56,00000	218,40	12 230,40
78	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, standardní	kus	24,00000	1 463,73	35 129,42
79	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	3,00000	0,00	0,00
80	725835111RT1	Baterie vanová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	soubor	2,00000	1 709,76	3 419,52
81	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	kus	6,00000	1 887,15	11 322,93
82	725860202R00	Sífon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	3,00000	0,00	0,00
83	725860213R00	Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	21,00000	106,97	2 246,40
84	725860212R00	Sífon umyvadlový pod omítku	kus	3,00000	2 192,91	6 578,74
85	725860300R00	Odtok srchový, odpad D 40/50 mm	kus	6,00000	585,67	3 514,01
86	725334301R00	Nálevka se sifonem PP, DN 32	kus	2,00000	351,22	702,45
87	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,85340	349,44	298,21
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				85 967,89
88	726211121R00	Modul-WC Kombifix, UP320, h 108 cm	soubor	12,00000	7 160,85	85 930,15
89	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,10800	349,44	37,74
Celkem						993 286,92

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O:	SO015	VZT
R:	VZT	Vzduchotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1 Ústí nad Orlicí DDM - vzduchotechnika 3 590 596,63

1	VJ1	Větrací jednotka učeбен o výkonu 4500 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 2,75 m/s, jednotka, vybavena rotačním hliníkovým rekuperátorem s frekvenčním měničem pro řízení otáček, účinnost rekuperátoru 82%, teplovodním dohřevem s dvouřadým hliníkovým výměníkem s připojením potrubím Cu, rozteč lamel 2,1 mm, teplotní spád	ks	1,00000	286 244,60	286 244,60
2	VJ2	Větrací jednotka učeбен o výkonu 4750 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 2,9 m/s, jednotka, vybavena rotačním hliníkovým rekuperátorem s frekvenčním měničem pro řízení otáček, účinnost rekuperátoru 82%, teplovodním dohřevem s jednořadým hliníkovým výměníkem s připojením potrubím Cu, rozteč lamel 2,1 mm, teplotní spád	ks	1,00000	251 504,34	251 504,34
3	VJ1MaR	Systém měření a regulace pro vzduchotechnickou jednotku VJ1	soub	1,00000	173 492,38	173 492,38
4	VJ2MaR	Systém měření a regulace pro vzduchotechnickou jednotku VJ2	soub	1,00000	157 078,38	157 078,38
5	PV1	Potrubní radiální ventilátor R100 mm o výkonu 100 m ³ /h	ks	1,00000	3 661,07	3 661,07
6	PV2	Potrubní radiální ventilátor R160 mm o výkonu 325 m ³ /h	ks	1,00000	4 204,27	4 204,27
7	PV3	Potrubní radiální ventilátor R160 mm o výkonu 350 m ³ /h	ks	1,00000	4 204,27	4 204,27
8	AV1	Nástěnný axiální ventilátor R200 mm o výkonu 250 m ³ /h	ks	1,00000	7 206,63	7 206,63
9	AV2	Potrubní axiální ventilátor R400 mm o výkonu 3000 m ³ /h pro větrání CHÚC o příkonu 0,5 kW	ks	1,00000	17 453,70	17 453,70
10	LV	Lokální radiální ventilátor o výkonu 50 m ³ /h s vestavěným doběhem, ventilátor opatřen zpětnou, klapkou, motor ventilátoru jednofázový asynchronní s kluznými ložisky s tukovou náplní po selou dobu životnosti, příkon ventilátoru 25 W	ks	5,00000	3 594,71	17 973,55
11	CHLe1	Venkovní kondenzační jednotka pro přímý výpar do vzduchotechnické jednotky, jednotka o akustickém výkonu 71 dB(A), rozměry jednotky 890x900x320 mm a hmotnost 68 kg, jmenovitý výkon jednotky 10 kW, příkon jednotky 3,2 kW 3x400 V, EER 3,3, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, použité chladivo R410	ks	2,00000	73 022,39	146 044,77
12	CHLe2	Venkovní kondenzační jednotka split systému, jednotka o akustickém výkonu 65 dB(A), rozměry jednotky, 890x900x320 mm a hmotnost 66 kg, jmenovitý výkon jednotky 7,1 kW, příkon jednotky 2,52 kW 230V, EER 3,82, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, použité chladivo R410	ks	1,00000	48 080,63	48 080,63
13	CHLi2	Vnitřní kazetová 4-cestná jednotka chlazení split systému o jmenovitém výkonu 7,1 kW využívající chladiva R410A	ks	1,00000	28 226,77	28 226,77
14	TH1	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 2 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s, absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	4,00000	12 089,29	48 357,14
15	TH2	Buňkový tlumič hluku 1000x600 mm dl. 2 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s, absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	2,00000	22 740,69	45 481,38
16	TH3	Kruhový tlumič hluku R100 mm dl. 600 mm, tloušťka izolace 50 mm	ks	1,00000	1 526,37	1 526,37
17	TH4	Kruhový tlumič hluku R160 mm dl. 600 mm, tloušťka izolace 50 mm	ks	2,00000	1 788,14	3 576,28
18	PK1	Požární čtyřhranná klapka 630x315 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem	ks	2,00000	11 331,02	22 662,03
19	PK2	Požární kruhová klapka 200x160 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem	ks	2,00000	10 416,67	20 833,34
20	PK3	Požární kruhová klapka 200x200 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem	ks	2,00000	10 416,67	20 833,34
21	PK4	Požární čtyřhranná klapka 560x225 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem	ks	2,00000	11 053,27	22 106,54
22	PK5	Požární kruhová klapka R200 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových, bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem zabraňuje šíření požáru a	ks	2,00000	10 179,48	20 358,96
23	RP100	Regulátor variabilního průtoku d100 mm (přívodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště	ks	2,00000	10 950,04	21 900,08
24	RP125	Regulátor variabilního průtoku d125 mm (přívodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště	ks	4,00000	11 111,03	44 444,13
25	RP160	Regulátor variabilního průtoku d160 mm (přívodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště	ks	10,00000	11 244,99	112 449,90
26	RP180	Regulátor variabilního průtoku d180 mm (přívodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště	ks	4,00000	11 682,50	46 730,00

27	RP200	Regulátor variabilního průtoku d200 mm (přivodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli,	ks	6,00000	12 020,46	72 122,79
variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště						
28	RP250	Regulátor variabilního průtoku d250 mm (přivodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli,	ks	4,00000	12 936,04	51 744,16
variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště						
29	001	Ocelové systémové konzole pro chladicí jednotky	ks	3,00000	9 197,54	27 592,62
30	002	Betonová dlaždice pro kotvení jednotek	ks	8,00000	693,13	5 545,07
31	003	DX-kit přímého výparu do VZDT jednotky řízený 0-10 V	ks	2,00000	9 582,21	19 164,41
32	004	Kabelový ovladač vnitřní jednotky	ks	1,00000	2 794,66	2 794,66
33	005	Řídicí jednotka požárních klapek se signalizací stavu klapky	ks	1,00000	33 373,66	33 373,66
34	006	Řídicí jednotka VAV systému pro ovládání a komunikaci variabilních regulátorů průtoku a komunikací, se vzduchotechnickou jednotku signálém 0-10V	ks	1,00000	53 565,48	53 565,48
35	007	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - přímé trouby	m2	724,00000	721,40	522 293,54
36	008	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky	m2	124,00000	937,70	116 274,43
37	009	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	77,00000	442,43	34 066,79
38	010	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d125 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	63,00000	444,88	28 027,68
39	011	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d160 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	95,00000	526,00	49 969,54
40	012	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d180 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	23,00000	530,91	12 210,95
41	013	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d200 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	52,00000	541,97	28 182,53
42	014	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d250 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	14,00000	610,79	8 551,11
43	015	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d315 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	7,00000	655,04	4 585,25
44	016	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d450 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	13,00000	1 007,75	13 100,72
45	017	Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d500 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	23,00000	1 102,38	25 354,69
46	018	Rastrová vyústka 200x200 mm s pevnými lamelami s rastrovým profilem 13x13 mm z eloxovaného hliníku, mřížka bez regulace osazená v podhledu bez napojení na potrubí	ks	31,00000	720,17	22 325,30
47	019	Talířový ventil kovový d100 mm	ks	16,00000	427,68	6 842,85
48	020	Talířový ventil kovový d125 mm	ks	1,00000	453,49	453,49
49	021	Talířový ventil kovový d160 mm	ks	10,00000	523,54	5 235,37
50	022	Vířivý anemostat 775x775 mm, nastavení lamel ovládáno servopohonem (letní/zimní provoz) čelní část, anemostatu z eloxovaného hliníku opatřená ochranným košem proti poškození, anemostat dodán vč.	ks	2,00000	28 374,24	56 748,49
plenumboxu						
51	023	Přivodní tryskový difuzor o připojovacím rozměru d125 mm s 16-ti nastavitelnými tryskami v úhlu 360°, s možností vysunutí čelní desky a vytvoření štěrbin po obvodu čelního panelu, difuzor dodán vč.	ks	5,00000	3 505,00	17 524,98
plenumboxu s regulační klapkou						
52	024	Přivodní tryskový difuzor o připojovacím rozměru d160 mm s 25-ti nastavitelnými tryskami v úhlu 360°, s možností vysunutí čelní desky a vytvoření štěrbin po obvodu čelního panelu, difuzor dodán vč.	ks	3,00000	3 647,56	10 942,67
plenumboxu s regulační klapkou						
53	025	Přivodní tryskový difuzor o připojovacím rozměru d200 mm s 36-ti nastavitelnými tryskami v úhlu 360°, s možností vysunutí čelní desky a vytvoření štěrbin po obvodu čelního panelu, difuzor dodán vč.	ks	19,00000	4 391,08	83 430,45
plenumboxu s regulační klapkou						
54	026	Přivodní tryskový difuzor o připojovacím rozměru d250 mm s 49-ti nastavitelnými tryskami v úhlu 360°, s možností vysunutí čelní desky a vytvoření štěrbin po obvodu čelního panelu, difuzor dodán vč.	ks	4,00000	5 300,51	21 202,03
plenumboxu s regulační klapkou						
55	027	Regulační klapka d100 mm	ks	1,00000	942,61	942,61
56	028	Regulační klapka d160 mm	ks	1,00000	984,40	984,40
57	029	Regulační klapka d180 mm	ks	2,00000	996,69	1 993,37
58	030	Regulační klapka d200 mm	ks	2,00000	1 015,12	2 030,24
59	031	Regulační klapka d450 mm	ks	2,00000	2 080,63	4 161,26
60	032	Zpětná klapka d100 mm	ks	2,00000	283,89	567,78
61	033	Zpětná klapka d160 mm	ks	2,00000	330,59	661,18
62	034	Výfuková hlavice d125 mm	ks	1,00000	2 601,71	2 601,71
63	035	Výfuková hlavice d200 mm	ks	1,00000	2 932,30	2 932,30
64	036	Fasádní protidešťová žaluzie d100 mm	ks	1,00000	550,57	550,57
65	037	Fasádní protidešťová gravitační žaluzie d200 mm	ks	1,00000	1 174,89	1 174,89
66	038	Ocelová pozinkovaná protidešťová žaluzie 500x710 mm	ks	1,00000	1 978,63	1 978,63
67	039	Ocelová pozinkovaná protidešťová žaluzie 710x1600 mm	ks	1,00000	3 878,60	3 878,60
68	040	Kouřové čidlo do potrubí	ks	1,00000	10 020,95	10 020,95
69	041	Ukončení potrubí sítím	m2	11,00000	852,90	9 381,89
70	042	Al hadice d100 mm	m	21,00000	154,85	3 251,83
71	043	Al hadice d125 mm	m	7,00000	162,22	1 135,56
72	044	Al hadice d160 mm	m	16,00000	169,60	2 713,55
73	045	Al hadice d200 mm	m	22,00000	178,20	3 920,38
74	046	Al hadice d250 mm	m	5,00000	196,63	983,17
75	047	Al hadice d100 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	m	4,00000	258,08	1 032,33
76	048	Al hadice d125 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	m	5,00000	298,14	1 345,71
77	049	Al hadice d160 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	m	17,00000	282,66	4 805,24
78	050	Al hadice d180 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	m	5,00000	298,64	1 493,19
79	051	Al hadice d200 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	m	10,00000	317,07	3 170,72
80	052	Al hadice d250 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	m	5,00000	357,63	1 788,14
81	053	Al hadice d450 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	m	3,00000	597,27	1 791,82

82	054	Požární izolace potrubí EIS60	m2	42,00000	951,22	39 951,05
83	055	Požární izolace potrubí EIS90	m2	6,00000	2 835,21	17 011,27
84	056	Lepená kaučuková izolace tl. 25 mm	m2	71,00000	1 387,50	98 512,26
85	057	Tepelná a hluková izolace minerální vatou tl. 60 mm	m2	179,00000	830,78	148 709,16
86	058	Oplechování izolace ve venkovním prostředí Pz plechem	m2	5,00000	1 495,65	7 478,23
87	059	Sdružené Cu potrubí chlazení d16/10 mm vč. kaučukové izolace tl. 9 mm a komunikačního vodiče	m	57,00000	947,53	54 009,13
88	060	Doplnění chladiva R410A dle požadavků výrobce	soub	1,00000	5 232,91	5 232,91
89	061	Čidlo CO2 se signálem 0-10 V	ks	17,00000	11 865,62	201 715,46
90	062	Čidlo vlhkosti se signálem 0-10 V	ks	4,00000	9 206,14	36 824,58
Celkem					3 590 596,63	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O:	SO016	Elektro-sílnoproud
R:	el.sil.	SO 016

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 1		Rozvaděče			229 205,16	
1	Pol_1	RH - viz. výkres rozvaděče, viz schéma rozvaděče	kpl	1,00000	49 349,02	49 349,02
2	Pol_2	R1PP - viz. výkres rozvaděče, viz schéma rozvaděče	kpl	1,00000	20 508,68	20 508,68
3	Pol_3	R1NP - viz. výkres rozvaděče, viz schéma rozvaděče	kpl	1,00000	83 214,45	83 214,45
4	Pol_4	R2NP - viz. výkres rozvaděče, viz schéma rozvaděče	kpl	1,00000	40 451,63	40 451,63
5	Pol_5	RE, modulová skříň pro nepřímé měření, hlavní jistič před elektroměrem 100A	kpl	1,00000	35 681,38	35 681,38
Díl: 2		UPS			108 444,33	
6	Pol_1	UPS 1000VA 3f, záloha 100% větrání CHÚC a světlíku na 15min.	kpl	1,00000	64 672,27	64 672,27
7	Pol_2	Instalace UPS - připojení, zprovoznění a zkoušky	kpl	1,00000	8 739,50	8 739,50
8	Pol_3	Doprava, stěhování na pozici	kpl	1,00000	2 621,85	2 621,85
9	Pol_4	Rozvaděč RPO - odjištění vývodů UPS ventilace CHÚC a světlíku, dodávkou UPS	kpl	1,00000	32 410,71	32 410,71
Díl: 3		Světidla a světelné zdroje			620 755,64	
10	Pol_1	L1 - LED panel svítidlo 52W, 5800lm, IP40	ks	80,00000	2 459,41	196 752,84
11	Pol_2	L2 - LED panel svítidlo 35W, 3000lm, IP44	ks	47,00000	1 361,50	63 990,35
12	Pol_3	L3 - LED panel svítidlo 27W, 2400lm, IP44	ks	40,00000	1 159,32	46 372,93
13	Pol_4	L4 - LED svítidlo 38W, 4400lm, IP40	ks	6,00000	1 673,79	10 042,73
14	Pol_5	L5 - LED svítidlo 40W, 5500lm, IP65	ks	18,00000	1 644,19	29 595,43
15	Pol_6	L6 - LED svítidlo 215W, 22700lm, IP65, DALI předřadník	ks	15,00000	11 416,11	171 241,67
16	Pol_7	L7 - LED svítidlo kulaté zapuštěné do podlahy, 150W	ks	4,00000	3 304,69	13 218,78
17	Pol_8	NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W	ks	12,00000	1 468,12	17 617,42
18	Pol_9	NO2 - Přisazené LED nouzové osvětlení 6W	ks	4,00000	2 848,61	11 394,44
19	Pol_10	Přisazené LED nouzové osvětlení 8W s piktogramem	ks	43,00000	1 014,71	43 632,69
20	Pol_11	Nastavení Dali systému osvětlení víceúčelové haly, nastavení systému del požadavků uživatele	kpl	1,00000	16 896,36	16 896,36
Díl: 4		Přístroje			226 917,74	
21	Pol_1	Spínač 230V/10A IP20, řazení 1, včetně krytu a rámečku	ks	33,00000	194,48	6 417,94
22	Pol_2	Spínač 230V/10A IP44, řazení 1, včetně krytu a rámečku	ks	1,00000	230,37	230,37
23	Pol_3	Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku	ks	4,00000	208,47	833,86
24	Pol_4	Spínač 230V/10A, řazení 5, včetně příslušenství	ks	13,00000	238,65	3 102,40
25	Pol_5	Spínač žaluziový s blokováním	ks	18,00000	317,88	5 721,92
26	Pol_6	Tlačítko řazení 1/0	ks	6,00000	184,35	1 106,07
27	Pol_7	Mini input unit pro systém DALI vstupní jednotka	ks	6,00000	2 898,48	17 390,90
28	Pol_8	Tlačítko TOTAL/CENTRAL STOP	ks	2,00000	962,51	1 925,02
29	Pol_9	Tlačítkový hlásič požárního odvětrání CHÚC A	ks	5,00000	962,51	4 812,55
30	Pol_10	Snímač pohybu 180°, releový výstup 6A/230V, IP20, na povrch, dosah 9m	ks	22,00000	360,88	7 939,42
31	Pol_11	Snímač pohybu 360°, releový výstup 6A/230V, IP20, na povrch, dosah 9m	ks	26,00000	442,92	11 515,86
32	Pol_12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	189,00000	255,19	48 231,53
33	Pol_13	Zásuvka 230V/16A, IP44, včetně krytu a rámečku	ks	1,00000	304,72	304,72
34	Pol_14	Zásuvka 230V/16A, USB nabíječka, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	15,00000	1 269,79	19 046,86
35	Pol_15	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně příslušenství, do podlahové krabice, červená, modul 45x45	ks	102,00000	200,31	20 431,54
36	Pol_16	Zásuvka 400V/16A, IP54 nástěnná	ks	3,00000	556,76	1 670,29
37	Pol_17	Podlahová krabice 8 modulů	ks	17,00000	2 408,95	40 952,23
38	Pol_18	Autonomní opticko-kouřový hlásič s reléovým výstupem	ks	1,00000	1 019,61	1 019,61
39	Pol_19	Zdroj 24V AC pro ovládání VZT	ks	4,00000	953,19	3 812,75
40	Pol_20	Universální krabice KU 68	ks	465,00000	65,49	30 451,90
Díl: 5		Kabelové trasy			387 430,22	
41	Pol_1	Žlab kabelový plechový perforovaný 200x50, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm	m	56,00000	497,22	27 844,27
42	Pol_2	Žlab kabelový plechový perforovaný 150x50, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm	m	60,00000	382,67	22 960,40
43	Pol_3	Žlab kabelový plechový perforovaný 100x50, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm	m	34,00000	382,67	13 010,89
44	Pol_4	Žlab kabelový plechový plný s vikem 100x50, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm	m	8,00000	512,48	4 099,87
45	Pol_5	Kabelový žlab požární 50x50 mm P45, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm	m	24,00000	507,24	12 173,77
46	Pol_6	Přichytka do stropu/stěny	ks	3 850,00000	14,92	57 424,31
47	Pol_7	Kabelová přichytka, rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P45R	ks	1 146,00000	51,27	58 757,38
48	Pol_8	Přichytka HLP	ks	1 140,00000	18,88	21 520,13
49	Pol_9	Přichytka 25	ks	830,00000	2,68	2 224,49
50	Pol_10	Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení	m	445,00000	262,18	116 672,26
51	Pol_11	Instalační trubka ohebná 25mm	m	900,00000	32,98	29 679,33
52	Pol_12	Chránička pr.40 mm	m	150,00000	54,42	8 162,69
53	Pol_13	Chránička pr.50 mm	m	140,00000	57,45	8 042,67
54	Pol_14	Výkopové práce, včetně pískového lože, uložení kabelu, výstražné folie a zasypání výkopu	m	12,00000	404,81	4 857,76
Díl: 6		Kabely a vodiče			603 994,93	
55	Pol_1	AHKE-R-J 4x95	m	97,00000	357,62	34 689,15
56	Pol_2	PRAFlaSafe-J 5x25	m	35,00000	445,71	15 600,00
57	Pol_3	PRAFlaSafe-J 5x16	m	41,00000	276,52	11 337,22
58	Pol_4	PRAFlaSafe-J 5x10	m	132,00000	183,65	24 241,26
59	Pol_5	PRAFlaSafe-J 5x6	m	194,00000	121,19	23 510,41
60	Pol_6	PRAFlaSafe-J 5x4	m	42,00000	90,54	3 802,73

61	Pol_7	PRAFlaSafe-J 5x2,5	m	325,00000	70,85	23 025,66
62	Pol_8	PRAFlaSafe-J 5x1,5	m	1 952,00000	57,56	112 365,21
63	Pol_11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	3 536,00000	52,55	185 829,17
64	Pol_12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	2 672,00000	46,26	123 609,56
65	Pol_15	PRAFlaSafe-O 2x1,5	m	234,00000	43,81	10 252,48
66	Pol_17	PRAFlaDur-O 3x1,5 P45R	m	122,00000	64,91	7 918,45
67	Pol_18	CYA 25 ZŽ	m	72,00000	86,81	6 250,49
68	Pol_19	CYA 16 ZŽ	m	42,00000	58,85	2 471,53
69	Pol_20	CYA 6 ZŽ	m	246,00000	36,71	9 029,65
70	Pol_21	CYA 2,5 ZŽ	m	321,00000	31,35	10 061,96
Díl: 7 Kabely a vodiče pro sportovní výstavbu						6 619,88
71	Pol_1	PRAFlaSafe-J 5x1,5	m	115,00000	57,56	6 619,88
Díl: 8 Kabely a vodiče pro TZB						185 220,20
72	Pol_1	PRAFlaSafe-J 5x1,5	m	162,00000	57,56	9 325,39
73	Pol_2	PRFlaGuard 2x2x0,8	m	312,00000	50,57	15 778,63
74	Pol_3	PRAFlaSafe-O 2x1,5	m	1 760,00000	43,81	77 112,65
75	Pol_4	PRAFlaSafe-O 4x1,5	m	78,00000	53,14	4 144,62
76	Pol_5	FTP kabel Cat. 5e, LSOH	m	2 358,00000	33,44	78 858,91
Díl: 9 Hromosvod a uzemnění						193 832,79
77	Pol_7	Vodič AlMgSi 8mm	m	686,00000	138,32	94 885,52
78	Pol_1	Ochranný úhelník FeZn včetně držáků	ks	11,00000	563,99	6 203,88
79	Pol_4	Pásek FeZn 30x4mm v zemi	m	357,00000	64,21	22 921,60
80	Pol_5	Drát FeZn 10mm	m	223,00000	72,60	16 188,92
81	Pol_6	Podpěra vedení na plochu střechu	ks	466,00000	21,21	9 882,85
82	Pol_7	Podpěra vedení do zdiva	ks	220,00000	17,60	3 871,01
83	Pol_8	Zkušební svorka SZ	ks	11,00000	133,77	1 471,50
84	Pol_9	Svorka SR3	ks	28,00000	107,55	3 011,51
85	Pol_10	Svorka SR2	ks	46,00000	110,00	5 060,05
86	Pol_11	Svorka univerzální SU (SS)	ks	154,00000	85,18	13 117,87
87	Pol_12	Svorka křížová SK	ks	55,00000	109,19	6 005,20
88	Pol_13	Svařovaný spoj + ochr.nátěr	ks	20,00000	60,13	1 202,55
89	Pol_14	Pomocný jímač	m	15,00000	131,79	1 976,87
90	Pol_15	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00000	791,33	791,33
91	Pol_16	Zemní svorka na potrubí včetně pásku Cu	kpl.	50,00000	144,84	7 242,13
Díl: 799 Ostatní						449 578,30
92	Pol_1	Protipožární ucpávky, nátěry	m2	5,00000	1 456,58	7 282,91
93	Pol_2	Zazdění (upevnění) rozvaděče	ks	5,00000	757,19	3 785,95
94	Pol_3	Prostupy konstrukcemi (sekání, vrtání, bourání)	kpl.	1,00000	5 243,70	5 243,70
95	Pol_6	Koordinace a součinnost s technologem	kpl.	1,00000	5 243,70	5 243,70
96	Pol_7	Pomocné práce	hod.	45,00000	407,84	18 352,94
97	Pol_8	Pomocný instalační materiál (sádra, svorky, příchytka, atd.)	kpl.	1,00000	131 403,56	131 403,56
98	Pol_9	HZS	kpl.	1,00000	130 509,80	130 509,80
99	Pol_10	Doprava, mechanizace	kpl.	1,00000	48 416,80	48 416,80
100	Pol_11	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	kpl.	1,00000	9 904,76	9 904,76
101	Pol_12	Projekt skutečného provedení	kpl.	1,00000	7 574,23	7 574,23
102	Pol_13	Ostatní režijní a vedlejší náklady	kpl.	1,00000	7 574,23	7 574,23
103	Pol_14	Realizační dokumentace	hod.	39,00000	407,84	15 905,88
104	Pol_15	Dokumentace skutečného provedení	hod.	66,00000	407,84	26 917,65
105	Pol_16	Revize elektroinstalací a rozvaděčů	kpl.	1,00000	14 565,83	14 565,83
106	Pol_17	Měření osvětlenosti	kpl.	1,00000	16 896,36	16 896,36
Celkem						3 011 999,19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O:	SO017	Elektro-slaboproud
R:	el.slab.	Elektro-slaboproud

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: Data 251 847,35

1	Pol_1	Datový rozvaděč - 19" datový rozvaděč, výška 42U, šíře 600mm, hloubka 600mm, vč. patch panelů 48port, a 24port, FO patch panelů 24port, vyvazovacích panelů, napájecího panelu, přepětových ochran, <i>ventilačních jednotek a termostatu, optických van, LC konektorů, datových konektorů RJ 45, perforovaných polic, montážních sad a příslušenství</i>	kpl	1,00000	21 571,58	21 571,58
2	Pol_5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	37,00000	210,74	7 797,32
3	Pol_3	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6 do podlahové krabice, modul 45mm	ks	17,00000	210,74	3 582,55
4	Pol_6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	108,00000	69,92	7 550,92
5	Pol_7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	6 486,00000	15,62	101 313,86
6	Pol_10	Přichytky kabelu do stropu	ks	2 200,00000	14,68	32 301,18
7	Pol_11	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení., komplet	m	420,00000	73,57	30 901,21
8	Pol_12	Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení., komplet	m	190,00000	75,32	14 310,11
9	Pol_13	Patch Cord Cat.5e 0,5m - 2m	ks	108,00000	24,12	2 605,07
10	Pol_15	Zapojení	kpl	1,00000	19 296,81	19 296,81
11	Pol_16	Oživení	kpl	1,00000	5 593,28	5 593,28
12	Pol_17	Školení obsluhy	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
13	Pol_18	Uživatelské manuály	kpl	1,00000	582,63	582,63
14	Pol_20	Popis prvků a tras	kpl	1,00000	1 352,87	1 352,87
15	Pol_21	Revize	kpl	1,00000	291,32	291,32

Díl: Jednotný č 145 200,60

16	Pol_1	Hlavní signální hodiny SAH 72 – DCF, včetně zdroje	ks	1,00000	18 258,55	18 258,55
17	Pol_2	Podružné hodiny pr. 28 cm	ks	18,00000	2 050,29	36 905,14
18	Pol_3	Podružné hodiny pr.40 cm	ks	14,00000	2 351,80	32 925,18
19	Pol_4	Konzole pro dvojitě hodiny pr. 40cm	ks	7,00000	723,63	5 065,41
20	Pol_5	Výkonný zvonek, U=18-30V	ks	8,00000	602,22	4 817,77
21	Pol_6	Kabel PRAFlaSafe 3x1,5	m	492,00000	38,34	18 864,80
22	Pol_7	Přichytky kabelu do stropu	ks	350,00000	14,68	5 138,82
23	Pol_8	Zapojení	kpl	1,00000	11 262,30	11 262,30
24	Pol_9	Oživení systému	kpl	1,00000	5 593,28	5 593,28
25	Pol_10	Naprogramování systému	kpl	1,00000	2 097,48	2 097,48
26	Pol_11	Revize	kpl	1,00000	291,32	291,32
27	Pol_12	Školení obsluhy	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
28	Pol_13	Uživatelské manuály	kpl	1,00000	582,63	582,63
29	Pol_14	Popis prvků a tras	kpl	1,00000	601,28	601,28

Díl: EZS 162 449,92

30	Pol_1	Ústředna EZS, napájecího zdroje, skříně oceloplechové, akumulátoru, GSM modulu	ks	1,00000	12 797,21	12 797,21
31	Pol_2	LAN modul	ks	1,00000	510,14	510,14
32	Pol_3	Pomocný zdroj 12V DC zálohovaný	ks	3,00000	6 108,36	18 325,09
33	Pol_4	Ovládací klávesnice EZS	ks	6,00000	2 015,30	12 091,80
34	Pol_5	Expander - 8vstupů/4výstupy	ks	5,00000	3 713,63	18 568,14
35	Pol_6	PIR detektor pohybu 180° nástěnný	ks	21,00000	525,53	11 036,19
36	Pol_7	Magnetický kontakt	ks	11,00000	230,08	2 530,90
37	Pol_8	Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky	ks	15,00000	374,75	5 621,24
38	Pol_9	Trubka PVC d=25mm vč. Přichytek a tvarovek	m	450,00000	57,33	25 800,30
39	Pol_11	Kabel FTP cat. 5e, LSOH	m	954,00000	24,94	23 795,16
40	Pol_12	Kabel PRAFlaSafe 2x1,5	m	220,00000	38,34	8 435,48
41	Pol_13	Přichytky kabelu do stropu	ks	650,00000	14,68	9 543,53
42	Pol_14	Oživení systému	kpl	1,00000	5 593,28	5 593,28
43	Pol_15	Naprogramování systému	kpl	1,00000	3 728,85	3 728,85
44	Pol_16	Revize	kpl	1,00000	291,32	291,32
45	Pol_17	Školení obsluhy	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
46	Pol_18	Uživatelské manuály	kpl	1,00000	582,63	582,63
47	Pol_19	Popis prvků a tras	kpl	1,00000	400,85	400,85
48	Pol_20	Zakončovací odpory	kpl	1,00000	1,17	1,17

Díl: Domácí tel 37 649,61

49	Pol_1	Řídicí jednotka domácího telefonu, digitální plně programovatelná, dvoudrátový systém, vč. Zdroje, boxu plechového	ks	1,00000	4 532,30	4 532,30
50	Pol_2	Vnitřní audio stanice	ks	4,00000	886,18	3 544,74
51	Pol_3	Vstupní audio komunikátor - tablo, audio modul, 4x tlačítko, rámeček, nerezové provedení antivandal	ks	1,00000	5 054,92	5 054,92
52	Pol_4	Kabel UTP cat. 5e, LSOH	m	296,00000	24,94	7 382,99
53	Pol_5	Přichytky kabelu do stropu	ks	150,00000	14,68	2 202,35
54	Pol_6	Zapojení	kpl	1,00000	8 389,92	8 389,92
55	Pol_7	Oživení	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
56	Pol_8	Revize	kpl	1,00000	291,32	291,32
57	Pol_9	Školení obsluhy	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
58	Pol_10	Uživatelské manuály	kpl	1,00000	582,63	582,63
59	Pol_11	Popis prvků a tras	kpl	1,00000	75,16	75,16

Díl: Přivolání 35 230,11

60	Pol_1	Ústředna přivolání pomoci vč. Zdroje	ks	1,00000	3 175,80	3 175,80
61	Pol_2	Volací tlačítko s táhlem a LED kontrolkou, vč. montážní krabice	ks	2,00000	447,71	895,43

62	Pol_3	Volací tlačítko s LED kontrolkou, vč. montážní krabice	ks	2,00000	634,11	1 268,23
63	Pol_4	Modul kontrolní s alarmem, vč. montážní krabice	ks	2,00000	763,03	1 526,06
64	Pol_5	Zařízení pro potvrzení volání, vč. montážní krabice	ks	2,00000	472,10	944,20
65	Pol_6	Kabel PRAFlaSafe 4x1	m	325,00000	44,44	14 443,11
66	Pol_7	Přichytky kabelu do stropu	ks	150,00000	14,68	2 202,35
67	Pol_8	Zapojení	kpl	1,00000	4 194,96	4 194,96
68	Pol_9	Oživení	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
69	Pol_10	Revize	kpl	1,00000	291,32	291,32
70	Pol_11	Školení obsluhy	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
71	Pol_12	Uživatelské manuály	kpl	1,00000	582,63	582,63
72	Pol_13	Popis prvků a tras	kpl	1,00000	112,74	112,74
Díl: Časomíra						363 475,88
73	Pol_1	Časomíra hlavní , ovládací pult, piezosířena - zobrazení skóre, hrací čas, perioda, sety, výsledky, setů, fauly, čísla hráčů, trestný čas, podání, držení míče, time out, číslo hráče, fauly a body u basketbalu, názvy týmů - výška číslic 30 cm - hrací čas, skóre, perioda, fauly, sety, 23 cm - čísla hráčů, trestný čas, výsledky setů (5 setů), 10,5	kpl	1,00000	276 386,54	276 386,54
74	Pol_3	Odpočít útočného času - výška číslic 30cm - útok, 16cm - hrací čas	ks	2,00000	13 708,77	27 417,55
75	Pol_4	Sestava sirén (2ks velmi hlasitých sirén, 2ks piezo)	kpl	1,00000	6 432,27	6 432,27
76	Pol_5	Šipka k basketbalu	ks	1,00000	2 144,09	2 144,09
77	Pol_6	Basketbalové světelné rámy	kpl	1,00000	12 328,51	12 328,51
78	Pol_7	Kabel FTP cat. 5e, LSOH	m	145,00000	24,94	3 616,67
79	Pol_8	Kabel SYKFY 15x2x0,5	m	45,00000	43,03	1 936,50
80	Pol_9	Přichytky kabelu do stropu	ks	300,00000	14,68	4 404,71
81	Pol_10	Zapojení	kpl	1,00000	19 482,54	19 482,54
82	Pol_11	Oživení systému	kpl	1,00000	5 593,28	5 593,28
83	Pol_12	Revize	kpl	1,00000	291,32	291,32
84	Pol_13	Školení obsluhy	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
85	Pol_14	Uživatelské manuály	kpl	1,00000	582,63	582,63
86	Pol_15	Popis prvků a tras	kpl	1,00000	62,63	62,63
Díl: Ozvučení v						77 276,54
87	Pol_1	JPA 1505 rozhlasová ústředna	ks	1,00000	20 456,44	20 456,44
88	Pol_2	RP 122 podhledový reproduktor bez transformátoru	ks	8,00000	1 452,84	11 622,68
89	Pol_3	MBD 830 bezdrátový mikrofon diverzifní ruční	ks	1,00000	5 253,56	5 253,56
90	Pol_4	BCW 1500A profesionální subwoofer aktivní	ks	1,00000	13 342,03	13 342,03
91	Pol_5	Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2	m	125,00000	50,71	6 338,46
92	Pol_6	Stíněný kabel profesionální 2 žíly	m	85,00000	46,95	3 990,43
93	Pol_7	Přichytky kabelu do stropu	ks	180,00000	14,68	2 642,82
94	Pol_8	Konektory	kpl	1,00000	33,50	33,50
95	Pol_9	Zapojení	kpl	1,00000	6 991,60	6 991,60
96	Pol_10	Oživení systému	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
97	Pol_11	Revize	kpl	1,00000	291,32	291,32
98	Pol_12	Školení obsluhy	kpl	1,00000	2 796,64	2 796,64
99	Pol_13	Uživatelské manuály	kpl	1,00000	582,63	582,63
100	Pol_14	Popis prvků a tras	kpl	1,00000	137,79	137,79
Díl: STA						48 233,17
101	Pol_1	Ústředna STA	ks	1,00000	14 245,38	14 245,38
102	Pol_2	Anténní sestava pro příjem pozemního a FM/AM signálu	ks	1,00000	1 730,42	1 730,42
103	Pol_3	Výložník pro uchyacení anténní sestavy	ks	1,00000	372,01	372,01
104	Pol_4	Zásuvka STA - TV/R/SAT povrchová montáž , bílá	ks	3,00000	313,17	939,50
105	Pol_5	Televize SMART LED, 146cm, 4K Ultra HD	ks	1,00000	13 220,47	13 220,47
106	Pol_6	Pojízdný stojan & držák na jednu obrazovku 37" - 70"	ks	1,00000	4 585,15	4 585,15
107	Pol_7	Kabel koaxiální 75 Ohm LSNH	m	182,00000	34,72	6 319,94
108	Pol_8	Kabel koaxiální 75 Ohm venkovní provedení	m	45,00000	34,72	1 562,62
109	Pol_9	Přichytky kabelu do stropu	ks	120,00000	14,68	1 761,88
110	Pol_10	Oživení systému	kpl	1,00000	1 747,90	1 747,90
111	Pol_11	Naprogramování systému	kpl	1,00000	1 747,90	1 747,90
Díl: Trasy						87 486,09
112	Pol_1	Kabelový žlab 200x50 mm, včetně zavěšení a příslušenství	m	36,00000	338,89	12 200,20
113	Pol_2	Kabelový žlab 150x50 mm, včetně zavěšení a příslušenství	m	28,00000	316,38	8 858,68
114	Pol_3	Kabelový žlab 100x50 mm, včetně zavěšení a příslušenství	m	96,00000	287,30	27 581,01
115	Pol_4	Chránička pr. 16 mm	m	270,00000	44,40	11 987,76
116	Pol_5	Chránička pr. 50 mm	m	80,00000	61,69	4 935,13
117	Pol_6	Prostupy zdi	kpl	1,00000	8 208,13	8 208,13
118	Pol_7	Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení	m	214,00000	64,09	13 715,18
Díl: Ostatní						194 284,28
119	Pol_1	Svorky a příslušenství	kpl	1,00000	11 843,16	11 843,16
120	Pol_2	Protipožární přepážky a ucpávky komplet	m2	7,00000	5 243,70	36 705,88
121	Pol_3	Bezpečnostní tabulky, popis tras a prvků	ks	300,00000	17,48	5 243,70
122	Pol_4	Koordinace s dodavatelem stavby	kpl	1,00000	18 132,74	18 132,74
123	Pol_5	Koordinace s profesí VZT, ÚT a chlazení	kpl	1,00000	1,17	1,17
124	Pol_6	Koordinace s profesí ZTI	kpl	1,00000	1,17	1,17
125	Pol_7	Koordinace s profesí SLA a SIL	kpl	1,00000	1,17	1,17
126	Pol_8	Sádra, montážní pěna	kpl	1,00000	1 973,86	1 973,86
127	Pol_9	Lešení a plošiny montážní práce ve výšce	dní	5,00000	873,95	4 369,75
128	Pol_10	Podíl prací jiných profesí	hod.	25,00000	524,37	13 109,24
129	Pol_11	Zařízení staveniště pro profesí elektro	kpl	1,00000	30 221,23	30 221,23
130	Pol_12	Nepředvídatelné okolnosti v průběhu realizace akce	kpl	1,00000	1,17	1,17
131	Pol_13	Dokumentace skutečného provedení	hod.	40,00000	582,63	23 305,32
132	Pol_14	Uvedení do provozu	kpl	1,00000	36 265,48	36 265,48
133	Pol_15	Výchozí revize	hod.	45,00000	291,32	13 109,24
Celkem						1 403 133,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O:	SO018	Přípojka vody
R:	Přip.vody	Přípojka vody

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 800-1		ZEMNÍ PRÁCE	101 302,39			
1	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	61,20000	320,45	19 611,43
2	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	61,20000	75,74	4 635,43
3	132201201	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3	m3	61,20000	294,81	18 042,51
4	132201209	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	61,20000	75,74	4 635,43
5	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	50,40000	116,53	5 872,94
6	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	10,80000	157,31	1 698,96
7	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	10,80000	32,63	352,38
8	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	61,20000	29,13	1 782,86
9	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	50,90000	116,53	5 931,20
10	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	9,50000	153,82	1 461,24
11	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	9,50000	32,63	309,96
12	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	21,60000	29,13	629,24
13	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně do hloubky 2m	m2	85,80000	52,44	4 499,09
14	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně do hloubky 2m	m2	82,80000	29,13	2 412,10
15	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	82,80000	99,05	8 201,14
16	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	82,80000	99,05	8 201,14
17	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	82,80000	128,18	10 613,24
18	167101103	Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	82,80000	29,13	2 412,10
Díl: 8		Trubní vedení	41 089,61			
19	850265121	Výřez na vodovodním potrubí DN100	ks	1,00000	6 408,96	6 408,96
20	871371141	Montáž vodovodního potrubí z plastických hmot PEHD D63x5,8mm	m	40,00000	109,54	4 381,40
21	dodávka	Vodovodní potrubí z plastických hmot PEHD D63x5,8mm	m	40,00000	141,00	5 639,89
22	877211110	Montáž vodovodních tvarovek z plastických hmot PE do D63	ks	9,00000	640,90	5 768,07
23	dodávka	Navrtávka vodovodní LITINA DN100 / PE D63	ks	1,00000	1 666,33	1 666,33
24	dodávka	Šoupě vodárenské DN50(D63)	kpl	1,00000	4 870,81	4 870,81
25	dodávka	Zemní souprava šoupátková teleskop.	ks	1,00000	1 858,60	1 858,60
26	dodávka	Koleno 90° PE D63	ks	5,00000	922,89	4 614,45
27	dodávka	Poklop šoupátkový	ks	1,00000	666,53	666,53
28	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky	ks	1,00000	2 948,12	2 948,12
29	879231191	Příplatek vodovodního potrubí za montáž v otevřeném výkopu	m	40,00000	19,81	792,38
30	871373121	Příplatek vodovodního potrubí za montáž vodovodních přípojek do DN150	ks	1,00000	192,27	192,27
31	891231112	Montáž vodovodních armatur na potrubí - šoupátek DN50	ks	1,00000	640,90	640,90
32	891181295	Příplatek vodovodních armatur za montáž v objektech	ks	1,00000	640,90	640,90

Celkem					142 392,00	
---------------	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí
O:	SO019	Přípojka plynu
R:	příp.plyn	Přípojka plyn

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 800-1		ZEMNÍ PRÁCE	10 724,05			
1	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	2,70000	320,45	865,21
2	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	2,70000	75,74	204,50
3	132201201	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3	m3	2,70000	294,81	795,99
4	132201209	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	2,70000	75,74	204,50
5	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhuťněním	m3	2,20000	116,53	256,36
6	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	0,50000	157,31	78,66
7	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	0,50000	32,63	16,31
8	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	2,70000	29,13	78,66
9	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhuťněním	m3	13,50000	116,53	1 573,11
10	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	4,20000	153,82	646,02
11	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	4,20000	32,63	137,04
12	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	13,50000	29,13	393,28
13	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	16,20000	52,44	849,48
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
14	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	16,20000	29,13	471,93
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
15	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	16,20000	99,05	1 604,57
16	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	16,20000	128,18	2 076,50
17	167101103	Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	16,20000	29,13	471,93
Díl: C 23-M		MONTÁŽE POTRUBÍ	47 923,91			
18	230205042	Montáž potrubí PE průměru D63, tl.stěny 5,8mm	m	5,00000	261,02	1 305,10
19	dodávka	Potrubí PEHD D63x5,8mm, SDR11 PE100	m	5,00000	99,05	495,24
20	230205535	Montáž trubních dílů PE průměru D63, tl.stěny 5,8mm	ks	6,00000	652,55	3 915,29
21	dodávka	Navrtávací T-kus DAA D90/50, SDR11 PE100	ks	1,00000	941,53	941,53
22	dodávka	Objímka MB D50, SDR11 PE100	ks	3,00000	128,18	384,54
23	dodávka	Koleno W90° D50 SDR11 PE100	ks	1,00000	288,99	288,99
24	dodávka	Přechod USTR D50/DN40	ks	1,00000	1 528,83	1 528,83
25	dodávka	Držák na potrubí	ks	1,00000	151,48	151,48
26	230200353	Navrtání a napojení přípojky na plynovod DN40	ks	1,00000	11 652,66	11 652,66
27	230230001	Tlakové zkoušky plynovodů předběžně vodou do DN50	m	5,00000	5 243,70	26 218,49
28	230230016	Tlakové zkoušky plynovodů hlavní vzduchem do 0,6MPa do DN50	m	5,00000	13,98	69,92
29	891181295	Kulový kohout DN40 (6/4")	ks	1,00000	623,42	623,42
30	891247211	Zátka DN40 (6/4")	ks	1,00000	29,13	29,13
31	723239105	Montáž armatur se 2 závitů G 6/4"	ks	1,00000	200,43	200,43
32	723229101	Montáž armatur s 1 závitem G 6/4"	ks	1,00000	118,86	118,86
Celkem						58 647,96

Položkový soupis prací a dodávek

S: BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí
O: SO020	kanalizace splašková
R: kanal.spl.	kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 800-1		ZEMNÍ PRÁCE				122 295,36
1	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	32,68000	320,45	10 472,25
2	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	32,68000	75,74	2 475,26
3	132201201	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3	m3	102,46000	294,81	30 206,47
4	132201209	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	102,46000	75,74	7 760,56
5	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	112,34000	116,53	13 090,60
6	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	22,80000	153,82	3 506,98
7	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	22,80000	32,63	743,91
8	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	135,14000	29,13	3 936,85
9	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	3,24000	116,53	377,55
10	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	0,98000	153,82	150,74
11	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	0,98000	32,63	31,97
12	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,98000	29,13	28,55
13	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m	m2	288,15000	52,44	15 109,71
14	Pol_14	podzemní vedení	m2	288,15000	1,17	335,77
15	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m	m2	288,15000	29,13	8 394,29
16	Pol_16	podzemní vedení	m2	288,15000	1,17	335,77
17	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	0,98000	99,05	97,07

0,98

0,98000

18	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	98,46000	99,05	9 752,23
19	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	98,46000	128,18	12 620,53
20	167101103	Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	98,46000	29,13	2 868,30

Díl: 827-1		VEDENÍ TRUBNÍ				751 254,09
21	451595111	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	2,35000	1 153,61	2 710,99
22	451541192	Příplatek za práce ve výkopu	m3	2,35000	192,27	451,83
23	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C20/25	m3	5,28000	3 653,11	19 288,42
24	892271111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN100	m	16,00000	89,73	1 435,61
25	892351111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN150	m	22,00000	128,18	2 819,94
26	892372111	Zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN300	ks	4,00000	3 845,38	15 381,51
27	899103112	Osazení poklopů litinových B125	ks	3,00000	1 089,52	3 268,57
28	899104112	Osazení poklopů litinových D400	ks	1,00000	1 281,79	1 281,79
29	899722114	Krytí potrubí výstražnou folií š.40cm	m	38,00000	6,41	243,54
30	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot PEHD do DN100	m	16,00000	153,82	2 461,04
31	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150	m	22,00000	192,27	4 229,92
32	dodávka	Kanalizační potrubí z plastických hmot PEHD DN80	m	16,00000	230,72	3 691,56
33	dodávka	Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN150	m	22,00000	230,72	5 075,90
34	871265211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100	m	16,00000	230,72	3 691,56
35	871355211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150	m	22,00000	230,72	5 075,90
36	382411215	Montáž čerpací šachty	kpl	1,00000	19 226,89	19 226,89
37	Dodávka	Čerpací stanice AS-PUMP 1500/6500 EO/B/SV-PREFA	kpl	1,00000	108 952,38	108 952,38
38	Dodávka	Čerpadlo AS Grundfos SLV.80.80.11.4.50D	ks	2,00000	121 770,30	243 540,61
39	Dodávka	AS-Technologické vysrojení DN80	kpl	1,00000	71 780,39	71 780,39
40	Dodávka	AS-Elektro rozvaděč RCS6P	kpl	1,00000	96 134,45	96 134,45
41	Dodávka	AS-Nerezový poklop 1000x840mm	kpl	1,00000	23 072,27	23 072,27
42	Dodávka	AS-Vstupní nerez.žebřík	kpl	1,00000	10 254,34	10 254,34
43	Dodávka	AS-Výsuvná madla	kpl	1,00000	8 972,55	8 972,55
44	Dodávka	Technická asistence při montáži technologie, vystrojení, elektro zapojení	kpl	1,00000	25 635,85	25 635,85
45	Dodávka	AS-uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	6 408,96	6 408,96
46	Dodávka	Doprava na stavbu	kpl	1,00000	6 408,96	6 408,96
47	877310410	Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN150	ks	2,00000	192,27	384,54
48	dodávka	Koleno 45° KG D160	ks	2,00000	212,08	424,16
49	877360410	Montáž tvarovek kanalizačních PE kolen DN80	ks	6,00000	153,82	922,89
50	dodávka	Koleno 90° PEHD D90	ks	1,00000	1 051,07	1 051,07
51	877395121	Výřez potrubí DN300	ks	1,00000	2 563,59	2 563,59
52	894812207	Revizní šachta D425 - šachtové dno tvaru T	ks	3,00000	4 486,27	13 458,82
53	894812235	Roura šachtová hloubky do 3000mm	ks	3,00000	1 922,69	5 768,07
54	894812249	Příplatek za uržnutí	ks	3,00000	640,90	1 922,69
55	894812262	Poklop to teleskopické trubky	ks	3,00000	3 204,48	9 613,45
56	894812412	Revizní šachta D1000 - šachtové dno tvaru T	ks	1,00000	6 408,96	6 408,96
57	894812438	Skrůž šachtová hloubky 1000mm	ks	3,00000	1 217,70	3 653,11
58	894812439	Příplatek za uržnutí	ks	1,00000	128,18	128,18
59	894812454	Poklop do 40t	ks	1,00000	3 204,48	3 204,48
60	894812613	Vyřiznutí a utěsnění	ks	2,00000	3 845,38	7 690,76
61	998276101	Přesun hmot dopravní vzdálenost do 15m	t	5,00000	448,63	2 243,14
62	998276124	Příplatek za zvětšený přesun do 500m	t	5,00000	64,09	320,45

Celkem

873 549,45

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH/005	Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí
O:	SO021	kanalizace dešťová
R:	kanal.dešť.	kanalizace dešťová

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 800-1		ZEMNÍ PRÁCE	142 882,68			
1	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	40,80000	320,45	13 074,29
2	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	40,80000	75,74	3 090,29
3	132201201	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3	m3	102,10000	294,81	30 100,34
4	132201209	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	102,10000	75,74	7 733,29
5	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	129,60000	116,53	15 101,85
6	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	27,54000	153,82	4 236,07
7	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	27,54000	32,63	898,56
8	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	142,80000	29,13	4 160,00
9	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	3,34000	116,53	389,20
10	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	0,83000	153,82	127,67
11	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	0,83000	32,63	27,08
12	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,83000	29,13	24,18
13	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m	m2	142,80000	52,44	7 488,00
14	Pol_14	podzemní vedení	m2	142,80000	1,17	166,40
15	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m	m2	142,80000	29,13	4 160,00
16	Pol_16	podzemní vedení	m2	142,80000	1,17	166,40
17	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	146,14000	99,05	14 474,82
18	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	146,14000	99,05	14 474,82
19	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	146,14000	128,18	18 732,12
20	167101103	Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	146,14000	29,13	4 257,30
Díl: 827-1		VEDENÍ TRUBNÍ	135 402,15			
21	451595111	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	4,57000	1 153,61	5 272,01
22	451541192	Příplatek za práce ve výkopu	m3	4,57000	192,27	878,67
23	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C20/25	m3	1,89000	3 653,11	6 904,38
24	892271111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN100	m	20,00000	192,27	3 845,38
25	892351111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN200	m	4,00000	320,45	1 281,79
26	892381111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN250	m	20,00000	384,54	7 690,76
27	892372111	Zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN300	ks	3,00000	3 845,38	11 536,13
28	899103112	Osazení poklopů litinových B125	ks	1,00000	1 089,52	1 089,52
29	899104112	Osazení poklopů litinových D400	ks	1,00000	1 281,79	1 281,79
30	899722114	Krytí potrubí výstražnou folií š.40cm	m	54,00000	6,41	346,08
31	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100	m	20,00000	128,18	2 563,59
32	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN200	m	4,00000	192,27	769,08
33	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN250	m	20,00000	256,36	5 127,17
34	871360530	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot UR2 DN250	m	10,00000	320,45	3 204,48
35	dodávka	Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN100	m	20,00000	256,36	5 127,17
36	dodávka	Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN200	m	4,00000	397,36	1 589,42
37	dodávka	Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN250	m	20,00000	743,44	14 868,79
38	dodávka	Kanalizační potrubí z plastických hmot UR2 DN250	m	10,00000	1 217,70	12 177,03
39	871265211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100	m	20,00000	25,64	512,72
40	871355211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN200	m	4,00000	51,27	205,09
41	871365211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN250	m	20,00000	76,91	1 538,15
42	871365231	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot UR2 DN250	m	10,00000	102,54	1 025,43
43	877310410	Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN100	ks	2,00000	384,54	769,08
44	dodávka	Koleno 45° KG D110	ks	2,00000	205,09	410,17
45	877360410	Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN250	ks	1,00000	640,90	640,90
46	dodávka	Koleno 15° KG D250	ks	1,00000	1 102,34	1 102,34
47	877395121	Výřez potrubí DN500	ks	1,00000	6 408,96	6 408,96
48	894812207	Revizní šachta D425 - šachtové dno tvaru T	ks	1,00000	4 486,27	4 486,27
49	894812235	Roura šachtová hloubky do 3000mm	ks	1,00000	1 922,69	1 922,69
50	894812249	Příplatek za uříznutí	ks	1,00000	640,90	640,90
51	894812262	Poklop to teleskopické trubky	ks	1,00000	3 204,48	3 204,48
52	894812412	Revizní šachta D1000 - šachtové dno tvaru T	ks	1,00000	6 408,96	6 408,96
53	894812438	Skruž šachtová hloubky 1000mm	ks	3,00000	1 217,70	3 653,11
54	894812439	Příplatek za uříznutí	ks	1,00000	128,18	128,18
55	894812454	Poklop do 40t	ks	1,00000	3 204,48	3 204,48
56	894812613	Vyříznutí a utěsnění	ks	3,00000	3 845,38	11 536,13
57	998276101	Přesun hmot dopravní vzdálenost do 15m	t	4,00000	448,63	1 794,51
58	998276124	Příplatek za zvětšený přesun do 500m	t	4,00000	64,09	256,36
Celkem						278 284,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL01 - Vytvoření příjezdové cesty na stavbu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

356 893,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	356 893,88	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 893,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL01 - Vytvoření příjezdové cesty na stavbu

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

356 893,88

HSV - Práce a dodávky HSV

356 893,88

1 - Zemní práce

322 573,88

8 - Trubní vedení

34 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL01 - Vytvoření příjezdové cesty na stavbu**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 356 893,88

D HSV Práce a dodávky HSV 356 893,88

D 1 Zemní práce 322 573,88

1001	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	37,150	174,00	6 464,10	CS ÚRS 2020 01
1002	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	37,150	39,50	1 467,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Odkaz na pol. č. 1:"37,15		37,150			
1003	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	362,000	259,00	93 758,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Doprava - Nově dodaný materiál - Hlavní těleso náspu - cihelný recyklát"180		180,000			
	vv		"Doprava - Nově dodaný materiál - vrstva 1 - cihelný recyklát 0/63*5*35*0,5		87,500			
	vv		"Doprava - Nově dodaný materiál - vrstva 2 - betonový recyklát 0/32*4,5*35*0,3		47,250			
	vv		"Doprava - Nově dodaný materiál - vrstva 3 - štěrkodrt' 32/63 *4,5*35*0,3		47,250			
	vv		Součet		362,000			
1004	M	58981116	recyklát směsný frakce 32/63	t	324,000	190,00	61 560,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Nově dodaný materiál pro hlavní těleso náspu" 180*1,8		324,000			
1005	M	58981119	recyklát cihelný frakce 0/63	t	140,000	190,00	26 600,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Nově dodaný materiál - cihelný recyklát "(5*35*0,5)*1,6		140,000			
1006	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	89,775	262,00	23 521,05	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Nově dodaný materiál - betonový recyklát 0/32*(4,5*35*0,3)*1,9		89,775			
1007	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	75,600	427,00	32 281,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Nově dodaný materiál - štěrkodrt' 32/63 *(4,5*35*0,3)*1,6		75,600			
1008	K	171151112	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	399,150	169,00	67 456,35	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Odkaz na pol. č. 1:"37,15		37,150			
	vv		"Odkaz na pol. č. 3:"362		362,000			
	vv		Součet		399,150			
1009	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	157,500	60,10	9 465,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,5*35		157,500			
	D	8	Trubní vedení				34 320,00	
1010	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300	m	16,000	205,00	3 280,00	CS ÚRS 2020 01
1011	M	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m	16,000	1 940,00	31 040,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL02 - Předvrtávání štětovnic

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

875 623,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	875 623,68	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

875 623,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL02 - Předvrtávání štětovnic**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

875 623,68

HSV - Práce a dodávky HSV

875 623,68

2 - Zakládání

875 623,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL02 - Předvrtávání štětovnic**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

875 623,68

D HSV Práce a dodávky HSV

875 623,68

D 2 Zakládání

875 623,68

2002	K	2261122R	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. I, s ponecháním zeminy ve vrtu pro beranění štětovnic	m	1 152,000	760,09	875 623,68	
	VV		"délka vrtu x počet vrtů" 6*82*0			0,000		
	VV		"délka vrtu x počet vrtů" 6*(164+28)		1 152,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL03 - Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a piloty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

655 305,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	655 305,12	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

655 305,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL03 - Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a piloty**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	655 305,12
1 - Zemní práce	293 559,22
99 - Staveništní přesun hmot	118 929,78
HSV - Práce a dodávky HSV	242 816,12
2 - Základy a zvláštní zakládání	242 816,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 01 - DODATEK č.1
 Soupis:

ZL03 - Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a piloty

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

655 305,12

D 1		Zemní práce		293 559,22				
1023	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivky za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů	m3	186,661	166,00	30 985,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		(fig1/2)*0,3		186,661			
1024	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	8,166	2 750,00	22 456,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		(fig1/2)*0,3*1,75*0,025		8,166			
1	K	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	373,322	110,70	41 326,75	
	VV		fig1*0,3		373,322			
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	373,322	40,78	15 224,07	
	VV		fig1*0,3		373,322			
	VV		Součet		373,322			
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	373,322	41,94	15 657,12	
	VV		fig1*0,3		373,322			
	VV		Součet		373,322			
7	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3 733,221	9,32	34 793,62	
	VV		(fig1*0,3)*10		3 733,221			
	VV		Součet		3 733,221			
10	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	373,322	356,57	133 115,43	
	VV		fig1*0,3		373,322			
	VV		Součet		373,322			
D 99		Staveništní přesun hmot		118 929,78				
63	K	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	718,175	165,60	118 929,78	
D HSV		Práce a dodávky HSV		242 816,12				
D 2		Základy a zvláštní zakládání		242 816,12				
1025	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 244,407	18,10	22 523,77	CS ÚRS 2020 01
	VV	fig1	"fig1 = zpevněná plocha pro pilotovací soupravu"33,14*37,55		1 244,407			
1026	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	1 431,068	36,20	51 804,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1244,407*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 431,068			
1027	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu	m3	373,322	451,32	168 487,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		fig1*0,3		373,322			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL04 - Úprava pilotového založení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-364 357,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-364 357,55	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-364 357,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL04 - Úprava pilotového založení**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-364 357,55
1 - Zemní práce	-51 554,21
96 - Bourání konstrukcí	39 852,06
99 - Staveništní přesun hmot	-59 329,51
HSV - Práce a dodávky HSV	-293 325,89
2 - Základy a zvláštní zakládání	-293 325,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 01 - DODATEK č.1
 Soupis: **ZL04 - Úprava pilotového založení**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -364 357,55

D 1 Zemní práce -51 554,21

5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	-89,930	40,78	-3 667,35	
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------	--

vv "Odkaz na mn. položky pořadí 12 : "-327,15032 -327,150
 vv (PI*0,375*0,375*517,3) 228,536
 vv (PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6) 8,684
 vv Součet -89,930

6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	-89,930	41,94	-3 771,66	
---	---	--------------	---	----	---------	-------	-----------	--

vv "Odkaz na mn. položky pořadí 12 : "-327,15032 -327,150
 vv (PI*0,375*0,375*517,3) 228,536
 vv (PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6) 8,684
 vv Součet -89,930

7	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	-899,304	9,32	-8 381,51	
---	---	--------------	--	----	----------	------	-----------	--

vv -327,15032*10 -3 271,503
 vv (PI*0,375*0,375*517,3)*10 2 285,361
 vv ((PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6))*10 86,838
 vv Součet -899,304

8	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	-89,930	40,78	-3 667,35	
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------	--

vv "Odkaz na mn. položky pořadí 12 : "-327,15032 -327,150
 vv (PI*0,375*0,375*517,3) 228,536
 vv (PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6) 8,684
 vv Součet -89,930

10	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-89,930	356,57	-32 066,34	
----	---	--------------	----------------------------------	----	---------	--------	------------	--

vv "Odkaz na mn. položky pořadí 12 : "-327,15032 -327,150
 vv (PI*0,375*0,375*517,3) 228,536
 vv (PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6) 8,684
 vv Součet -89,930

D 96 Bourání konstrukcí 39 852,06

62	K	961054113R00	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr přes 650 do 1250 mm betonových,	m	17,100	2 330,53	39 852,06	
----	---	--------------	---	---	--------	----------	-----------	--

vv "44 kusů :"-44*0,1 -4,400
 vv 21,5 21,500
 vv Součet 17,100

D 99 Staveništní přesun hmot -59 329,51

63	K	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	-358,270	165,60	-59 329,51	
----	---	--------------	--	---	----------	--------	------------	--

D HSV Práce a dodávky HSV -293 325,89

D 2 Základy a zvláštní zakládání -293 325,89

12	K	224321431R00	Výplň pilot z vodostavebního betonu železového XA1, , bez suspenze	m3	-137,544	3 379,27	-464 798,31	
----	---	--------------	--	----	----------	----------	-------------	--

vv -(280*0,61*0,61*3,14) -327,150
 vv (PI*0,375*0,375*(400+21,5)) 186,213
 vv (PI*0,6*0,6*1)*3 3,393
 vv Součet -137,544

2003	K	22432R1	Příplatek za výplň pilot z vodostavebního betonu železového XA2, , bez suspenze, pro středně agresivní chemické prostředí	m3	189,606	260,00	49 297,56	
------	---	---------	---	----	---------	--------	-----------	--

vv (PI*0,375*0,375*(400+21,5)) 186,213

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(PI*0,6*0,6*1)*3		3,393			
	vv		viz ceník CEMEX Ústí nad Orlicí pro rok 2020					
	vv		Součet		189,606			
13	K	224361114R00	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R)	t	-6,269	34 375,35	-215 499,07	
	vv		"8ks dl.5m : "-8*0,22		-1,760			
	vv		"12ks dl.6 : "-12*0,265		-3,180			
	vv		"12ks dl.6 : "-12*0,301		-3,612			
	vv		"12ks dl.8 : "-12*0,421		-5,052			
	vv		"dle výkresů výztuže pilot" 7,335		7,335			
	vv		Součet		-6,269			
2004	K	226212513	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	35,000	1 740,00	60 900,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		35		35,000			
2005	K	226212613	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	309,800	1 880,00	582 424,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		309,8		309,800			
2006	K	226212713	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III	m	172,500	2 150,00	370 875,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		172,5		172,500			
15	K	264312211R00	Vrty pro piloty nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka 0 - 5 m, hornina třídy 3	m	-40,000	2 476,77	-99 070,80	
	vv		"8 ks dl.5 m :"- 5*8		-40,000			
	vv		Součet		-40,000			
16	K	264312212R00	Vrty pro piloty nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 3	m	-200,000	2 476,77	-495 354,00	
	vv		"dl.6m : "-(12+12)*6		-144,000			
	vv		"dl.8m : "-12*8		-96,000			
	vv		(3*4,2)+(19*1,3)+(1,35*2)		40,000			
	vv		Součet		-200,000			
4	K	561262211R00	Zřízení podkl. ze zeminy stabiliz. cementem S I z materiálu nakupovaného (ve specifikaci), tloušťka po zhutnění 200 mm se zpracováním směsi v míchacím centru v obvodu staveniště, bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením směsi, zhutněním a ošetřením vodou	m2	-1 067,485	76,91	-82 100,27	
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 2 :"-1067,48520		-1 067,485			
	vv		Součet		-1 067,485			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL05 - Monolity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-138 600,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-138 600,65	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-138 600,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL05 - Monolity**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-138 600,65
2 - Základy a zvláštní zakládání	479 267,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	278 729,39
4 - Vodorovné konstrukce	-870 845,35
6 - Úpravy povrchu, podlahy	-25 752,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 01 - DODATEK č.1
 Soupis: **ZL05 - Monolity**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -138 600,65

D	2	Základy a zvláštní zakládání					479 267,66	
3	K	273313711R00	Beton základových desek prostý třídy C 25/30 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,	m3	0,101	3 117,09	314,83	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"odměřeno DWG : " 963,37*0,2*-1		-192,674			
	VV		11,2*3,78*0,2*-1		-8,467			
	VV		0,566*11,2*0,2*-1		-1,268			
	VV		"šikmá část : " 4,95*11,2*0,2*-1		-11,088			
	VV		Mezisoučet		-213,497			
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.PP na kótě -6,21:" 41,15*0,2		8,230			
	VV		"1.PP vč. amfiteátru:" (336,58*0,2)-8,23		59,086			
	VV		"1.NP:" 731,41*0,2		146,282			
	VV		Mezisoučet		213,598			
	VV		Součet		0,101			
17	K	273323611RV1	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 bez dodávky a uložení výztuže	m3	-4,511	3 554,06	-16 032,36	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"základová deska -3,91 tl.400 mm :"					
	VV		0,4*(19,74*12,52+7,099*11,5+5,717*11,5)*-1		-157,812			
	VV		"deska podlahy, plocha dle PD 731,5 m2 : " 0,25*731,5*-1		-182,875			
	VV		Mezisoučet		-340,687			
	VV		Skutečnost C25/30 XC2					
	VV		"2.PP na kótě -6,21:" 41,15*0,4		16,460			
	VV		"1.PP vč. amfiteátru:" (336,58-(23,3+3,2))*0,4		124,032			
	VV		"1.PP angl. dvorek:" 0,3*4,1*1		1,230			
	VV		"1.NP:" 694,19*0,25		173,548			
	VV		"1.NP obvodove pasy:"					
	VV		(0,4*0,6*5,95)*4+(0,4*0,6*7,34)+(0,4*0,6*5,84)*3+(0,4*0,6*5,1)		20,906			
	VV		*5+(0,4*0,6*1,05)+(0,4*0,6*5,95)*2					
	VV		Mezisoučet		336,176			
	VV		Součet		-4,511			
18	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	69,232	483,59	33 479,90	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"úroveň -6,21 : " (13,24*2+2,4+4,3+1,9)*0,4*-1		-14,032			
	VV		"úroveň -3,91 : " (19,74+21,12)*2*0,25*-1		-20,430			
	VV		Mezisoučet		-34,462			
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.PP na kótě -6,21:" 34,87*0,4		13,948			
	VV		"1.PP vč. amfiteátru:" 82,39*0,4		32,956			
	VV		"1.NP obvodove pasy:" 94,65*0,6		56,790			
	VV		Mezisoučet		103,694			
	VV		Součet		69,232			
19	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	69,232	110,70	7 663,98	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 18 : " 34,46200*-1		-34,462			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 18 : " 103,694		103,694			
	VV		Součet		69,232			
20	K	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	12,726	34 375,35	437 460,70	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Deska podlahy : " 10,08*-1		-10,080			
	VV		"základová deska : " 20,12*-1		-20,120			
	VV		Mezisoučet		-30,200			
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.PP na kótě -6,21:" 2,7807		2,781			
	VV		"1.PP vč. amfiteátru:" 16,8085		16,809			
	VV		"1.NP vč pasů:" 11,2517+12,0847		23,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet				42,926	
			Součet				12,726	
21	K	274313811R00	Beton základových pasů prostý třídy C 30/37	m3	-30,024	3 554,06	-106 707,10	
			Původní výpočet - není podle čeho zkontrolovat- není na výkrese					
			0,4*1*(0,65+4,3*2+5,04+6,54+5,15*4+5,04+4,3*3+5,04+5,15+5,5)*-1		-30,024			
			"Skutečnost - neralizuje se - je součástí základové desky 1.NP.:" 0		0,000			
			Součet		-30,024			
22	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	-150,120	483,59	-72 596,53	
			Původní výpočet					
			(0,65+4,3*2+5,04+6,54+5,15*4+5,04+4,3*3+5,04+5,15+5,5)*1*2*-1		-150,120			
			"Skutečnost - Nerealizuje se - je součástí bednění základové desky.:" 0		0,000			
			Součet		-150,120			
23	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	-150,120	110,70	-16 618,28	
			Původní výpočet					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 22.:" 150,12000*-1		-150,120			
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 22.:" 0		0,000			
			Součet		-150,120			
25	K	279323411RV1	Železobeton základových zdí vodostavební třídy C 25/30, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	23,931	3 437,53	82 263,53	
			Původní výpočet					
			0,3*3,41*(12,25*2+19,44*2+1*2)*-1		-66,884			
			0,3*3,41*(4,6+4,5*2+2*1)*-1		-15,959			
			0,4*1,9*(13,24*2+1,6+4,3)*-1		-24,609			
			Mezisoučet		-107,452			
			Skutečnost					
			"2.PP na kótě -6,21.:"		25,278			
			0,4*1,9*(1,6+8,1+1,66+5,06+3,5+13,14)+(1,9*0,4*0,2)					
			"2.PP na kótě -6,21.:" 0,34*1,9*2,5		1,615			
			"2.PP na kótě -6,21.:" 0,24*1,9*1,65		0,752			
			"1.PP JIH.:" 0,3*3,41*11,65		11,918			
			"1.PP Západ.:" (0,3*3,41*19,44)-(1,25*1,2*0,3*2)-					
			(2,95*2,85*0,3)+(0,16*0,4*3,41)+(0,25*0,5*3,41)+(0,27*0,7*10,6)		19,113			
			"1.PP Západ angl. dvorek.:" (0,3*(0,7+0,7+4,1)*2,4)		3,960			
			"1.PP Sever.:"		12,161			
			0,3*3,41*11,65+((0,15*0,15/2)*3,41)+(0,15*0,4*3,41)					
			"1.PP Východ.:" (0,3*3,41*19,44)+(0,4*0,15*3,41)		20,092			
			"1.PP Schodiště a šachta.:"					
			0,2*3,41*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,41*(4,7+2,41+1,66+1,66)-		10,187			
			(1,45*3,16*0,20)-(1,84*3,16*0,20)-(1,09*2,45*0,24)					
			Mezisoučet		105,076			
			"1.PP amfiteátr čelní.:" 0,3*2,925*10,6		9,302			
			"1.PP amfiteátr boky.:" (0,3*3,7*3,87*2)+(0,3*3,55*3,95*2)		17,005			
			Mezisoučet		26,307			
			Součet		23,931			
26	K	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	41,779	576,81	24 098,54	
			Původní výpočet					
			1,9*(13,24*2+4,3*2)*2*-1		-133,304			
			(4,6+4,5+4,7+2,14+4*1+2,46+1,93*2+2,09*2+8,18*2)*3,41*-1		-159,588			
			(19,44+20,97)*2*2*3,41*-1		-551,192			
			Mezisoučet		-844,084			
			Skutečnost					
			"2.PP na kótě -6,21.:" 1,9*(32,18+7,08+34,87)		140,847			
			"1.PP JIH.:" 3,41*(11,79+12,25)		81,976			
			"1.PP Západ.:" 3,41*(19,49 +19,93)-					
			(2,95*2,85*0,3*2)+(1,22*10,6)		142,310			
			"1.PP Západ angl. dvorek.:" ((4,9+6,1)*2,4)		26,400			
			"1.PP Sever.:" 3,41*(11,79+12,25)		81,976			
			"1.PP Východ.:" 3,41*(18,85+19,44)		130,569			
			"1.PP Schodiště a šachta.:" 3,41*(7,06+7,57+18,41)-					
			(1,45*3,16*2)-(1,84*3,16*2)		91,874			
			Mezisoučet		695,952			
			"1.PP amfiteátr čelní.:" 2,925*(10,6+11,2)		63,765			
			"1.PP amfiteátr boky.:" (3,7*3,87*2*2)+(3,55*4,85*2*2))		126,146			
			Mezisoučet		189,911			
			Součet		41,779			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Původní výpočet	m2	41,779	134,01	5 598,80	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 26 : " 844,08440*-1		-844,084			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 26 : " 885,863		885,863			
	VV		Součet		41,779			
28	K	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Původní výpočet	t	2,919	34 375,35	100 341,65	
	VV		"základové stěny : " 15,565*-1		-15,565			
	VV		"stěna v ose F : " 1,7*-1		-1,700			
	VV		Mezisoučet		-17,265			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Výztuž stěn 2.PP:" 3,4248		3,425			
	VV		"Výztuž stěn 1.PP:" 16,237+0,5224		16,759			
	VV		Mezisoučet		20,184			
	VV		Součet		2,919			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				278 729,39	
106E	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	63,073	151,00	9 524,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.PP amfiteatr boky:" (3,7*3,87*2)+((3,55*4,85*2))		63,073			
106E	K	31135R	Odpocet za třídu betonu C25/30 dle realizační dokumentace	m3	-774,102	205,00	-158 690,91	
	VV		Ceník Cemex Ústí nad Orlicí 2020					
	VV		"Odkaz na pol.č. 17 Skutečnost:" -336,176		-336,176			
	VV		"Odkaz na pol.č. 32 Skutečnost:" -135,315		-135,315			
	VV		"Odkaz na pol.č. 39 Skutečnost:" -302,611		-302,611			
	VV		Součet		-774,102			
1067	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,091	3 690,00	4 025,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,4*0,4*3,41*2		1,091			
106E	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	10,912	741,00	8 085,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,4*4*3,41*2		10,912			
106E	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	10,912	140,00	1 527,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,4*4*3,41*2		10,912			
32	K	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	12,825	3 554,06	45 580,82	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Stěny 1. a 2. NP v osách 1 a A : " (17,75*3,3)*2*0,24*-1		-28,116			
	VV		"Atika : " 201*0,6*0,15*-1		-18,090			
	VV		"šachta : "					
	VV		((4,7*2+2,46+1,66*2+1,93+0,48)*(14,05+3,91)*0,24+(1,9+2,09)*(14,05+3,91)*0,15)*-1		-86,569			
	VV		"šachta otvory : " (-1,09*2,14*5*0,24-1,84*3,16*3*0,24-1,45*3,16*3*0,24)*-1		10,285			
	VV		Mezisoučet		-122,490			
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.NP Osa 1:" (0,24*3,65*5,84)*2-(0,24*1,1*2,4)		9,598			
	VV		"1.NP Osa A:" (0,24*3,65*5,95)-(0,24*1,5*3,25)		4,042			
	VV		"1.NP Osa A':" (0,24*2,95*2,8)		1,982			
	VV		"1.NP Osa 5:" (0,24*3,65*5,1)*3		13,403			
	VV		"2.NP Osa 1:" (0,24*3,15*4,34)*2		6,562			
	VV		"2.NP Osa A:" (0,24*3,15*5,95)-(0,24*1,55*1,75)		3,847			
	VV		"2.NP Osa 5:" (0,24*3,15*5,1)*2+(0,24*4,7*5,1)		13,464			
	VV		Mezisoučet		52,898			
	VV		"1.NP Schodiště a šachta:"					
	VV		0,2*3,55*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,55*(4,7+4,7+2,41+1,66+1,66)-(1,45*3,16*0,20)-(1,84*3,16*0,20)-(1,09*2,45*0,24)		14,722			
	VV		"2.NP Schodiště a šachta:"					
	VV		0,2*3,15*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,15*(4,7+4,7+2,41+1,66+1,66)-(1,45*3,16*0,20)-(1,84*3,16*0,20)-(1,09*2,45*0,24)		12,756			
	VV		"3.NP Schodiště a šachta:"					
	VV		0,2*3,15*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,15*(4,7+4,7+2,41+1,66+1,66)+(0,2*3,15*1,6)+(0,3*3,15*4,84)		21,058			
	VV		"3.NP Schodiště a šachta otvory:" -					
	VV		1*((1,45*3,16*0,20)+(1,84*3,16*0,20)+(1,09*2,45*0,24)+(1,55*1,82*0,3))		-3,567			
	VV		"4.NP Schodiště a šachta:"					
	VV		0,2*3,7*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,7*(4,7+4,7+2,41+1,66+1,66)+(0,2*3,7*1,6)+(0,3*3,7*4,84)		24,735			
	VV		"4.NP Schodiště a šachta otvory:" -					
	VV		1*((1,45*3,16*0,20)+(1,84*3,16*0,20)+(1,09*2,45*0,24)+(1,55*2,4*0,3)+(1,6*2,32*0,2))		-4,579			
	VV		Mezisoučet		65,125			
	VV		"Atika 4.NP schodiště:" (6,65+6,65+4,54+4,54)*0,6*0,15		2,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "Atika 2.NP: (73,48+18,75+49,12+18,9+4,75+4,75)*0,6*0,15		15,278			
			vV Mezisoučet		17,292			
			vV Součet		12,825			
33	K	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	746,203	576,81	430 417,35	
			vV Původní výpočet					
			vV "stěny 1a2 NP : " 17,75*3,3*2*2*-1		-234,300			
			vV "atika : " 201*0,6*2*-1		-241,200			
			vV Mezisoučet		-475,500			
			vV Skutečnost					
			vV "1.NP Osa 1: " (3,65*5,84)*2*2-(1,1*2,4)*2		79,984			
			vV "1.NP Osa A: " (3,65*5,95)*2-(1,5*3,25)*2		33,685			
			vV "1.NP Osa A' : " (2,95*2,8)*2		16,520			
			vV "1.NP Osa 5: " (3,65*5,1)*3*2		111,690			
			vV "2.NP Osa 1: " (3,15*4,34)*2*2		54,684			
			vV "2.NP Osa A: " (3,15*5,95)*2-(1,55*1,75)*2		32,060			
			vV "2.NP Osa 5: " (3,15*5,1)*2*2+(4,7*5,1)*2		112,200			
			vV Mezisoučet		440,823			
			vV "1.NP Schodiště a šachta: " 3,55*(30,95+7,19+7,57)-		127,147			
			vV (1,45*3,16*2)-(1,84*3,16*2)-(1,09*2,45*2)-(1,55*2,9*2)					
			vV "2.NP Schodiště a šachta: " 3,15*(30,95+7,19+7,57)-		110,723			
			vV (1,45*3,16*2)-(1,84*3,16*2)-(1,09*2,45*2)-(1,55*2,3*2)					
			vV "3.NP Schodiště a šachta: " 3,15*(22,88+21,00+7,19+7,57)-		136,460			
			vV ((1,45*3,16*2)+(1,84*3,16*2)+(1,09*2,45*2)+(1,55*1,82*2)+(1,6*5,15*2))					
			vV "4.NP Schodiště a šachta: " 3,7*(22,88+21,00+7,19+7,57)-		175,970			
			vV ((1,45*3,16*2)+(1,84*3,16*2)+(1,09*2,45*2)+(1,55*2,4*2)+(1,6*2,32*2))					
			vV Mezisoučet		550,300			
			vV "Atika 4.NP schodiště: " (22,89+6,35+6,35+4,54+4,54)*0,6		26,802			
			vV "Atika 2.NP: " (127,38+126,77+43,03+42,45)*0,6		203,778			
			vV Mezisoučet		230,580			
			vV Součet		746,203			
34	K	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	746,203	134,01	99 998,66	
			vV Původní výpočet					
			vV "Odkaz na mn. položky pořadí 33 : " 475,50000*-1		-475,500			
			vV Můj výpočet					
			vV "Odkaz na mn. položky pořadí 33 : " 1221,703		1 221,703			
			vV Součet		746,203			
35	K	341351903R00	Bednění stěn a příček bednění otvoru plochy do 2,25 m2 svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	kus	-1,000	873,95	-873,95	
			vV Původní výpočet					
			vV "šachta otvory : " 11*-1		-11,000			
			vV 2*-1		-2,000			
			vV Mezisoučet		-13,000			
			vV Skutečnost					
			vV "1.PP O1: " 2		2,000			
			vV "1.PP Výtah: " 1		1,000			
			vV "1.NP Osa 1: " 1		1,000			
			vV "1.NP Výtah: " 1		1,000			
			vV "2.NP Osa 1: " 2		2,000			
			vV "2.NP Výtah: " 1		1,000			
			vV "2.NP Osa A: " 1		1,000			
			vV "2.NP Osa 5: " 1		1,000			
			vV "3.NP Výtah: " 1		1,000			
			vV "4.NP Výtah: " 1		1,000			
			vV Mezisoučet		12,000			
			vV Součet		-1,000			
1064	K	341351905R	Bednění stěn a příček bednění otvoru plochy do 9 m2 svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	kus	18,000	5 980,00	107 640,00	
			vV Skutečnost					
			vV "1.PP Osa F: " 1		1,000			
			vV "1.PP Osa E : " 1		1,000			
			vV "1.PP Osa 4: " 1		1,000			
			vV "1.NP Osa E : " 1		1,000			
			vV "1.NP Osa 4: " 1		1,000			
			vV "1.NP Osa F: " 1		1,000			
			vV "1.NP Osa A: " 1		1,000			
			vV "2.NP Osa 4: " 1		1,000			
			vV "2.NP Osa E : " 1		1,000			
			vV "2.NP Osa F: " 1		1,000			
			vV "3.NP Osa 4: " 1		1,000			
			vV "3.NP Osa 4: " 1		1,000			
			vV "3.NP Osa E : " 1		1,000			
			vV "3.NP Osa F: " 1		1,000			
			vV "4.NP Osa 5: " 1		1,000			
			vV "4.NP Osa E : " 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"4.NP Osa 4:"1		1,000			
			Součet		18,000			
36	K	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.	t	-7,811	34 375,35	-268 505,86	
			Původní výpočet					
			"stěny v ose a,1 : " 3,018*2*-1		-6,036			
			"výstuž šachty : " 14,375*-1		-14,375			
			Mezisoučet		-20,411			
			Skutečnost					
			"Stěny 1.NP:" 4,2265		4,227			
			"Stěny 2.NP:" 3,7321		3,732			
			"Stěny 3.NP:" 2,0786		2,079			
			"Stěny 4.NP:" 2,5616		2,562			
			Mezisoučet		12,600			
			Součet		-7,811			
D	4		Vodorovné konstrukce				-870 845,35	
39	K	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	-112,485	3 554,06	-399 778,44	
			Původní výpočet					
			"1.PP : " 12,25*19,44*0,25*-1		-59,535			
			"1.NP : "					
			((33,54*(0,2+6,24+5,5*3+6,24+0,2))*0,25+1,4*0,1*0,25)*-1		-246,386			
			"1.NP odpočet : " (-23,6*16,1*0,25-5,1*(4,3+1,81)*0,25)*-1		102,780			
			"2.NP : " (4,74*33,54*0,25*2+6,35*19,9*0,25-1,5*5,1*0,25)*-1		-109,169			
			"strop nad šachtou : " 6,6*4,84*0,25*-1		-7,986			
			"Odkaz na mn. položky pořadí 64 : " 790,00000*0,12*-1		-94,800			
			Mezisoučet		-415,096			
			Skutečnost:					
			"nad 1.PP:" (238,134-14,88-3,55-3,2)*0,25		54,126			
			"nad 1.NP:" (546,27+28,98-15,05-14,99-3,55-3,2)*0,25		134,615			
			"nad 2.NP:" (435,16-14,99-3,55-3,2)*0,25		103,355			
			"nad 3.NP:" (31,9-14,99-3,55-3,2)*0,25		2,540			
			"nad 4.NP:" 31,9*0,25		7,975			
			Mezisoučet		302,611			
			Součet		-112,485			
40	K	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	31,162	541,85	16 885,13	
			Původní výpočet					
			"1.PP : " 12,25*19,44*-1		-238,140			
			"1.NP : " (33,54*(0,2+6,24+5,5*3+6,24+0,2)+1,4*0,1)*-1		-985,545			
			"1.NP odpočet : " (-23,6*16,1-5,1*(4,3+1,81))*-1		411,121			
			"2.NP : " (4,74*33,54*2+6,35*19,9-1,5*5,1)*-1		-436,674			
			"strop nad šachtou : " 6,6*4,84*-1		-31,944			
			Mezisoučet		-1 281,182			
			Skutečnost					
			"nad 1.PP:" 238,134		238,134			
			"nad 1.NP:" 546,27+28,98		575,250			
			"nad 2.NP:" 435,16		435,160			
			"nad 3.NP:" 31,9		31,900			
			"nad 4.NP:" 31,9		31,900			
			Mezisoučet		1 312,344			
			Součet		31,162			
41	K	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	31,162	134,01	4 176,02	
			Původní výpočet					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 40 : " 1281,18240*-1		-1 281,182			
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 40 : " 1312,344		1 312,344			
			Součet		31,162			
42	K	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	-83,545	524,37	-43 808,49	
			Původní výpočet					
			"1.PP : " (12,25+19,44)*2*-1		-63,380			
			"1.NP : "					
			(23,6*2+16,1*2+33,54*2+(0,2*26,24+5,5*3+6,24)*2+(4,39+1,81)*2)*-1		-214,856			
			"2.NP : " (33,54*4,74*2+29,38+1,5*2+27,3*2+19,9)*-1		-424,839			
			"Střecha nad VZT : " (6,6+4,84)*2*-1		-22,880			
			Mezisoučet		-725,955			
			Skutečnost					
			"nad 1.PP:" 63,38+7,09+7,6+14,1		92,170			
			"nad 1.NP:" 138,45+79,4+17,1+7,09+7,6+14,1		263,740			
			"nad 2.NP:" 183,7+7,09+7,06+14,1		211,950			
			"nad 3.NP:" 22,88++7,09+7,6+14,1		51,670			
			"nad 4.NP:" 22,88		22,880			
			Mezisoučet		642,410			
			Součet		-83,545			
43	K	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	-83,545	139,83	-11 682,10	
			Původní výpočet					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 42 : " 725,95520*-1		-725,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 42 : " 642,41		642,410			
			Součet		-83,545			
44	K	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	31,162	110,70	3 449,63	
			Původní výpočet					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 40 : " 1281,18240*-1		-1 281,182			
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 40 : " 1312,344		1 312,344			
			Součet		31,162			
45	K	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	31,162	93,22	2 904,92	
			Původní výpočet					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 40 : " 1281,18240*-1		-1 281,182			
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 40 : " 1312,344		1 312,344			
			Součet		31,162			
46	K	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	-8,798	34 375,35	-302 434,33	
			Původní výpočet					
			"strop 1.PP : " 6,76*-1		-6,760			
			"strop 1.NP : " 18,485*-1		-18,485			
			"strop 2.NP : " 13,81*-1		-13,810			
			"strop šachty : " 0,965*-1		-0,965			
			Mezisoučet		-40,020			
			Skutečnost					
			"nad 1.PP : " 3,3069+0,2354+2,6732+0,635		6,851			
			"nad 1.NP : " 5,4045+5,3418+0,480		11,226			
			"nad 2.NP : " 7,6589+4,1717+0,59		12,421			
			"nad 4.NP : " 0,6337+0,09		0,724			
			Mezisoučet		31,222			
			Součet		-8,798			
47	K	411361921RT9	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	-2,844	29 131,65	-82 850,41	
			Původní výpočet					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 64 : " 790,00000*0,0036*-1		-2,844			
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 64 : " 0		0,000			
			Součet		-2,844			
48	K	411364252RT2	Výztuž k přerušení tepelného mostu předsazených konstrukcí prvek k přerušení tepelného mostu pro balkóny snížené oproti stropní desce, stupeň únosnosti 60, výška prvku 160 - 250 mm, s požární odolností R120 usazení, srovnání polohy a zajištění prvku v poloze	kus	-14,000	4 020,17	-56 282,38	
			Původní výpočet					
			"1 a 2 NP : " 14*-1		-14,000			
			Můj výpočet					
			"1 a 2 NP : " 0		0,000			
			Součet		-14,000			
50	K	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L	t	-0,162	110 700,28	-17 933,45	
			Původní výpočet					
			2,3*0,0613*-1		-0,141			
			2*0,08582*-1		-0,172			
			Skutečnost					
			"Strop nad 2.PP" 2,45*0,0616		0,151			
			Součet		-0,162			
51	K	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	2,721	4 602,80	12 524,22	
			Původní výpočet					
			2,46*1,07*0,24*2*-1		-1,263			
			2,46*1,31*0,24*2*-1		-1,547			
			2,46*1,5*0,24*1*-1		-0,886			
			2,46*1,23*0,24*1*-1		-0,726			
			Mezisoučet		-4,422			
			Skutečnost					
			"schodiště podesta osa A/3-4:" 3,9*0,25		0,975			
			"schodiště mezipodesta osa A/3-4:" 2,49*1,07*0,18		0,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"schodiště podesty osa F/4-5:" 3,63*0,25*4		3,630			
	vv		"schodiště mezipodesty osa F/4-5:" 0,92*2,45*0,2*2+1,18*2,45*0,2*2		2,058			
	vv		Mezisoučet		7,143			
	vv		Součet		2,721			
52	K	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	12,949	757,42	9 807,83	
	vv		Původní výpočet					
	vv		(2,46*1,07*2+2,46*1,31*2+2,46*1,5+2,46*1,23)*-1		-18,425			
	vv		Mezisoučet		-18,425			
	vv		Skutečnost					
	vv		"schodiště podesta osa A/3-4:" 3,9		3,900			
	vv		"schodiště mezipodesta osa A/3-4:" 2,49*1,07		2,664			
	vv		"schodiště podesty osa F/4-5:" 3,63*4		14,520			
	vv		"schodiště mezipodesty osa F/4-5:" 0,92*2,45*2+1,18*2,45*2		10,290			
	vv		Mezisoučet		31,374			
	vv		Součet		12,949			
53	K	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	12,949	221,40	2 866,91	
	vv		Původní výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 18,42540*-1		-18,425			
	vv		Můj výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 31,374		31,374			
	vv		Součet		12,949			
54	K	431351128R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	12,949	757,42	9 807,83	
	vv		Původní výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 18,42540*-1		-18,425			
	vv		Můj výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 31,374		31,374			
	vv		Součet		12,949			
55	K	431351129R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	12,949	221,40	2 866,91	
	vv		Původní výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 18,42540*-1		-18,425			
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 31,374		31,374			
	vv		Součet		12,949			
57	K	13487115R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 200 mm	t	-0,193	110 700,28	-21 365,15	
	vv		Původní výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 50 : " 0,31263*1,1*-1		-0,344			
	vv		Skutečnost					
	vv		"Strop nad 2.PP" 2,45*0,0616		0,151			
	vv		Součet		-0,193			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy				-25 752,35	
13	K	602021181R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, akrylátová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	-65,000	396,19	-25 752,35	
	vv		"amfiteatr:" -65		-65,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL06 - Doplnky monolitických konstrukcí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

373 744,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	373 744,81	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

373 744,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL06 - Doplnky monolitických konstrukcí**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

373 744,81

HSV - Práce a dodávky HSV

373 744,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

373 744,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL06 - Doplnky monolitických konstrukcí

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

373 744,81

D	HSV	Práce a dodávky HSV	373 744,81					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	373 744,81					
1031	K	953333231	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládány na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 320 mm, výška kotvy do 35 mm "Lechuplast AA320/30:" 54,5+3	m	57,500	683,64	39 309,30	
	vv				57,500			
1032	K	953333431	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnější, pokládány na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 320 mm, výška kotvy do 35 mm "Lechuplast DA320/30:" 16+5,5	m	21,500	689,87	14 832,21	
	vv				21,500			
1033	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání 124,5	m	124,500	380,00	47 310,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				124,500			
1034	K	953334312	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm "Lechuplast KAB 125" 119,5	m	119,500	488,00	58 316,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				119,500			
1052	K	953334654	Kruhový PVC profil do řízených smršťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar pro tloušťku stěny přes 240 do 350 mm "2.PP.:" 17,1 "1.PP.:"60 Součet	m	77,100	734,00	56 591,40	CS ÚRS 2020 01
	vv				17,100			
	vv				60,000			
	vv				77,100			
1035	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus 26	kus	26,000	93,40	2 428,40	CS ÚRS 2020 01
	vv				26,000			
1035	M	628510R2	prostupová tvarovka do spodní stavby typ BDF 110 s těsnícím hřebenem "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"17	kus	17,000	1 160,00	19 720,00	
	vv				17,000			
1053	M	628510R7	prostupová tvarovka do spodní stavby typ BDF 125 s těsnícím hřebenem	kus	4,000	1 505,00	6 020,00	
1040	M	628510R3	prostupová tvarovka do spodní stavby typ BDF 160 s těsnícím hřebenem "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"1	kus	1,000	1 505,00	1 505,00	
	vv				1,000			
1041	M	628510R4	prostupová tvarovka pro svislé konstrukce typ FR 110 s těsnícím hřebenem "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"2	kus	2,000	1 536,00	3 072,00	
	vv				2,000			
1042	M	628510R5	prostupová pažnice typ FE 100/300 s těsnícím hřebenem "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"1	kus	1,000	955,00	955,00	
	vv				1,000			
1043	M	628510R6	těsnící vložka PS Standard 100/63 "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"1	kus	1,000	1 033,00	1 033,00	
	vv				1,000			
1044	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus "Stykovací (vylamovací) výztuž:" 8+32+8	kus	48,000	165,79	7 957,92	
	vv				48,000			
1045	M	130214R1	Halfen HBT 220-10/10- typ5 "Stykovací výztuž - Viz ceník HALFEN 2020:" 8,5	m	8,500	1 428,00	12 138,00	
	vv				8,500			
1046	M	130214R2	Halfen HBT 190-10/15- typ5 "Stykovací výztuž - Viz ceník HALFEN 2020:" 32	m	32,000	1 077,60	34 483,20	
	vv				32,000			
1047	M	130214R3	Halfen HBT 150-12/10- typ5 "Stykovací výztuž - Viz ceník HALFEN 2020:" 4+5,4	m	9,400	1 520,10	14 288,94	
	vv				9,400			
1048	M	130214R4	Halfen HBT 150-8/15- typ5 "Stykovací výztuž - Viz ceník HALFEN 2020:" 9,6	m	9,600	810,90	7 784,64	
	vv				9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	6,000	393,00	2 358,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+2		6,000			
105	M	54879R1	prvek pro přerušení tepelných mostů HALFEN HIT - HP MVX 0504-25-100-35	kus	4,000	5 758,70	23 034,80	
	VV		"ceník HALFEN 2020:" 4		4,000			
105	M	54879R2	prvek pro přerušení tepelných mostů HALFEN HIT - HP MVX 1007-25-100-35	kus	2,000	10 303,50	20 607,00	
	VV		"ceník HALFEN 2020:" 2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL07 - Náhrada perimetru extrudovaným polystyrenem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 188,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	50 188,54	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 188,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL07 - Náhrada perimetru extrudovaným polystyrenem

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 188,54

713 - Izolace tepelné

50 188,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL07 - Náhrada perimetru extrudovaným polystyrenem

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

50 188,54

D	713	Izolace tepelné					50 188,54	
69	K	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	12,708	195,10	2 479,33	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"suterén :" $(4,3+13,24)*2*2,5*-1$		-87,700			
	VV		$3,39*(12,54+19,72+12,53+8,24+2)*-1$		-186,552			
	VV		Mezisoučet		-274,252			
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.PP šachta -6,7m:" $2,3*(4,3*2+13,24*2)$		80,684			
	VV		"1.PP:" $(19,44+12,25+1,59+1+1+4,1+2,55+0,5+0,5+12,67)*3,7$		206,276			
	VV		1					
	VV		Mezisoučet		286,960			
	VV		Součet		12,708			
76	M	283758907R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 4,120 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	-276,993	337,93	-93 604,24	
	VV		$274,25*1,01*-1$		-276,993			
	VV		Součet		-276,993			
1077	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	301,308	469,00	141 313,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		$286,96*1,05$		301,308			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL08 - Zemní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 370 997,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	1 370 997,37	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 370 997,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL08 - Zemní práce**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 370 997,37
1 - Zemní práce	1 158 522,74
HSV - Práce a dodávky HSV	212 474,63
2 - Zakládání	212 474,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL08 - Zemní práce**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 370 997,37

D 1

Zemní práce

1 158 522,74

1	K	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	951,566	110,70	105 338,36	
	VV		Původní výpočet					
	VV		(2,45+0,6)*14,35*(1,89-0,9)*-1		-43,330			
	VV		2,42*3,41*14,35/2*-1		-59,210			
	VV		(10,36-7,568)*14,35*3,41*-1		-136,622			
	VV		23,24*16,55*3,41*-1		-1 311,561			
	VV		0,575*(15,24+2*0,575)*2,3*2/2*-1		-21,676			
	VV		0,575*6,3*2,3*2/2*-1		-8,332			
	VV		4,4*15,24*2,3*-1		-154,229			
	VV		1,9*7,5*2,3*-1		-32,775			
	VV		Mezisoučet		-1 767,735			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Jáma v 2.PP: 80,47*2,1		168,987			
	VV		"Jáma v 2.PP svahování: ((2,1*2,1)/2)*47,67		105,112			
	VV		"Zapažená jáma 1.PP z úrovně -0,6 na -4,71: 525,507*4,11		2 159,834			
	VV		"Výkop 1.NP mimo zapažení z úrovně -0,6 na -1,0:"		285,368			
	VV		((33,54+0,3+0,3)*(29,38+0,3+0,3))-310,098)*0,4		2 719,301			
	VV		Mezisoučet		2 719,301			
	VV		Součet		951,566			
2	K	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepidlost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	95,158	29,13	2 771,95	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1767,73400*0,1*-1		-176,773			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2719,31*0,1		271,931			
	VV		Součet		95,158			
3	K	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	-60,445	448,63	-27 117,44	
	VV		Původní výpočet					
	VV		1,6*1,6*0,7*22*-1		-39,424			
	VV		1,6*4*0,35*0,7*22/2*-1		-17,248			
	VV		0,35*0,35/2*0,7*22*4*-1		-3,773			
	VV		Mezisoučet		-60,445			
	VV		Skutečnost					
	VV		"kalichy jsou součástí vrtání pilot:"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		-60,445			
4	K	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepidlost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	-6,045	29,13	-176,09	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 60,44500*0,1*-1		-6,045			
	VV		Skutečnost					
	VV		"kalichy jsou součástí vrtání pilot:"0		0,000			
	VV		Součet		-6,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	-60,445	40,78	-2 464,95	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 60,44500*-1		-60,445			
	VV		Skutečnost					
	VV		"kalichy jsou součástí vrtání pilot:"0		0,000			
	VV		Součet		-60,445			
1014	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 719,310	71,10	193 342,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odkaz na pol. č. 1					
	VV		2719,31		2 719,310			
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	891,131	41,94	37 374,03	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 8 : " 1828,179*-1		-1 828,179			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 8 : " 2719,31		2 719,310			
	VV		Součet		891,131			
7	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	8 911,310	9,32	83 053,41	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 1828,179*10*-1		-18 281,790			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 2719,31*10		27 193,100			
	VV		Součet		8 911,310			
8	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	891,131	40,78	36 340,32	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 1767,73404*-1		-1 767,734			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 60,44500*-1		-60,445			
	VV		Mezisoučet		-1 828,179			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 2719,31		2 719,310			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		2 719,310			
	VV		Součet		891,131			
1013	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2 719,310	73,60	200 141,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odkaz na pol. č. 1					
	VV		2719,31		2 719,310			
9	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	200,303	110,70	22 173,54	
	VV		Původní výpočet					
	VV		1,6*4*0,35*0,7*22/2*-1		-17,248			
	VV		0,35*0,35/2*0,7*22*4*-1		-3,773			
	VV		0,575*(15,24+2*0,575)*2,3*2/2*-1		-21,676			
	VV		0,575*6,3*2,3*2/2*-1		-8,332			
	VV		3,41*1,49*23,24*-1		-118,080			
	VV		3,41*1,5*24,118*-1		-123,364			
	VV		3,41*2*16,55*-1		-112,871			
	VV		3,41*8,39*2,5*-1		-71,525			
	VV		3,41*7,568*1,35*-1		-34,839			
	VV		13,89*11,5*1,5*-1		-239,603			
	VV		Mezisoučet		-751,311			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Jáma v 2.PP:" 80,47*2,1		168,987			
	VV		"Jáma v 2.PP svahování:" ((2,1*2,1)/2)*47,67		105,112			
	VV		"Jáma v 2.PP odpočet kanálu:" -46,47*2,1		-97,587			
	VV		Mezisoučet		176,512			
	VV		"Zapažená jáma 1.PP z úrovně -0,6 na -4,71:" (525,507-349,747)*4,41		775,102			
	VV		Mezisoučet		775,102			
	VV		Součet		200,303			
10	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	891,131	356,57	317 750,58	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " -1828,179		-1 828,179			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 2719,31		2 719,310			
	VV		Součet		891,131			
11	K	58344199R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj	t	440,670	431,15	189 994,87	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 9 : " -751,30975*2,2		-1 652,881			
	VV		Skutečnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 9 :"		2 093,551			
	VV		Součet		440,670			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				212 474,63	
	D	2	Zakládání				212 474,63	
1012	K	27153221R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm	m3	206,038	1 031,24	212 474,63	
	VV		Skutečnost					
	VV		1071,29*0,2		214,258			
	VV		"Odpočet pod deskou 2.PP: "-41,1*0,2		-8,220			
	VV		Součet		206,038			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL09 - Úprava ocelové konstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-2 836 608,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-2 836 608,27	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 836 608,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL09 - Úprava ocelové konstrukce**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-2 836 608,27
767 - Konstrukce zámečnické	-3 542 258,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	705 650,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	705 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 01 - DODATEK č.1
 Soupis: **ZL09 - Úprava ocelové konstrukce**

Místo: Město Ústí nad Orlicí Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -2 836 608,27

D		767	Konstrukce zámečnické						-3 542 258,27
64	K	767392113R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přistřelením	m2	-42,030	116,53	-4 897,76		
	vv		"Dle zadávací dokumentace:"-790				-790,000		
	vv		"Dle realizační dokumentace:"32,356*23,456-(6,35*1,728)				747,970		
	vv		Součet				-42,030		
67	M	15484143R	profil ocelový trapézový 60/235; tl. 1,25 mm; výška vlny 61,0 mm; zároveň poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení	m2	-813,700	503,82	-409 958,33		
	vv		"Dle zadávací dokumentace: Odkaz na mn. položky pořadí 64 :-790,00000*1,03				-813,700		
	vv		Součet				-813,700		
1030	M	15484141	plech trapézový 60/235 AlZn tl 0,88mm; antikondenzační provedení	m2	893,060	406,00	362 582,36	CS ÚRS 2020 01	
	vv		"Výkres kladečské schéma" 893,06				893,060		
	vv		Součet				893,060		
65	K	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 500 kg	kg	-45 348,600	20,88	-946 878,77		
	vv		"Dle zadávací dokumentace:"-95625				-95 625,000		
	vv		"Dle realizační dokumentace:"50276,4				50 276,400		
	vv		Součet				-45 348,600		
66	M	133500500	Dodávka oceli konstrukcí	t	-49,884	50 980,39	-2 543 105,77		
	vv		"Dle zadávací dokumentace" -105,188				-105,188		
	vv		"Dle realizační dokumentace" 50,276*1,1				55,304		
	vv		Součet				-49,884		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						705 650,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						705 650,00
1031	K	013294000	Ostatní dokumentace - projektové práce, dopracování dokumentace a statické posouzení nosných konstrukcí stavby	kpl	1,000	705 650,00	705 650,00	CS ÚRS 2020 01	
	vv		1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL10 - Pomocný střešní profil

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-431 422,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-431 422,74	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-431 422,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL10 - Pomocný střešní profil

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-431 422,74

767 - Konstrukce zámečnické

-431 422,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL10 - Pomocný střešní profil

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-431 422,74

D	767	Konstrukce zámečnické					-431 422,74	
130	K	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	-6 148,000	39,27	-241 431,96	
	VV		-6148		-6 148,000			
185	M	13483315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm	t	-6,148	30 902,86	-189 990,78	
	VV		-116*0,053		-6,148			
	VV		Součet		-6,148			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL11 - Změna typu asfaltového pásu proti radonu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

161 835,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	161 835,80	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 835,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL11 - Změna typu asfaltového pásu proti radonu

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

161 835,80

HSV - Práce a dodávky HSV

44 680,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 680,00

711 - Izolace proti vodě

117 155,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL11 - Změna typu asfaltového pásu proti radonu

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

161 835,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 680,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 680,00	
1056	M	62851017	prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 110	kus	19,000	1 830,00	34 770,00	CS ÚRS 2020 01
1057	M	62851018	prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 125	kus	4,000	1 930,00	7 720,00	CS ÚRS 2020 01
1058	M	628510R1	prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 160	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	
	VV		"Ceník DEK 2020:" 1		1,000			
D	711		Izolace proti vodě				117 155,80	
46	K	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	-42,336	17,48	-740,03	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"dle půdorysu 1.NP! odměřeno DWG :"		-963,37			
	VV		"podlaha amfiteatr:"		-11,2*3,78			
	VV		"přesah pod amfiteatr:"		-0,566*11,2			
	VV		Mezisoučet		-1 012,045			
	VV		Skutečnost					
	VV		"dle půdorysu 1.NP! odměřeno DWG :"		963,37			
	VV		"přesah pod amfiteatr:"		0,566*11,2			
	VV		Mezisoučet		969,709			
	VV		Součet		-42,336			
47	K	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	-123,554	79,24	-9 790,42	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"šikmá část:"		-4,95*11,2			
	VV		"šachta -6,7m :"		-2,3*(4,3*2+13,24*2)			
	VV		"1.pp:"		-(0,76+2,9+0,3+2,6)*(12,54-2*0,14+19,72-2*0,14)*2			
	VV		"1.np :"		-0,5*(29,8+33,96)*2			
	VV		Mezisoučet		-615,788			
	VV		Skutečnost					
	VV		"šachta -6,7m dle realizační dokumentace :"		2,3*(4,3*2+13,24*2)			
	VV		"1.PP dle realizační dokumentace:"		(19,44+12,25+1,59+1+1+4,1+2,55+0,5+0,5+12,67)*3,71			
	VV		"1.np dle realizační dokumentace :"		(94,54*0,35)+(114,79*1,5)			
	VV		Mezisoučet		492,234			
	VV		Součet		-123,554			
48	K	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	-42,336	75,74	-3 206,53	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 46 :"		-42,336			
	VV		Součet		-42,336			
49	K	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	-123,554	93,22	-11 517,70	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 47 :"		-123,554			
	VV		Součet		-123,554			
52	M	62836109R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	-1 790,617	109,88	-196 753,00	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 48 :"		-1012,04520*1,1			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 49 :"		-615,78800*1,1			
	VV		Součet		-1 790,617			
1052	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 604,829	147,00	235 909,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz pol. 46 dle půdorysu 1.NP odměřeno DWG :"		963,37*1,1			
					1 059,707			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz pol. 46 přesah pod amfiteatr:" (0,566*11,2)*1,1		6,973			
			"viz pol. 47 šachta -6,7m dle realizační dokumentace :" (2,3*(4,3*2+13,24*2))*1,1		88,752			
			"viz pol. 47 1.PP dle realizační dokumentace:"((19,44+12,25+1,59+1+1+4,1+2,55+0,5+0,5+12,67)*(3,31+0,4))*1,1		226,904			
			"viz pol. 47 1.np dle realizační dokumentace :" (94,54*0,35)+(114,79*1,5)*1,1		222,493			
			Součet		1 604,829			
1053	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	969,709	50,80	49 261,22	CS ÚRS 2020 01
			"dle půdorysu 1.NP! odměřeno DWG :"		963,370			
			"přesah pod amfiteatr:"		6,339			
			Součet		969,709			
1054	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	1 066,680	42,00	44 800,56	CS ÚRS 2020 01
			969,709*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 066,680			
1055	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením oprávcování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	24,000	287,00	6 888,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,163	1 980,95	2 303,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL12 - Překlady zdiva

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

49 868,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	49 868,52	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 868,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 01 - DODATEK č.1

Soupis: **ZL12 - Překlady zdiva**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	49 868,52
99 - Staveništní přesun hmot	579,08
HSV - Práce a dodávky HSV	49 025,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 025,12
PSV - Práce a dodávky PSV	264,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	264,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL12 - Překlady zdíva

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

49 868,52

D	99		Staveništní přesun hmot				579,08	
45	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	3,017	191,94	579,08	

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 025,12	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				49 025,12	
---	---	--	-------------------------------	--	--	--	-----------	--

1	K	317141449	Překlady ploché prefabrikované z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2800 do 3000 mm	kus	6,000	1 320,00	7 920,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

vv			"D7:"2			2,000		
vv			"D3+D3a:"4			4,000		
vv			Součet			6,000		

2	K	317142420	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	7,000	327,00	2 289,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

vv			"D2:"7			7,000		
vv			Součet			7,000		

3	K	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

vv			"D1:" 10			10,000		
vv			Součet			10,000		

4	K	317142424	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

vv			"D8b:"1			1,000		
----	--	--	---------	--	--	-------	--	--

5	K	317142426	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

vv			"D11:"1			1,000		
----	--	--	---------	--	--	-------	--	--

6	K	317142442	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	21,000	653,00	13 713,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

vv			"D1:"8			8,000		
vv			"D1b:"4			4,000		
vv			"D1a:" 7			7,000		
vv			"D1c:" 1			1,000		
vv			"D6:"1			1,000		
vv			Součet			21,000		

7	K	317142444	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	3,000	777,00	2 331,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

vv			"D8 + D8a:"1+2			3,000		
----	--	--	----------------	--	--	-------	--	--

8	K	317142448	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	10,000	1 070,00	10 700,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

vv			"D4+D4a:"3			3,000		
vv			"D5+D5b+D5d:"6			6,000		
vv			"D9:"1			1,000		
vv			Součet			10,000		

9	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

vv			"D14:"3			3,000		
----	--	--	---------	--	--	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,066	9 420,00	621,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D5c:" 0,03324		0,033			
	vv		"D10:" 0,03324		0,033			
	vv		Součet		0,066			
11	M	13010912	ocel profilová UE 120 jakost 11 375	t	0,066	29 400,00	1 940,40	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				264,32	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				264,32	
12	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,240	118,00	264,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Ocelové profily - překlady:"0,35*1,6*2*2		2,240			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
01 - DODATEK č.1
Soupis:
ZL13 - PREFA

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Projektant:
Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361
IČ: 28223063
DIČ:

Cena bez DPH			-73 474,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-73 474,02	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-73 474,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL13 - PREFA

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-73 474,02

2 - Základy a zvláštní zakládání

-99,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-27 057,74

4 - Vodorovné konstrukce

-46 317,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 01 - DODATEK č.1
 Soupis: **ZL13 - PREFA**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -73 474,02

D 2 Základy a zvláštní zakládání -99,05

24	K	275123902R00	Montáž základ.patek ze ŽB,v bud.do H 18 m,do 5 t	kus	1,000	5 826,33	5 826,33	
	VV		Původní výpočet					
	VV		23*-1		-23,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		21+3		24,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	5931500	Základová patka- kalich	m3	-1,017	5 826,33	-5 925,38	
	VV		Původní výpočet					
	VV		23*1,2*1,2*1*-1		-33,120			
	VV		Mezisoučet		-33,120			
	VV		Skutečnost					
	VV		"P1" (pi*0,575*0,575*1,3)*19		25,656			
	VV		"P2" (pi*0,6*0,6*1,35)*2		3,054			
	VV		"P4" (pi*0,6*0,6*1)*3		3,393			
	VV		Mezisoučet		32,103			
	VV		Součet		-1,017			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -27 057,74

31	K	331123902R00	Montáž sloupů ze ŽB do dutiny pat.,H do 18 m,3 t	kus	-76,000	2 330,53	-177 120,28	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"sloup součet dílů :"(2*1+2*2+9*2+10*3+2*4+2*3+4*2)*-1		-76,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"sloup součet dílů : " 0		0,000			
	VV		Součet		-76,000			
106	K	331123903	Montáž sloupů ze železobetonu osazených do dutiny patky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	29,000	3 280,00	95 120,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	593690010	Sloup železobetonový - Prefa	m3	2,244	24 484,20	54 942,54	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"sloup 2 ks : " 0,3*0,3*4,85*2*-1		-0,873			
	VV		"sloup 2 ks : " 0,3*0,3*8,25*2*-1		-1,485			
	VV		"sloup 9 ks : " 0,4*0,4*8,25*9*-1		-11,880			
	VV		"sloup 10 ks : " 0,4*0,4*9,8*10*-1		-15,680			
	VV		"sloup 2 ks : " 0,4*0,4*12,16*2*-1		-3,891			
	VV		"sloup 2 ks : " 0,4*0,4*8,5*2*-1		-2,720			
	VV		"sloup 4 ks : " 0,4*0,4*6,95*4*-1		-4,448			
	VV		Mezisoučet		-40,977			
	VV		Skutečnost					
	VV		43,221		43,221			
	VV		Mezisoučet		43,221			
	VV		Součet		2,244			

D 4 Vodorovné konstrukce -46 317,23

49	K	413123912R00	Montáž plochých průvlaků, v budov.H do 18 m, 3 t	kus	-4,000	2 330,53	-9 322,12	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"průvlak 2ks : " 2*-1		-2,000			
	VV		"průvlak 2ks : " 2*-1		-2,000			
	VV		"průvlak 2ks : " 2*-1		-2,000			
	VV		"průvlak : "(2+2+5+9+11+2+2+3)*-1		-36,000			
	VV		"průvlak : "(5+9+11+2+1+3)*-1		-31,000			
	VV		Mezisoučet		-73,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		69		69,000			
	VV		Součet		-4,000			
59	K	59340010	Průvlak železobetonový	m3	-1,461	25 321,77	-36 995,11	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"2ks : " 0,3*0,4*5,1*2*-1		-1,224			
	VV		"2ks : " 0,3*0,4*5,84*2*-1		-1,402			
	VV		"2ks : " 0,3*0,4*5,95*2*-1		-1,428			
	VV		"2 : " 0,3*0,4*2,145*2*-1		-0,515			
	VV		"2 : " 0,3*0,4*3,225*2*-1		-0,774			
	VV		"5 : " 0,3*0,4*5,1*5*-1		-3,060			
	VV		"9 : " 0,3*0,4*5,84*9*-1		-6,307			
	VV		"11 : " 0,3*0,4*5,95*11*-1		-7,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2 : " 0,3*0,4*6*2*-1				-1,440	
VV			"2 : " 0,3*0,4*6,05*2*-1				-1,452	
VV			"3 : " 0,3*0,4*7,43*3*-1				-2,675	
VV			"5 : " 0,3*0,4*5,1*5*-1				-3,060	
VV			"9 : " 0,3*0,4*5,84*9*-1				-6,307	
VV			"11 : " 0,3*0,4*5,95*11*-1				-7,854	
VV			"2 : " 0,3*0,4*6*2*-1				-1,440	
VV			"1 : " 0,3*0,4*6,05*1*-1				-0,726	
VV			"3 : " 0,3*0,4*7,34*3*-1				-2,642	
VV			Mezisoučet				-50,160	
VV			Skutečnost					
VV			48,699			48,699		
VV			Mezisoučet				48,699	
VV			Součet				-1,461	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL14 - Monolitické schodiště amfiteátru

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

445 139,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	445 139,06	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

445 139,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL14 - Monolitické schodiště amfiteátru

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

445 139,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

131 967,80

4 - Vodorovné konstrukce

294 501,24

99 - Staveništní přesun hmot

11 403,22

PSV - Práce a dodávky PSV

7 266,80

713 - Izolace tepelné

7 266,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL14 - Monolitické schodiště amfiteátru

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

445 139,06

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 131 967,80

5	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	14,200	889,00	12 623,80	CS ÚRS 2020 01
			"Krajní zdi 2 ks:"7,1*2		14,200			
			Součet		14,200			
6	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	14,200	162,00	2 300,40	CS ÚRS 2020 01
			"Krajní zdi 2 ks:"7,1*2		14,200			
			Součet		14,200			
32	K	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	10,800	3 554,06	38 383,85	
			"Vnitřní zdi 2 ks:"2,70*2		5,400			
			"Krajní zeď 2 ks:" 2,70*2		5,400			
			Součet		10,800			
33	K	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	28,400	576,81	16 381,40	
			"Vnitřní zdi 2 ks:"14,2*2		28,400			
			Součet		28,400			
34	K	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	28,400	134,01	3 805,88	
			"Vnitřní zdi 2 ks:"14,2*2		28,400			
			Součet		28,400			
36	K	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.	t	1,701	34 375,35	58 472,47	
			1,701		1,701			
			Součet		1,701			

D 4 Vodorovné konstrukce 294 501,24

14	K	41135R	Prostiskluzná úprava povrchu(tryskání, brokování, striáž, nátěr apod.)	m2	61,560	185,00	11 388,60	
			0,89*12		10,680			
			6*0,8*10,6		50,880			
			Součet		61,560			
13	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	48,002	198,00	9 504,40	CS ÚRS 2020 01
			6*0,534*10,6		33,962			
			1,17*12		14,040			
			Součet		48,002			
51	K	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	14,878	4 602,80	68 480,46	
			0,140086*12		1,681			
			8,3*10,6*0,15		13,197			
			Součet		14,878			
10	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	2,254	52 800,00	119 011,20	CS ÚRS 2020 01
52	K	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	87,980	757,42	66 637,81	
			87,98		87,980			
53	K	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m	m2	87,980	221,40	19 478,77	
			87,98		87,980			

D 99 Staveništní přesun hmot 11 403,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	68,860	165,60	11 403,22	
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 266,80	
D 713			Izolace tepelné				7 266,80	
15	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	14,200	158,00	2 243,60	CS ÚRS 2020 01
VV			"dilatace od stěn amfiteátru:" 7,1*2		14,200			
16	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$	m3	0,910	5 520,00	5 023,20	CS ÚRS 2020 01
VV			0,866666666666667*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,910			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL15 - Záchytný systém proti pádu osob ze střechy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

200 270,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	200 270,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 270,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL15 - Záchytný systém proti pádu osob ze střechy

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 270,00

PSV - Práce a dodávky PSV

183 599,00

767 - Konstrukce zámečnické

183 599,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 671,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 030,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

13 041,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL15 - Záchytný systém proti pádu osob ze střechy

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

200 270,00

D PSV Práce a dodávky PSV 183 599,00

D 767 Konstrukce zámečnické 183 599,00

13	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	13,000	1 540,00	20 020,00	CS ÚRS 2020 02
1	K	767881118	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapézového plechu samořeznými vruty, motýlkovými a provlékacími přichytkami	kus	14,000	1 150,00	16 100,00	CS ÚRS 2020 02
2	M	70921304	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 600mm	kus	10,000	3 410,00	34 100,00	CS ÚRS 2020 02
8	M	70921R1	ztužující trubka pro kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 600mm	kus	5,000	1 426,00	7 130,00	
3	M	70921303	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 500mm	kus	4,000	2 610,00	10 440,00	CS ÚRS 2020 02
4	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	13,000	3 620,00	47 060,00	CS ÚRS 2020 02
5	M	31452202	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm	kus	3,000	6 470,00	19 410,00	CS ÚRS 2020 02
6	M	31452204	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 6mm	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 02
7	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	149,000	163,00	24 287,00	CS ÚRS 2020 02
9	M	31452R1	Systémový štítek pro lanové úseky	kus	3,000	34,00	102,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 16 671,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 600,00

12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 3 030,00

10	K	044002000	Revize výchozí	kus	1,000	3 030,00	3 030,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 13 041,00

11	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	km	966,000	13,50	13 041,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL16 - Zvětšení lezecké stěny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

190 413,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	190 413,93	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 413,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL16 - Zvětšení lezecké stěny**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	190 413,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 383,29
61 - Úpravy povrchů vnitřní	5 324,54
HSV - Práce a dodávky HSV	16 656,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 656,00
998 - Přesun hmot	0,00
784 - Malby	953,61
PSV - Práce a dodávky PSV	108 296,49
766 - Konstrukce truhlářské	108 296,49
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 02 - DODATEK č.2
 Soupis: **ZL16 - Zvětšení lezecké stěny**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 190 413,93

D 3		Svislé a kompletní konstrukce			54 383,29			
106	K	31135R	Odpčet za třídu betonu C25/30 dle realizační dokumentace	m3	-3,794	205,00	-777,77	
	vv		"Pol.č. 32:" -3,794		-3,794			
32	K	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	3,794	3 554,06	13 484,10	
	vv		"Osa C-D:" 1,55*5,1*0,24		1,897			
	vv		"Osa D-E:" 1,55*5,1*0,24		1,897			
	vv		Součet		3,794			
33	K	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	36,580	576,81	21 099,71	
	vv		"Osa C-D:" 1,55*5,9*2		18,290			
	vv		"Osa D-E:" 1,55*5,9*2		18,290			
	vv		Součet		36,580			
34	K	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	36,580	134,01	4 902,09	
	vv		"Osa C-D:" 1,55*5,9*2		18,290			
	vv		"Osa D-E:" 1,55*5,9*2		18,290			
	vv		Součet		36,580			
36	K	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.	t	0,456	34 375,35	15 675,16	
	vv		"Osa C-D:" 1,897*0,120		0,228			
	vv		"Osa D-E:" 1,897*0,120		0,228			
	vv		Součet		0,456			
D 61		Úpravy povrchů vnitřní			5 324,54			
18	K	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	17,050	312,29	5 324,54	
	vv		(5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55		17,050			
D HSV		Práce a dodávky HSV			16 656,00			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			16 656,00			
1303	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	99,000	64,00	6 336,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Počítáno 3 x (kotvení výztuže, omítky, malby):" (11*3)*3		99,000			
1304	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrátání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	8,000	1 290,00	10 320,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Osa C-D:" 20*2*0,1		4,000			
	vv		"Osa D-E:" 20*2*0,1		4,000			
	vv		Součet		8,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
D 784		Malby			953,61			
207	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	17,050	13,98	238,36	
	vv		(5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55		17,050			
208	K	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	17,050	32,63	556,34	
	vv		(5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55		17,050			
209	K	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	17,050	9,32	158,91	
	vv		(5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55		17,050			
D PSV		Práce a dodávky PSV			108 296,49			
D 766			Konstrukce truhlářské				108 296,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1302	K	766001020	Vnitřní lezecká stěna se stropem (5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55	m2	17,050	6 351,70	108 296,49	
	WV				17,050			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 800,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 800,00	
1305	K	013294000	Ostatní dokumentace - statický výpočet, výrobní dokumentace monolitických konstrukcí a dokumentace skutečného provedení změny	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL17 - Fasáda - Hliníkové lamely v dekoru dřeva - skutečnost

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

809 701,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	809 701,49	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

809 701,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL17 - Fasáda - Hliníkové lamely v dekoru dřeva - skutečnost**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

809 701,49

767 - Konstrukce zámečnické

809 701,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 02 - DODATEK č.2
 Soupis:

ZL17 - Fasáda - Hliníkové lamely v dekoru dřeva - skutečnost

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

809 701,49

D	767	Konstrukce zámečnické					809 701,49	
124	K	767427111R00	Provětrávané fasády fasáda včetně minerální teplené izolace tl. 160 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů	m2	-653,550	6 786,51	-4 435 323,61	
			-653,55		-653,550			
			Součet		-653,550			
1124	K	62227326r	Provětrávaná fasáda na dvousměrné nosné konstrukci z hliníkových a dřevěných profilů včetně minerální teplené izolace tl. 160 mm - 220 mm, z hliníkových lamel v dekoru dřeva, vč. ostění, nadpraží, podhledu a všech detailů	m2	719,650	7 288,30	5 245 025,10	
			Skutečnost					
			Východní fasáda					
			"Celková plocha odměřeno z dwg:" 260,87		260,870			
			Odpčet otvorů:					
			"O18"-4,08		-4,080			
			"O17"-2,61		-2,610			
			"O16"-3,15		-3,150			
			"O15"-5,62		-5,620			
			"O14"-2,88		-2,880			
			"O13"-6,48		-6,480			
			"O12"-4,74		-4,740			
			"O5"-15,9		-15,900			
			"O4"-6,82		-6,820			
			"D16/P"-4,5		-4,500			
			"O3"-3,87		-3,870			
			"O2"-4,68		-4,680			
			Ostění:					
			"O18"1,7*0,26		0,442			
			"O17" 1,8*0,26		0,468			
			"O16" 1,8*0,26		0,468			
			"O15" 1,86*0,26		0,484			
			"O14" 1,86*0,26		0,484			
			"O13" 2,4*0,26		0,624			
			"O12" 1,7*0,26		0,442			
			"O5" 2*0,2		0,400			
			"O4" 2,8*0,26		0,728			
			"D16/P" 5,8*0,26		1,508			
			"O3" 1,8*0,26		0,468			
			"O2" 1,8*0,26		0,468			
			Nadpraží:					
			"O18"4,8*0,26		1,248			
			"O12" 5,58*0,26		1,451			
			"D16/P" 1,55*0,26		0,403			
			"O3" 4,3*0,26		1,118			
			"O2" 5,2*0,26		1,352			
			Východní fasáda - Mezisoučet		208,096			
			Jižní fasáda					
			"Celková plocha odměřeno z dwg:" 263,96		263,960			
			Odpčet otvorů:					
			"O23"-9,2		-9,200			
			"O22"-10,3		-10,300			
			"O21"-7,2		-7,200			
			"O20"-4,8		-4,800			
			"O19"-10,51		-10,510			
			"D13/L"-6,24		-6,240			
			"O7"-15,02		-15,020			
			"O6"-24,54		-24,540			
			Ostění:					
			"O23" 4*0,26		1,040			
			"O22" 4,4*0,26		1,144			
			"O21" 3,6*0,26		0,936			
			"O20" 3,2*0,26		0,832			
			"O19" 3,6*0,26		0,936			
			"D13/L" 5,8*0,26		1,508			
			"O7" 3,8*0,2		0,760			
			Nadpraží:					
			"D13/L" 2,15*0,26		0,559			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Jižní fasáda - Mezisoučet		183,865			
VV			Západní fasáda					
VV			"Celková plocha odměřeno z dwg:" 231,63		231,630			
VV			Odpočet otvorů:					
VV			"O28" -9,4		-9,400			
VV			"O27" -7,36		-7,360			
VV			"O26" -4,46		-4,460			
VV			"O25" -3,57		-3,570			
VV			"O24" -6,72		-6,720			
VV			"O11" -2,57		-2,570			
VV			"O10" -10,59		-10,590			
VV			"O9" -4,73		-4,730			
VV			"D12/P" -4,5		-4,500			
VV			"O8" -3,42		-3,420			
VV			"D17/P"-8,41		-8,410			
VV			Ostění:					
VV			"O28" 4*0,26		1,040			
VV			"O27" 3,2*0,26		0,832			
VV			"O26" 1,7*0,26		0,442			
VV			"O25" 4,6*0,26		1,196			
VV			"O24" 4,8*0,26		1,248			
VV			"O11" 1,8*0,26		0,468			
VV			"O10" 5,8*0,26		1,508			
VV			"O9" 0,9*0,26		0,234			
VV			"D12/P" 5,8*0,26		1,508			
VV			"O8" 1,8*0,26		0,468			
VV			"D17/P"5,7*0,26		1,482			
VV			Nadpraží:					
VV			"O26" 5,25*0,26		1,365			
VV			"O25" 1,55*0,26		0,403			
VV			"O9" 5,25*0,26		1,365			
VV			"D12/P" 1,55*0,26		0,403			
VV			"D17/P" 2,95*0,26		0,767			
VV			Západní fasáda - Mezisoučet		180,629			
VV			Severní fasáda					
VV			"Celková plocha odměřeno z dwg:" 149,35		149,350			
VV			Odpočet otvorů:					
VV			"D15/L" -2,75		-2,750			
VV			"D14/L" -5		-5,000			
VV			Ostění:					
VV			"D15/L" 5*0,26		1,300			
VV			"D14/L" 5*0,26		1,300			
VV			"O29" 7,9*0,26		2,054			
VV			Nadpraží:					
VV			"D15/L" 1,1*0,26		0,286			
VV			"D14/L" 2*0,26		0,520			
VV			Severní fasáda - Mezisoučet		147,060			
VV			Součet		719,650			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL18 - Vnější hliníkové výplně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 265 608,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	1 265 608,18	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 265 608,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL18 - Vnější hliníkové výplně**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 265 608,18

767 - Konstrukce zámečnické

1 265 608,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 02 - DODATEK č.2
 Soupis: **ZL18 - Vnější hliníkové výplně**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 265 608,18

D	767	Konstrukce zámečnické					1 265 608,18	
1305	M	63437RO4	Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O4	m2	4,060	10 459,69	42 466,34	
		vv	"Pozice O4:" 2,9*1,4		4,060			
1306	M	63437RO6	Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O6	m2	22,392	10 459,69	234 213,38	
		vv	"Pozice O6:" (12,27*2)-(0,82*1,31*2)		22,392			
1307	M	63437RO15	Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O15	m2	3,348	10 459,69	35 019,04	
		vv	"Pozice O15:" 1,8*1,86		3,348			
1308	M	63437RO20	Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O20	m2	3,334	10 459,69	34 872,61	
		vv	"Pozice O20:" (3*1,6)-(1,81*0,81)		3,334			
1309	M	63437RO29	Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O29	m2	39,570	10 459,69	413 889,93	
		vv	"Pozice O29:" (19,9*1,8)+(1,25*3)		39,570			
1310	M	63437RO31	Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O31	m2	2,306	10 459,69	24 120,05	
		vv	"Pozice O31:" 1,59*1,45		2,306			
1311	M	63437R1	Příplatek za sklo bezpečnostní vrstvené nebo kalené - vnější sklo	m2	67,098	757,00	50 793,19	
		vv	"O1:" 1,5*2		3,000			
		vv	"O2:" 3,6		3,600			
		vv	"O3:" 3,87		3,870			
		vv	"O4:" 2,758		2,758			
		vv	"O5:" 15,9		15,900			
		vv	"O6:" 2,1484		2,148			
		vv	"O7:" 15,022		15,022			
		vv	"O8:" 3,42		3,420			
		vv	"O9:" 4,23		4,230			
		vv	"O10:" 10,585		10,585			
		vv	"O11:" 2,565		2,565			
		vv	Součet		67,098			
1312	M	63437R2	Příplatek za sklo bezpečnostní vrstvené nebo kalené - vnitřní sklo	m2	321,606	757,00	243 455,74	
		vv	"O1:" 1,5*2		3,000			
		vv	"O2:" 3,6		3,600			
		vv	"O3:" 3,87		3,870			
		vv	"O4:" 2,758		2,758			
		vv	"O5:" 15,9		15,900			
		vv	"O6:" 2,1484		2,148			
		vv	"O7:" 15,022		15,022			
		vv	"O8:" 3,42		3,420			
		vv	"O9:" 4,23		4,230			
		vv	"O10:" 10,585		10,585			
		vv	"O11:" 2,565		2,565			
		vv	"O12:" 2,941		2,941			
		vv	"O13:" 6,48		6,480			
		vv	"O14:" 2,883		2,883			
		vv	"O15:" 2,2692		2,269			
		vv	"O16:" 3,15		3,150			
		vv	"O17:" 2,61		2,610			
		vv	"O18:" 4,08		4,080			
		vv	"O19:" 10,512		10,512			
		vv	"O20:" 1,4661		1,466			
		vv	"O21:" 3,2		3,200			
		vv	"O22:" 10,296		10,296			
		vv	"O23:" 9,2		9,200			
		vv	"O24:" 6,72		6,720			
		vv	"O25:" 3,565		3,565			
		vv	"O26:" 3,3405		3,341			
		vv	"O27:" 7,36		7,360			
		vv	"O28:" 9,4		9,400			
		vv	"O29:" 55,95		55,950			
		vv	"O30:" 7,9825		7,983			
		vv	"O31:" 97,382		97,382			
		vv	"O32:" 3,72		3,720			
		vv	Součet		321,606			
1314	K	767620R1	Příplatek za D+M konstrukce pro předřazenou montáž oken před líc nosné konstrukce	m	36,060	2 041,00	73 598,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"O5:" (7,95*2)+(2*2)		19,900			
			"O7:" (5,18*2)+(2,9*2)		16,160			
			Součet		36,060			
1315	M	63437R3	Odpočet za protisluneční sklo se sníženým solárním faktorem	m2	-192,902	882,00	-170 139,56	
			"O29:" -95,52		-95,520			
			"O31:" -97,382		-97,382			
			Součet		-192,902			
1316	M	63437R4	Odpočet za použití okenního místo fasádního profilu	m2	-97,382	723,00	-70 407,19	
			"O31:" -97,382		-97,382			
			Součet		-97,382			
1317	K	767620R2	D+ M nosné konstrukce pro předsazenou montáž požárních oken před líc nosné konstrukce	m	28,540	1 238,00	35 332,52	
			"O6:" ((12,27*2)+(2*2))		28,540			
			Součet		28,540			
1321	K	76762R3	Příplatek za celoobvodové kování O3	kus	1,000	2 434,00	2 434,00	
1322	K	76762R4	Příplatek za celoobvodové kování O5	kus	1,000	2 458,00	2 458,00	
1323	K	76762R5	Příplatek za celoobvodové kování O9	kus	1,000	1 506,00	1 506,00	
1324	K	76762R6	Příplatek za celoobvodové kování O10	kus	1,000	540,00	540,00	
1325	K	76762R7	Příplatek za celoobvodové kování O13	kus	1,000	2 371,00	2 371,00	
1326	K	76762R8	Příplatek za celoobvodové kování O15	kus	1,000	440,00	440,00	
1327	K	76762R9	Příplatek za celoobvodové kování O18	kus	1,000	2 158,00	2 158,00	
1328	K	76762R10	Příplatek za celoobvodové kování O28	kus	1,000	2 083,00	2 083,00	
1329	K	76762R11	Příplatek za požární okenní profil	m	117,410	1 137,00	133 495,17	
			"O6:" (1,82*15)+12,27+12,27+0,75+0,75+2*(1,2+1,2+0,6+0,6)		60,540			
			"O4:" 4,87+4,87+ (6*1,24)		17,180			
			"O15:" 3+3+1,86+1,86+1,7+1,7+1,7+1,05+1,05		16,920			
			"O20:"		17,050			
			2,98+2,98+1,4+1,4+1,4+1,76+0,63+1,71+1,71+0,54+0,54		17,050			
			"O31:" 1,6+1,6+1,26+1,26		5,720			
			Součet		117,410			
1330	K	76762R12	Příplatek za požární profil u LOP	m	143,500	1 191,00	170 908,50	
			"O29:" (19,9*3)+(4,8*17)+1,1+1,1		143,500			
			Součet		143,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL19 - SO14 ZTI - přetrasování ležaté kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

217 885,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	217 885,65	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

217 885,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL19 - SO14 ZTI - přetrasování ležaté kanalizace

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

217 885,65

800-1 - ZEMNÍ PRÁCE

187 174,32

4 - Vodorovné konstrukce

13 765,50

721 - Vnitřní kanalizace

16 945,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL19 - SO14 ZTI - přetrasování ležaté kanalizace

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

217 885,65

D	800-1	ZEMNÍ PRÁCE					187 174,32	
1001	K	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	97,525	320,45	31 251,89	
1002	K	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	97,525	75,74	7 386,54	
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1001 :"		97,525			
	vv		Součet		97,525			
1003	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhuťněním	m3	54,475	116,53	6 347,97	
	vv		Skutečnost					
	vv		97,525-29,94-13,11		54,475			
	vv		Součet		54,475			
1004	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	103,503	262,00	27 117,79	
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1003 :"		103,503			
	vv		Součet		103,503			
1005	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	29,940	157,31	4 709,86	
	vv		Skutečnost					
	vv		(59+31+12,5)*0,2*0,6		12,300			
	vv		(11+39)*0,23*0,6		6,900			
	vv		(11+27)*0,25*0,6		5,700			
	vv		28*0,3*0,6		5,040			
	vv		Součet		29,940			
1006	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	47,700	257,00	12 258,90	
1007	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	97,525	29,13	2 840,90	
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1001:"		97,525			
	vv		Součet		97,525			
1008	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	97,525	40,78	3 977,07	
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1001:"		97,525			
	vv		Součet		97,525			
1009	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	975,250	9,32	9 089,33	
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1001:"		975,250			
	vv		Součet		975,250			
1010	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	97,525	356,57	34 774,49	
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1001:"		97,525			
	vv		Součet		97,525			
1011	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	97,525	99,05	9 659,85	
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1001:"		97,525			
	vv		Součet		97,525			
1012	K	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	97,525	128,18	12 500,75	
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1001:"		97,525			
	vv		Součet		97,525			
1013	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	97,525	259,00	25 258,98	
	vv		Původní výpočet					
	vv		0		0,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1003 :"		54,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1005 :"		29,94			
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1014 :"		13,11			
	vv		Součet		97,525			
D	4		Vodorovné konstrukce				13 765,50	
1014	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	13,110	1 050,00	13 765,50	
	vv		Skutečnost					
	vv		(59+31+12,5+11+39+11+27+28)*0,1*0,6		13,110			
	vv		Součet		13,110			
D	721		Vnitřní kanalizace				16 945,83	
18	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	16,500	374,40	6 177,60	
	vv		Původní výpočet					
	vv		86*-1		-86,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		"1.PP - splašková kanalizace:"					
	vv		59		59,000			
	vv		"1.NP - splašková kanalizace:"					
	vv		31		31,000			
	vv		"1.NP - dešťová kanalizace:"					
	vv		12,5		12,500			
	vv		Součet		16,500			
19	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	29,000	414,51	12 020,79	
	vv		Původní výpočet					
	vv		21*-1		-21,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		"1.NP - splašková kanalizace:"					
	vv		11		11,000			
	vv		"1.NP - dešťová kanalizace:"					
	vv		39		39,000			
	vv		Součet		29,000			
20	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	-21,000	436,80	-9 172,80	
	vv		Původní výpočet					
	vv		59*-1		-59,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		"1.PP - splašková kanalizace:"					
	vv		11		11,000			
	vv		"1.NP - splašková kanalizace:"					
	vv		27		27,000			
	vv		Součet		-21,000			
21	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	1,000	630,24	630,24	
	vv		Původní výpočet					
	vv		27*-1		-27,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		"1.NP - dešťová kanalizace:"					
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		1,000			
1015	K	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	3,000	2 430,00	7 290,00	
	vv		Skutečnost					
	vv		"1.PP :"		3,000			
	vv		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL20 - Odvětrání základové spáry

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 395,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	53 395,84	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 395,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL20 - Odvětrání základové spáry

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 395,84

800-1 - ZEMNÍ PRÁCE

9 463,00

2 - Zakládání

25 950,00

721 - Vnitřní kanalizace

14 040,00

751 - Vzduchotechnika

3 942,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL20 - Odvětrání základové spáry**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

53 395,84

D	800-1	ZEMNÍ PRÁCE					9 463,00	
1001	K	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	13,840	320,45	4 435,03	
	vv		Skutečnost					
	vv		(4*33,5+3*13)*0,4*0,2		13,840			
	vv		Součet		13,840			
1002	K	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	13,840	75,74	1 048,24	
	vv		Skutečnost					
	vv		*Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 13,84		13,840			
	vv		Součet		13,840			
1003	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	10,784	157,31	1 696,43	
	vv		Skutečnost					
	vv		*Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 13,84-		10,784			
	vv		(4*33,5+3*13)*0,15*0,15*3,14/4		10,784			
	vv		Součet		10,784			
1004	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,057	29,13	89,05	
1005	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3,057	40,78	124,66	
	vv		Skutečnost					
	vv		*Odkaz na mn. položky pořadí 1004:"3,057		3,057			
	vv		Součet		3,057			
1006	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	30,570	9,32	284,91	
	vv		Skutečnost					
	vv		*Odkaz na mn. položky pořadí 1004:"3,057*10		30,570			
	vv		Součet		30,570			
1007	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	3,057	356,57	1 090,03	
	vv		Skutečnost					
	vv		*Odkaz na mn. položky pořadí 1004:"3,057		3,057			
	vv		Součet		3,057			
1008	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	3,057	99,05	302,80	
	vv		Skutečnost					
	vv		*Odkaz na mn. položky pořadí 1004:"3,057		3,057			
	vv		Součet		3,057			
1009	K	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	3,057	128,18	391,85	
	vv		Skutečnost					
	vv		*Odkaz na mn. položky pořadí 1004:"3,057		3,057			
	vv		Součet		3,057			
D	2	Zakládání					25 950,00	
1010	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	173,000	150,00	25 950,00	
	vv		Skutečnost					
	vv		4*33,5+3*13		173,000			
	vv		Součet		173,000			
D	721	Vnitřní kanalizace					14 040,00	
1011	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	37,500	374,40	14 040,00	
	vv		Skutečnost					
	vv		4*1,5+7*4,5		37,500			
	vv		Součet		37,500			
D	751	Vzduchotechnika					3 942,84	
1012	K	751398012	Mž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	11,000	308,00	3 388,00	
1013	M	4502056980	Mřížka větrací kruhová se síťovinou VM průměr 110 mm, bílá	kus	11,000	50,44	554,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL21 - SO18 přípojka vody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-35 775,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-35 775,89	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-35 775,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL21 - SO18 přípojka vody**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-35 775,89
800-1 - ZEMNÍ PRÁCE	-29 363,77
4 - Vodorovné konstrukce	2 520,00
8 - Trubní vedení	-11 488,12
21-M - Elektromontáže	2 556,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL21 - SO18 přípojka vody**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-35 775,89

D	800-1	ZEMNÍ PRÁCE						
1	K	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	-24,720	320,45	-7 921,52	
	VV		Původní výpočet					
	VV		61,2*-1		-61,200			
	VV		Skutečnost					
	VV		1,52*0,6*40		36,480			
	VV		Součet		-24,720			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	-24,720	75,74	-1 872,29	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 61,2*-1		-61,200			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 36,48		36,480			
	VV		Součet		-24,720			
3	K	132201201	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	-61,200	294,81	-18 042,37	
	VV		Původní výpočet					
	VV		61,2*-1		-61,200			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-61,200			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	-61,200	75,74	-4 635,29	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 61,2*-1		-61,200			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-61,200			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	-21,120	116,53	-2 461,11	
1001	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	55,632	262,00	14 575,58	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 5 : " 29,28*1,9		55,632			
	VV		Součet		55,632			
6	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	-6,000	157,31	-943,86	
1002	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	7,968	257,00	2 047,78	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : "4,8*1,66		7,968			
	VV		Součet		7,968			
7	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	-10,800	32,63	-352,40	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : "10,8*-1		-10,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-10,800			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-24,720	29,13	-720,09	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"61,2*-1		-61,200			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"36,48		36,480			
	VV		Součet		-24,720			
1003	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	36,480	40,78	1 487,65	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"36,48		36,480			
	VV		Součet		36,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1004	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	364,800	9,32	3 399,94	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"36,48*10		364,800			
	VV		Součet		364,800			
1005	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	36,480	356,57	13 007,67	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"36,48		36,480			
	VV		Součet		36,480			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	-50,900	116,53	-5 931,38	
	VV		Původní výpočet					
	VV		50,9*-1		-50,900			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-50,900			
10	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	-9,500	153,82	-1 461,29	
	VV		Původní výpočet					
	VV		9,5*-1		-9,500			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-9,500			
11	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	-9,500	32,63	-309,99	
	VV		Původní výpočet					
	VV		9,5*-1		-9,500			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-9,500			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-21,600	29,13	-629,21	
	VV		Původní výpočet					
	VV		21,6*-1		-21,600			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-21,600			
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m	m2	-85,800	52,44	-4 499,35	
	VV		Původní výpočet					
	VV		85,8*-1		-85,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-85,800			
14	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m	m2	-82,800	29,13	-2 411,96	
	VV		Původní výpočet					
	VV		82,8*-1		-82,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-82,800			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	-46,320	99,05	-4 588,00	
	VV		Původní výpočet					
	VV		82,8*-1		-82,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 36,48		36,480			
	VV		Součet		-46,320			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	-82,800	99,05	-8 201,34	
	VV		Původní výpočet					
	VV		82,8*-1		-82,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-82,800			
17	K	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	-46,320	128,18	-5 937,30	
	VV		Původní výpočet					
	VV		82,8*-1		-82,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 36,48		36,480			
	VV		Součet		-46,320			
18	K	167101103	Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	-82,800	29,13	-2 411,96	
	VV		Původní výpočet					
	VV		82,8*-1		-82,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-82,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1006	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,480	259,00	9 448,32	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 5 :"		29,280			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 :"		4,800			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1007 :"		2,400			
	VV		Součet		36,480			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 520,00	
1007	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,400	1 050,00	2 520,00	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0,1*0,6*40		2,400			
	VV		Součet		2,400			
D 8			Trubní vedení				-11 488,12	
19	K	850265121	Výřez na vodovodním potrubí DN100	ks	-1,000	6 408,96	-6 408,96	
22	K	877211110	Montáž vodovodních tvarovek z plastických hmot PE do D63	ks	-7,000	640,90	-4 486,30	
23	M	<i>dodávka</i>	<i>Navrtávka vodovodní LITINA DN100 / PE D63</i>	ks	-1,000	1 666,33	-1 666,33	
24	M	<i>dodávka.1</i>	<i>Šoupě vodárenské DN50(D63)</i>	kpl	-1,000	4 870,81	-4 870,81	
25	M	<i>dodávka.2</i>	<i>Zemní souprava šoupátková teleskop.</i>	ks	-1,000	1 858,60	-1 858,60	
26	M	<i>dodávka.3</i>	<i>Koleno 90° PE D63</i>	ks	-3,000	922,89	-2 768,67	
27	M	<i>dodávka.4</i>	<i>Poklop šoupátkový</i>	ks	-1,000	666,53	-666,53	
28	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky	ks	-1,000	2 948,12	-2 948,12	
31	K	891231112	Montáž vodovodních armatur na potrubí - šoupátek DN50	ks	-1,000	640,90	-640,90	
32	K	891181295	Příplatek vodovodních armatur za montáž v objektech	ks	-1,000	640,90	-640,90	
1008	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	40,000	17,30	692,00	
1009	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	40,000	32,70	1 308,00	
1010	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	ks	2,000	6 520,00	13 040,00	
1011	K	899722111	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	40,000	10,70	428,00	
D 21-M			Elektromontáže				2 556,00	
1012	K	211	Montáž signálního drátu CYY 4 mm	m	40,000	7,50	300,00	
1013	M	<i>pc18</i>	<i>Drát CYY 4 mm</i>	m	40,000	11,40	456,00	
1014	K	214	Zkouška funkčnosti signálního vodiče na vodovodním potrubí včetně vyhotovení protokolu	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL22 - SO19 přípojka plyn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-58 648,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-58 648,12	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-58 648,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL22 - SO19 přípojka plyn**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-58 648,12
800-1 - ZEMNÍ PRÁCE	-10 724,20
C 23-M - MONTÁŽE POTRUBÍ	-47 923,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL22 - SO19 přípojka plyn**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -58 648,12

D		800-1	ZEMNÍ PRÁCE						-10 724,20
1	K	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	-2,700	320,45	-865,22		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	-2,700	75,74	-204,50		
3	K	132201201	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3	m3	-2,700	294,81	-795,99		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	-2,700	75,74	-204,50		
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	-2,200	116,53	-256,37		
6	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	-0,500	157,31	-78,66		
7	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	-0,500	32,63	-16,32		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-2,700	29,13	-78,65		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	-13,500	116,53	-1 573,16		
10	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	-4,200	153,82	-646,04		
11	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	-4,200	32,63	-137,05		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-13,500	29,13	-393,26		
13	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	-16,200	52,44	-849,53		
14	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	-16,200	29,13	-471,91		
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	-16,200	99,05	-1 604,61		
16	K	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	-16,200	128,18	-2 076,52		
17	K	167101103	Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	-16,200	29,13	-471,91		

D		C 23-M	MONTÁŽE POTRUBÍ						-47 923,92
18	K	230205042	Montáž potrubí PE průměru D63, tl.stěny 5,8mm	m	-5,000	261,02	-1 305,10		
19	M	<i>dodávka</i>	<i>Potrubí PEHD D63x5,8mm, SDR11 PE100</i>	<i>m</i>	<i>-5,000</i>	<i>99,05</i>	<i>-495,25</i>		
20	K	230205535	Montáž trubních dílů PE průměru D63, tl.stěny 5,8mm	ks	-6,000	652,55	-3 915,30		
21	M	<i>dodávka.1</i>	<i>Navrtávací T-kus DAA D90/50, SDR11 PE100</i>	<i>ks</i>	<i>-1,000</i>	<i>941,53</i>	<i>-941,53</i>		
22	M	<i>dodávka.2</i>	<i>Objímka MB D50, SDR11 PE100</i>	<i>ks</i>	<i>-3,000</i>	<i>128,18</i>	<i>-384,54</i>		
23	M	<i>dodávka.3</i>	<i>Koleno W90° D50 SDR11 PE100</i>	<i>ks</i>	<i>-1,000</i>	<i>288,99</i>	<i>-288,99</i>		
24	M	<i>dodávka.4</i>	<i>Přechod USTR D50/DN40</i>	<i>ks</i>	<i>-1,000</i>	<i>1 528,83</i>	<i>-1 528,83</i>		
25	M	<i>dodávka.5</i>	<i>Držák na potrubí</i>	<i>ks</i>	<i>-1,000</i>	<i>151,48</i>	<i>-151,48</i>		
26	K	230200353	Navrtání a napojení přípojky na plynovod DN40	ks	-1,000	11 652,66	-11 652,66		
27	K	230230001	Tlakové zkoušky plynovodů předběžné vodou do DN50	m	-5,000	5 243,70	-26 218,50		
28	K	230230016	Tlakové zkoušky plynovodů hlavní vzduchem do 0,6MPa do DN50	m	-5,000	13,98	-69,90		
29	K	891181295	Kulový kohout DN40 (6/4")	ks	-1,000	623,42	-623,42		
30	K	891247211	Zátka DN40 (6/4")	ks	-1,000	29,13	-29,13		
31	K	723239105	Montáž armatur se 2 závity G 6/4"	ks	-1,000	200,43	-200,43		
32	K	723229101	Montáž armatur s 1 závitem G 6/4"	ks	-1,000	118,86	-118,86		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL23 - SO20 kanalizace splašková

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-770 237,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-770 237,21	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-770 237,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL23 - SO20 kanalizace splašková

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-770 237,21

800-1 - ZEMNÍ PRÁCE

-55 518,29

4 - Vodorovné konstrukce

1 113,00

827-1 - VEDENÍ TRUBNÍ

-715 831,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 02 - DODATEK č.2
 Soupis: **ZL23 - SO20 kanalizace splašková**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -770 237,21

D	800-1	ZEMNÍ PRÁCE					-55 518,29	
1	K	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	-19,480	320,45	-6 242,37	
2	K	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	-19,480	75,74	-1 475,42	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 32,68*-1		-32,680			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 13,2		13,200			
	VV		Součet		-19,480			
3	K	132201201	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3	m3	-82,860	294,81	-24 427,96	
	VV		Původní výpočet					
	VV		102,46*-1		-102,460			
	VV		Skutečnost					
	VV		4,9*2*2		19,600			
	VV		Součet		-82,860			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	-82,860	75,74	-6 275,82	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 102,46*-1		-102,460			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 19,6		19,600			
	VV		Součet		-82,860			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	-83,780	116,53	-9 762,88	
	VV		Původní výpočet					
	VV		112,34*-1		-112,340			
	VV		Skutečnost					
	VV		13,2-1,98-0,66		10,560			
	VV		19,6-1,2-0,4		18,000			
	VV		Součet		-83,780			
1001	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	54,264	262,00	14 217,17	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 5 : " 28,56*1,9		54,264			
	VV		Součet		54,264			
6	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	-19,620	153,82	-3 017,95	
	VV		Původní výpočet					
	VV		22,8*-1		-22,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0,3*0,6*11		1,980			
	VV		0,3*2*2		1,200			
	VV		Součet		-19,620			
1002	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	5,279	257,00	1 356,70	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : "3,18*1,66		5,279			
	VV		Součet		5,279			
7	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	-22,800	32,63	-743,96	
	VV		Původní výpočet					
	VV		22,8*-1		-22,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-22,800			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-102,340	29,13	-2 981,16	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"32,68*-1		-32,680			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3:"102,46*-1		-102,460			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2		13,200			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6		19,600			
	VV		Součet		-102,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1003	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	32,800	40,78	1 337,58	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2		13,200			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6		19,600			
	VV		Součet		32,800			
1004	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	328,000	9,32	3 056,96	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2*10		132,000			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6*10		196,000			
	VV		Součet		328,000			
1005	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	32,800	356,57	11 695,50	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2		13,200			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6		19,600			
	VV		Součet		32,800			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	-3,240	116,53	-377,56	
	VV		Původní výpočet					
	VV		3,24*-1		-3,240			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-3,240			
10	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	-0,980	153,82	-150,74	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0,98*-1		-0,980			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-0,980			
11	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	0,980	32,63	31,98	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-0,980	29,13	-28,55	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0,98*-1		-0,980			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-0,980			
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m	m2	-268,550	52,44	-14 082,76	
	VV		Původní výpočet					
	VV		288,15*-1		-288,150			
	VV		Skutečnost					
	VV		4,9*2*2		19,600			
	VV		Součet		-268,550			
14	K	Pol__14	podzemní vedení	m2	-268,550	1,17	-314,20	
	VV		Původní výpočet					
	VV		288,15*-1		-288,150			
	VV		Skutečnost					
	VV		4,9*2*2		19,600			
	VV		Součet		-268,550			
15	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m	m2	-268,550	29,13	-7 822,86	
	VV		Původní výpočet					
	VV		288,15*-1		-288,150			
	VV		Skutečnost					
	VV		4,9*2*2		19,600			
	VV		Součet		-268,550			
16	K	Pol__16	podzemní vedení	m2	-268,550	1,17	-314,20	
	VV		Původní výpočet					
	VV		288,15*-1		-288,150			
	VV		Skutečnost					
	VV		4,9*2*2		19,600			
	VV		Součet		-268,550			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	0,980	99,05	97,07	
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	-65,660	99,05	-6 503,62	
	VV		Původní výpočet					
	VV		98,46*-1		-98,460			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2		13,200			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6		19,600			
	VV		Součet		-65,660			
19	K	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	-65,660	128,18	-8 416,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Původní výpočet					
			98,46*-1		-98,460			
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2		13,200			
			"Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6		19,600			
			Součet		-65,660			
20	K	167101103	Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	-98,460	29,13	-2 868,14	
			Původní výpočet					
			98,46*-1		-98,460			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-98,460			
100€	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,800	259,00	8 495,20	
			Původní výpočet					
			0		0,000			
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 5 : " 28,56		28,560			
			"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 3,18		3,180			
			"Odkaz na mn. položky pořadí 1007 : " 1,06		1,060			
			Součet		32,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 113,00	
1007	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,060	1 050,00	1 113,00	
			Původní výpočet					
			0		0,000			
			Skutečnost					
			0,1*0,6*11		0,660			
			0,1*2*2		0,400			
			Součet		1,060			
	D	827-1	VEDENÍ TRUBNÍ				-715 831,92	
21	K	451595111	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	-2,350	1 153,61	-2 710,98	
			Původní výpočet					
			2,35*-1		-2,350			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-2,350			
22	K	451541192	Příplatek za práce ve výkopu	m3	-1,290	192,27	-248,03	
			Původní výpočet					
			2,35*-1		-2,350			
			Skutečnost					
			0,1*0,6*11		0,660			
			0,1*2*2		0,400			
			Součet		-1,290			
23	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C20/25	m3	-5,280	3 653,11	-19 288,42	
			Původní výpočet					
			5,28*-1		-5,280			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-5,280			
24	K	892271111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN100	m	-16,000	89,73	-1 435,68	
			Původní výpočet					
			16*-1		-16,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-16,000			
25	K	892351111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN150	m	-9,000	128,18	-1 153,62	
			Původní výpočet					
			22*-1		-22,000			
			Skutečnost					
			2+11		13,000			
			Součet		-9,000			
27	K	899103112	Osazení poklopů litinových B125	ks	-2,000	1 089,52	-2 179,04	
			Původní výpočet					
			3*-1		-3,000			
			Skutečnost					
			1		1,000			
			Součet		-2,000			
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových D400	ks	-1,000	1 281,79	-1 281,79	
			Původní výpočet					
			1*-1		-1,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-1,000			
29	K	899722114	Krytí potrubí výstražnou folií š.40cm	m	-25,000	6,41	-160,25	
			Původní výpočet					
			38*-1		-38,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-1,000			
			2+11		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		-25,000			
30	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot PEHD do DN100	m	-16,000	153,82	-2 461,12	
			Původní výpočet					
			16*-1		-16,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-16,000			
31	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150	m	-9,000	192,27	-1 730,43	
			Původní výpočet					
			22*-1		-22,000			
			Skutečnost					
			2+11		13,000			
			Součet		-9,000			
32	M	dodávka	Kanalizační potrubí z plastických hmot PEHD DN80	m	-16,000	230,72	-3 691,52	
			Původní výpočet					
			16*-1		-16,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-16,000			
33	M	dodávka.1	Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN150	m	-9,000	230,72	-2 076,48	
			Původní výpočet					
			22*-1		-22,000			
			Skutečnost					
			2+11		13,000			
			Součet		-9,000			
34	K	871265211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100	m	-16,000	230,72	-3 691,52	
			Původní výpočet					
			16*-1		-16,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-16,000			
35	K	871355211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150	m	-9,000	230,72	-2 076,48	
			Původní výpočet					
			22*-1		-22,000			
			Skutečnost					
			2+11		13,000			
			Součet		-9,000			
36	K	382411215	Montáž čerpací šachty	kpl	-1,000	19 226,89	-19 226,89	
			Původní výpočet					
			1*-1		-1,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-1,000			
37	M	Dodávka.2	Čerpací stanice AS-PUMP 1500/6500 EO/B/SV-PREFA	kpl	-1,000	108 952,38	-108 952,38	
			Původní výpočet					
			1*-1		-1,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-1,000			
38	M	Dodávka.3	Čerpadlo AS Grundfos SLV.80.80.11.4.50D	ks	-2,000	121 770,30	-243 540,60	
39	M	Dodávka.4	AS-Technologické vysrojení DN80	kpl	-1,000	71 780,39	-71 780,39	
			Původní výpočet					
			1*-1		-1,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-1,000			
40	M	Dodávka.5	AS-Elektro rozvaděč RCS6P	kpl	-1,000	96 134,45	-96 134,45	
			Původní výpočet					
			1*-1		-1,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-1,000			
41	M	Dodávka.6	AS-Nerezový poklop 1000x840mm	kpl	-1,000	23 072,27	-23 072,27	
			Původní výpočet					
			1*-1		-1,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-1,000			
42	M	Dodávka.7	AS-Vstupní nerez.žebřík	kpl	-1,000	10 254,34	-10 254,34	
			Původní výpočet					
			1*-1		-1,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			
			Součet		-1,000			
43	M	Dodávka.8	AS-Výsuvná madla	kpl	-1,000	8 972,55	-8 972,55	
			Původní výpočet					
			1*-1		-1,000			
			Skutečnost					
			0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		-1,000			
44	K	Dodávka	Technická asistence při montáži technologie, vystrojení, elektro zapojení	kpl	-1,000	25 635,85	-25 635,85	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
45	K	Dodávka.1	AS-uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	-1,000	6 408,96	-6 408,96	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
46	K	Dodávka.2	Doprava na stavbu	kpl	-1,000	6 408,96	-6 408,96	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
49	K	877360410	Montáž tvarovek kanalizačních PE kolen DN80	ks	-6,000	153,82	-922,92	
	vv		Původní výpočet					
	vv		6*-1		-6,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-6,000			
50	M	dodávka.9	Koleno 90° PEHD D90	ks	-1,000	1 051,07	-1 051,07	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
51	K	877395121	Výřez potrubí DN300	ks	-3,000	2 563,59	-7 690,77	
	vv		Původní výpočet					
	vv		3*-1		-3,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-3,000			
52	K	894812207	Revizní šachta D425 - šachtové dno tvaru T	ks	-2,000	4 486,27	-8 972,54	
	vv		Původní výpočet					
	vv		3*-1		-3,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		-2,000			
53	K	894812235	Roura šachtová hloubky do 3000mm	ks	-2,000	1 922,69	-3 845,38	
	vv		Původní výpočet					
	vv		3*-1		-3,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		-2,000			
54	K	894812249	Příplatek za uříznutí	ks	-2,000	640,90	-1 281,80	
	vv		Původní výpočet					
	vv		3*-1		-3,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		-2,000			
55	K	894812262	Poklop to teleskopické trubky	ks	-2,000	3 204,48	-6 408,96	
	vv		Původní výpočet					
	vv		3*-1		-3,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		-2,000			
56	K	894812412	Revizní šachta D1000 - šachtové dno tvaru T	ks	-1,000	6 408,96	-6 408,96	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
57	K	894812438	Skruž šachtová hloubky 1000mm	ks	-3,000	1 217,70	-3 653,10	
	vv		Původní výpočet					
	vv		3*-1		-3,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-3,000			
58	K	894812439	Příplatek za uříznutí	ks	-1,000	128,18	-128,18	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
59	K	894812454	Poklop do 40t	ks	-1,000	3 204,48	-3 204,48	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Skutečnost					
	W		0		0,000			
	W		Součet		-1,000			
60	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění	ks	-2,000	3 845,38	-7 690,76	
	W		Původní výpočet					
	W		2*-1		-2,000			
	W		Skutečnost					
	W		0		0,000			
	W		Součet		-2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL24 - SO21 kanalizace dešťová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-191 337,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-191 337,39	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-191 337,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL24 - SO21 kanalizace dešťová**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-191 337,39
800-1 - ZEMNÍ PRÁCE	-88 056,15
4 - Vodorovné konstrukce	1 575,00
827-1 - VEDENÍ TRUBNÍ	-104 856,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL24 - SO21 kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-191 337,39

D	800-1	ZEMNÍ PRÁCE						
1	K	132201101	Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	-14,550	320,45	-4 662,55	
	vv		Původní výpočet					
	vv		40,8*-1		-40,800			
	vv		Skutečnost					
	vv		1,75*0,6*25		26,250			
	vv		Součet		-14,550			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	-14,550	75,74	-1 102,02	
	vv		Původní výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 40,8*-1		-40,800			
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 26,25		26,250			
	vv		Součet		-14,550			
3	K	132201201	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 100m3	m3	-102,100	294,81	-30 100,10	
	vv		Původní výpočet					
	vv		102,1*-1		-102,100			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-102,100			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost v hornině tř.3	m3	-102,100	75,74	-7 733,05	
	vv		Původní výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 102,1*-1		-102,100			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-102,100			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	-109,350	116,53	-12 742,56	
	vv		Původní výpočet					
	vv		129,6*-1		-129,600			
	vv		Skutečnost					
	vv		26,25-4,5-1,5		20,250			
	vv		Součet		-109,350			
1001	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	38,475	262,00	10 080,45	
	vv		Původní výpočet					
	vv		0		0,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 5 : " 20,25*1,9		38,475			
	vv		Součet		38,475			
6	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	-23,040	153,82	-3 544,01	
	vv		Původní výpočet					
	vv		27,54*-1		-27,540			
	vv		Skutečnost					
	vv		0,3*0,6*25		4,500			
	vv		Součet		-23,040			
1002	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	7,470	257,00	1 919,79	
	vv		Původní výpočet					
	vv		0		0,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : "4,5*1,66		7,470			
	vv		Součet		7,470			
7	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	-27,540	32,63	-898,63	
	vv		Původní výpočet					
	vv		27,54*-1		-27,540			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-27,540			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-14,550	29,13	-423,84	
	vv		Původní výpočet					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"40,8*-1		-40,800			
	vv		Skutečnost					
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"26,25		26,250			
	vv		Součet		-14,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1003	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	26,250	40,78	1 070,48	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"26,25		26,250			
	VV		Součet		26,250			
1004	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	262,500	9,32	2 446,50	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"26,25*10		262,500			
	VV		Součet		262,500			
1005	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	26,250	356,57	9 359,96	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1:"26,25		26,250			
	VV		Součet		26,250			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním	m3	-3,340	116,53	-389,21	
	VV		Původní výpočet					
	VV		3,34*-1		-3,340			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-3,340			
10	K	175101201	Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu	m3	-0,830	153,82	-127,67	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0,830*-1		-0,830			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-0,830			
11	K	175101209	Příplatek za prohození sypaniny	m3	-0,830	32,63	-27,08	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0,830*-1		-0,830			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-0,830			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-0,830	29,13	-24,18	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0,830*-1		-0,830			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-0,830			
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m	m2	-142,800	52,44	-7 488,43	
	VV		Původní výpočet					
	VV		142,8*-1		-142,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-142,800			
14	K	Pol_14	podzemní vedení	m2	-142,800	1,17	-167,08	
	VV		Původní výpočet					
	VV		142,8*-1		-142,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-142,800			
15	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m	m2	-142,800	29,13	-4 159,76	
	VV		Původní výpočet					
	VV		142,8*-1		-142,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-142,800			
16	K	Pol_16	podzemní vedení	m2	-142,800	1,17	-167,08	
	VV		Původní výpočet					
	VV		142,8*-1		-142,800			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-142,800			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	-119,890	99,05	-11 875,10	
	VV		Původní výpočet					
	VV		146,14*-1		-146,140			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 26,25		26,250			
	VV		Součet		-119,890			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3	m3	-146,140	99,05	-14 475,17	
	VV		Původní výpočet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		146,14*-1		-146,140			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-146,140			
19	K	167101101	Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	-119,890	128,18	-15 367,50	
	VV		Původní výpočet					
	VV		146,14*-1		-146,140			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 26,25		26,250			
	VV		Součet		-119,890			
20	K	167101103	Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3	m3	-146,140	29,13	-4 257,06	
	VV		Původní výpočet					
	VV		146,14*-1		-146,140			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-146,140			
100€	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,250	259,00	6 798,75	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 5 : " 20,25		20,250			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 4,5		4,500			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 1007 : " 1,5		1,500			
	VV		Součet		26,250			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 575,00	
1007	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,500	1 050,00	1 575,00	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0,1*0,6*25		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	D	827-1	VEDENÍ TRUBNÍ				-104 856,24	
21	K	451595111	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	-4,570	1 153,61	-5 272,00	
	VV		Původní výpočet					
	VV		4,57*-1		-4,570			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-4,570			
22	K	451541192	Příplatek za práce ve výkopu	m3	-3,070	192,27	-590,27	
	VV		Původní výpočet					
	VV		4,57*-1		-4,570			
	VV		Skutečnost					
	VV		0,1*0,6*25		1,500			
	VV		Součet		-3,070			
23	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C20/25	m3	-1,890	3 653,11	-6 904,38	
	VV		Původní výpočet					
	VV		1,89*-1		-1,890			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-1,890			
24	K	892271111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN100	m	-20,000	192,27	-3 845,40	
	VV		Původní výpočet					
	VV		20*-1		-20,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-20,000			
100€	K	892351111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN150	m	25,000	128,18	3 204,50	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
25	K	892351111.1	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN200	m	-4,000	320,45	-1 281,80	
	VV		Původní výpočet					
	VV		4*-1		-4,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-4,000			
26	K	892381111	Tlakové zkoušky potrubí vodou DN250	m	-20,000	384,54	-7 690,80	
	VV		Původní výpočet					
	VV		20*-1		-20,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-20,000			
27	K	892372111	Zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN300	ks	-1,000	3 845,38	-3 845,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Původní výpočet					
	VV		3*-1		-3,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		-1,000			
28	K	899103112	Osazení poklopů litinových B125	ks	-1,000	1 089,52	-1 089,52	
	VV		Původní výpočet					
	VV		1*-1		-1,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-1,000			
29	K	899104112	Osazení poklopů litinových D400	ks	-1,000	1 281,79	-1 281,79	
	VV		Původní výpočet					
	VV		1*-1		-1,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-1,000			
30	K	899722114	Krytí potrubí výstražnou folií š.40cm	m	-29,000	6,41	-185,89	
	VV		Původní výpočet					
	VV		54*-1		-54,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		-29,000			
31	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100	m	-20,000	128,18	-2 563,60	
	VV		Původní výpočet					
	VV		20*-1		-20,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-20,000			
100€	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150	m	25,000	192,27	4 806,75	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
32	K	871350420.1	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN200	m	-4,000	192,27	-769,08	
	VV		Původní výpočet					
	VV		4*-1		-4,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-4,000			
33	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN250	m	-20,000	256,36	-5 127,20	
	VV		Původní výpočet					
	VV		20*-1		-20,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-20,000			
34	K	871360530	Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot UR2 DN250	m	-10,000	320,45	-3 204,50	
	VV		Původní výpočet					
	VV		10*-1		-10,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-10,000			
35	M	<i>dodávka</i>	<i>Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN100</i>	<i>m</i>	<i>-20,000</i>	<i>256,36</i>	<i>-5 127,20</i>	
	VV		Původní výpočet					
	VV		20*-1		-20,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-20,000			
101C	K	871355211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150	m	25,000	230,72	5 768,00	
	VV		Původní výpočet					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
36	M	<i>dodávka.1</i>	<i>Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN200</i>	<i>m</i>	<i>-4,000</i>	<i>397,36</i>	<i>-1 589,44</i>	
	VV		Původní výpočet					
	VV		4*-1		-4,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-4,000			
37	M	<i>dodávka.2</i>	<i>Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN250</i>	<i>m</i>	<i>-20,000</i>	<i>743,44</i>	<i>-14 868,80</i>	
	VV		Původní výpočet					
	VV		20*-1		-20,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-20,000			
38	M	<i>dodávka.3</i>	<i>Kanalizační potrubí z plastických hmot UR2 DN250</i>	<i>m</i>	<i>-10,000</i>	<i>1 217,70</i>	<i>-12 177,00</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Původní výpočet					
	vv		10*-1		-10,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-10,000			
39	K	871265211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100	m	-20,000	25,64	-512,80	
	vv		Původní výpočet					
	vv		20*-1		-20,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-20,000			
1011	K	871355211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150	m	25,000	230,72	5 768,00	
	vv		Původní výpočet					
	vv		0		0,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		25		25,000			
	vv		Součet		25,000			
40	K	871355211.1	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN200	m	-4,000	51,27	-205,08	
	vv		Původní výpočet					
	vv		4*-1		-4,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-4,000			
41	K	871365211	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN250	m	-20,000	76,91	-1 538,20	
	vv		Původní výpočet					
	vv		20*-1		-20,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-20,000			
42	K	871365231	Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot UR2 DN250	m	-10,000	102,54	-1 025,40	
	vv		Původní výpočet					
	vv		10*-1		-10,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-10,000			
43	K	877310410	Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN100	ks	-2,000	384,54	-769,08	
	vv		Původní výpočet					
	vv		2*-1		-2,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-2,000			
44	M	dodávka	Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN100	m	-2,000	205,09	-410,18	
	vv		Původní výpočet					
	vv		2*-1		-2,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-2,000			
1012	K	877310410.1	Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN150	ks	2,000	192,27	384,54	
	vv		Původní výpočet					
	vv		0		0,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
1013	M	dodávka.1	Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN200	m	2,000	212,08	424,16	
	vv		Původní výpočet					
	vv		0		0,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
45	K	877360410	Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN250	ks	-1,000	640,90	-640,90	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
46	M	dodávka.2	Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN250	m	-1,000	1 102,34	-1 102,34	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
47	K	877395121	Výřez potrubí DN500	ks	-1,000	6 408,96	-6 408,96	
	vv		Původní výpočet					
	vv		1*-1		-1,000			
	vv		Skutečnost					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-1,000			
48	K	894812207	Revizní šachta D425 - šachtové dno tvaru T	ks	-1,000	4 486,27	-4 486,27	
	vv		Původní výpočet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1*-1		-1,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-1,000			
49	K	894812235	Roura šachtová hloubky do 3000mm	ks	-1,000	1 922,69	-1 922,69	
	WV		Původní výpočet					
	WV		1*-1		-1,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-1,000			
50	K	894812249	Příplatek za užívání	ks	-1,000	640,90	-640,90	
	WV		Původní výpočet					
	WV		1*-1		-1,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-1,000			
51	K	894812262	Poklop to teleskopické trubky	ks	-1,000	3 204,48	-3 204,48	
	WV		Původní výpočet					
	WV		1*-1		-1,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-1,000			
52	K	894812412	Revizní šachta D1000 - šachtové dno tvaru T	ks	-1,000	6 408,96	-6 408,96	
	WV		Původní výpočet					
	WV		1*-1		-1,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-1,000			
53	K	894812438	Skruž šachtová hloubky 1000mm	ks	-3,000	1 217,70	-3 653,10	
	WV		Původní výpočet					
	WV		3*-1		-3,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-3,000			
54	K	894812439	Příplatek za užívání	ks	-1,000	128,18	-128,18	
	WV		Původní výpočet					
	WV		1*-1		-1,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-1,000			
55	K	894812454	Poklop do 40t	ks	-1,000	3 204,48	-3 204,48	
	WV		Původní výpočet					
	WV		1*-1		-1,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-1,000			
56	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění	ks	-3,000	3 845,38	-11 536,14	
	WV		Původní výpočet					
	WV		3*-1		-3,000			
	WV		Skutečnost					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		-3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL25 - Dělicí stěna zkušebna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 555,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	53 555,84	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 555,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL25 - Dělicí stěna zkušebna

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 555,84

61 - Úpravy povrchů vnitřní

10 050,12

99 - Staveništní přesun hmot

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

20 727,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 064,95

998 - Přesun hmot

662,77

PSV - Práce a dodávky PSV

22 778,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření

22 778,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL25 - Dělicí stěna zkušebna**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **53 555,84**

D	61	Úpravy povrchů vnitřní					10 050,12	
18	K	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	32,182	312,29	10 050,12	
	vv		Odkaz na pol. č. 2					
	vv		(15,608*2)+(2,55+2,55+0,9+0,9)*0,07*2		32,182			
	vv		Součet		32,182			
D	99	Staveništní přesun hmot					0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					20 727,72	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					20 064,95	
2	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 190 mm	m2	15,608	1 100,00	17 168,80	CS ÚRS 2020 02
	vv		5,25*3,41		17,903			
	vv		"Odpočet plochy okna:" -2,55*0,9		-2,295			
	vv		Součet		15,608			
3	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	3,250	54,20	176,15	CS ÚRS 2020 02
	vv		3,25		3,250			
D	998	Přesun hmot					662,77	
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,453	191,94	662,77	CS ÚRS 2020 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV					22 778,00	
D	714	Akustická a protiořesová opatření					22 778,00	
21	K	714142R1	Montáž doplňků akustických opatření dveří nebo oken zvukotěsných s pevným křídlem s bezpečnostním sklem	kus	1,000	4 302,00	4 302,00	
22	M	611400R1	okno plastové s fixním zasklením bezpečnostní akustické dvojsklo Rw 47 dB 2550x900 mm	kus	1,000	18 476,00	18 476,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 26 - Žaluzie + větrná automatika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 064,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	67 064,74	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 064,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL 26 - Žaluzie + větrná automatika**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	67 064,74
Žaluzie - Žaluzie	40 902,02
786 - Čalounické úpravy	26 162,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 26 - Žaluzie + větrná automatika

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

67 064,74

D		Žaluzie	Žaluzie	40 902,02				
1	K	Pol__5	Spínač žaluziový s blokováním	ks	-18,000	317,88	-5 721,84	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	-18,000	65,49	-1 178,82	
3	K	Pol__12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	-190,000	46,26	-8 789,40	
4	K	Pol__8	PRAFlaSafe-J 5x1,5 m.č. 1.17, 1.15,	m	-12,000	57,56	-690,72	
5	K	Pol12	Spínač žaluziový 1/0+1/0 bez aretace	ks	17,000	245,30	4 170,10	
6	K	Pol13	krabice KPR 68 hluboká	ks	17,000	79,80	1 356,60	
7	K	Pol__8.3	PRAFlaSafe-J 5x1,5	m	215,000	57,56	12 375,40	
8	K	Pol__12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	65,000	46,26	3 006,90	
9	K	Pol14	CYSY 2x0,75	m	30,000	30,30	909,00	
10	K	Pol15	řadové svorky RS 2,5 v rozvaděči	ks	30,000	19,80	594,00	
11	K	Pol16	ukončení napájení v rozvaděči	ks	5,000	220,00	1 100,00	
12	K	PolR1	Dodávka a montáž větrné automatiky včetně čidla	ks	1,000	5 950,00	5 950,00	
13	K	PolR2	Dodávka a montáž řídicí jednotky pod vypínač	ks	17,000	1 382,40	23 500,80	
14	K	PolR3	Zapojení a naprogramování koncových prvků	ks	18,000	240,00	4 320,00	

D		786	Čalounické úpravy	26 162,72				
211	K	786613100	Žaluzie předokenní, elektricky ovládaná	m2	-11,746	2 134,41	-25 070,78	
	VV		"O4 :"- 4,87*1,4		-6,818			
	VV		"O5 :"- 7,95*2		15,900			
	VV		"O8 :"- 3,8*0,9		-3,420			
	VV		"O11 :"- 2,85*0,9		-2,565			
	VV		"O14 :"- 1,55*1,86		-2,883			
	VV		"O30 :"- 1,6*5,15		-8,240			
	VV		"O32 :"- 1,55*2,4		-3,720			
	VV		Součet		-11,746			
3211	K	78661R1	Příplatek za členění na více sekcí s více motory	m2	55,922	916,16	51 233,50	
	VV		"O7 :"- 5,18*2,9		15,022			
	VV		"O13 :"- 5,4*1,2		6,480			
	VV		"O19 :"- 5,84*1,8		10,512			
	VV		"O22 :"- 4,68*3,1		14,508			
	VV		"O28 :"- 4,7*2		9,400			
	VV		Mezisoučet		55,922			
	VV		Součet		55,922			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 27 - Vnitřní dveře

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 851,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	117 851,24	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

117 851,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL 27 - Vnitřní dveře**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	117 851,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 121,58
6 - Úpravy povrchu, podlahy	436,67
61 - Úpravy povrchů vnitřní	15 706,00
62 - Úpravy povrchů vnější	1 454,83
64 - Výplně otvorů	30 618,33
766 - Konstrukce truhlářské	25 521,43
767 - Konstrukce zámečnické	13 132,51
784 - Malby	2 813,49
PSV - Práce a dodávky PSV	4 046,40
787 - Dokončovací práce - zasklívání	4 046,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 27 - Vnitřní dveře

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

117 851,24

D 3		Svislé a kompletní konstrukce	24 121,58					
6	K	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,541 W/m2.K	m2	1,135	1 625,88	1 845,37	
	VV		3.NP					
	VV		"D18:" 1,55*1,82-0,947*1,78		1,135			
	VV		Součet		1,135			
9	K	342254811R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	24,543	907,64	22 276,21	
	VV		1.PP					
	VV		"D1Z - 01.01:" 0,8*(1,97+0,21)-0,9*(1,97+0,21)		-0,218			
	VV		"D1bZ - 01.01:" 0,8*(1,97+0,21)-0,9*(1,97+0,21)		-0,218			
	VV		"D1c - 01.05:" 0,8*(1,97+0,21)-0,9*(1,97+0,21)		-0,218			
	VV		"D5b - 01.02, 01.03:" 2*(1,65*(2,4+0,21)-1,037*(2,038+0,21))		3,951			
	VV		Mezisoučet		3,297			
	VV		1.NP					
	VV		"D9 - 1.18:" 1,65*(2,5+0,35)-1,236*(2,038+0,35)		1,751			
	VV		Mezisoučet		1,751			
	VV		2.NP					
	VV		"D3 - 2.12, 2.14, 2.15:" 3*((2,1*(2,5+0,15)-1,037*(2,038+0,15)))		9,888			
	VV		"D3a - 2.18:" (2,1*(2,5+0,15)-1,037*(2,038+0,15))		3,296			
	VV		"D4 - 2.02:" 1,65*(2,5+0,15)-1,037*(2,038+0,15)		2,104			
	VV		"D4a - 2.10, 2.11:" 2*(1,65*(2,5+0,15)-1,037*(2,038+0,15))		4,207			
	VV		Mezisoučet		19,495			
	VV		Součet		24,543			
D 6		Úpravy povrchu, podlahy	436,67					
14	K	602021187RW2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	1,135	355,60	403,61	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 :"		1,135			
15	K	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	1,135	29,13	33,06	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 :"		1,135			
D 61		Úpravy povrchů vnitřní	15 706,00					
17	K	611425133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,135	332,10	376,93	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 :"		1,135			
18	K	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	49,086	312,29	15 329,07	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 9 :"		49,086			
D 62		Úpravy povrchů vnější	1 454,83					
20	K	622311835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	1,135	1 281,79	1 454,83	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 6 :"		1,135			
D 64		Výplně otvorů	30 618,33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 16 cm	kus	1,000	4 835,85	4 835,85	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"D2:" -6		-6,000			
	VV		Nový výpočet					
	VV		"D2:" 7		7,000			
	VV		Součet		1,000			
3020	K	64294R1	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 16 cm	kus	1,000	4 835,85	4 835,85	
	VV		"D1Z:" 1		1,000			
36	K	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdíva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	3,000	1,17	3,51	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"D1a:" -7		-7,000			
	VV		"D1b:" -3		-3,000			
	VV		"D1c:" -1		-1,000			
	VV		Mezisoučet		-11,000			
	VV		Nový výpočet					
	VV		"D1a:" 8		8,000			
	VV		"D1b:" 3		3,000			
	VV		"D1bz:" 1		1,000			
	VV		"D1c:" 1		1,000			
	VV		"D8aZ:" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		3,000			
37	K	642945112R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdíva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	1,000	1,17	1,17	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"D7:" -1		-1,000			
	VV		Mezisoučet		-1,000			
	VV		Nový výpočet					
	VV		"D7:" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		1,000			
3021	M	553330R1	<i>Zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost</i>	kus	2,000	5 143,91	10 287,82	
	VV		2		2,000			
3022	M	553330R2	<i>Zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 1100 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost</i>	kus	1,000	5 293,91	5 293,91	
	VV		1		1,000			
40	M	553330010	<i>Zárubeň ocelová 2000x2500, EW30</i>	ks	1,000	5 360,22	5 360,22	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 37 : " 1,00000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 766 Konstrukce truhlářské							25 521,43	
108	K	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	-1,000	591,37	-591,37	
	VV		-1		-1,000			
109	K	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	591,37	591,37	
	VV		1		1,000			
110	K	766661R1	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	627,37	1 882,11	
	VV		3		3,000			
115	M	611653503R	<i>dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EW 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3</i>	kus	1,000	5 706,74	5 706,74	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"D1a a D1b:" -10		-10,000			
	VV		Mezisoučet		-10,000			
	VV		Nový výpočet					
	VV		"D1a a D1b:" 11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Mezisoučet		11,000			
	vv		Součet		1,000			
3023	M	611653R1	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EW 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3	kus	1,000	5 806,74	5 806,74	
	vv		"D1bz : " 1		1,000			
116	M	61165395R	dveře speciální protipožární, bezpečnostní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové, hladké; EI 30; EI 30 min; DP2; třída bezpečnosti 3; otevíravé; počet křídel 1; plně	kus	-1,000	5 706,74	-5 706,74	
	vv		"D1c : " -1		-1,000			
	vv		Součet		-1,000			
3024	M	611653R2	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EI 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3	kus	1,000	5 906,74	5 906,74	
	vv		"D1c : " 1		1,000			
3025	M	611653R3	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 1100 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EW 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3	kus	1,000	6 006,74	6 006,74	
	vv		"D8az : " 1		1,000			
117	M	61165401R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	1,000	2 909,55	2 909,55	
	vv		Původní výpočet					
	vv		"D2 : " -6		-6,000			
	vv		Mezisoučet		-6,000			
	vv		Nový výpočet					
	vv		"D2 : " 7		7,000			
	vv		Mezisoučet		7,000			
	vv		Součet		1,000			
3026	M	611654R1	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge	kus	1,000	3 009,55	3 009,55	
	vv		"D1z : " 1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 132,51	
126	K	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	2,000	1 165,27	2 330,54	
	vv		"D5c : " 1		1,000			
	vv		"D5d : " 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
127	K	767646523R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, výšky přes 2200 do 2400 mm, dvoukřídlových	kus	-1,000	1 165,27	-1 165,27	
	vv		"D18 : " -1		-1,000			
	vv		Součet		-1,000			
168	M	767620004	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500	ks	-2,000	148 104,74	-296 209,48	
	vv		-2		-2,000			
165	M	767620001	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D3	ks	-3,000	148 106,30	-444 318,90	
	vv		-3		-3,000			
3011	M	76762R20	Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D3	ks	1,000	70 825,98	70 825,98	
	vv		1		1,000			
3012	M	76762R21	Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D3, neprůhledné požární sklo	ks	2,000	76 945,98	153 891,96	
	vv		2		2,000			
166	M	767620002	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D3a	ks	-1,000	141 220,84	-141 220,84	
	vv		-1		-1,000			
3013	M	76762R22	Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D3a	ks	1,000	66 325,98	66 325,98	
	vv		1		1,000			
167	M	767620003	Dveře hliníkové dvoukřídlové 1650/2500, prvek D4	ks	-1,000	121 782,82	-121 782,82	
	vv		-1		-1,000			
3014	M	76762R23	Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D4, neprůhledné požární sklo	ks	1,000	76 945,98	76 945,98	
	vv		1		1,000			
3015	M	76762R24	Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D4a	ks	2,000	66 325,98	132 651,96	
	vv		2		2,000			
3002	M	76762R17	Dveře hliníkové jednokřídlové 1650/2500, prvek D5	ks	2,000	148 109,43	296 218,86	
	vv		2		2,000			
170	M	767620006	Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D5b	ks	-2,000	154 993,34	-309 986,68	
	vv		-2		-2,000			
3016	M	76762R25	Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D5b	ks	2,000	70 825,98	141 651,96	
	vv		2		2,000			
3003	M	76762R18	Dveře hliníkové jednokřídlové 1600/2500, prvek D5c	ks	1,000	148 109,43	148 109,43	
	vv		1		1,000			
3004	M	76762R19	Dveře hliníkové jednokřídlové 1550/2400, prvek D5d	ks	1,000	48 880,33	48 880,33	
	vv		1		1,000			
3005	K	76762R1	Montáž pákového otevírače	kus	23,000	456,00	10 488,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300E	M	54913R1	pákový otevírač s přechodem přes parapet	kus	23,000	4 224,00	97 152,00	
300E	K	76762R13	Příprava pro magnety EZS	kus	13,000	143,00	1 859,00	
	vv		2+2+2+2+1+1+1+1+1		13,000			
300E	K	76762R14	Příplatek za paníkové zámkové a kování	kus	5,000	7 416,00	37 080,00	
	vv		"D5:" 1		1,000			
	vv		"D5a:" 1		1,000			
	vv		"D5c:" 1		1,000			
	vv		"D8c:" 1		1,000			
	vv		"D10:" 1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
301C	K	76762R15	Odpčet bočního světlíku u pozice D18	kus	1,000	-8 438,00	-8 438,00	
	vv		1		1,000			
3007	K	76762R2	Příplatek za členění oken - standardní okenní profil	m	41,520	896,00	37 201,92	
	vv		"O3:" 0,84		0,840			
	vv		"O5:" 1+1+1,84+1,84+1,84		7,520			
	vv		"O10:" 3		3,000			
	vv		"O13:" 1,04*4		4,160			
	vv		"O16:" 1		1,000			
	vv		"O18:" 0,7*3		2,100			
	vv		"O20:" 0,8		0,800			
	vv		"O23:" 2+0,54+4,57+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3		8,610			
	vv		"O24:" 2,24+1,8		4,040			
	vv		"O27:" 1,44+0,65		2,090			
	vv		"O28:" 1,84+1,84+1,84+1,84		7,360			
	vv		Součet		41,520			
3017	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	6,000	30,10	180,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D11:" 1		1,000			
	vv		"D13:" 1		1,000			
	vv		"D1:" 4		4,000			
	vv		Součet		6,000			
301E	M	549141R1	Madlo kovové obloukové 800 mm pro osoby se sníženou pohyblivostí	kus	6,000	2 410,00	14 460,00	
	D	784	Malby				2 813,49	
207	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	50,221	13,98	702,09	
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 208 :"		50,221			
	vv		Součet		50,221			
208	K	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	50,221	32,63	1 638,71	
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 18 :"		49,086			
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 17 :"		1,135			
	vv		Součet		50,221			
209	K	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	50,221	9,32	468,06	
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 208 :"		50,221			
	vv		Součet		50,221			
210	K	784390020R00	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru	m2	1,135	4,08	4,63	
	vv		"Odkaz na mn. položky pořadí 17 :"		1,135			
	vv		Součet		1,135			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 046,40	
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				4 046,40	
301E	K	78791R1	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo - bezpečnostní pruhy včetně materiálu	m	4,800	843,00	4 046,40	
	vv		"D6:" 2*0,8		1,600			
	vv		"D8:" 2*0,8		1,600			
	vv		"D8a:" 2*0,8		1,600			
	vv		Součet		4,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 28 - Fasáda

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

243 146,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	243 146,19	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

243 146,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 28 - Fasáda**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	243 146,19
6 - Úpravy povrchu, podlahy	43 076,38
62 - Úpravy povrchů vnější	96 689,47
713 - Izolace tepelné	63 514,44
PSV - Práce a dodávky PSV	39 865,90
767 - Konstrukce zámečnické	10 269,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 596,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 03 - DODATEK č.3
 Soupis: **ZL 28 - Fasáda**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

243 146,19

D	6	Úpravy povrchu, podlahy		43 076,38				
14	K	602021187RW2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	33,010	355,60	11 738,36	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 21 : " 212,48030*-1		-212,480			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 20 : " 207,56250*-1		-207,563			
	VV		Mezisoučet		-420,043			
	VV		Skutečnost:					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 20 : " 209,359		209,359			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3022 : " 237,622		237,622			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3029 : " 6,072		6,072			
	VV		Mezisoučet		453,053			
	VV		Součet		33,010			
15	K	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	33,010	29,13	961,58	
	VV		Penetrace pod vrchní omítku					
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 21 : " 212,48030*-1		-212,480			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 20 : " 207,56250*-1		-207,563			
	VV		Mezisoučet		-420,043			
	VV		Skutečnost:					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 20 : " 209,359		209,359			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3022 : " 237,622		237,622			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3029 : " 6,072		6,072			
	VV		Mezisoučet		453,053			
	VV		Součet		33,010			
3032	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	13,797	196,00	2 704,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		Sokl na západní straně					
	VV		(12,86*0,9)/2		5,787			
	VV		Sokl na severní straně					
	VV		(17,8*0,9)/2		8,010			
	VV		Součet		13,797			
3025	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	191,120	34,30	6 555,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		APU lišta u okna O29 a O30					
	VV		27,3+20,17+19,04+19,81		86,320			
	VV		Lišta s okapnicí na spodní hraně čela kšiltu					
	VV		104,80		104,800			
	VV		Součet		191,120			
3026	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	90,636	29,30	2 655,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		Odkaz na mn. pol.č. 3025					
	VV		86,32		86,320			
	VV		86,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,636			
3027	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	110,040	31,90	3 510,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		Odkaz na mn. pol. č. 3025					
	VV		104,8		104,800			
	VV		104,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,040			
3028	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	34,500	182,00	6 279,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Východ D19:" 1,6+2,3+2,3		6,200			
	VV		"Jih O32:" (1,53+2,38)*2		7,820			
	VV		"Jih D18:" 1+1,82+1,82		4,640			
	VV		"Západ O30:" (1,53+2,43)*2*2		15,840			
	VV		Součet		34,500			
3029	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	6,072	158,00	959,38	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,5*0,16		5,520			
	VV		5,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,072			
3035	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	13,797	559,00	7 712,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		Mozaiková omítka soklu					
	VV		Sokl na západní straně					
	VV		(12,86*0,9)/2		5,787			
	VV		Sokl na severní straně					
	VV		(17,8*0,9)/2		8,010			
	VV		Součet		13,797			
	D	62	Úpravy povrchů vnější				96 689,47	
20	K	622311835RV1	Zateplení fasády, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	1,796	1 281,79	2 302,09	
	VV		"východ : " (14,95-7,65)*5,26*-1		-38,398			
	VV		"západ : " 6,75*(3,7+1,8)*-1		-37,125			
	VV		(4,65-1,8)*4,55*-1		-12,968			
	VV		(14,95-7,65)*6,92*-1		-50,516			
	VV		-1,6*5,15*-1		8,240			
	VV		"jih : " 5,26*(14,95-7,65)*-1		-38,398			
	VV		"sever : " 5,26*(14,95-7,65)*-1		-38,398			
	VV		Mezisoučet		-207,563			
	VV		Skutečnost					
	VV		Schodišťová věž					
	VV		"Východ : " (6,92*4,46)-(1,6*2,3)		27,183			
	VV		"Jih : " (5,16*7,85)-(1*1,8)-(1,53*2,38)		35,065			
	VV		"Západ : " (4,51*11)+(2,25*5,42)+(6,92*7,8)-(1,53*4,86)		108,345			
	VV		"Sever : " (5,16*7,85)-(0,77*1,66)-(0,6*0,77)		38,766			
	VV		Mezisoučet		209,359			
	VV		Součet		1,796			
21	K	622311153RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.	m2	-212,480	1 007,37	-214 045,98	
	VV		Původní výpočet					
	VV		(nevhodná položka určena na svislé stěny a ne podhled, bez talířových hmoždinek, není určena na dřevěné podklady)					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 104 : " 212,48030*-1		-212,480			
	VV		Součet		-212,480			
3022	K	622318630RV1_R1	Zatepl.systém Webertherm flex,fasáda, EPS F 70 dřevostaveb, expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	237,622	1 089,00	258 770,36	
	P		<i>Poznámka k položce: Tento systém je vhodný pro montáž na dřevostavby. Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění vruty s antikorozií úpravou s použitím izolačních talířků (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0.039 W/m K. Skutečnost</i>					
	VV		"ZÁPAD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*2,07		43,118			
	VV		"JIH kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*2,07		49,514			
	VV		"VÝCHOD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3)*2,07		57,443			
	VV		"SEVER kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,66		87,547			
	VV		Mezisoučet		237,622			
	VV		Součet		237,622			
3023	K	622391001R00_R1	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om. za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	237,622	209,00	49 663,00	
	VV		Odkaz na mn. položky č. 3022					
	VV		237,622		237,622			
	D	713	Izolace tepelné				63 514,44	
69	K	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	125,588	195,10	24 502,22	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"sokl : " ((29,8+33,96)*2-11,2)*0,75*-1		-87,240			
	VV		Mezisoučet		-87,240			
	VV		Skutečnost					
	VV		"sokl 1. vrstva:" (((29,8+33,96)*2)-11,2)*1,2		139,584			
	VV		Mezisoučet		139,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			sokl 2. vrstva:					
			"Východ:" 33,96*1,2		40,752			
			"Jih napravo:" 18,06*1,2		21,672			
			Mezisoučet		62,424			
			sokl 2. vrstva (dorovnání ozubu zdíva u základu):					
			"Jih nalevo:" 13,24*0,5		6,620			
			"Západ napravo : " 8,4*0,5		4,200			
			Mezisoučet		10,820			
			Součet		125,588			
75	M	283758905R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovany; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 2,940 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	-88,143	238,88	-21 055,60	
			Původní výpočet					
			87,27*1,01*-1		-88,143			
			Mezisoučet		-88,143			
			Součet		-88,143			
3033	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	160,608	286,65	46 038,28	CS ÚRS 2020 02
			Skutečnost					
			sokl 1. vrstva:					
			"Východ:" 33,96*1,2		40,752			
			"Jih napravo:" 18,06*1,2		21,672			
			"Sever:" 29,8*1,2		35,760			
			sokl 2. vrstva					
			"Východ:" 33,96*1,2		40,752			
			"Jih napravo:" 18,06*1,2		21,672			
			Mezisoučet		160,608			
			Součet		160,608			
3031	M	28376019	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	20,450	334,43	6 839,09	CS ÚRS 2020 02
			Skutečnost					
			sokl 1. vrstva:					
			"Jih nalevo:" 13,24*0,9		11,916			
			"Západ napravo : " 8,4*0,9		7,560			
			Mezisoučet		19,476			
			Součet		19,476			
			19,476*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,450			
3034	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm	m2	15,432	382,20	5 898,11	CS ÚRS 2020 02
			Skutečnost					
			Sokl 1. vrstva					
			"Západ nalevo : " 12,86*1,2		15,432			
			Součet		15,432			
3042	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	10,820	119,44	1 292,34	CS ÚRS 2020 02
			sokl 2. vrstva (dorovnání ozubu zdíva u základu):					
			"Jih nalevo:" 13,24*0,5		6,620			
			"Západ napravo : " 8,4*0,5		4,200			
			Součet		10,820			
D PSV Práce a dodávky PSV							39 865,90	
D 767 Konstrukce zámečnické							10 269,68	
3036	K	767896110	Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním	m	13,380	58,10	777,38	CS ÚRS 2020 02
			Ochrana horní hrany izolace soklu pod terénem					
			"D16:" 1,8		1,800			
			"D13:" 2,15		2,150			
			"D12:" 1,6		1,600			
			"O10:" 3,63		3,630			
			"D14:" 2,6		2,600			
			"D15:" 1,6		1,600			
			Součet		13,380			
3043	M	13010R1	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 130x65x8mm žárově zinkovaný	t	0,159	59 700,00	9 492,30	CS ÚRS 2020 02
			13,38*0,0119		0,159			
D 783 Dokončovací práce - nátěry							29 596,22	
3024	K	783823103	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový s plnivem	m2	209,359	60,10	12 582,48	CS ÚRS 2020 02
			Kontaktní adhezivní můstek (penetrace) na betonové stěny					
			Schodišťová věž					
			"Východ: " (6,92*4,46)-(1,6*2,3)		27,183			
			"Jih:" (5,16*7,85)-(1*1,8)-(1,53*2,38)		35,065			
			"Západ:" (4,51*11)+(2,25*5,42)+(6,92*7,8)-(1,53*4,86)		108,345			
			"Sever:" (5,16*7,85)-(0,77*1,66)-(0,6*0,77)		38,766			
			Mezisoučet		209,359			
			Součet		209,359			
18	K	783823123	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementofískových apod.) akrylátový s plnivem	m2	237,622	71,60	17 013,74	CS ÚRS 2020 02
			Kontaktní adhezivní můstek (penetrace) na OSB desky					
			"ZÁPAD kšilt zesodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*2,07		43,118			
			"JIH kšilt zesodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*2,07		49,514			
			"VÝCHOD kšilt zesodu:" (27,15+2*0,3)*2,07		57,443			
			"SEVER kšilt zesodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,66		87,547			
			Mezisoučet		237,622			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		237,622			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 29 - Kompletní střecha

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

980 756,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	980 756,08	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

980 756,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 29 - Kompletní střecha**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	980 756,08
712 - Povlakové krytiny	800 450,61
713 - Izolace tepelné	848 959,32
721 - Vnitřní kanalizace	32 332,59
762 - Konstrukce tesařské	-239 495,84
764 - Konstrukce klempířské	-542 473,26
766 - Konstrukce truhlářské	54 889,60
767 - Konstrukce zámečnické	13 496,70
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	12 596,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 03 - DODATEK č.3
 Soupis: **ZL 29 - Kompletní střecha**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 980 756,08

D	712	Povlakové krytiny					800 450,61	
54	K	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	392,008	17,48	6 852,30	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 56 :"-777,62000		-777,620			
	VV		Mezisoučet		-777,620			
	VV		SKUTEČNOST					
	VV		skladba S1 - Přesah střechy					
	VV		"Východ odměřeno z dwg:" 48,25		48,250			
	VV		"Jih odměřeno z dwg:" 35,13		35,130			
	VV		"Západ odměřeno z dwg:" 3,84+33,31		37,150			
	VV		"Sever odměřeno z dwg:" 66,87		66,870			
	VV		S1 Mezisoučet		187,400			
	VV		"S2 odměřeno z dwg:" 330,76		330,760			
	VV		S2 Mezisoučet		330,760			
	VV		"S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:"533,748		533,748			
	VV		"S3 Odpočet střechy S2 a S4:"-111,298-330,76		-442,058			
	VV		"S3 vytažení na stěny 0,3 v místě schodiště:" 6,5*0,3		1,950			
	VV		S3 Mezisoučet		93,640			
	VV		"S4 odměřeno z dwg : "111,298		111,298			
	VV		S4 Mezisoučet		111,298			
	VV		"S5 Východ" (4,24*27,3)		115,752			
	VV		"S5 Východ vytažení 0,3 m na atiku:" 64,57*0,3		19,371			
	VV		"S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51)		157,506			
	VV		"S5 Jih vytažení 0,3 m na atiku:" (31,89+20,4)*0,3		15,687			
	VV		"S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34)		114,187			
	VV		"S5 Západ vytažení 0,3 m na atiku:" (13,25+20,88+45,96)*0,3		24,027			
	VV		S5 Mezisoučet		446,530			
	VV		Součet		392,008			
110E	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	723,098	47,60	34 419,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		Montáž samolepicího parotěs. asf. pásu.					
	VV		Skutečnost					
	VV		"Skladba S1 Odkaz na mn. položky 54:" 187,4		187,400			
	VV		"Skladba S2 Odkaz na mn. položky 54:" 330,76		330,760			
	VV		"Skladba S3 Odkaz na mn. položky 54:" 93,64		93,640			
	VV		"Skladba S4 Odkaz na mn. položky 54:" 111,298		111,298			
	VV		Součet		723,098			
110E	M	62856008	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,6mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	853,256	178,00	151 879,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		Specifikace k pol. č. 1105					
	VV		"Odkaz na mn. položky 1105:" 723,098*1,18		853,256			
55	K	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	-331,090	99,05	-32 794,46	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 54 :"-777,62000		-777,620			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Skladba S5 Odkaz na mn. položky 54:" 446,53		446,530			
	VV		Součet		-331,090			
63	M	62842052R	<i>pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm</i>	m2	-364,199	140,71	-51 246,44	
	VV		Specifikace k pol. č. 55					
	VV		-331,09*1,1		-364,199			
58	K	712491172RT1	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	698,297	17,48	12 206,23	
	VV		Původní množství					
	VV		S5 a S3					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 29 : " 109,07350*-1		-109,074			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 57 : " 336,86650*2*-1		-673,733			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 59 : " 331,68000*2*-1		-663,360			
	VV		Mezisoučet		-1 446,167			
	VV		SKUTEČNOST					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Separáční vrstva pod folii					
			Odkaz na pol. č. 56					
			"S3:" 110,43		110,430			
			"S4:" 111,298		111,298			
			"S5:" 426,835		426,835			
			Mezisoučet		648,563			
			Odkaz na pol. č. 1101+1102+1103+1104					
			(149,37+330,76+133,956+71,92)		686,006			
			Mezisoučet		686,006			
			Ochranná vrstva na folii (pod kačírky a proti prorůstání kořenů)					
			"S2 odměřeno z dwg:" 330,76		330,760			
			"S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:"533,748		533,748			
			"S3 Odpočet střechy S2 a S4:"-111,298-330,76		-442,058			
			"S5 Východ" (4,24*27,3)		115,752			
			"S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51)		157,506			
			"S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34)		114,187			
			Mezisoučet		809,895			
			Součet		698,297			
64	M	69366199R	geotextilie PP; funkce separáční, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	768,127	46,51	35 725,59	
			"Odkaz na mn. položky pořadí 58 :"		768,127			
			Součet		768,127			
56	K	712371801R00	Povlakové krytiny střež do 10° termoplasty volně položené, , bez dodávky fólie,	m2	-129,058	104,87	-13 534,31	
			Pokládka PVC folie kotvené přitížením - vodorovná plocha vč. vytažení 0,2m na atiky					
			Původní výpočet					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 29 (S4):"		-109,074			
			"Odkaz na mn. položky pořadí 57 (S3+S5):"		-336,867			
			"Odkaz na mn. položky pořadí 59 (S2?):"		-331,680			
			Mezisoučet		-777,621			
			"S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:"533,748		533,748			
			"S3 Odpočet střechy S2 a S4:"-111,298-330,76		-442,058			
			"S3 vytažení 0,2 m na atiku"(19,7+27,15)*2*0,2		18,740			
			S3 Mezisoučet		110,430			
			"S4 odměřeno z dwg : "		111,298			
			S4 Mezisoučet		111,298			
			"S5 Východ" (4,24*27,3)		115,752			
			"S5 Východ vytažení 0,2 m na atiku:"		12,914			
			"S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51)		157,506			
			"S5 Jih vytažení 0,2 m na atiku:"		10,458			
			"S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34)		114,187			
			"S5 Západ vytažení 0,2 m na atiku:"		16,018			
			S5 Mezisoučet		426,835			
			Součet		-129,058			
1103	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	133,956	241,00	32 283,40	CS ÚRS 2020 02
			skladba S1 - Přesah střežy (skladba např. DEK ST.1011A)					
			"vodorovná" plocha s vytažením 0,2 m na atiku					
			"Východ odměřeno z dwg:"		48,250			
			"Východ vytažení 0,2 na atiku:"		5,550			
			"Jih odměřeno z dwg:"		35,130			
			"Jih vytažení 0,2 na atiku:"		4,060			
			"Západ odměřeno z dwg:"		37,150			
			"Západ vytažení 0,2 na atiku:"		4,806			
			"Sever odměřeno z dwg:"		66,870			
			"Sever vytažení 0,2 na atiku:"		4,060			
			Mezisoučet		205,876			
			Odpočet rohových polí:					
			"Východ:"		-11,520			
			"Jih:"		-16,640			
			"Západ:"		-11,520			
			"sever:"		-32,240			
			Mezisoučet		-71,920			
			Součet		133,956			
1104	K	712363613	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	71,920	323,00	23 230,16	CS ÚRS 2020 02
			skladba S1 - Přesah střežy					
			Rohové pole odkaz na pol. č. 1103:					
			"Východ:"		11,520			
			"Jih:"		16,640			
			"Západ:"		11,520			
			"sever:"		32,240			
			Součet		71,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1102	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	330,760	160,00	52 921,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skutečnost					
	VV		"S2 odměřeno z dwg.:" 330,76		330,760			
1101	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	149,370	201,00	30 023,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		Pokládky krytiny z PVC folie - vytažení nad úroveň +0,2 na atiky					
	VV		"S1 Východ:" 0,22*27,75		6,105			
	VV		"S1 Jih:" 0,22*20,3		4,466			
	VV		"S1 Západ:" 0,22*(1,59+19,24)		4,583			
	VV		"S1 Sever:" 0,22*20,3		4,466			
	VV		Mezisoučet		19,620			
	VV		"S5 Východ" (0,51*4,24)+(0,62*33,1)+(0,15*27,3)		26,779			
	VV		"S5 Jih" (0,62*32,81)+(0,15*20,4)		23,402			
	VV		"S5 Západ"		21,128			
	VV		(0,56*7,38)+(0,56*22,98)+(0,15*4,53)+(0,15*22,98)		10,654			
	VV		"S5 Západ šachta"(0,51*20,89)		10,654			
	VV		S5 Mezisoučet		81,963			
	VV		"S3"(27,15*0,51)*2+(19,7*0,51)*2		47,787			
	VV		S3 Mezisoučet		47,787			
	VV		Součet		149,370			
60	M	28322139R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 500 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0	m2	368,628	270,16	99 588,54	
	VV		Původní výpočet odkaz na pol. č. 56					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 29 (S4):" (109,07350*1,05)*-1		-114,527			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 57 (S3+S5):" (336,86650*1,05)*-1		-353,710			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 59 (S2?):" (331,6800*1,05)*-1		-348,264			
	VV		Mezisoučet		-816,501			
	VV		Skutečnost odkaz na pol. č. 56					
	VV		"S3:" 110,43*1,05		115,952			
	VV		"S4:" 111,298*1,05		116,863			
	VV		"S5:" 426,835*1,05		448,177			
	VV		Mezisoučet		680,992			
	VV		Skutečnost odkaz na pol. č. 1101+1102					
	VV		(149,37+330,76)*1,05		504,137			
	VV		Mezisoučet		504,137			
	VV		Součet		368,628			
1126	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	216,170	233,00	50 367,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skutečnost odkaz na pol. č. 1103+1104					
	VV		(133,956+71,92)*1,05		216,170			
1107	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	54,000	316,00	17 064,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Záchytný systém:" 27		27,000			
	VV		"Odvětrání výtahu na střeše S5:" 1		1,000			
	VV		"VZT potrubí 200 mm:" 2		2,000			
	VV		"VZT potrubí 125 mm:" 1		1,000			
	VV		"KG potrubí 110 mm:" 3		3,000			
	VV		"KG potrubí 125 mm:" 1		1,000			
	VV		"Plyn potrubí 125 mm:" 2		2,000			
	VV		"Střešní vpust:" 17		17,000			
	VV		Součet		54,000			
1108	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	27,000	95,40	2 575,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"záchytný systém:" 27		27,000			
1113	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	3,000	244,00	732,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odvětrání výtahu na střeše S5:" 1		1,000			
	VV		"VZT potrubí 200 mm:" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
1114	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	4,000	192,00	768,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"VZT potrubí 125 mm:" 1		1,000			
	VV		"KG potrubí 125 mm:" 1		1,000			
	VV		"Plyn potrubí 125 mm:" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
1115	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"KG potrubí 110 mm:" 3		3,000			
1109	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy do 0,09 m2	kus	12,000	404,00	4 848,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Sloupky kotvení membrány:" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111C	M	28342033	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 50x100, 60x120, 75x145, 100x100-150, 120x120-140	kus	12,000	225,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 02
1111	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2	kus	2,000	846,00	1 692,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"koleno VZT na střeše schodiště S5 630x630 mm:" 1		1,000			
	VV		"výlez na střechu OS5:" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
1112	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	2,693	271,00	729,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"VZT koleno:" 0,63*4*0,2		0,504			
	VV		"OS5:" 0,9*4*0,2		0,720			
	VV		Součet		1,224			
	VV		1,224*2,2 Přeypočtené koeficientem množství		2,693			
111E	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva	m	977,100	104,00	101 618,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		Viplanýlové poplastované kaširované lišty (pásky, kouty vnější a vnitřní, okapnice)					
	VV		Skladba S1					
	VV		"Ukončení po obvodu střechy L profil r.š. 200:" 104,91		104,910			
	VV		"vnitřní roh atiky:" 89,15		89,150			
	VV		"Vnější roh atiky na +10,7:" 89,15		89,150			
	VV		S1 Mezisoučet		283,210			
	VV		Skladba S3					
	VV		"vnitřní roh:" 86,77		86,770			
	VV		"Vnější roh atiky na +10,7:" 86,77		86,770			
	VV		S3 Mezisoučet		173,540			
	VV		Skladba S5					
	VV		Atika na +7,65 pásek					
	VV		"Východ:" 38,91		38,910			
	VV		"Jih:" 32,78		32,780			
	VV		"Západ:" 7,84+24,16		32,000			
	VV		Atika na +7,65 vnější roh + vnitřní roh					
	VV		"Východ:" 37,38*2		74,760			
	VV		"Jih:" 31,88*2		63,760			
	VV		"Západ:" (7,38+22,98)*2		60,720			
	VV		Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 vnější roh r.š. 200 mm					
	VV		"Východ:" 27,3		27,300			
	VV		"Jih:" 20,4		20,400			
	VV		"Západ:" 1,64+18,74		20,380			
	VV		Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 vnitřní roh					
	VV		"Východ:" 27,3		27,300			
	VV		"Jih:" 20,4		20,400			
	VV		"Západ:" 1,64+18,74		20,380			
	VV		Zateplení atiky +14,95					
	VV		"Vnitřní roh + vnější roh:" 20,9*2		41,800			
	VV		"Pásek:" 24,16		24,160			
	VV		S5 Mezisoučet		505,050			
	VV		Zateplení stěny schodiště					
	VV		"Vnitřní roh:" 9		9,000			
	VV		"Vnější roh:" 4,7		4,700			
	VV		"Plech ke dveřím na S4 jako ochrana polystyrenu:" 1,6		1,600			
	VV		Součet		977,100			
1117	M	55344R2	L profil z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 200mm	m	174,590	138,00	24 093,42	
	VV		Skladba S1					
	VV		"Ukončení po obvodu střechy L profil r.š. 200:" 104,91		104,910			
	VV		Skladba S5					
	VV		Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 vnější roh r.š. 200 mm					
	VV		"Východ:" 27,3		27,300			
	VV		"Jih:" 20,4		20,400			
	VV		"Západ:" 1,64+18,74		20,380			
	VV		"Plech ke dveřím na S4 jako ochrana polystyrenu:" 1,6		1,600			
	VV		Součet		174,590			
111E	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	373,520	67,60	25 249,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba S1					
	VV		"vnitřní roh atiky:" 89,15		89,150			
	VV		Skladba S3					
	VV		"vnitřní roh:" 86,77		86,770			
	VV		Skladba S5					
	VV		Atika na +7,65 vnitřní roh					
	VV		"Východ:" 37,38		37,380			
	VV		"Jih:" 31,88		31,880			
	VV		"Západ:" 7,38+22,98		30,360			
	VV		Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 vnitřní roh					
	VV		"Východ:" 27,3		27,300			
	VV		"Jih:" 20,4		20,400			
	VV		"Západ:" 1,64+18,74		20,380			
	VV		Zateplení atiky +14,95					
	VV		"Vnitřní roh:" 20,9		20,900			
	VV		Zateplení stěny schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Vnitřní roh:" 9		9,000			
			Součet		373,520			
1120	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	301,140	68,60	20 658,20	CS ÚRS 2020 02
			Skladba S1					
			"Vnější roh atiky na +10,7:" 89,15		89,150			
			Skladba S3					
			"Vnější roh atiky na +10,7:" 86,77		86,770			
			Skladba S5					
			Atika na +7,65 vnější roh					
			"Východ:" 37,38		37,380			
			"Jih:" 31,88		31,880			
			"Západ:" 7,38+22,98		30,360			
			Zateplení atiky +14,95					
			"Vnější roh:" 20,9		20,900			
			Zateplení stěny schodiště					
			"Vnější roh:" 4,7		4,700			
			Součet		301,140			
1121	M	55344008	pásek poplastovaného plechu (PVC-P) rš 50mm	m	127,850	34,50	4 410,83	CS ÚRS 2020 02
			Skladba S5					
			Atika na +7,65 pásek					
			"Východ:" 38,91		38,910			
			"Jih:" 32,78		32,780			
			"Západ:" 7,84+24,16		32,000			
			Zateplení atiky +14,95					
			"Pásek:" 24,16		24,160			
			Součet		127,850			
1142	K	712363671	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z ocelového plechu	m	105,000	121,00	12 705,00	CS ÚRS 2020 02
			"Obvod střechy S1:" 105		105,000			
1143	M	55344R1	J profil pro uzavření okapové hrany střechy	m	105,000	603,00	63 315,00	
1158	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	35,200	37,30	1 312,96	CS ÚRS 2020 02
			"S4 - separační a kluzná vrstva (2x) pod terče dlažby. Podložky cca 20x20 cm:" 0,2*0,2*440*2		35,200			
1159	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	36,750	192,00	7 056,00	CS ÚRS 2020 02
			"Odkaz na množství pol.č. 1158:" 35		35,000			
			35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		36,750			
57	K	712391382RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 materiál o tl. 50 mm ve specifikaci	m2	142,268	221,40	31 498,14	
			Původní výpočet					
			2,48*(27,15+0,3+1,81)*-1		-72,565			
			(3,94*(2,665+3,575+3*5,5+6,24)-1,5*4,5)*-1		-107,431			
			(7,74-6,24)*4,29*-1		-6,435			
			6,1*4,34*-1		-26,474			
			2,48*3*6,35*-1		-47,244			
			5,71*10,45*-1		-59,670			
			Mezisoučet		-319,819			
			0,2*(10,25+9,75+0,2)*-1		-4,040			
			0,2*(14,75+19,3+27,15+3,84)*-1		-13,008			
			Mezisoučet		-17,048			
			Skutečnost					
			"S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:" 533,748		533,748			
			"S3 Odpočet střechy S2 a S4:" -111,298-330,76		-442,058			
			S3 Mezisoučet		91,690			
			"S5 Východ" (4,24*27,3)		115,752			
			"S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51)		157,506			
			"S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34)		114,187			
			S5 Mezisoučet		387,445			
			Součet		142,268			
62	M	58333663R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačírek	l	11 905,275	2,62	31 191,82	
			Původní výpočet					
			S					
			336,8565*0,05*1000*-1		-16 842,825			
			Skutečnost					
			"Odkaz na mn. položky poř. č. 57:" 479,135*0,06*1000		28 748,100			
			Součet		11 905,275			
61	M	28324253R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 8,00 mm; tloušťka materiálu 0,6 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 740 g/m2; HDPE; kaširování polyesterová textilie	m2	-1 518,475	73,70	-111 911,61	
			Původní výpočet - špatně specifikovaný typ folie					
			S5 a S3					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 58 : " 1446,16650*1,05*-1		-1 518,475			
1155	M	69334R1	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm KNAUF Urbanscape	m2	348,264	245,00	85 324,68	
			"Střecha S2:" 331,68		331,680			
			331,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		348,264			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1160	K	712771255	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust'	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Vpustí ve skladbě S2:"2		2,000			
1161	M	69334333	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střeš PA 300x300mm v 130mm	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 02
1162	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	92,100	21,10	1 943,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Obvod S2:" 92,1		92,100			
1164	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	10,000	41,90	419,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"rámeček 0,5*0,5 m okolo sloupu oc. konstrukce membrány v ploše S2:" 3*(0,5*4)		6,000			
	VV		"rámeček 0,5*0,5 m okolo střešní vpusti v ploše S2:" 2*(0,5*4)		4,000			
	VV		Součet		10,000			
1163	M	69334030	lišta kačírková výška 60-90mm Al	m	104,142	326,00	33 950,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		Odkaz na množství pol. č. 1162+1164		92,1+10			
	VV		102,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		104,142			
D 713 Izolace tepelné							848 959,32	
70	K	713141322R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš dvouvrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	280,394	81,57	22 871,74	
	VV		Pokládka minerální vaty					
	VV		Původní výpočet					
	VV		"S4 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : "109,07350*-1		-109,074			
	VV		"S2 Odkaz na mn. položky pořadí 59 (chybný výpočet): "331,680000*-1		-331,680			
	VV		Mezisoučet		-440,754			
	VV		Skutečnost					
	VV		"S2, S3 a S4 Celá plocha střešy na úrovni +10,450		533,748			
	VV		odměřeno z dwg:"533,748					
	VV		Mezisoučet		533,748			
	VV		skladba S1 - Přesah střešy					
	VV		"Východ odměřeno z dwg:" 48,25		48,250			
	VV		"Jih odměřeno z dwg:" 35,13		35,130			
	VV		"Západ odměřeno z dwg:" 3,84+33,31		37,150			
	VV		"Sever odměřeno z dwg:" 66,87		66,870			
	VV		Mezisoučet		187,400			
	VV		Součet		280,394			
79	M	63151435.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,850 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	574,808	121,65	69 925,39	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 70 : "280,394*2,05		574,808			
71	K	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš třívrtvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	662,619	104,87	69 488,85	
	VV		Pokládka polystyrenu					
	VV		Původní výpočet					
	VV		S5+S4					
	VV		319,82*-1		-319,820			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 29 : " 109,07350*-1		-109,074			
	VV		17,08*-1		-17,080			
	VV		Mezisoučet		-445,974			
	VV		Skutečnost					
	VV		skladba S1 - Přesah střešy					
	VV		"Východ odměřeno z dwg:" 48,25		48,250			
	VV		"Jih odměřeno z dwg:" 35,13		35,130			
	VV		"Západ odměřeno z dwg:" 3,84+33,31		37,150			
	VV		"Sever odměřeno z dwg:" 66,87		66,870			
	VV		S1 Mezisoučet		187,400			
	VV		"S2 odměřeno z dwg:" 330,76		330,760			
	VV		S2 Mezisoučet		330,760			
	VV		"S3 celá plocha střešy na úrovni +10,450:"533,748		533,748			
	VV		"S3 Odpočet střešy S2 a S4:"-111,298-330,76		-442,058			
	VV		S3 Mezisoučet		91,690			
	VV		"S4 odměřeno z dwg : "111,298		111,298			
	VV		S4 Mezisoučet		111,298			
	VV		"S5 Východ" (4,24*27,3)		115,752			
	VV		"S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51)		157,506			
	VV		"S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34)		114,187			
	VV		S5 Mezisoučet		387,445			
	VV		Součet		662,619			
77	M	28375973R	deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK	m3	202,692	2 155,74	436 951,25	
	VV		Původní výpočet					
	VV		S3+S5					
	VV		"S3 : " 17,048*0,25*-1		-4,262			
	VV		"S5 : " 319,8185*0,35*-1		-111,936			
	VV		"S4 : " 109,74*0,25*-1š					
	VV		Mezisoučet		-116,198			
	VV		Skutečnost odkaz na pol. č. 71					
	VV		"S1:" 187,4*0,12		22,488			
	VV		"S1 klíny dle kladečáku:" 11,72		11,720			
	VV		"S2+S3+S4:" (330,76+91,69+111,298)*0,18		96,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"S2 +S3+S4 klíny dle kladečáku:" 40,13+17,4		57,530			
			"S5:" 387,445*0,24		92,987			
			"S5 klíny dle kladečáku:" 29,49+8,6		38,090			
			Mezisoučet		318,890			
			Součet		202,692			
72	K	713141221RP6	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálů	m2	-440,754	23,31	-10 273,98	
			AI folie. Položka navíc, dubluje se s asf. parotěsným pásem.					
			Nerealizuje se.					
			Původní výpočet					
			"S4 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : " 109,07350*-1		-109,074			
			"S2 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : " 331,68000*-1		-331,680			
			Mezisoučet		-440,754			
			Součet		-440,754			
1122	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	299,644	205,00	61 427,02	CS ÚRS 2020 02
			Zateplení atiky +10,7 vnější, vnitřní strana + koruna atiky EPS					
			"Východ:" 27,75*1,42		39,405			
			"Jih:" 20,3*1,42		28,826			
			"Západ:"1,6+19,24*1,42		28,921			
			"Sever:" 20,3*1,42		28,826			
			Mezisoučet		125,978			
			Zateplení atiky +14,95 vnitřní strana + koruna atiky EPS					
			20,9*1		20,900			
			Mezisoučet		20,900			
			Zateplení atiky +7,65 vnitřní strana + koruna atiky EPS					
			"Východ:" 37,29*1,06		39,527			
			"Jih:" 31,88*1,06		33,793			
			"Západ:"(7,38+22,98)*1,06		32,182			
			Mezisoučet		105,502			
			Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65					
			"Východ:" 27,3*0,65		17,745			
			"Jih:" 20,4*0,65		13,260			
			"Západ:"(1,64+18,74)*0,65		13,247			
			Mezisoučet		44,252			
			Zateplení stěny schodiště					
			(0,68*4,9)-(1,6*0,2)		3,012			
			Součet		299,644			
1124	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	133,957	96,30	12 900,06	CS ÚRS 2020 02
			Zateplení atiky +10,7 vnější strana + koruna atiky					
			"Východ:" 27,75*0,88		24,420			
			"Jih:" 20,3*0,88		17,864			
			"Západ:"1,6+19,24*0,88		18,531			
			"Sever:" 20,3*0,88		17,864			
			Mezisoučet		78,679			
			Zateplení atiky +10,7 vnitřní strana					
			"Východ:" 27,75*0,54		14,985			
			"Jih:" 20,3*0,54		10,962			
			"Západ:"1,6+19,24*0,54		11,990			
			"Sever:" 20,3*0,54		10,962			
			Mezisoučet		48,899			
			Součet		127,578			
			127,578*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		133,957			
1125	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	182,349	121,00	22 064,23	CS ÚRS 2020 02
			Zateplení atiky +14,95 vnitřní strana + koruna atiky EPS					
			20,9*1		20,900			
			Mezisoučet		20,900			
			Zateplení atiky +7,65 vnitřní strana + koruna atiky EPS					
			"Východ:" 37,29*1,06		39,527			
			"Jih:" 31,88*1,06		33,793			
			"Západ:"(7,38+22,98)*1,06		32,182			
			Mezisoučet		105,502			
			Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65					
			"Východ:" 27,3*0,65		17,745			
			"Jih:" 20,4*0,65		13,260			
			"Západ:"(1,64+18,74)*0,65		13,247			
			Mezisoučet		44,252			
			Zateplení stěny schodiště					
			(0,68*4,9)-(1,6*0,2)		3,012			
			Součet		173,666			
			173,666*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		182,349			
114E	K	713151131	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy do 30°	m2	204,795	40,00	8 191,80	CS ÚRS 2020 02
			Spodní líc přesahu S1:					
			"ZÁPAD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,67		34,786			
			"JIH kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,67		39,946			
			"VÝCHOD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3)*1,67		46,343			
			"SEVER kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,5		83,720			
			Součet		204,795			
114E	M	63166765	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	208,891	133,00	27 782,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			204,795*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		208,891			
1156	K	713141151	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	331,680	32,80	10 879,10	CS ÚRS 2020 02
			"S2 role z minerální vaty jako vegetační vrstva (náhrada substrátu):" 331,68		331,680			
1157	M	63153R1	role substrátová vegetačních střež z hydrofilní minerální vlny tl 40mm (např. KNAUF Urbanscape Green Roll)	m2	364,848	320,00	116 751,36	
			331,68		331,680			
			331,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		364,848			
D 721			Vnitřní kanalizace				32 332,59	
15	K	721177104R00	Potrubí kanalizační odhlučněné připojovací D 75 x 2,6 mm	m	29,000	353,01	10 237,29	
			Zvětšení dimenze stoupacího potrubí					
			"D2" -10		-10,000			
			"D3" - 6,5		-6,500			
			"D4" - 10,5		-10,500			
			Napojení doplněných střežních vpustí					
			"A-D1" 1+8,5		9,500			
			"B-D2" 1+9,5		10,500			
			"C-D2" 1+7		8,000			
			"D-D3" 1+7,5+2,5		11,000			
			"E-D4" 1+7+0,5+3+2		13,500			
			"F-D4" 1+2,5		3,500			
			Součet		29,000			
16	K	721177105R00	Potrubí kanalizační odhlučněné připojovací D 110 x 3,4 mm	m	27,000	453,74	12 250,98	
			Zvětšení dimenze stoupacího potrubí					
			"D2" 10		10,000			
			"D3" 6,5		6,500			
			"D4" 10,5		10,500			
			Součet		27,000			
25	K	721234124RT1	Vtok střežní pro plochou střež, bez živič. pásu, záchytný koš, vyhříváný D 75, 110, 125	kus	-12,000	4 769,14	-57 229,68	
			Původní množství					
			-12		-12,000			
1158	K	721239114	Střežní vtoky (vpusti) montáž střežních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	17,000	678,00	11 526,00	CS ÚRS 2020 02
			"S5:" 7		7,000			
			"S2-S4:" 4		4,000			
			"S1:" 6		6,000			
			Součet		17,000			
1151	M	TWT.TW110PVC S	Vpust střežní např. TOPWET TW 110 PVC S, DN 100 svislá	kus	17,000	1 490,00	25 330,00	
			"S5:" 7		7,000			
			"S2-S4:" 4		4,000			
			"S1:" 6		6,000			
			Součet		17,000			
1152	M	TWT.TWNV500P VC	Nástavec např. TOPWET TWNV 500 PVC, pro výšku tepelné izolace 40-500 mm	kus	17,000	1 710,00	29 070,00	
			"S5:" 7		7,000			
			"S2-S4:" 4		4,000			
			"S1:" 6		6,000			
			Součet		17,000			
27	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	56,000	20,50	1 148,00	
			"Odkaz na množství položky 15" 29		29,000			
			"Odkaz na množství položky 16" 27		27,000			
			Součet		56,000			
D 762			Konstrukce tesařské				-239 495,84	
89	K	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	-385,668	198,10	-76 400,83	
			Horní bednění přesahu střež S1 (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,61*2*-1		-67,073			
			(19,7+2*1,81+2*0,3)*1,61*2*-1		-77,022			
			(27,15+2*0,3+1,81)*1,61*2*-1		-95,183			
			(19,7+2*0,3+1,81*2)*3,06*2*-1		-146,390			
			Součet		-385,668			
90	K	762361114RT3	Spádové klíny s dodávkou řeziva pro rovné střež s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, hranoly 10/10 cm (60/70; 50/60; 50/50; 60/40)	m	-637,442	29,13	-18 568,69	
			Pro přesah střež S1 (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*3*-1		-113,107			
			(19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*3*-1		-129,886			
			(27,15+2*0,3+1,81)*1,81*3*-1		-160,511			
			(19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26*3*-1		-233,938			
			Součet		-637,442			
91	M	60725039R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	-412,665	321,61	-132 717,19	
			"Odkaz na mn. položky pořadí 89 : " 385,66860*1,07*-1		-412,665			
			Součet		-412,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	-9,213	1 281,79	-11 809,13	
D 764			Konstrukce klempířské				-542 473,26	
93	K	764211441R00	Krytiny z titanzinkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ze svítků rš. 670 mm, tl. 0,7 mm, sklon do 30°	m2	-234,897	1 538,15	-361 306,82	
	VV		falcovaný titanzinek na vodorovné ploše přesahu, bez žlabů, atik					
	VV		Původní výpočet					
	VV		"prvek K11 : " 81,4*1,78*-1		-144,892			
	VV		"prvek K14 : " 3,83*23,5*-1		-90,005			
	VV		Součet		-234,897			
94	K	764233460R00	Lemování z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování zdi na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 660 mm,	m	-89,180	1 080,74	-96 380,39	
	VV		Oplechování vnější svislé části atiky na kótě +10,700					
	VV		Původní výpočet					
	VV		"K10 : " 89,18*-1		-89,180			
	VV		Součet		-89,180			
95	K	764253414R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací nadřímsových, čtyřhranných uložených v lůžku, rš 800 mm	m	-106,560	873,95	-93 128,11	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"prvek K12 : " 106,56*-1		-106,560			
	VV		Součet		-106,560			
96	K	764510420R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 160 mm	m	-92,700	554,67	-51 417,91	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"prvek K1 : " 2*1,25*-1		-2,500			
	VV		"prvek K3 : " 19,9*-1		-19,900			
	VV		"prvek K4 : " (20,31+27,68+27,68-6,92)*-1		-68,750			
	VV		"prvek K5 : " 1,55*-1		-1,550			
	VV		Součet		-92,700			
1127	K	76451R1	Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 120 mm	m	2,500	392,00	980,00	
	VV		"O1/1 : " 1,25		1,250			
	VV		"O1/1 : " 1,25		1,250			
	VV		Součet		2,500			
97	K	764510450R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 330 mm	m	-122,810	788,89	-96 883,58	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"prvek K2 : " 122,81*-1		-122,810			
	VV		Součet		-122,810			
1130	K	764510R2	Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 420 mm	m	55,720	920,05	51 265,19	
	VV		"O2:" 5,22		5,220			
	VV		"O3:" 4,33		4,330			
	VV		"O4:" 4,89		4,890			
	VV		"O12:" 5,6		5,600			
	VV		"O13:" 5,42		5,420			
	VV		"O14:" 1,54		1,540			
	VV		"O15:" 3,07		3,070			
	VV		"O16:" 1,78		1,780			
	VV		"O17:" 1,49		1,490			
	VV		"O18:" 4,84		4,840			
	VV		"O19:" 5,86		5,860			
	VV		"O20:" 3,03		3,030			
	VV		"O21:" 4,03		4,030			
	VV		"O23:" 4,62		4,620			
	VV		Součet		55,720			
1128	K	764510R1	Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 270 mm	m	25,518	591,46	15 092,88	
	VV		"O5:" 8,128		8,128			
	VV		"O6:" 11,94		11,940			
	VV		"O7:" 5,45		5,450			
	VV		Součet		25,518			
1131	K	764510R3	Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 340 mm	m	41,740	744,80	31 087,95	
	VV		"O8:" 3,83		3,830			
	VV		"O9:" 5,27		5,270			
	VV		"O10:" 3,68		3,680			
	VV		"O11:" 2,88		2,880			
	VV		"O22:" 4,7		4,700			
	VV		"O24:" 2,83		2,830			
	VV		"O25:" 1,58		1,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"O26:" 5,26		5,260			
			"O27:" 4,59		4,590			
			"O28:" 4,72		4,720			
			"O30:" 2,4		2,400			
			Součet		41,740			
1132	K	764510R4	Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 240 mm	m	3,060	525,75	1 608,80	
			"O30:" 1,53		1,530			
			"O32:" 1,53		1,530			
			Součet		3,060			
1133	K	764510R5	Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 150 mm	m	19,860	490,00	9 731,40	
			"O29:" 19,86		19,860			
			Součet		19,860			
1134	K	764510R6	Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 180 mm	m	68,050	588,00	40 013,40	
			"O31:" 68,05		68,050			
			Součet		68,050			
1140	K	764510R7	Oplechování říms z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 410 mm	m	4,500	898,10	4 041,45	
			"železobetonový průvlak amfoteár:" 4,5		4,500			
			Součet		4,500			
1141	K	76421R1	Oplechování střešních prvků z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou závětrnou lištou rš 200 mm	m	104,700	269,00	28 164,30	
			"Skladba S1 po obvodu:" 104,7		104,700			
98	K	764530430R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 400 mm včetně spojovacích prostředků.	m	-89,180	658,43	-58 718,79	
			Původní výpočet					
			"prvek K9 ::" 89,18*-1		-89,180			
1135	K	76453R1	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 440 mm včetně spojovacích prostředků.	m	89,180	636,27	56 742,56	
99	K	764530440R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm včetně spojovacích prostředků.	m	-24,160	744,38	-17 984,22	
			Původní výpočet					
			"K8 ::" 24,16*-1		-24,160			
			Součet		-24,160			
1136	K	764530R1	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 560 mm včetně spojovacích prostředků.	m	24,160	721,70	17 436,27	
100	K	764530450R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 600 mm včetně spojovacích prostředků.	m	-104,220	876,96	-91 396,77	
			Původní výpočet					
			"K7 ::" 104,22*-1		-104,220			
			Součet		-104,220			
1137	K	764530R2	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 810 mm včetně spojovacích prostředků.	m	59,260	1 021,90	60 557,79	
			"K7a:" 59,26		59,260			
			Součet		59,260			
1138	K	764530R3	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 730 mm včetně spojovacích prostředků.	m	31,800	921,00	29 287,80	
			"K7b:" 31,80		31,800			
			Součet		31,800			
1139	K	764530R4	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 680 mm včetně spojovacích prostředků.	m	13,820	857,90	11 856,18	
			"K7c:" 13,82		13,820			
			Součet		13,820			
101	K	764554403R00	Odpaďní trouby z titaninkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 120 mm	m	-21,000	932,21	-19 576,41	
			Původní výpočet					
			"K13:" 6*3,5*-1		-21,000			
			Součet		-21,000			
102	K	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	-3,100	4 369,75	-13 546,23	

D 766

Konstrukce truhlářské

54 889,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	766414143R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2	m2	-198,984	223,73	-44 518,69	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"atika a žlab : " (19,7*2+27,15*2-6,92)*(3,85+0,8)*-1		-403,527			
	VV		Mezisoučet		-403,527			
	VV		Skutečnost:					
	VV		"opláštění atiky +10,7 : " (19,7*2+27,75*2-6,92)*1,27		111,735			
	VV		"koruna atiky +10,7:" (19,7*2+27,75*2-6,92)*0,3		26,394			
	VV		"koruna atiky +14,95:" (5,16*2+6,1*2)*0,41		9,233			
	VV		"Koruna atiky +7,65:" (4,24+6,14)*0,45		4,671			
	VV		"Koruna atiky +7,65:" (33,96+17,14+1,5+5,6+1,5+6,14)*0,56		36,870			
	VV		"Koruna atiky +7,65:" (7,84+19,2+4,24)*0,5		15,640			
	VV		Mezisoučet		204,543			
	VV		Součet		-198,984			
104	K	766423343R00	Montáž obložení podhledů členitých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2	m2	25,142	227,23	5 713,02	
	VV		Podbití přesahu střechy S1					
	VV		Původní výpočet					
	VV		(27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*-1		-37,702			
	VV		(19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*-1		-43,295			
	VV		(27,15+2*0,3+1,81)*1,81*-1		-53,504			
	VV		(19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26 *-1		-77,979			
	VV		Mezisoučet		-212,480			
	VV		Skutečnost					
	VV		"ZÁPAD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*2,07		43,118			
	VV		"JIH kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*2,07		49,514			
	VV		"VÝCHOD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3)*2,07		57,443			
	VV		"SEVER kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,66		87,547			
	VV		Mezisoučet		237,622			
	VV		Součet		25,142			
113	M	60725035R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm	m2	245,763	302,97	74 458,82	
	VV		Původní výkaz					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 104 : " 212,48030*1,07*-1		-227,354			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 103 : " 204,543*1,07		218,861			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 104 : " 237,622*1,07		254,256			
	VV		Součet		245,763			
105	K	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt	m	75,425	88,56	6 679,64	
	VV		(27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*3*-1		-113,107			
	VV		(19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*3*-1		-129,886			
	VV		(27,15+2*0,3+1,81)*1,81*3*-1		-160,511			
	VV		(19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26*3*-1		-233,938			
	VV		Mezisoučet		-637,442			
	VV		Skutečnost					
	VV		"ZÁPAD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*2,07*3		129,354			
	VV		"JIH kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*2,07*3		148,543			
	VV		"VÝCHOD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3)*2,07*3		172,328			
	VV		"SEVER kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,66*3		262,642			
	VV		Mezisoučet		712,867			
	VV		Součet		75,425			
112	M	60511100R	řezivo SM; tl = 33 až 100 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové	m3	0,317	9 351,26	2 964,35	
	VV		Původní výpočet					
	VV		637,44*0,06*0,07*-1		-2,677			
	VV		Můj výpočet					
	VV		712,867*0,06*0,07		2,994			
	VV		Součet		0,317			
120	K	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,880	1 631,37	9 592,46	
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 496,70	
193	M	862885000	Požární světlík kopulový otvíravý, prvek OS5	kompl	-1,000	58 263,30	-58 263,30	
1144	M	86288R1	Požární světlík kopulový otvíravý, prvek OS5 s motorovým pohonem	kompl	1,000	71 760,00	71 760,00	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				12 596,36	
27	K	631571010R00	Náryp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	-13,267	1 165,27	-15 459,64	
	VV		Původní výpočet					
	VV		S2 pro nasávkavý substrát					
	VV		(19,7-2*0,25)*(27,15-12-0,4)*0,04*-1		-11,328			
	VV		12*(19,7-5,71-9,75-0,2)*0,04*-1		-1,939			
	VV		Součet		-13,267			
31	M	58761550R	kamenivo z expandovaného jílu zrna uzavřená; frakce 4,0 až 8,0 mm; sypaná hmotnost 400 kg/m3	kus	-14,000	1,17	-16,38	
	VV		Původní výpočet					
	VV		S2					
	VV		14*-1		-14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	632922953R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny	m2	-109,074	582,63	-63 549,78	
	VV		Původní výpočet - chybná výška terčů					
	VV		(10,25*9,75+1,6*5,71)*-1		-109,074			
1154	K	632922R1	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 35-200 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny	m2	109,074	840,00	91 622,16	
	VV		Skutečnost rektifikovatelné terče až do výšky 200 mm					
	VV		(10,25*9,75+1,6*5,71)		109,074			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 30 - Akustické obklady stěn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

125 365,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	125 365,68	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

125 365,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 30 - Akustické obklady stěn**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 365,68

714 - Izolace akustické a protiotřesové

125 365,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 30 - Akustické obklady stěn**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

125 365,68

D	714	Izolace akustické a protiotřesové					125 365,68	
1	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	35,640	762,00	27 157,68	CS ÚRS 2020 02
	vv		"m.č. 01.02:" 1,2*2,7*4		12,960			
	vv		"m.č. 1.16:" 1,2*2,7*1		3,240			
	vv		"m.č. 1.14:" 1,2*2,7*2		6,480			
	vv		"m.č. 2.18:" 1,2*2,7*1		3,240			
	vv		"m.č. 2.12:" 1,2*2,7*1		3,240			
	vv		"m.č. 2.10:" 1,2*2,7*1		3,240			
	vv		"m.č. 2.11:" 1,2*2,7*1		3,240			
	vv		Součet		35,640			
2	M	59036R1	Ecophon Akusto Wall A - tkanina (SUPER G) bílá + thin line profily bílé 1200/2700 mm	kus	11,000	8 928,00	98 208,00	
	vv		11		11,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 31 - Skleněné zábradlí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 666,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	52 666,38	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 666,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 31 - Skleněné zábradlí

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 666,38

767 - Konstrukce zámečnické

52 666,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 31 - Skleněné zábradlí

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

52 666,38

D	767	Konstrukce zámečnické					52 666,38	
3215	K	76716R1	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů - nasazením	m	57,060	155,00	8 844,30	
3216	M	55342R1	madlo nerezové zakulacené narážecí, včetně těsnění a koncovek	m	57,060	768,00	43 822,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 32 - Prosklené stěny kolem tělocvičny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

201 029,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	201 029,76	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 029,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 32 - Prosklené stěny kolem tělocvičny**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

201 029,76

767 - Konstrukce zámečnické

201 029,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 32 - Prosklené stěny kolem tělocvičny

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

201 029,76

D	767	Konstrukce zámečnické					201 029,76	
128	K	767711140R00	Montáž výkladců zapuštěných pevných o ploše jednotlivě přes16 m2	m2	-15,470	525,58	-8 130,72	
	VV		Původní:					
	VV		"OS2 4 kusy : " 5,95*2,9*4*-1		-69,020			
	VV		"OS3 2 kusy : " 5,95*2,9*2*-1		-34,510			
	VV		Mezisoučet		-103,530			
	VV		Nový:					
	VV		5,95*2,5*2		29,750			
	VV		5,95*2,4*2		28,560			
	VV		5,95*2,5*2		29,750			
	VV		Mezisoučet		88,060			
	VV		Součet		-15,470			
192	M	55389111.AR	stěna kovová zasklená	m2	-103,530	4 057,37	-420 059,52	
	VV		Prvek OS 2 a OS 3, sklo bezpečnostní					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 128 : " -103,53000		-103,530			
	VV		Součet		-103,530			
366C	M	55389R1	Celoskleněná příčka OS2"B", rozměr 5950x2500 mm.	kus	2,000	102 450,00	204 900,00	
3661	M	55389R2	Celoskleněná příčka OS2"E", rozměr 5950x2400 mm.	kus	2,000	98 600,00	197 200,00	
366Z	M	55389R3	Celoskleněná příčka OS3, dvoukřídlé otevíravé dveře průchozí šíře 1440 mm, výšky 2500 mm, rozměr 5950x2500 mm.	kus	2,000	113 560,00	227 120,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 33 - Zásyp VZT kanálu a výtahové šachty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

124 736,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	124 736,75	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 736,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 33 - Zásyp VZT kanálu a výtahové šachty**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	124 736,75
HSV - Práce a dodávky HSV	77 291,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 849,59
998 - Přesun hmot	49 442,40
PSV - Práce a dodávky PSV	47 444,76
713 - Izolace tepelné	47 444,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 33 - Zásyp VZT kanálu a výtahové šachty

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

124 736,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				77 291,99	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 849,59	
6	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	18,691	1 490,00	27 849,59	
D	998		Přesun hmot				49 442,40	
7	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	34,335	1 440,00	49 442,40	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				47 444,76	
D	713		Izolace tepelné				47 444,76	
4	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy (1,6*12,29+2,09*1,9)	m2	23,635	51,00	1 205,39	
	WV		Součet		23,635			
	WV				23,635			
5	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$	m3	3,640	5 520,00	20 092,80	
	WV		23,635*1,1*0,14		3,640			
	WV		Součet		3,640			
3	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm	m2	23,635	40,40	954,85	
2	M	28372030	izolace sypaná z drceného pěnového polystyrenu EPS 70	m3	14,732	1 710,00	25 191,72	
	WV		"celkový objem potrubí"					
	WV		$(0,63*0,63*2+0,63*0,315*2+0,63*0,28*2)*(12,29+1,9)*(-1)$		-21,902			
	WV		"objem sypaného polystyrenu včetně potrubí"					
	WV		$1,6*1,55*12,29+2,09*1,55*1,9$		36,634			
	WV		součet		14,732			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 34 - Záměna potrubí ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-48 790,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-48 790,80	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-48 790,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 34 - Záměna potrubí ÚT**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-48 790,80
D4 - Rozvod potrubí	-296 115,80
D4.1 - Rozvod potrubí	247 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 34 - Záměna potrubí ÚT**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-48 790,80

D		D4	Rozvod potrubí						-296 115,80
29	K	733163101R00	Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm	m	-311,000	244,25	-75 961,75		
30	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	-135,000	244,25	-32 973,75		
31	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	-90,000	282,58	-25 432,20		
32	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	-85,000	316,46	-26 899,10		
33	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	-88,000	516,14	-45 420,32		
34	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	-132,000	677,49	-89 428,68		

D		D4.1	Rozvod potrubí						247 325,00
3891	K	3891	Potrubí plastové lisované ALPEX 16x2	m	446,000	180,00	80 280,00		
3892	K	3892	Potrubí plastové lisované ALPEX 20x2,25	m	90,000	208,00	18 720,00		
3893	K	3893	Potrubí plastové lisované ALPEX 25x2,5	m	85,000	293,00	24 905,00		
3894	K	3894	Potrubí plastové lisované ALPEX 32x3,0	m	88,000	447,00	39 336,00		
3895	K	3895	Potrubí plastové lisované ALPEX 40x4,0	m	132,000	637,00	84 084,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 35 - Sportovní vybavení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 722,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	86 722,21	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

86 722,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 35 - Sportovní vybavení**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	86 722,21
PSV - Práce a dodávky PSV	86 722,21
797 - Sportovní vybavení	86 722,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 35 - Sportovní vybavení**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							86 722,21	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				86 722,21	
D		797	Sportovní vybavení				86 722,21	
44	K	797150002	Montáž pouzder na volejbal,montáž ocelových pouzder na volejbal anebo tenis do předem připravených betonových bloků	ks	2,000	681,68	1 363,36	
	VV		Dodatečná pouzdra v podélné ose hřiště					
	VV		2		2,000			
3643	M	797152R1	Pouzdro pro hliníkový volejbalový sloupek	ks	2,000	599,07	1 198,14	
	VV		Dodatečná pouzdra v podélné ose hřiště					
	VV		2		2,000			
3644	M	797157R1	Volejbalová síť tréninková, černá, 3 mm, horní okraj je oblemován, oko 10 cm délka dle podélné osy sportovní plochy	ks	1,000	13 968,00	13 968,00	
3645	K	79715R1	Montáž mechanického žebře pro gymnastiku	ks	1,000	2 689,00	2 689,00	
3646	M	79715R2	Mechanický žebř gymnastický, žebřík vč. sklopného mechanismu (bez stojanu)	ks	1,000	40 250,00	40 250,00	
3648	K	79715R4	Dodávka a montáž krycích víček do pouzder	ks	2,000	1 839,75	3 679,50	
3647	M	79715R3	Kovová podpěra pod tréninkovou volejbalovou síť	ks	4,000	1 080,00	4 320,00	
	VV		4		4,000			
49	K	797180001	Dodávka a montáž - výsledková tabule-informační panel MULTISPORT-viz specifikace	ks	-1,000	82 750,79	-82 750,79	
3650	K	79718R1	Dodávka a montáž - Světelný ukazatel skóre SC34A Ukazatel skóre s LED diodami. Zobrazení: skóre, hrací čas, trestný čas, time out, podání, držení míče, fauly, sety. Rozměr: 200 x 100 cm. Výška číslic: 16 cm, 23 cm. Součástí časomíry je ovládací pult a sířena.	ks	1,000	102 005,00	102 005,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 36 - Prodloužení a změna trasy komínu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 162,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	29 162,66	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 162,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 36 - Prodloužení a změna trasy komínu**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	29 162,66
D2 - Kotelny	-18 880,44
D2.1 - Kotelny	48 043,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 36 - Prodloužení a změna trasy komínu

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

29 162,66

D	D2	Kotelny						
12	K	731412111R00	Odkouř. koax.svislé 60/100 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	-2,000	6 685,71	-13 371,42	
13	K	731412157R00	Prvek vyrovnávací teleskopický 60/100 mm	kus	-2,000	2 754,51	-5 509,02	

-18 880,44

D	D2.1	Kotelny						
3896	K	3896	Odkouření koax. 80/125 PP dl. 1,5m + nahlížecí revizní kus	sada	2,000	11 546,85	23 093,70	
3897	K	3897	Odkouření koax. 80/125 PK dl. 2,5m + včetně 2x koleno 45° 80/125.	sada	2,000	9 910,20	19 820,40	
3898	K	3898	Vertikální komínová koncovka 80/125, dl. 1,1m (0,7m nad střechou)	sada	2,000	2 564,50	5 129,00	

48 043,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 37 - SDK kastlíky a čela

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 027,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	91 027,20	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 027,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 37 - SDK kastlíky a čela**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	91 027,20
PSV - Práce a dodávky PSV	91 027,20
763 - Konstrukce suché výstavby	91 027,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 03 - DODATEK č.3
 Soupis: **ZL 37 - SDK kastlíky a čela**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 91 027,20

D PSV Práce a dodávky PSV 91 027,20

D 763 Konstrukce suché výstavby 91 027,20

1	K	763122401	Stěna šachtová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	46,425	648,00	30 083,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"m.č. 01.11.:" (0,22+0,22)*1,9		0,836			
	VV		"m.č. 01.06.:" (0,22+0,26)*3,41		1,637			
	VV		"m.č. 01.05.:" (0,15+0,15)*3,41		1,023			
	VV		"m.č. 1.14.:" (0,2+0,65)*3,65		3,103			
	VV		"m.č. 1.12.:" (0,3+0,48)*3,55		2,769			
	VV		"m.č. 1.11.:" (0,1*0,1)*3,55		0,036			
	VV		"m.č. 1.10.:" (0,3+0,25)*3,55		1,953			
	VV		"m.č. 1.03.:" (0,23+0,32)*3,55		1,953			
	VV		"m.č. 1.01.:" (0,2+0,9+0,2)*3,55		4,615			
	VV		"m.č. 1.18.:" (0,5+0,5+0,5)*3,65		5,475			
	VV		"m.č. 1.17.:" (0,26+0,22)*3,65		1,752			
	VV		"m.č. 1.17.:" (0,2+0,14)*3,65		1,241			
	VV		"m.č. 1.25.:" (0,2+0,55)*3,65		2,738			
	VV		"m.č. 2.11.:" (0,2+0,15)*3,15		1,103			
	VV		"m.č. 2.07.:" (0,15+0,15)*3,15		0,945			
	VV		"m.č. 2.09.:" (0,32+0,28)*3,15		1,890			
	VV		"m.č. 2.25.:" (0,5+0,9)*3,15		4,410			
	VV		"m.č. 2.17.:" (0,85+0,45)*3,15		4,095			
	VV		"m.č. 2.20.:" (0,25+0,25)*3,15		1,575			
	VV		"m.č. 2.01.:" (0,22+0,6+0,22)*3,15		3,276			
	VV		Součet		46,425			
3	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,310	710,60	13 011,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		"m.č. 01.10.:" 4,24		4,240			
	VV		"m.č. 2.16.:" 7,24		7,240			
	VV		"m.č. 2.17.:" 6,83		6,830			
	VV		Součet		18,310			
2	K	76313R2	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm, bez PO, bez TI, rozvin do 0,5 m	m	8,450	742,50	6 274,13	
	VV		"m.č. 01.10.:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č. 2.01.:" 3,45		3,450			
	VV		"m.č. 2.16.:" 2,5		2,500			
	VV		Součet		8,450			
5	K	76313R3	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm, bez PO, bez TI, rozvin do 1 m	m	16,000	965,20	15 443,20	
	VV		"m.č. 1.01.:" 16		16,000			
4	K	76313R1	SDK kastlík - dvoustranný, deska 1xA12,5 bez PO, bez TI rozvin do 0,8 m	m	22,885	774,00	17 712,99	
	VV		"m.č. 1.06.:" 2,51		2,510			
	VV		"m.č. 1.14.:" 2,1+0,525		2,625			
	VV		"m.č. 1.18.:" 1,5+1,5+1,5		4,500			
	VV		"m.č. 2.03.:" 2,50		2,500			
	VV		"m.č. 2.13.:" 0,4+0,4+1,15		1,950			
	VV		"m.č. 2.25.:" 0,4+0,4+1,15		1,950			
	VV		"m.č. 2.18.:" 1,05+0,5		1,550			
	VV		"m.č. 2.18.:" 2,4+0,5		2,900			
	VV		"m.č. 2.19.:" 2,4		2,400			
	VV		Součet		22,885			
6	K	76313R4	SDK kastlík - dvoustranný, deska 1xA12,5 bez PO, bez TI rozvin do 1,25m	m	8,450	1 006,20	8 502,39	
	VV		"m.č. 2.01.:" 8,45		8,450			
	VV		Součet		8,450			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 38 - Elektro - videotelefon, audiokonsole, zásuvky, krabice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

304 621,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	304 621,64	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

304 621,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt: 03 - DODATEK č.3
Soupis:

ZL 38 - Elektro - videotelefon, audiokonsole, zásuvky, krabice

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	304 621,64
1PP m.č. 1.01 - 1PP m.č. 1.01	688,53
1PP m.č. 1.02 - 1PP m.č. 1.02	4 132,53
1PP m.č. 1.03 - 1PP m.č. 1.03	28 270,00
1PP m.č. 1.05 - 1PP m.č. 1.05	1 166,86
1PP m.č. 1.12 - 1PP m.č. 1.12	14 035,56
1NP m.č. 1.01 - 1NP m.č. 1.01	2 254,49
1NP m.č. 1.03 - 1NP m.č. 1.03	2 882,88
1NP m.č. 1.14 - 1NP m.č. 1.14	8 807,25
1NP m.č. 1.16 - 1NP m.č. 1.16	2 223,24
1NP m.č. 1.18 - 1NP m.č. 1.18	3 683,12
2NP m.č. 2.02 - 2NP m.č. 2.02	3 246,76
2NP m.č. 2.10 - 2NP m.č. 2.10	25 292,54
2NP m.č. 2.11 - 2NP m.č. 2.11	10 791,05
2NP m.č. 2.12 - 2NP m.č. 2.12	1 699,42
2NP m.č. 2.13 - 2NP m.č. 2.13	-5 527,43
2NP m.č. 2.14 - 2NP m.č. 2.14	4 083,25
2NP m.č. 2.15 - 2NP m.č. 2.15	644,04
2NP m.č. 2.18 - 2NP m.č. 2.18	25 415,28
3NP m.č. 4.02 - 3NP m.č. 4.02	18 675,69
EZS - příprava pro p - EZS - příprava pro přenos na PCO 3 stavy	16 029,41
Doplnění vývodů pro - Doplnění vývodů pro pokrytí WiFi	3 445,82
Doplnění rozvodů v m - Doplnění rozvodů v místnosti 2.17	29 603,36
Žaluzie - Žaluzie	5 802,32
Jádrové vrtání pro p - Jádrové vrtání pro prostupy kabelových tras v kancelářích 2NP	40 500,00
D1 - V-line 2 BUS provedení Videovrátník, videotelefon	56 775,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 38 - Elektro - videotelefon, audiokonsole, zásuvky, krabice**

Místo: Město Ústí nad Orlicí
Zadavatel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

304 621,64

D		1PP m.č. 1.01	1PP m.č. 1.01						688,53
1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	255,19	255,19		
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	1,000	65,49	65,49		
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	7,000	52,55	367,85		

D		1PP m.č. 1.02	1PP m.č. 1.02						4 132,53
1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	4,000	255,19	1 020,76		
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	4,000	65,49	261,96		
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	30,000	52,55	1 576,50		
4	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	40,000	15,62	624,80		
5	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	5,000	73,57	367,85		
6	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	1,000	210,74	210,74		
7	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	1,000	69,92	69,92		

D		1PP m.č. 1.03	1PP m.č. 1.03						28 270,00
1	K	Pol6	AUDIO konzole	ks	1,000	28 270,00	28 270,00		

D		1PP m.č. 1.05	1PP m.č. 1.05						1 166,86
1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	2,000	255,19	510,38		
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	2,000	65,49	130,98		
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	10,000	52,55	525,50		

D		1PP m.č. 1.12	1PP m.č. 1.12						14 035,56
1	K	Pol7	ZS skříň 2x400/16. 4x230/16 chránič	ks	1,000	7 764,90	7 764,90		
2	K	Pol__5.1	PRAFlaSafe-J 5x6	m	35,000	121,19	4 241,65		
3	K	Pol8	jistič LTN 32/3	ks	1,000	755,70	755,70		
4	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	40,000	15,62	624,80		
5	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	5,000	73,57	367,85		
6	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	1,000	210,74	210,74		
7	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	1,000	69,92	69,92		

D		1NP m.č. 1.01	1NP m.č. 1.01						2 254,49
1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	255,19	255,19		
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	1,000	65,49	65,49		
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	20,000	52,55	1 051,00		
4	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	15,000	15,62	234,30		
5	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	5,000	73,57	367,85		
6	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	1,000	210,74	210,74		
7	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	1,000	69,92	69,92		

D		1NP m.č. 1.03	1NP m.č. 1.03						2 882,88
1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	255,19	255,19		
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	1,000	65,49	65,49		
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	23,000	52,55	1 208,65		
4	K	Pol__19	CYA 16 ZŽ	m	23,000	58,85	1 353,55		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 1NP m.č. 1.14 1NP m.č. 1.14 8 807,25

1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	3,000	255,19	765,57	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	8,000	65,49	523,92	
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	5,000	52,55	262,75	
4	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	40,000	15,62	624,80	
5	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	65,000	73,57	4 782,05	
6	K	Pol__21	CYA 2,5 ZŽ	m	50,000	31,35	1 567,50	
7	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	1,000	210,74	210,74	
8	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	1,000	69,92	69,92	

D 1NP m.č. 1.16 1NP m.č. 1.16 2 223,24

1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	3,000	255,19	765,57	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	3,000	65,49	196,47	
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	24,000	52,55	1 261,20	

D 1NP m.č. 1.18 1NP m.č. 1.18 3 683,12

1	K	Pol__16	Zásuvka 400V/16A, IP54 nástěnná	ks	1,000	556,76	556,76	
2	K	Pol__7.1	PRAFlaSafe-J 5x2,5	m	33,000	70,85	2 338,05	
3	K	Pol9	jistič LTN 16/3	ks	1,000	567,60	567,60	
4	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	3,000	73,57	220,71	

D 2NP m.č. 2.02 2NP m.č. 2.02 3 246,76

1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	255,19	255,19	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	1,000	65,49	65,49	
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	5,000	52,55	262,75	
4	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	35,000	15,62	546,70	
5	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	5,000	73,57	367,85	
6	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	1,000	210,74	210,74	
7	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	1,000	69,92	69,92	
8	K	Pol__8	NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W	ks	1,000	1 468,12	1 468,12	

D 2NP m.č. 2.10 2NP m.č. 2.10 25 292,54

1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	12,000	255,19	3 062,28	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	20,000	65,49	1 309,80	
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	30,000	52,55	1 576,50	
4	K	Pol10	jistič LTN 16/1	ks	1,000	207,90	207,90	
5	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	630,000	15,62	9 840,60	
6	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	30,000	73,57	2 207,10	
7	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	8,000	210,74	1 685,92	
8	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	16,000	69,92	1 118,72	
9	K	Pol11	Elektroinstalační trubka průměr 36mm, ohebná, samozhášivá	m	10,000	35,60	356,00	
11	K	Pol20	HDMI kabel 15m	ks	4,000	614,90	2 459,60	
12	K	Pol__8	NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W	ks	1,000	1 468,12	1 468,12	

D 2NP m.č. 2.11 2NP m.č. 2.11 10 791,05

1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	3,000	255,19	765,57	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	3,000	65,49	196,47	
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	20,000	52,55	1 051,00	
4	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	330,000	15,62	5 154,60	
5	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	15,000	73,57	1 103,55	
6	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	3,000	210,74	632,22	
7	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	6,000	69,92	419,52	
8	K	Pol__8	NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W	ks	1,000	1 468,12	1 468,12	

D 2NP m.č. 2.12 2NP m.č. 2.12 1 699,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol__12.1	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	5,000	46,26	231,30	
2	K	Pol__8	NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W	ks	1,000	1 468,12	1 468,12	
D 2NP m.č. 2.13							-5 527,43	
1	K	Pol__17	Podlahová krabice 8 modulů	ks	-3,000	2 408,95	-7 226,85	
2	K	Pol__12.1	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	5,000	46,26	231,30	
3	K	Pol__8	NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W	ks	1,000	1 468,12	1 468,12	
D 2NP m.č. 2.14							4 083,25	
1	K	Pol__12.1	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	18,000	46,26	832,68	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	1,000	65,49	65,49	
3	K	Pol21	Spínač 230V/10A IP20, řazení 6+6, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	224,40	224,40	
4	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	120,000	15,62	1 874,40	
5	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	10,000	73,57	735,70	
6	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	1,000	210,74	210,74	
7	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	2,000	69,92	139,84	
D 2NP m.č. 2.15							644,04	
1	K	Pol__12.1	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	8,000	46,26	370,08	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	1,000	65,49	65,49	
3	K	Pol__3	Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	208,47	208,47	
D 2NP m.č. 2.16							25 415,28	
1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	7,000	255,19	1 786,33	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	7,000	65,49	458,43	
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	220,000	52,55	11 561,00	
4	K	Pol10	jistič LTN 16/1	ks	4,000	207,90	831,60	
5	K	Pol__16	Zásuvka 400V/16A, IP54 nástěnná	ks	2,000	556,76	1 113,52	
6	K	Pol__7.1	PRAFlaSafe-J 5x2,5	m	110,000	70,85	7 793,50	
7	K	Pol9	jistič LTN 16/3	ks	2,000	567,60	1 135,20	
8	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	10,000	73,57	735,70	
D 3NP m.č. 4.02							18 675,69	
1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	255,19	255,19	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	1,000	65,49	65,49	
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	30,000	52,55	1 576,50	
4	K	Pol22	ZS skříň 1x400/16. 4x230/16 chránič	ks	1,000	6 248,00	6 248,00	
5	K	Pol__6.1	PRAFlaSafe-J 5x4	m	30,000	90,54	2 716,20	
6	K	Pol9	jistič LTN 16/3	ks	1,000	567,60	567,60	
7	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	35,000	73,57	2 574,95	
8	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	160,000	15,62	2 499,20	
9	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	20,000	73,57	1 471,40	
10	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	2,000	210,74	421,48	
11	K	Pol__6	Měření datového portu a vypracování protokolu	ks	4,000	69,92	279,68	
D EZS - příprava							16 029,41	
1	K	Pol23	relé sběrníkové	ks	3,000	1 595,00	4 785,00	
2	K	Pol__12.1	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	20,000	46,26	925,20	
3	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	50,000	15,62	781,00	
4	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	10,000	73,57	735,70	
5	K	Pol__7.2	Magnetický kontakt	ks	2,000	230,08	460,16	
6	K	Pol__5.2	Expander - 8vstupů/4výstupy	ks	1,000	3 713,63	3 713,63	
7	K	Pol__8.1	Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky	ks	4,000	374,75	1 499,00	
8	K	Pol__6.2	PIR detektor pohybu 180° nástěnný	ks	4,000	525,53	2 102,12	
9	K	Pol__10	Přichytka kabelu do stropu	ks	70,000	14,68	1 027,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D Doplnění vývc Doplnění vývodů pro pokrytí WiFi							3 445,82	
1	K	Pol__7	Kabel UTP Cat 5e, LSOH	m	90,000	15,62	1 405,80	
2	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	20,000	73,57	1 471,40	
3	K	Pol__5	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	2,000	210,74	421,48	
4	K	Pol__11.2	Měření datového portu a vypracování protokolu	m	2,000	73,57	147,14	
D Doplnění rozv Doplnění rozvodů v místnosti 2.17							29 603,36	
1	K	Pol__12	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	-4,000	255,19	-1 020,76	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	-4,000	65,49	-261,96	
3	K	Pol__11	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	-150,000	52,55	-7 882,50	
4	K	Pol__7.3	jistič LTN 16/1	ks	-4,000	207,90	-831,60	
5	K	Pol__6.1	PRAFlaSafe-J 5x4	m	42,000	90,54	3 802,68	
6	K	Pol24	jistič LTN 20B/1	ks	1,000	631,50	631,50	
1	K	210190001R00	El. rozvaděč MaR - RA1	kpl	1,000	15 459,00	15 459,00	
2	K	210190003R00	Elektroinstalace kotelny - kabelové rozvody, trasy, propojení čerpadel, mix, atd	soubor	1,000	19 707,00	19 707,00	
D Žaluzie Žaluzie							5 802,32	
1	K	Pol__5.3	Spínač žaluziový s blokováním	ks	-18,000	317,88	-5 721,84	
2	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	-18,000	65,49	-1 178,82	
3	K	Pol__12.1	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	-190,000	46,26	-8 789,40	
4	K	Pol__8.2	PRAFlaSafe-J 5x1,5 m.č. 1.17, 1.15,	m	-12,000	57,56	-690,72	
5	K	Pol12	Spínač žaluziový 1/0+1/0 bez aretace	ks	15,000	245,30	3 679,50	
6	K	Pol13	krabice KPR 68 hluboká	ks	15,000	79,80	1 197,00	
7	K	Pol__8.3	PRAFlaSafe-J 5x1,5	m	210,000	57,56	12 087,60	
8	K	Pol__12.1	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	50,000	46,26	2 313,00	
9	K	Pol14	CYSY 2x0,75	m	40,000	30,30	1 212,00	
10	K	Pol15	řadové svorky RS 2,5 v rozvaděči	ks	30,000	19,80	594,00	
11	K	Pol16	ukončení napájení v rozvaděči	ks	5,000	220,00	1 100,00	
D Jádrové vrtán Jádrové vrtání pro prostupy kabelových tras v kancelářích 2NP							40 500,00	
1	K	Pol25	prostup do 100mm	ks	18,000	1 590,00	28 620,00	
2	K	Pol18	požární ucpávka prostupů	ks	18,000	550,00	9 900,00	
3	K	Pol19	protokol o požární ucpávce 1ks	ks	18,000	110,00	1 980,00	
D D1 V-line 2 BUS provedení Videovrátník, videotelefon							56 775,67	
1	K	Pol__1	Rídící jednotka domácího telefonu, digitální plně programovatelná, dvoudrátový systém, vč. Zdroje,, boxu plechového	ks	-1,000	4 532,30	-4 532,30	
2	K	Pol__2	Vnitřní audio stanice	ks	-4,000	886,18	-3 544,72	
3	K	Pol__3.1	Vstupní audio komunikátor - tablo, audio modul, 4x tlačítko, rámeček, nerezové provedení antivandal	ks	-1,000	5 054,92	-5 054,92	
4	K	Pol__4	Kabel UTP cat. 5e, LSOH	m	-296,000	24,94	-7 382,24	
5	K	Pol__5.4	Příchytka kabelu do stropu	ks	-150,000	14,68	-2 202,00	
6	K	Pol__6.3	Zapojení	kpl	-1,000	8 389,92	-8 389,92	
7	K	Pol__7.4	Oživení	kpl	-1,000	2 796,64	-2 796,64	
8	K	Pol__8.4	Revize	kpl	-1,000	291,32	-291,32	
9	K	Pol__9	Školení obsluhy	kpl	-1,000	2 796,64	-2 796,64	
10	K	Pol__10.1	Uživatelské manuály	kpl	-1,000	582,63	-582,63	
11	K	Pol__11.3	Popis prvků a tras	kpl	-1,000	75,16	-75,16	
12	K	Pol26	V4R - venkovní jednotka se 4 tl. a čečkou	ks	1,000	4 711,30	4 711,30	
13	K	Pol27	VE - rozšiřující venkovní jednotka.	ks	1,000	4 055,99	4 055,99	
14	K	Pol28	VT-D-7 v2 - vnitřní 7" LCD	ks	13,000	3 872,89	50 347,57	
15	K	Pol29	VT-BUS4A - rozbočovač sběrnice	ks	3,000	561,00	1 683,00	
16	K	Pol30	VT-SEP+PS24V1A5 - zdroj se směšovačem napětí a dat	ks	3,000	1 026,30	3 078,90	
17	K	Pol31	VT-IP - LAN-MEM-SIP	ks	1,000	2 046,00	2 046,00	
18	K	Pol32	VL 02-2x1/100 - balení 100m/fólie	m	4,000	950,40	3 801,60	
19	K	Pol__11.1	Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet	m	140,000	73,57	10 299,80	
20	K	Pol33	montáž, oživení, naprogramování	ks	1,000	12 200,00	12 200,00	
21	K	Pol34	zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 39 - Obklady a dlažby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

461 392,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	461 392,10	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

461 392,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 39 - Obklady a dlažby**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	461 392,10
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	-9 789,67
711 - Izolace proti vodě	12 436,17
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	298 176,13
781 - Obklady keramické	120 663,57
PSV - Práce a dodávky PSV	39 905,90
767 - Konstrukce zámečnické	39 905,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 39 - Obklady a dlažby

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

461 392,10

D 63		Podlahy a podlahové konstrukce					-9 789,67	
28	K	632419104R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	-32,690	299,47	-9 789,67	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 196 : " 322,09000*-1		-322,090			
	VV		Skutečnost:					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 196 : " 155,8		155,800			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3418 : " 133,6		133,600			
	VV		Součet		-32,690			
D 711		Izolace proti vodě					12 436,17	
50	K	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	25,410	23,31	592,31	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"1.26 : " (10,58+(3*0,9*2))*-1		-15,980			
	VV		"1.23 : " (102+(3*0,9*2))*-1		-107,400			
	VV		"2.20 : " (2,97+(0,9*2*2))*-1		-6,570			
	VV		"2.23 : " (3,36+(0,9*2*2))*-1		-6,960			
	VV		Mezisoučet		-136,910			
	VV		Skutečnost					
	VV		"viz soupis projektant:" 151,64		151,640			
	VV		"pod čistící rohož 1.02:" 4,92		4,920			
	VV		"pod čistící rohož 1.05:" 5,76		5,760			
	VV		Mezisoučet		162,320			
	VV		Součet		25,410			
51	K	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	25,410	466,11	11 843,86	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 50 : " 136,91000*-1		-136,910			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 50 : " 162,32		162,320			
	VV		Součet		25,410			
D 771		Podlahy z dlaždic a obklady					298 176,13	
195	K	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	29,811	23,31	694,89	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 196 : " 322,09000*-1		-322,090			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 196 : " 155,8		155,800			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3418 : " 133,6		133,600			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3401 : " 139,2*0,295		41,064			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3403 : " 139,2*0,154		21,437			
	VV		Součet		29,811			
3411	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	289,400	13,30	3 849,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 196 : " 155,8		155,800			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3418 : " 133,6		133,600			
	VV		Součet		289,400			
3412	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	139,200	3,64	506,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3401 : " 139,2		139,200			
3401	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	139,200	342,00	47 606,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"01.10 z 1.PP do 1.NP:" 12*1,2*2		28,800			
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		"1.19 z 1.NP do 2.NP:" 12*1,2*2		28,800			
	VV		"1.06 z 1.NP do 2.NP:" 12*1,2*2		28,800			
	VV		Mezisoučet		57,600			
	VV		"2.03 z 2.NP do 3.NP mezipatro:" 11*1,2*2		26,400			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		"3.01 z 3.NP mezipatro do 4.NP střecha:" 11*1,2*2		26,400			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		Součet		139,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3403	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	139,200	166,00	23 107,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"01.10 z 1.PP do 1.NP:" 12*1,2*2		28,800			
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		"1.19 z 1.NP do 2.NP:" 12*1,2*2		28,800			
	VV		"1.06 z 1.NP do 2.NP:" 12*1,2*2		28,800			
	VV		Mezisoučet		57,600			
	VV		"2.03 z 2.NP do 3.NP mezipatro:" 11*1,2*2		26,400			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		"3.01 z 3.NP mezipatro do 4.NP střecha:" 11*1,2*2		26,400			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		Součet		139,200			
3404	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	148,040	108,00	15 988,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		ob01_04		26,680			
	VV		ob01_05		19,480			
	VV		ob01_10		3,600			
	VV		"01.10 pod schody:" 11,35		11,350			
	VV		ob01_10mp		4,850			
	VV		Mezisoučet		65,960			
	VV		ob1_02		5,330			
	VV		ob1_06		3,000			
	VV		ob1_06mp		5,450			
	VV		ob1_19		7,720			
	VV		ob1_19mp		5,390			
	VV		ob1_29		7,300			
	VV		Mezisoučet		34,190			
	VV		ob2_03		2,870			
	VV		ob2_03mp		5,460			
	VV		ob2_16		8,020			
	VV		ob2_17		10,920			
	VV		Mezisoučet		27,270			
	VV		ob3_01		9,110			
	VV		ob3_01mp		5,470			
	VV		Mezisoučet		14,580			
	VV		ob4_01		6,040			
	VV		Mezisoučet		6,040			
	VV		Součet		148,040			
3415	M	LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856	72,50	16 809,56	
	VV		1.PP					
	VV		ob01_10/0,333		10,811			
	VV		"01.10 pod schody:" 11,35/0,333		34,084			
	VV		Mezisoučet		44,895			
	VV		1.NP					
	VV		ob1_02/0,333		16,006			
	VV		ob1_06/0,333		9,009			
	VV		ob1_19/0,333		23,183			
	VV		ob1_29/0,333		21,922			
	VV		Mezisoučet		70,120			
	VV		2.NP					
	VV		ob2_03/0,333		8,619			
	VV		ob2_16/0,333		24,084			
	VV		Mezisoučet		32,703			
	VV		3.NP mezipatro					
	VV		ob3_01/0,333		27,357			
	VV		Mezisoučet		27,357			
	VV		3.NP					
	VV		ob4_01/0,333		18,138			
	VV		Mezisoučet		18,138			
	VV		Součet		193,213			
	VV		193,213*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		231,856			
3406	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	57,600	149,00	8 582,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		Stupně na schodišti:					
	VV		"01.10 z 1.PP do 1.NP:" 11*2*0,45		9,900			
	VV		Mezisoučet		9,900			
	VV		"1.19 z 1.NP do 2.NP:" 11*2*2*0,45		19,800			
	VV		"1.06 z 1.NP do 2.NP:" 11*2*0,45		9,900			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		"2.03 z 2.NP do 3.NP mezipatro:" 10*2*0,45		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"3.01 z 3.NP mezipatro do 4.NP střecha:" 10*2*0,45		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		57,600			
3416	M	LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620	72,50	46 227,45	
	VV		Schodišťové stupně:					
	VV		1.PP					
	VV		"stupně 01.10:" 12*2*2		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		1.NP					
	VV		"stupně 1.06:" 12*2*2		48,000			
	VV		"stupně 1.19:" 12*2*2*2		96,000			
	VV		Mezisoučet		144,000			
	VV		2.NP					
	VV		"stupně 2.03:" 11*2*2		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		44,000			
			3.NP					
			"stupně 3.01:" 11*2*2		44,000			
			Mezisoučet		44,000			
			1.PP					
			ob01_04/0,333		80,120			
			ob01_05/0,333		58,498			
			ob01_10mp/0,333		14,565			
			Mezisoučet		153,183			
			1.NP					
			ob1_06mp/0,333		16,366			
			ob1_19mp/0,333		16,186			
			Mezisoučet		32,552			
			2.NP					
			ob2_03mp/0,333		16,396			
			ob2_17/0,333		32,793			
			Mezisoučet		49,189			
			3.NP					
			ob3_01mp/0,333		16,426			
			Mezisoučet		16,426			
			Součet		531,350			
			531,35*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		637,620			
341E	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	133,600	915,00	122 244,00	CS ÚRS 2020 02
			p01_07		3,600			
			P01_11		2,850			
			Mezisoučet		6,450			
			p1_08		5,990			
			P1_09		2,320			
			p1_10		4,350			
			p1_11		6,050			
			p1_12		4,240			
			p1_13		2,270			
			p1_22		14,200			
			p1_23		10,180			
			p1_24		1,330			
			p1_25		14,120			
			p1_26		10,580			
			p1_27		1,380			
			Mezisoučet		77,010			
			p2_04		5,890			
			p2_05		2,340			
			p2_06		4,090			
			p2_07		2,840			
			p2_08		5,200			
			p2_09		5,200			
			p2_19		7,190			
			p2_20		3,480			
			p2_21		1,480			
			p2_22		7,340			
			p2_23		3,600			
			p2_24		1,490			
			Mezisoučet		50,140			
			Součet		133,600			
341G	M	59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320	557,10	89 314,27	
			p01_07		3,600			
			p01_11		2,850			
			Mezisoučet		6,450			
			p1_08		5,990			
			p1_09		2,320			
			p1_10		4,350			
			p1_11		6,050			
			p1_12		4,240			
			p1_13		2,270			
			p1_22		14,200			
			p1_23		10,180			
			p1_24		1,330			
			p1_25		14,120			
			p1_26		10,580			
			p1_27		1,380			
			Mezisoučet		77,010			
			p2_04		5,890			
			p2_05		2,340			
			p2_06		4,090			
			p2_07		2,840			
			p2_08		5,200			
			p2_09		5,200			
			p2_19		7,190			
			p2_20		3,480			
			p2_21		1,480			
			p2_22		7,340			
			p2_23		3,600			
			p2_24		1,490			
			Mezisoučet		50,140			
			Součet		133,600			
			133,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		160,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340	489,41	-76 024,95	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"1.04 : " 45,6*-1		-45,600			
	VV		"1.05 : " 21,09*-1		-21,090			
	VV		"1.11 : " 2,38*-1		-2,380			
	VV		"1.07 : " 3,53*-1		-3,530			
	VV		"1.10 schody : " 15,11*-1		-15,110			
	VV		"1.09 : " 2,97*-1		-2,970			
	VV		"1.01 : " 4,92*-1		-4,920			
	VV		"1.06 : " 15,07*-1		-15,070			
	VV		"1.08 : " 5,83*-1		-5,830			
	VV		"1.09 : " 2,05*-1		-2,050			
	VV		"1.10 : " 3,9*-1		-3,900			
	VV		"1.11 : " 5,85*-1		-5,850			
	VV		"1.12 : " 3,95*-1		-3,950			
	VV		"1.13 : " 2,06*-1		-2,060			
	VV		"1.14 : " 11,42*-1		-11,420			
	VV		"1.20 : " 4,31*-1		-4,310			
	VV		"1.21 : " 9,42*-1		-9,420			
	VV		"1.22 : " 14,11*-1		-14,110			
	VV		"1.23 : " 10,2*-1		-10,200			
	VV		"1.24 : " 1,13*-1		-1,130			
	VV		"1.25 : " 14,04*-1		-14,040			
	VV		"1.26 : " 10,58*-1		-10,580			
	VV		"1.27 : " 1,13*-1		-1,130			
	VV		"1.29 : " 4*-1		-4,000			
	VV		"2.23 : " 3,36*-1		-3,360			
	VV		"2.24 : " 1,49*-1		-1,490			
	VV		"2.21 : " 1,49*-1		-1,490			
	VV		"2.20 : " 2,97*-1		-2,970			
	VV		"2.22 : " 7,25*-1		-7,250			
	VV		"2.19 : " 7,11*-1		-7,110			
	VV		"2.17 : " 7,01*-1		-7,010			
	VV		"2.16 : " 18,41*-1		-18,410			
	VV		"2.03 : " 15,01*-1		-15,010			
	VV		"2.07 : " 2,84*-1		-2,840			
	VV		"2.04 : " 5,81*-1		-5,810			
	VV		"2.08 : " 5,2*-1		-5,200			
	VV		"2.06 : " 4,02*-1		-4,020			
	VV		"2.05 : " 2,26*-1		-2,260			
	VV		"2.09 : " 5,13*-1		-5,130			
	VV		"3.01 : " 18,08*-1		-18,080			
	VV		Mezisoučet		-322,090			
	VV		Skutečnost:					
	VV		p01_10		4,240			
	VV		p01_10mp		2,940			
	VV		"01.10 pod schody:" 10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet		18,130			
	VV		p1_06		4,530			
	VV		p1_06mp		3,680			
	VV		p1_19		7,830			
	VV		p1_19mp		3,730			
	VV		p1_29		4,110			
	VV		Mezisoučet		23,880			
	VV		p2_03		4,300			
	VV		p2_03mp		3,670			
	VV		p2_16		7,240			
	VV		Mezisoučet		15,210			
	VV		p3_01		7,990			
	VV		p3_01mp		3,690			
	VV		Mezisoučet		11,680			
	VV		p4_01		7,640			
	VV		Mezisoučet		7,640			
	VV		Technické prostory:					
	VV		p01_04		45,590			
	VV		p01_05		21,100			
	VV		p01_09		2,970			
	VV		p1_20		4,310			
	VV		p1_21		9,410			
	VV		p2_17		6,830			
	VV		Mezisoučet		90,210			
	VV		Součet		-155,340			
197	M	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povch hladký, protiskuzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	-386,508	233,05	-90 075,69	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 196 : " 322,09000*1,2*-1		-386,508			
	VV		Mezisoučet		-386,508			
	VV		Součet		-386,508			
3436	M	LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682	275,20	56 878,89	
	VV		Stupnice:					
	VV		"schodiště 01.10:" 96*0,333*0,333		10,645			
	VV		"schodiště 1.06:" 96*0,333*0,333		10,645			
	VV		"schodiště 1.19:" 96*0,333*0,333		10,645			
	VV		"schodiště 2_03:" 88*0,333*0,333		9,758			
	VV		"schodiště 3_01:" 88*0,333*0,333		9,758			
	VV		Mezisoučet		51,451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Podstupnice:					
	VV		"schodiště 01.10:" 96*0,333*0,333/2		5,323			
	VV		"schodiště 1.06:" 96*0,333*0,333/2		5,323			
	VV		"schodiště 1.19:" 96*0,333*0,333/2		5,323			
	VV		"schodiště 2_03:" 88*0,333*0,333/2		4,879			
	VV		"schodiště 3_01:" 88*0,333*0,333/2		4,879			
	VV		Mezisoučet		25,727			
	VV		Technické prostory:					
	VV		p01_04*1,2		54,708			
	VV		p01_05*1,2		25,320			
	VV		p01_09*1,2		3,564			
	VV		p1_20*1,2		5,172			
	VV		p1_21*1,2		11,292			
	VV		p2_17*1,2		8,196			
	VV		Mezisoučet		108,252			
	VV		Mezipodesty:					
	VV		p01_10mp*1,2		3,528			
	VV		p1_06mp*1,2		4,416			
	VV		p1_19mp*1,2		4,476			
	VV		p2_03mp*1,2		4,404			
	VV		p3_01mp*1,2		4,428			
	VV		Mezisoučet		21,252			
	VV		Součet		206,682			
3437	M	LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596	275,20	19 428,02	
	VV		p01_10*1,2		5,088			
	VV		"01.10 pod schody:" 10,95*1,2		13,140			
	VV		p1_06*1,2		5,436			
	VV		p1_19*1,2		9,396			
	VV		p1_29*1,2		4,932			
	VV		p2_03*1,2		5,160			
	VV		p2_16*1,2		8,688			
	VV		p3_01*1,2		9,588			
	VV		p4_01*1,2		9,168			
	VV		Součet		70,596			
3420	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	176,450	35,70	6 299,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odkaz na pol. č. 3404:"145,18		145,180			
	VV		"odkaz na pol. č. 3406:" 31,27		31,270			
	VV		Součet		176,450			
3407	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	176,450	38,20	6 740,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odkaz na pol. č. 3404:"145,18		145,180			
	VV		"odkaz na pol. č. 3406:" 31,27		31,270			
	VV		Součet		176,450			
	D	781	Obklady keramické				120 663,57	
203	K	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	101,153	23,31	2 357,88	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 19 : " 389,63500*-1		-389,635			
	VV		Mezisoučet		-389,635			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Obklad T.01:" 293,272		293,272			
	VV		"Obklad T.02:" 58,233		58,233			
	VV		"Obklad T.03:" 60,893		60,893			
	VV		"Obklad T.04:" 66,39		66,390			
	VV		"Obklad T.05:" 12		12,000			
	VV		Mezisoučet		490,788			
	VV		Součet		101,153			
3421	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	478,788	515,00	246 575,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Obklad T.01:" 293,272		293,272			
	VV		"Obklad T.02:" 58,233		58,233			
	VV		"Obklad T.03:" 60,893		60,893			
	VV		"Obklad T.04:" 66,39		66,390			
	VV		Součet		478,788			
3422	M	LSS.WAAMB107	T.01 obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926	367,70	129 403,19	
	VV		1.PP					
	VV		(ob01_07*2)+(1,2*0,1)		14,520			
	VV		(ob01_11*2)+(1,7*0,1)+(1,5*0,2)		12,670			
	VV		Mezisoučet		27,190			
	VV		1.NP					
	VV		"1.08:" (7*2)-(1,5*2)		11,000			
	VV		"1.09:"(ob1_09*2)-(1*1,3)		10,700			
	VV		"1.10:"(ob1_10*2)-(1,9*1,3)		12,930			
	VV		"1.11:" (ob1_11*2)-(2*2)		12,900			
	VV		"1.12:" (ob1_12*2)-(1,54*1)		12,940			
	VV		"1.13:" (ob1_13*2)-(1*1,3)		10,340			
	VV		"1.22:" (ob1_22*2)		27,600			
	VV		"1.25:" (ob1_25*2)		29,200			
	VV		Mezisoučet		127,610			
	VV		2.NP					
	VV		"2.04:" (6,9*2)-(1,6*2)		10,600			
	VV		"2.05:" (ob2_04*2)-(1,1*1,3)		12,170			
	VV		"2.06:" (ob2_06*2)-(3,9*1,3)		10,010			
	VV		"2.07:" (ob2_07*2)-(2*1)		10,100			
	VV		"2.08:" (ob2_08*2)-(2*2)		11,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.09:" (ob2_09*2)-(5*1,3)		10,500			
			"2.19:" (ob2_19*2)		18,680			
			"2.20:" (ob2_20*2)-(1,56*1,3)		10,632			
			"2.21:" (ob2_21*2)-(0,68*1,3)		7,916			
			"2.22:" (ob2_22*2)		18,920			
			"2.23:" (ob2_23*2)-(1,82*1,3)		10,114			
			"2.24:" (ob2_24*2)-(0,9*1,3)		7,630			
			Mezisoučet		138,472			
			Součet		293,272			
			293,272*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		351,926			
3423	M	LSS.WADMB724	T.04 obkládačka EXTRA tmavě šedá, 198x398x7mm	m2	79,668	330,10	26 298,41	
			1.PP					
			ob01_09*2		13,600			
			Mezisoučet		13,600			
			1.NP					
			ob1_20*2		15,400			
			(ob1_21*2)+(0,75+0,75*2)+1,5		37,390			
			Mezisoučet		52,790			
			Součet		66,390			
			66,39*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		79,668			
3424	M	LSS.WAAMB222	T.03 obkládačka COLOR ONE RAL 0858070, 198x398x7mm	m2	73,072	422,90	30 902,15	
			1.NP					
			"1.08:" (3,1*2)-(0,8*2)+(0,1*1,75)		4,775			
			"1.09:"(1*1,5)		1,500			
			"1.10:"(1,9*1,5)		2,850			
			"1.23:" (ob1_23*2)+(0,9*2*2)+(0,1*2)		28,980			
			"1.24:" (ob1_24*2)+(0,9*0,2)		8,540			
			Mezisoučet		46,645			
			2.NP					
			"2.08:" 2*2,1		4,200			
			"2.09:" (5*1,5)		7,500			
			"2.23:" (1,82*1,4)		2,548			
			Mezisoučet		14,248			
			Součet		60,893			
			60,893*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		73,072			
3425	M	LSS.WAAMB467	T.02 obkládačka COLOR ONE RAL 1907025, 198x398x7mm	m2	76,360	367,70	28 077,57	
			1.NP					
			"1.11:"(2,15*2)		4,300			
			"1.12:" (1,54*1,1)		1,694			
			"1.13:" (1*1,5)		1,500			
			"1.26:" (14,42-0,8-0,7)*2+(0,9*2*2)+(2,4*0,16)+(0,1*2)		30,024			
			"1.27:" (ob1_27*2)+(0,9*0,2)		8,580			
			Mezisoučet		46,098			
			2.NP					
			"2.04:" (2,9*2)-(0,8*2)+(2,75*0,1)		4,475			
			"2.05:" (1,1*1,5)		1,650			
			"2.06:" (3,9*1,5)		5,850			
			"2.07:" (2*1,1)		2,200			
			"2.20:" (1,56*1,5)		2,340			
			"2.21:" (0,68*1,5)		1,020			
			Mezisoučet		17,535			
			Součet		63,633			
			63,633*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		76,360			
3427	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	9,310	550,00	5 120,50	CS ÚRS 2020 02
					9,31			
3426	M	PARADYZ_1	T.05 obkládačka PARADYZ Gamma Bianco, lesklá 198x198x6,5mm	m2	10,241	268,00	2 744,59	
			1.NP					
			"S2 m.č. 1.16:" 1,6*1,4		2,240			
			"S1 m.č. 1.18:" 1,6*1,4		2,240			
			Mezisoučet		4,480			
			"Z13 m.č. 2.12:" 1,85*1,4		2,590			
			"S3 m.č. 2.13:" 1,6*1,4		2,240			
			Mezisoučet		4,830			
			Součet		9,310			
			9,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,241			
204	K	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	-389,635	489,41	-190 691,27	
			"Odkaz na mn. položky pořadí 203 :"		389,63500*-1			
			Součet		-389,635			
205	M	597813746R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	-467,562	478,62	-223 784,52	
			"Odkaz na mn. položky pořadí 204 :"		389,63500*1,2*-1			
			Součet		-467,562			
3408	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	65,660	212,08	13 925,17	
			"01.07:" 1+1,4+1,4		3,800			
			"01.09:" 0		0,000			
			"01.11:" 1,3+1,7+1,4		4,400			
			"1.08 :"		0,000			
			"1.09 :"		1,000			
			"1.10 :"		0,000			
			"1.11 :"		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.12.:" 2		2,000			
	WV		"1.13.:" 1		1,000			
	WV		"1.21.:" 2*5		10,000			
	WV		"1.20.:" 2		2,000			
	WV		"1.22.:" 2		2,000			
	WV		"1.23.:" 2		2,000			
	WV		"1.24.:" 0,9		0,900			
	WV		"1.25.:" 2		2,000			
	WV		"1.26.:" 2,36+2+2		6,360			
	WV		"1.27.:" 0,9		0,900			
	WV		"2.23.:" 3,6+2		5,600			
	WV		"2.24.:" 0,9		0,900			
	WV		"2.21.:" 0,7+2		2,700			
	WV		"2.20.:" 2		2,000			
	WV		"2.22.:" 0		0,000			
	WV		"2.19.:" 0		0,000			
	WV		"2.07.:" 2		2,000			
	WV		"2.04.:" 0		0,000			
	WV		"2.08.:" 2		2,000			
	WV		"2.06.:" 4+2		6,000			
	WV		"2.05.:" 1,1		1,100			
	WV		"2.09.:" 5		5,000			
	WV		Součet		65,660			
340	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	229,480	163,12	37 432,78	
	WV		Skutečnost					
	WV		ob01_07		7,200			
	WV		ob01_09		6,800			
	WV		ob01_11		6,100			
	WV		Mezisoučet		20,100			
	WV		ob1_08		7,700			
	WV		ob1_09		6,000			
	WV		ob1_10		7,700			
	WV		ob1_11		8,450			
	WV		ob1_12		7,240			
	WV		ob1_13		5,820			
	WV		ob1_20		7,700			
	WV		ob1_21		16,820			
	WV		ob1_22		13,800			
	WV		ob1_23		12,590			
	WV		ob1_24		4,180			
	WV		ob1_25		14,600			
	WV		ob1_26		10,220			
	WV		ob1_27		4,200			
	WV		Mezisoučet		127,020			
	WV		ob2_04		6,800			
	WV		ob2_05		5,700			
	WV		ob2_06		7,540			
	WV		ob2_07		6,050			
	WV		ob2_08		7,600			
	WV		ob2_09		8,500			
	WV		ob2_19		9,340			
	WV		ob2_20		6,330			
	WV		ob2_21		4,400			
	WV		ob2_22		9,460			
	WV		ob2_23		6,240			
	WV		ob2_24		4,400			
	WV		Mezisoučet		82,360			
	WV		Součet		229,480			
341	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	229,480	39,80	9 133,30	CS ÚRS 2020 02
	WV		Ukončení obkladu u podlahy					
	WV		ob01_07		7,200			
	WV		ob01_09		6,800			
	WV		ob01_11		6,100			
	WV		Mezisoučet		20,100			
	WV		ob1_08		7,700			
	WV		ob1_09		6,000			
	WV		ob1_10		7,700			
	WV		ob1_11		8,450			
	WV		ob1_12		7,240			
	WV		ob1_13		5,820			
	WV		ob1_20		7,700			
	WV		ob1_21		16,820			
	WV		ob1_22		13,800			
	WV		ob1_23		12,590			
	WV		ob1_24		4,180			
	WV		ob1_25		14,600			
	WV		ob1_26		10,220			
	WV		ob1_27		4,200			
	WV		Mezisoučet		127,020			
	WV		ob2_04		6,800			
	WV		ob2_05		5,700			
	WV		ob2_06		7,540			
	WV		ob2_07		6,050			
	WV		ob2_08		7,600			
	WV		ob2_09		8,500			
	WV		ob2_19		9,340			
	WV		ob2_20		6,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ob2_21		4,400			
	W		ob2_22		9,460			
	W		ob2_23		6,240			
	W		ob2_24		4,400			
	W		Mezisoučet		82,360			
	W		Součet		229,480			
3434	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	6,000	195,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 02
3435	M	55347203	dvířka vanová nerezová 200x200mm	kus	6,000	333,00	1 998,00	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				39 905,90	
	D	767	Konstrukce zámečnické				39 905,90	
3428	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,920	54,60	268,63	CS ÚRS 2020 02
	W		"m.č. 1.02:" 4,92		4,920			
	W		Součet		4,920			
3430	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	4,920	7 340,00	36 112,80	CS ÚRS 2020 02
3432	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	8,880	86,90	771,67	CS ÚRS 2020 02
	W		"m.č. 1.02:" 8,88		8,880			
	W		Součet		8,880			
3433	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	8,880	310,00	2 752,80	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 40 - PVC podlahy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

96 759,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	96 759,88	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 759,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 40 - PVC podlahy**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	96 759,88
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	32 977,64
776 - Podlahy povlakové	15 370,34
PSV - Práce a dodávky PSV	48 411,90
767 - Konstrukce zámečnické	48 411,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 03 - DODATEK č.3
 Soupis: ZL 40 - PVC podlahy

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 96 759,88

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 32 977,64

28	K	632419104R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	110,120	299,47	32 977,64	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 199 :"		-725,430			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :"		835,550			
	VV		Součet		110,120			

D 776 Podlahy povlakové 15 370,34

3680	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	835,550	42,00	35 093,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :"		835,550			
3681	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	835,550	13,30	11 112,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :"		835,550			
3682	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	835,550	36,40	30 414,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :"		835,550			
3695	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	38,880	94,00	3 654,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skutečnost:					
	VV		"01.01:"		2*0,8	1,600		
	VV		"01.02:"		0,9	0,900		
	VV		"01.03:"		0,9	0,900		
	VV		"01.06:"		0,8	0,800		
	VV		"01.08:"		0,8+1,1+0,8+0,9	3,600		
	VV		Mezisoučet			7,800		
	VV		"1.01:"		(1,1*3)+0,9+0,8+0,9	5,900		
	VV		"1.04:"		0,8+0,8	1,600		
	VV		"1.05:"		0,8+0,8+0,8+0,8+0,9+2+1,44+1,44	8,180		
	VV		"1.18:"		0,8	0,800		
	VV		Mezisoučet			16,480		
	VV		"2.01:"		0,8+0,8+0,9+0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8+0,8+0,9+0,9	13,800		
	VV		"2.14:"		0,8	0,800		
	VV		Mezisoučet			14,600		
	VV		Součet			38,880		
3696	M	55343R1	Přechodová Al lišta vyrovnávací samolepicí	m	39,658	189,00	7 495,36	
	VV		"odkaz na pol.č. 3695:"		38,88			
	VV		38,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,658			

199	K	776521200RV1	Lepení podlah z plastových dílců z vinylu, , tloušťky 2 mm	m2	-725,430	979,92	-710 863,37	
	VV		Původní výpočet:					
	VV		"1.01 :"		18,87*-1	-18,870		
	VV		"1.02 :"		1,02*-1	-1,020		
	VV		"1.03 :"		15,37*-1	-15,370		
	VV		"1.06 :"		19,57*-1	-19,570		
	VV		"1.01 :"		106,53*-1	-106,530		
	VV		"1.03 :"		13,58*-1	-13,580		
	VV		"1.04 :"		24,26*-1	-24,260		
	VV		"1.05 :"		41,57*-1	-41,570		
	VV		"1.16 :"		33,12*-1	-33,120		
	VV		"1.18 :"		37,89*-1	-37,890		
	VV		"2.18 :"		27,24*-1	-27,240		
	VV		"2.15 :"		14,15*-1	-14,150		
	VV		"2.14 :"		19,62*-1	-19,620		
	VV		"2.13 :"		35,07*-1	-35,070		
	VV		"2.25 :"		11,2*-1	-11,200		
	VV		"2.12 :"		51,45*-1	-51,450		
	VV		"2.02 :"		39,86*-1	-39,860		
	VV		"2.11 :"		27,08*-1	-27,080		
	VV		"2.10 :"		24,41*-1	-24,410		
	VV		"2.01 :"		163,57*-1	-163,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		-725,430			
			Součet		-725,430			
3685	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	835,550	142,00	118 648,10	CS ÚRS 2020 02
			Skutečnost:					
			p01_01		18,870			
			p01_02		32,470			
			p01_03		15,340			
			p01_06		20,190			
			p01_08		24,090			
			Mezisoučet		110,960			
			p1_01 + p1_01_2		107,240			
			p1_03		13,580			
			p1_04		24,280			
			p1_05-5,76		37,690			
			p1_15		26,560			
			p1_16		33,280			
			p1_17		26,830			
			p1_18		37,880			
			Mezisoučet		307,340			
			p2_01		167,090			
			p2_02		40,110			
			p2_10		24,410			
			p2_11		27,080			
			p2_12		51,450			
			p2_13		35,080			
			p2_14		19,610			
			p2_15		14,120			
			p2_18		27,240			
			p2_25		11,060			
			Mezisoučet		417,250			
			Součet		835,550			
3684	M	2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826	312,00	163 745,71	
			Skutečnost:					
			p01_01		18,870			
			p01_02		32,470			
			p01_03		15,340			
			Mezisoučet		66,680			
			p1_01 + p1_01_2		107,240			
			p1_04		24,280			
			p1_05-5,76		37,690			
			p1_15		26,560			
			p1_17		26,830			
			Mezisoučet		222,600			
			p2_01		167,090			
			Mezisoučet		167,090			
			Součet		456,370			
			456,37*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		524,826			
3685	M	2841228R2	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1	m2	191,234	312,00	59 665,01	
			Skutečnost:					
			p01_06		20,190			
			p01_08		24,090			
			Mezisoučet		44,280			
			p1_03		13,580			
			p1_18		37,880			
			Mezisoučet		51,460			
			p2_10		24,410			
			p2_13		35,080			
			p2_25		11,060			
			Mezisoučet		70,550			
			Součet		166,290			
			166,29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		191,234			
3686	M	2841228R3	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-10	m2	38,272	312,00	11 940,86	
			Skutečnost:					
			p1_16		33,280			
			Součet		33,280			
			33,28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		38,272			
3687	M	2841228R4	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-7	m2	31,142	312,00	9 716,30	
			p2_11		27,080			
			Součet		27,080			
			27,08*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,142			
3688	M	2841228R5	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-5	m2	59,168	312,00	18 460,42	
			p2_12		51,450			
			Součet		51,450			
			51,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		59,168			
3689	M	2841228R6	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2	m2	116,242	312,00	36 267,50	
			p2_02		40,110			
			p2_14		19,610			
			p2_15		14,120			
			p2_18		27,240			
			Součet		101,080			
			101,08*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		116,242			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3690	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	835,550	59,60	49 798,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :-" 835,55		835,550			
3691	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	565,640	136,00	76 927,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		Pro DUAL 414 barva č. 452:					
	VV		ob01_01		17,270			
	VV		ob01_02		21,300			
	VV		ob01_03		15,450			
	VV		ob1_01		49,500			
	VV		ob1_04		14,610			
	VV		ob1_05		23,200			
	VV		ob1_15		19,020			
	VV		ob1_17		19,150			
	VV		ob2_01		97,250			
	VV		Mezisoučet		276,750			
	VV		Pro Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 barva č. 208:					
	VV		ob01_06		13,650			
	VV		ob01_08		25,280			
	VV		ob1_03		15,890			
	VV		ob1_18		24,320			
	VV		ob2_10		20,200			
	VV		ob2_13		22,800			
	VV		ob2_25		14,800			
	VV		Mezisoučet		136,940			
	VV		Pro Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-10 barva č. 428:					
	VV		ob1_16		23,150			
	VV		Mezisoučet		23,150			
	VV		Pro Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-7 barva č. 709:					
	VV		ob2_11		20,270			
	VV		Mezisoučet		20,270			
	VV		Pro Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-5 barva č. 957:					
	VV		ob2_12		28,810			
	VV		Mezisoučet		28,810			
	VV		Pro Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2 barva č. 852:					
	VV		ob2_02		29,250			
	VV		ob2_14		16,370			
	VV		ob2_15		13,650			
	VV		ob2_18		20,450			
	VV		Mezisoučet		79,720			
	VV		Součet		565,640			
3692	M	28411R1	lišta soklová PVC 9,7x58mm bílá s transparentním nosem	m	576,953	110,00	63 464,83	
	VV		565,64*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		576,953			
3693	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	835,550	35,70	29 829,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		čištění po pokládce dle kladečského předpisu Fatra Lino					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :-" 835,55		835,550			
D PSV Práce a dodávky PSV							48 411,90	
D 767 Konstrukce zámečnické							48 411,90	
3697	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	5,760	54,60	314,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"m.č. 1.05:" 5,76		5,760			
	VV		Součet		5,760			
3698	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	5,760	7 340,00	42 278,40	CS ÚRS 2020 02
3699	K	76753R1	Příplatek za atypické tvarové řešení vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	VV		"m.č. 1.05:" 1		1,000			
3700	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	10,000	86,90	869,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"m.č. 1.05:" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3701	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	10,000	310,00	3 100,00	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 41 - Podlaha v tanečním sále

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

199 580,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	199 580,16	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 580,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 41 - Podlaha v tanečním sále**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	199 580,16
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	45 875,57
HSV - Práce a dodávky HSV	20 427,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 427,33
713 - Izolace tepelné	26 875,53
PSV - Práce a dodávky PSV	106 401,73
776 - Podlahy povlakové	106 401,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 03 - DODATEK č.3
 Soupis: **ZL 41 - Podlaha v tanečním sále**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 199 580,16

D 63		Podlahy a podlahové konstrukce			45 875,57			
22	K	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	3,011	4 311,48	12 981,87	
	vv		"m.č. 1.14.:" 50,19*0,06		3,011			
25	K	631345824R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 0,9 MPa	m3	5,019	5 709,80	28 657,49	
	vv		"m.č. 1.14.:" 50,19*0,1		5,019			
26	K	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,146	29 015,12	4 236,21	
	vv		50,19*0,0029		0,146			
D HSV		Práce a dodávky HSV			20 427,33			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			20 427,33			
3910	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	50,190	407,00	20 427,33	CS ÚRS 2020 02
D 713		Izolace tepelné			26 875,53			
67	K	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	50,190	81,57	4 094,00	
	vv		"m.č. 1.14.:" 50,19		50,190			
	vv		Součet		50,190			
73	K	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	50,190	8,16	409,55	
	vv		"m.č. 1.14.:" 50,19		50,190			
	vv		Součet		50,190			
74	K	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	9,034	2 476,42	22 371,98	
	vv		"m.č. 1.14.:" 50,19*0,18		9,034			
D PSV		Práce a dodávky PSV			106 401,73			
D 776		Podlahy povlakové			106 401,73			
3911	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah samonivelační stěrky	m2	50,190	42,00	2 107,98	CS ÚRS 2020 02
3912	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	50,190	13,30	667,53	CS ÚRS 2020 02
3913	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	50,190	65,70	3 297,48	CS ÚRS 2020 02
3914	K	776261R1	Pokládka baletního povrchu lepením vč. zaválcování a svaření	m2	50,190	333,65	16 745,89	
3915	M	28410R1	Baletizol Coppélia v2.0	m2	62,000	382,76	23 731,12	
	vv		56,36363636364*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		62,000			
3916	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	28,000	99,10	2 774,80	CS ÚRS 2020 02
3917	M	28411R1	lišta soklová na baletizol	m	28,560	237,80	6 791,57	
	vv		28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,560			
3918	K	776571R1	Pokládka gumokorkové podložky, včetně zaválcování, 2x přetmelení, broušení na podlahu lepením	m2	50,190	447,00	22 434,93	CS ÚRS 2020 02
3919	M	61731R1	Komfortní gumokorková podložka tl. 3 mm	m2	50,190	554,90	27 850,43	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 42 - Podlaha amfiteátru

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 729,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	84 729,69	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 729,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 42 - Podlaha amfiteátru**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	84 729,69
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	30 270,90
99 - Staveništní přesun hmot	3 336,30
HSV - Práce a dodávky HSV	6 326,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 326,10
777 - Podlahy lité	-126 002,11
PSV - Práce a dodávky PSV	170 798,50
762 - Konstrukce tesařské	170 798,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 03 - DODATEK č.3
 Soupis: **ZL 42 - Podlaha amfiteátru**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							84 729,69	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				30 270,90	
22	K	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	7,021	4 311,48	30 270,90	
	VV		"amfiteátr:" 10,6*8,28*0,08		7,021			
D	99		Staveništní přesun hmot				3 336,30	
45	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	17,382	191,94	3 336,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 326,10	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 326,10	
347C	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,213	29 700,00	6 326,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"KARI síť 100x100x6 mm" 8*26,64/1000		0,213			
D	777		Podlahy lité				-126 002,11	
201	K	777155020R00	Podlahy lité polyuretanové protiskluzné dvouvrstvé s odolností proti otěru popřípadě s protiskluzovou úpravou nebo s dekorativním posypem. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a vrstvení celé plochy reakční hmotou. Tloušťka cca 2,5 mm.	m2	-85,520	1 473,36	-126 001,75	
	VV		"amfiteátr : " 85,52*-1		-85,520			
	VV		Součet		-85,520			
202	K	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	-0,308	1,17	-0,36	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				170 798,50	
D	762		Konstrukce tesařské				170 798,50	
3471	K	762951003	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plyných, osové vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	42,506	126,00	5 355,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,6*4,01		42,506			
3472	M	31140307	vrut pro dřevěné terasy a fasády drážka hvězdicová speciální zápusťná hlava pro zatažení vláken pod hlavu kalený nerez 5x50mm	100 kus	14,000	628,00	8 792,00	CS ÚRS 2021 01
3473	M	31140317	vrut pro dřevěné terasy a fasády drážka hvězdicová zápusťná hlava nerez A4 se zvýšenou odolností proti korozi a kyselinám 4x40mm	100 kus	1,600	280,00	448,00	CS ÚRS 2021 01
3474	M	61198142	terasový hranol 45x70mm exotická dřevina	m	106,750	149,50	15 959,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,27*25		106,750			
3475	K	762951101	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm	m	106,750	308,00	32 879,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		106,75		106,750			
3476	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	42,506	270,00	11 476,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,6*4,01		42,506			
3477	M	61198134	terasový profil dřevěný tl 25mm bangkirai	m2	49,578	1 725,80	85 561,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,6*4,01*1,08		45,906			
	VV		45,906*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		49,578			
3478	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	39,220	114,00	4 471,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		39,22		39,220			
3479	K	76295R1	Montáž terasy ošetření (zátěr) řezných hran voskem	ks	200,000	18,40	3 680,00	
	VV		150+50		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,697	1 281,79	2 175,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 43 - Tepelná izolace kanalizačního potrubí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 999,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	17 999,97	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 999,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 43 - Tepelná izolace kanalizačního potrubí

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 999,97

D1 - Izolace tepelné

17 999,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 43 - Tepelná izolace kanalizačního potrubí

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

17 999,97

D	D1	izolace tepelné					17 999,97	
3291	K	pol0001	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr d75 mm	m	125,000	83,99	10 498,75	
3292	K	pol0002	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr d110 mm	m	67,000	93,86	6 288,62	
3293	K	pol0003	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr d125 mm	m	12,000	101,05	1 212,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 44 - Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

519 670,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	519 670,04	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

519 670,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 44 - Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

519 670,04

61 - Úpravy povrchů vnitřní

73 991,57

HSV - Práce a dodávky HSV

27 840,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 840,19

784 - Malby

8 020,39

PSV - Práce a dodávky PSV

409 817,89

763 - Konstrukce suché výstavby

401 158,69

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 659,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 44 - Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

519 670,04

D	61	Úpravy povrchů vnitřní	73 991,57					
17	K	611425133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	145,445	332,10	48 302,28	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"stěny :"					
	VV		$((6,15*2+2,46*2)*(3,34+3,3+2*3+3,5+4*0,4))+((1,94*2+1,655*2)*3,5)^{-1}$		-330,648			
	VV		"strop :"		-18,217			
	VV		$(2,46*6,1+1,94*1,655)^{-1}$					
	VV		"ramena :"					
	VV		"podesty :"					
	VV		Skutečnost					
	VV		Schodiště osa A-A'					
	VV		"omítky stěn:"					
	VV		$(1,85+1,65+4,35+1,7)*3,3+3,24*1,85+2*4,59+4,85+4,59*3+(1,85+1,65+4,35+1,7)*3$		124,452			
	VV		"strop 1.NP:"		7,410			
	VV		$1,7+4,35+2*1,7*0,4$					
	VV		"strop 2.NP:"		15,375			
	VV		$2,5*6,15$					
	VV		Schodiště osa E - F					
	VV		"omítky stěn:"					
	VV		$(6,1+2,46)*2*(3,2+3,3+3+3,5+4*0,4)+1,94*2*(3+3,5)$		326,532			
	VV		"strop mezipodesty:"		9,594			
	VV		$2,46*1,3*3$					
	VV		"strop 4.01:"		10,947			
	VV		$2,46*4,45$					
	VV		Součet		145,445			
18	K	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	4,749	312,29	1 483,07	
	VV		"01.04:"		-78,089			
	VV		$(6,14+5,55)*2*3,34^{-1}$					
	VV		"Původní 1.01:"		-172,095			
	VV		$(1,75+7,4+6,05+0,15+1,35+7,1+2,25+2,25+3,95+0,3+18,4+4*2*0,15)*3,3^{-1}$					
	VV		Skutečnost:					
	VV		"1.01:"					
	VV		$(5,1*3+1,5+5*0,4+7*0,15+1,65+7,4)*2,5+6,24*6,7+6,24*3,8+(1,34+0,15+0,45)*2,9+0,4*5,1+(0,4+0,4)*5,1+(7,09+2,25+0,4+2*0,15+2,25+4,1)*3,3$		203,603			
	VV		"1.28:"		129,684			
	VV		$12,3*6,3+3*5,1*2,9+2*8,15*0,48$					
	VV		"Původní 2.01 :"		-331,800			
	VV		$(1,35+18,91+0,15+0,45+1,84+2,41+1,6+0,4+1,8+3,79+12,9+2*7,1+1,9+1,85+5,95+5,1*4+(10*(0,4+2*0,15))+0,4*2)*3^{-1}$					
	VV		Skutečnost 2.01:					
	VV		$(27,33+12,9+1,95+19,15)*3,85+(0,1+4,7)*2,8+(0,1+6,6+0,1)*2,2+(5,1+1,6)*0,85+(1,98+3,45+1,84)*3$		292,026			
	VV		$(5,1*3+0,4*8+0,15*5)*4,4$		84,700			
	VV		$(7,8+0,25)*2,6$		20,930			
	VV		Odpočet omítky pod SDK kastlíky					
	VV		"1.NP: "-75,56		-75,560			
	VV		"2.NP: "-68,65		-68,650			
	VV		Součet		4,749			
19	K	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového	m2	98,918	244,71	24 206,22	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"2.23 :"		-8,150			
	VV		$(1,85+2,225)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.24 :"		-5,500			
	VV		$(1,85+0,9)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.21 :"		-5,500			
	VV		$(1,85+0,9)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.20 :"		-7,626			
	VV		$(1,85+1,963)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.22 :"		-10,786			
	VV		$(2,993+2,4)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.19 :"		-10,726			
	VV		$(2,4+2,963)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.07 :"		-7,040			
	VV		$(2+1,52)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.04 :"		-9,810			
	VV		$(2+2,905)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.08 :"		-9,400			
	VV		$(2+2,7)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.06 :"		-8,740			
	VV		$(2,25+2,12)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.05 :"		-6,700			
	VV		$(2,25+1,1)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		"2.09 :"		-8,940			
	VV		$(2,25+2,22)*2*(3-2)^{-1}$					
	VV		Skutečnost:					
	VV		"2.23 :"		16,300			
	VV		$(1,85+2,225)*2*2$					
	VV		"2.24 :"		11,000			
	VV		$(1,85+0,9)*2*2$					
	VV		"2.21 :"		11,000			
	VV		$(1,85+0,9)*2*2$					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.20 :." (1,85+1,963)*2*2		15,252			
			"2.22 :." (2,993+2,4)*2*2		21,572			
			"2.19 :." (2,4+2,963)*2*2		21,452			
			"2.07 :." (2+1,52)*2*2		14,080			
			"2.04 :." (2+2,905)*2*2		19,620			
			"2.08 :." (2+2,7)*2*2		18,800			
			"2.06 :." (2,25+2,12)*2*2		17,480			
			"2.05 :." (2,25+1,1)*2*2		13,400			
			"2.09 :." (2,25+2,22)*2*2		17,880			
			Součet		98,918			
D HSV			Práce a dodávky HSV				27 840,19	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 840,19	
4120	K	624631224	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry přes 25 do 30 mm	m	59,400	419,04	24 890,98	CS ÚRS 2021 01
			33*(0,2+0,2+0,2+0,3)*2		59,400			
4121	K	624631412	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm	m	59,400	49,65	2 949,21	CS ÚRS 2021 01
			33*(0,2+0,2+0,2+0,3)*2		59,400			
D 784			Malby				8 020,39	
4134	K	784111013	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	230,198	15,50	3 568,07	CS ÚRS 2020 02
			Prefabrikované konstrukce					
			"Průvlaky nad 2.NP:." (8*5,95+3*5,1+11*1,5)*(2*0,4+2*0,3)		111,160			
			"Sloupy nad 2.NP:." 8*4,45*4*0,4+4,45*1,35+4,45*0,7		66,083			
			"Sloupy nad 1.NP:." 3*2,9*0,7+3*2,6*1,6+2,5*1,6+2,5*0,95		24,945			
			"Strop ochozu:." 16,1*1,5		24,150			
			"Betonové konzoly:." (0,7*1,4+0,3*0,3)*2		2,140			
			"1.16:." 0,8*2,15		1,720			
			Součet		230,198			
207	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	63,312	13,98	885,10	
			"Průběžný barevný pruh kolem tělocvičny na kastlíku ochozu:."((25,16-1,6)*2+16,1)*0,4		25,288			
			"Kastlík ochozu v ose B:."(25,16-1,6)*0,81		19,084			
			"Kastlík ochozu v ose E/3-5:."12,7*0,96		12,192			
			"Kastlík ochozu v ose E/3-5:."(12,46+16,1)*0,07		1,999			
			"Odkaz na pol. č. 18:." 4,749		4,749			
			Součet		63,312			
208	K	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	38,024	32,63	1 240,72	
			"Kastlík ochozu v ose B:."(25,16-1,6)*0,81		19,084			
			"Kastlík ochozu v ose E/3-5:."12,7*0,96		12,192			
			"Kastlík ochozu v ose E/3-5:."(12,46+16,1)*0,07		1,999			
			"Odkaz na pol. č. 18:." 4,749		4,749			
			Součet		38,024			
4129	K	784195212R00R8	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS šedý dle výběru	m2	25,288	92,00	2 326,50	
			"Průběžný pruh kolem tělocvičny na kastlíku ochozu:."((25,16-1,6)*2+16,1)*0,4		25,288			
D PSV			Práce a dodávky PSV				409 817,89	
D 763			Konstrukce suché výstavby				401 158,69	
4135	K	763121413	Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	18,998	499,00	9 480,00	CS ÚRS 2020 02
			"1.02 nový kastlík stoupačky 0,2 x 0,25 x 3,3:." (0,2+0,25)*3,3		1,485			
			"1.09 nový kastlík stoupačky 0,08 x 0,35 x 3,3:." (0,08+0,35)*3,3		1,419			
			"1.10 nový kastlík stoupačky 0,08 x 0,35 x 3,3:." (0,08+0,35)*3,3		1,419			
			"1.18 nový kastlík stoupačky 0,3 x 0,55 x 3:." (0,3+0,55)*3		2,550			
			"mezipodesta schodiště v ose A-A:." 2,5*(6,7-1,85)		12,125			
			Součet		18,998			
4135	K	763121424	Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	2,490	542,00	1 349,58	CS ÚRS 2020 02
			"1.27 před výplní okna:." 0,93*0,94		0,874			
			"2.21 před výplní okna:." 0,85*0,95		0,808			
			"2.24 před výplní okna:." 0,85*0,95		0,808			
			Součet		2,490			
4142	K	76313R2	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm, bez PO, bez TI, rozvin do 0,5 m	m	13,400	742,50	9 949,50	
			"m.č.1.06 :." 2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.2.03:" 2,5		2,500			
			"m.č.3.01:" 4,2		4,200			
			"m.č.4.01:" 4,2		4,200			
			Součet		13,400			
4143	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	22,996	710,60	16 340,96	CS ÚRS 2020 02
			"m.č.1.06:"2,5*1,66		4,150			
			"m.č.2.03:"2,5*1,66		4,150			
			"m.č.3.01:"4,4*1,67		7,348			
			"m.č.4.01:"4,4*1,67		7,348			
			Součet		22,996			
4136	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	160,257	547,00	87 660,58	CS ÚRS 2020 02
			"1.01"					
			L kastlík v 0,43 š 0,55 dl 5,1					
			5,1		5,100			
			"1.03"					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 3,8					
			L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,74					
			L kastlík v 0,46 š 0,16 dl 2,1					
			3,8+1,74+2,1		7,640			
			"1.14"					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 5					
			L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 2,77					
			L kastlík v 0,46 š 0,16 dl 7,25					
			L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,06					
			5+2,77+7,25+4,06		19,080			
			"1.15"					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 2,85					
			L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,25					
			L kastlík v 0,46 š 0,25 dl 4,1					
			2,85+1,25+4,1		8,200			
			"1.16"					
			L kastlík v 0,48 š 0,55 dl 4,2					
			L kastlík v 0,43 š 0,55 dl 7,34					
			L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,2					
			(0,48+0,55)*4,2+(0,43+0,55)*7,34+(0,46+0,13)*4,2		13,997			
			"1.17"					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 4,88					
			L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 0,64					
			L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,15					
			L kastlík v 0,46 š 0,05 dl 3,75					
			4,88+0,64+3,75+4,15		13,420			
			"2.02"					
			L kastlík v 0,46 š 0,18 dl 4,19					
			L kastlík v 0,46 š 0,05 dl 2,3					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 2,8					
			L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 3,04					
			4,19+2,3+2,8+3,04		12,330			
			"2.10"					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 4,6					
			L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,35					
			L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,18					
			L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 2,1					
			4,6+1,35+4,18+2,1		12,230			
			"2.11"					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 4					
			L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,25					
			L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,04					
			4+1,25+4,04		9,290			
			"2.12"					
			L kastlík v 0,45 š 0,18 dl 5,67					
			L kastlík v 0,43 š 0,34 dl 4,0					
			L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,09					
			L kastlík v 0,6 š 0,21 dl 3,0					
			L kastlík v 0,43 š 0,15 dl 3,15					
			5,67+4+1,09+3+3,15		16,910			
			"2.13"					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 5,95					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 4,78					
			L kastlík v 0,43 š 0,18 dl 0,15					
			L kastlík v 0,43 š 0,18 dl 0,75					
			5,95+4,78+0,15+0,75		11,630			
			"2.14"					
			L kastlík v 0,38 š 0,18 dl 1,75					
			L kastlík v 0,38 š 0,18 dl 1,45					
			L kastlík v 0,45 š 0,17 dl 2,62					
			L kastlík v 0,45 š 0,17 dl 1,5					
			1,75+1,45+2,62+1,5		7,320			
			"2.15"					
			L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 3,24					
			L kastlík v 0,47 š 0,1 dl 4,17					
			3,24+4,17		7,410			
			"2.18"					
			L kastlík v 0,46 š 0,2 dl 1,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		L kastlík v 0,46 š 0,12 dl 2,6					
	VV		L kastlík v 0,46 š 0,16 dl 5,94					
	VV		L kastlík v 0,52 š 0,18 dl 5,36					
	VV		1,8+2,6+5,94+5,36		15,700			
	VV		Součet		160,257			
4138	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	34,500	580,00	20 010,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1.09"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 0,92		0,920			
	VV		0,92					
	VV		"1.10"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1,5		1,500			
	VV		1,5					
	VV		"1.11"					
	VV		L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 1,97		1,970			
	VV		1,97					
	VV		"1.12"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1,62					
	VV		L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 1,85					
	VV		1,62+1,85		3,470			
	VV		"1.13"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1		1,000			
	VV		1					
	VV		"1.22"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 3,1					
	VV		L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,16					
	VV		3,1+4,16		7,260			
	VV		"1.24"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 0,9		0,900			
	VV		0,9					
	VV		"1.25"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 3,1					
	VV		L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,16					
	VV		3,1+4,16		7,260			
	VV		"1.26"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1,7		1,700			
	VV		1,7					
	VV		"2.05"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1		1,000			
	VV		1					
	VV		"2.06"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1,64					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 0,35					
	VV		1,64+0,35		1,990			
	VV		"2.09"					
	VV		L kastlík v 0,43 š 0,6 dl 2,4		2,400			
	VV		2,4					
	VV		"2.20"					
	VV		L kastlík zelený v 0,43 š 0,33 dl. 1,65		1,650			
	VV		1,65					
	VV		"2.23"					
	VV		L kastlík zelený v 0,43 š 0,33 dl. 1,48		1,480			
	VV		1,48					
	VV		Součet		34,500			
4141	K	763164611	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	8,100	643,00	5 208,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zakrytí dešťových svodů:" 2,7*3		8,100			
4137	K	763164651	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	30,066	679,00	20 414,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		"1.14"					
	VV		U kastlík v 0,45 š 0,43 dl. 5,84		7,767			
	VV		(0,45*2+0,43)*5,84					
	VV		"2.02"					
	VV		U kastlík v 0,45 š 0,43 dl. 5,84		7,767			
	VV		(0,45*2+0,43)*5,84					
	VV		"2.12"					
	VV		U kastlík v 0,57 š 0,44 dl. 5,67		8,959			
	VV		(0,57*2+0,44)*5,67					
	VV		"2.14"					
	VV		U kastlík v 0,45 š 0,43 dl. 4,19		5,573			
	VV		(0,45*2+0,43)*4,19					
	VV		Součet		30,066			
4140	K	763164739	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou DFRIH2, tl. 12,5 mm	m	7,000	1 790,00	12 530,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Spoj prefa sloupů a střešních ocelových vazníků:" 0,5*14		7,000			
4126	K	76316474R1	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami uzavřeného tvaru rozvinuté šíře 1,3 m, se zhuštěným rastrem, opláštěný deskou vysokopevnostní KNAUF DIAMANT, tl. 2 x 12,5 mm	m	23,560	2 513,00	59 206,28	
	VV		"obklad konstrukce a skladby ochozu v ose B:" 25,16-1,6		23,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4127	K	76316474R2	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami uzavřeného tvaru rozvinuté šíře 1,45 m, se zhuštěným rastrem, opláštěný deskou vysokopevnostní KNAUF DIAMANT, tl. 2 x 12,5 mm	m	12,700	2 708,00	34 391,60	
	VV		"obklad konstrukce a skladby ochozu v ose E/3-5:" 12,7		12,700			
4128	K	76316472R3	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami uzavřeného tvaru rozvinuté šíře 0,4 m, se zhuštěným rastrem, opláštěný deskou vysokopevnostní KNAUF DIAMANT, tl. 2 x 12,5 mm	m	28,560	2 047,00	58 462,32	
	VV		"obklad konstrukce a skladby ochozu v ose E/1-3 + ochoz na severní straně:" 12,46+16,1		28,560			
4130	K	622252R1	Montáž profilů ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	131,540	50,80	6 682,23	
	VV		"Spodní ochranný roh na kastlíku ochozu:"(25,16-1,6)*2+16,1		63,220			
	VV		"Krycí lišta horní strany kastlíku ochozu:" (25,16-1,6)*2+16,1		63,220			
	VV		"Krycí lišta horní strany ochozu nad foyer:" 5,1		5,100			
	VV		Součet		131,540			
4131	M	28342R1	profil ochranný rohový kovový	m	66,381	381,00	25 291,16	
	VV		63,22		63,220			
	VV		63,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,381			
4132	M	55344R1	Krycí lišta z lakovaného plechu rš 100mm	m	71,736	118,30	8 486,37	
	VV		63,22+5,1		68,320			
	VV		68,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,736			
4124	K	763172452	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	5,000	489,00	2 445,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podhled 2.17:" 5		5,000			
4125	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	5,000	4 650,00	23 250,00	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 659,20	
4122	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	78,720	110,00	8 659,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Ocelové zárubně:" (2+2+0,8)*0,2*41*2		78,720			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 45 - Protipožární ochrana prostupů - ucpávky, manžety, tmely

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

141 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	141 600,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

141 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 45 - Protipožární ochrana prostupů - ucpávky, manžety, tmely**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	141 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	141 600,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	141 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 45 - Protipožární ochrana prostupů - ucpávky, manžety, tmely**

Místo: Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 141 600,00

D PSV Práce a dodávky PSV 141 600,00

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 141 600,00

2	K	72711R1	Protipožární ochrana kanalizační plastové potrubí do pr. 40 mm	kus	2,000	398,40	796,80	
3	K	72711R2	Protipožární ochrana kanalizační plastové potrubí do pr. 50 mm	kus	9,000	924,00	8 316,00	
4	K	72711R3	Protipožární ochrana kanalizační plastové potrubí do pr. 110 mm	kus	33,000	1 226,40	40 471,20	
5	K	72711R4	Protipožární ochrana kanalizační plastové potrubí do pr. 125 mm	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
6	K	72711R5	Protipožární ochrana vodovodní plastové potrubí do pr. 20 mm	kus	7,000	336,00	2 352,00	
7	K	72711R6	Protipožární ochrana vodovodní plastové potrubí do pr. 30 mm	kus	6,000	368,40	2 210,40	
8	K	72711R7	Protipožární ochrana vodovodní plastové potrubí do pr. 40 mm	kus	2,000	398,40	796,80	
9	K	72711R8	Protipožární ochrana vodovodní plastové potrubí do pr. 50 mm	kus	9,000	924,00	8 316,00	
10	K	72711R9	Protipožární ochrana kovové potrubí vytápění do pr. 20 mm	kus	6,000	336,00	2 016,00	
11	K	72711R10	Protipožární ochrana kovové potrubí vytápění do pr. 30 mm	kus	2,000	368,40	736,80	
12	K	72711R11	Protipožární ochrana kovové potrubí vytápění do pr. 40 mm	kus	8,000	398,40	3 187,20	
13	K	72711R12	Protipožární ochrana kovové potrubí chlazení do pr. 60 mm	kus	18,000	458,40	8 251,20	
14	K	72711R13	Protipožární ochrana stavební otvor vzduchotechnika 0,05 m2	kus	40,000	861,59	34 463,60	
15	K	72711R14	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,5x0,315x1,63 m	kus	1,000	1 095,60	1 095,60	
16	K	72711R15	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,25x0,2x0,9 m	kus	2,000	604,80	1 209,60	
17	K	72711R16	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,315x0,25x1,13 m	kus	2,000	759,60	1 519,20	
18	K	72711R17	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,63x0,25x1,76 m	kus	2,000	1 183,20	2 366,40	
20	K	72711R19	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 100 mm	kus	10,000	364,80	3 648,00	
19	K	72711R18	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,20x0,16x0,72 m	kus	2,000	483,60	967,20	
21	K	72711R20	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 130 mm	kus	8,000	386,60	3 092,80	
22	K	72711R21	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 160 mm	kus	11,000	458,40	5 042,40	
23	K	72711R22	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 180 mm	kus	4,000	519,60	2 078,40	
24	K	72711R23	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 200 mm	kus	4,000	536,40	2 145,60	
25	K	72711R24	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 250 mm	kus	4,000	574,80	2 299,20	
26	K	72711R25	Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 315 mm	kus	4,000	740,40	2 961,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 46 - Zakrytí anglického dvorku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 875,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	17 875,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 875,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 46 - Zakrytí anglického dvorku

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 875,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 560,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 560,00

767 - Konstrukce zámečnické

15 315,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 46 - Zakrytí anglického dvorku**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

17 875,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 560,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 560,00	
7	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	16,000	160,00	2 560,00	CS ÚRS 2020 02
D	767		Konstrukce zámečnické				15 315,00	
3	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	39,762	32,30	1 284,31	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,58*3,48*19,7			39,762		
5	M	55347R2	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm atypický rozměr 580x3480mm včetně zajišťovacích upínacích šroubů	kus	1,000	7 372,43	7 372,43	
6	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	51,194	40,50	2 073,36	CS ÚRS 2020 02
	vv		(25,34+21,2)*1,1			51,194		
8	M	14550260	Osazovací rám žárově zinkovaný	t	0,051	89 900,00	4 584,90	CS ÚRS 2020 02
	vv		(0,02535+0,0212)*1,1			0,051		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 47 - Akustický obklad stěn sportovní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

622 423,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	622 423,60	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

622 423,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 47 - Akustický obklad stěn sportovní plochy

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

622 423,60

PSV - Práce a dodávky PSV

616 098,60

714 - Akustická a protiotřesová opatření

616 098,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 325,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 47 - Akustický obklad stěn sportovní plochy

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

622 423,60

D PSV

Práce a dodávky PSV

616 098,60

D 714

Akustická a protiořesová opatření

616 098,60

5	K	71411R1	Dodávka a montáž akustických obkladů z dřevěných (smrkových) panelů vč. podkladového roštu, pohltivé výplně (absorbéru) ve specifikovaných místech a povrchové úpravy lazurou s UV odolností	m2	113,000	5 452,20	616 098,60	
---	---	---------	--	----	---------	----------	------------	--

VV

63,2+49,8

113,000

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

6 325,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 325,00

6	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny (dozvuk) po realizaci	kpl	1,000	6 325,00	6 325,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 48 - Vytápění - posun a záměna otopného tělesa ve Foyer

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 891,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	15 891,28	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 891,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 48 - Vytápění - posun a záměna otopného tělesa ve Foyer**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	15 891,28
713 - Izolace tepelné	499,24
733 - Rozvod potrubí	2 520,00
735 - Otopná tělesa	12 872,04
Celkem - Celkem	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 48 - Vytápění - posun a záměna otopného tělesa ve Foyer

Místo:

Město Ústí nad Orlicí
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

15 891,28

D		713	Izolace tepelné					499,24	
2	K	722181213RT5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	14,000	35,66	499,24		
D		733	Rozvod potrubí					2 520,00	
29	K	733163101R00	Potrubí plastové lisované ALPEX 16x2	m	14,000	180,00	2 520,00		
D		735	Otopná tělesa					12 872,04	
77	K	735157652R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/2000	kus	-1,000	7 557,22	-7 557,22		
3801	K	Pol1	KORATHERM REFLEX - 1800 x 958 (barva bílá) včetně montáže napojením lisováním	kus	1,000	20 429,26	20 429,26		
D		Celkem	Celkem					0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 49 - Náhrada otopných těles konvektory

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 667,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	41 667,48	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 667,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 49 - Náhrada otopných těles konvektory

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 667,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 49 - Náhrada otopných těles konvektory**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

41 667,48

70	M	735157612R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/2000	kus	-2,000	6 356,15	-12 712,30	
71	M	735157613R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/2300	kus	-1,000	6 890,22	-6 890,22	
0	M	Pol2	Konvektor Korado KORAFLEX FK ECONOMIC F 240/19/42 rám F hliník stříbrný	kus	2,000	13 920,00	27 840,00	
0	M	Pol3	Konvektor Korado KORAFLEX FK ECONOMIC F 260/19/42 rám F hliník stříbrný	kus	1,000	15 160,00	15 160,00	
0	M	Pol4	Příslušenství ke konvektorům Korado MŘÍŽKA AL 10 PŘÍČNÁ 240/42 HLINÍK STŘÍBRNÝ	kus	2,000	5 920,00	11 840,00	
0	M	Pol5	Příslušenství ke konvektorům Korado MŘÍŽKA AL 10 PŘÍČNÁ 240/42 HLINÍK STŘÍBRNÝ	kus	1,000	6 430,00	6 430,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 50 - Změna kročejové izolace P8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-2 822,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	-2 822,81	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 822,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 50 - Změna kročejové izolace P8**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-2 822,81
713 - Izolace tepelné	-2 822,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 03 - DODATEK č.3
 Soupis: **ZL 50 - Změna kročejové izolace P8**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -2 822,81

D	713	Izolace tepelné					-2 822,81	
66	K	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	-77,220	46,61	-3 599,22	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"2.np.:" 77,22*-1		-77,220			
	VV		Skutečnost					
	VV		"2.np.:" 0		0,000			
	VV		Součet		-77,220			
67	K	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970	81,57	4 891,75	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"2.np.:" (503,01-77,22)*-1		-425,790			
	VV		Mezisoučet		-425,790			
	VV		Skutečnost 2.NP					
	VV		p2_01		167,090			
	VV		p2_02		40,110			
	VV		P2_03		4,300			
	VV		p2_04		5,890			
	VV		p2_05		2,340			
	VV		p2_06		4,090			
	VV		p2_07		2,840			
	VV		p2_08		5,200			
	VV		p2_09		5,200			
	VV		p2_10		24,410			
	VV		p2_11		27,080			
	VV		p2_12		51,450			
	VV		p2_13		35,080			
	VV		p2_14		19,610			
	VV		p2_15		14,120			
	VV		p2_16		7,240			
	VV		p2_17		6,830			
	VV		p2_18		27,240			
	VV		p2_19		7,190			
	VV		p2_20		3,480			
	VV		p2_21		1,480			
	VV		p2_22		7,340			
	VV		p2_23		3,600			
	VV		p2_24		1,490			
	VV		p2_25		11,060			
	VV		Mezisoučet		485,760			
	VV		Součet		59,970			
73	K	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	-17,250	8,16	-140,76	
	VV		Původní množství					
	VV		"2.np.:" 503,01*-1		-503,010			
	VV		Skutečnost					
	VV		485,76		485,760			
	VV		Součet		-17,250			
74	K	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	21,419	2 476,42	53 042,44	
	VV		Odkaz na mn. pol.č. 3901					
	VV		318,67*0,04		12,747			
	VV		Odkaz na mn. pol.č. 3902					
	VV		167,090*0,05		8,355			
	VV		Součet		21,102			
	VV		21,102*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		21,419			
80	K	63151436R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,150 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-510,555	93,22	-47 593,94	
	VV		Původní množství					
	VV		"celá plocha tab.:" 503,01*1,015*-1		-510,555			
	VV		Součet		-510,555			
81	K	63151437R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,450 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-432,177	116,53	-50 361,59	
	VV		Původní výpočet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np .:" (503,01-77,22)*1,015*-1		-432,177			
	VV		Součet		-432,177			
3901	M	ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450	56,70	18 339,62	
	VV		Skutečnost 2.NP					
	VV		p2_02		40,110			
	VV		P2_03		4,300			
	VV		p2_04		5,890			
	VV		p2_05		2,340			
	VV		p2_06		4,090			
	VV		p2_07		2,840			
	VV		p2_08		5,200			
	VV		p2_09		5,200			
	VV		p2_10		24,410			
	VV		p2_11		27,080			
	VV		p2_12		51,450			
	VV		p2_13		35,080			
	VV		p2_14		19,610			
	VV		p2_15		14,120			
	VV		p2_16		7,240			
	VV		p2_17		6,830			
	VV		p2_18		27,240			
	VV		p2_19		7,190			
	VV		p2_20		3,480			
	VV		p2_21		1,480			
	VV		p2_22		7,340			
	VV		p2_23		3,600			
	VV		p2_24		1,490			
	VV		p2_25		11,060			
	VV		Součet		318,670			
	VV		318,67*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		323,450			
3902	M	ISV.8591057302756	Isover EPS RigiFloor 5000 - 40mm, $\lambda D = 0,039$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 40 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 5 kN/m2.	m2	169,596	57,00	9 666,97	
	VV		Skutečnost 2.NP					
	VV		p2_01		167,090			
	VV		Součet		167,090			
	VV		167,09*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		169,596			
3903	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	388,020	16,60	6 441,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		ob2_01		97,250			
	VV		ob2_02		29,250			
	VV		ob2_03		2,870			
	VV		ob2_04		6,800			
	VV		ob2_05		5,700			
	VV		ob2_06		7,540			
	VV		ob2_07		6,050			
	VV		ob2_08		7,600			
	VV		ob2_09		8,500			
	VV		ob2_10		20,200			
	VV		ob2_11		20,270			
	VV		ob2_12		28,810			
	VV		ob2_13		22,800			
	VV		ob2_14		16,370			
	VV		ob2_15		13,650			
	VV		ob2_16		8,020			
	VV		ob2_17		10,920			
	VV		ob2_18		20,450			
	VV		ob2_19		9,340			
	VV		ob2_20		6,330			
	VV		ob2_21		4,400			
	VV		ob2_22		9,460			
	VV		ob2_23		6,240			
	VV		ob2_24		4,400			
	VV		ob2_25		14,800			
	VV		Součet		388,020			
3904	M	59042144	páska dilatační z pěnového PE š 180mm	m	395,780	16,40	6 490,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odkaz na mn. pol.č. 3903:" 388,020		388,020			
	VV		388,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		395,780			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 51 - Elektro - silnoproud a slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

82 211,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	82 211,24	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 211,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 51 - Elektro - silnoproud a slaboproud**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	82 211,24
D1 - Doplnění NO m.č.1PP - 1.04, 1NP - 1.04, 1.14, 1.16, 1.18 - požadavek uživatele	10 578,80
D2 - Změna spínání chodeb 1NP a 2NP čidla vs. Tlačítka - požadavek uživatele	26 414,40
D3 - EZS - doplnění dle požadavků uživatele	8 655,71
D4 - Jednotný čas - záměna za nízké digitální hodiny - doplnění dle požadavku a specifikace	70 545,79
D5 - ZS - střecha - doplnění dle požadavku uživatele	27 573,55
D6 - Orange Green - 2x UTP kabel na konzoli	2 025,00
D7 - SV doplnění nad dveře střechy	2 726,45
D8 - TOTAL, CENTRAL STOP - přetažení dle PBŘ	8 404,30
D9 - Lamilux - odvětrání CHUC klíčový ovladač 3NP	2 964,61
D10 - vypínač, zásuvky LEVIT šedá - dle požadavku architekta	30 090,69
D11 - Osvětlení	164 874,21
D12 - Časomíra	-328 903,91
D13 - Příprava pro nasvětlení lezecké stěny, bez koncových svítidel	4 541,31
D14 - EZS - doplnění pro monitoring požárních klapek	33 344,13
D15 - Osoušeče	18 376,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 51 - Elektro - silnoproud a slaboproud

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

82 211,24

D		D1	Doplnění NO m.č.1PP - 1.04, 1NP - 1.04, 1.14, 1.16, 1.18 - požadavek už					10 578,80
1	K	Pol__12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	70,000	46,26	3 238,20	
2	K	Pol__8	NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W	ks	5,000	1 468,12	7 340,60	
D		D2	Změna spínání chodeb 1NP a 2NP čidla vs. Tlačítka - požadavek uživatele					26 414,40
2	K	Pol__11	Snímač pohybu 360°, releový výstup 6A/230V, IP20, na povrch, dosah 9m	ks	-15,000	442,92	-6 643,80	
3	K	Pol__6	Tlačítko řazení 1/0	ks	30,000	184,35	5 530,50	
4	K	Pol__12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	170,000	46,26	7 864,20	
5	K	Pol__10	Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení	m	75,000	262,18	19 663,50	
D		D3	EZS - doplnění dle požadavků uživatele					8 655,71
1	K	Pol__7	Magnetický kontakt	ks	2,000	230,08	460,16	
2	K	Pol__5	Expander - 8vstupů/4výstupy	ks	1,000	3 713,63	3 713,63	
3	K	Pol__8.1	Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky	ks	4,000	374,75	1 499,00	
4	K	Pol__6.1	PIR detektor pohybu 180° nástěnný	ks	4,000	525,53	2 102,12	
5	K	Pol__13	Příchytky kabelu do stropu	ks	60,000	14,68	880,80	
D		D4	Jednotný čas - záměna za nízké digitální hodiny - doplnění dle požadavku					70 545,79
1	K	Pol__3	Podružné hodiny pr.40 cm	ks	-14,000	2 351,80	-32 925,20	
2	K	Pol__4	Konzole pro dvojité hodiny pr. 40cm	ks	-7,000	723,63	-5 065,41	
3	K	Pol41	dvoustranné digitální hodiny plastové černé (333x118x78mm), podsvícení červené	ks	7,000	14 805,60	103 639,20	
4	K	Pol42	stropní závěs 500mm	ks	7,000	699,60	4 897,20	
D		D5	ZS - střecha - doplnění dle požadavku uživatele					27 573,55
1	K	Pol7	ZS skříň 2x400/16. 4x230/16 chránič	ks	1,000	7 764,90	7 764,90	
2	K	Pol__5.1	PRAFlaSafe-J 5x6	m	55,000	121,19	6 665,45	
3	K	Pol43	jistič LTN 32/3	ks	1,000	775,70	775,70	
5	K	Pol44	ZS pilíř pro zavěšení na zábradlí	ks	1,000	9 740,00	9 740,00	
6	K	Pol__11.1	PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	50,000	52,55	2 627,50	
D		D6	Orange Green - 2x UTP kabel na konzoli					2 025,00
1	K	Pol45	Kabel UTP Cat 5e, LSOH UV odolný černý	m	75,000	27,00	2 025,00	
D		D7	SV doplnění nad dveře střechy					2 726,45
1	K	Pol46	osvětlení IP 44 LED 20W	ks	1,000	1 565,96	1 565,96	
0	K	Pol47	Montáž světlidel	ks	1,000	375,00	375,00	
2	K	Pol__12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	12,000	46,26	555,12	
3	K	Pol__2	Spínač 230V/10A IP44, řazení 1, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	230,37	230,37	
D		D8	TOTAL, CENTRAL STOP - přetažení dle PBŘ					8 404,30
2	K	Pol__12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	125,000	46,26	5 782,50	
3	K	Pol__10	Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení	m	10,000	262,18	2 621,80	
D		D9	Lamilux - odvětrání CHUC klíčový ovladač 3NP					2 964,61
1	K	Pol__12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	40,000	46,26	1 850,40	
2	K	Pol__10	Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení	m	4,000	262,18	1 048,72	
3	K	Pol__20	Univerzální krabice KU 68	ks	1,000	65,49	65,49	
D		D10	vypínač, zásuvky LEVIT šedá - dle požadavku architekta					30 090,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol__1	Spínač 230V/10A IP20, řazení 1, včetně krytu a rámečku	ks	-33,000	194,48	-6 417,84	
2	K	Pol__3.1	Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku	ks	-7,000	208,47	-1 459,29	
3	K	Pol__4.1	Spínač 230V/10A, řazení 5, včetně příslušenství	ks	-13,000	238,65	-3 102,45	
4	K	Pol__5.2	Spínač žaluziový s blokováním	ks	-15,000	317,88	-4 768,20	
5	K	Pol__6	Tlačítko řazení 1/0	ks	-36,000	184,35	-6 636,60	
6	K	Pol__12.1	Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	-224,000	255,19	-57 162,56	
7	K	Pol__14	Zásuvka 230V/16A, USB nabíječka, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	-15,000	1 269,79	-19 046,85	
8	K	Pol__5.3	Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	-58,000	210,74	-12 222,92	
9	K	Pol48	LEVIT Spínač 230V/10A IP20, řazení 1, včetně krytu a rámečku	ks	33,000	223,10	7 362,30	
10	K	Pol49	LEVIT Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku	ks	7,000	238,70	1 670,90	
11	K	Pol50	LEVIT Spínač 230V/10A, řazení 5, včetně příslušenství	ks	13,000	269,80	3 507,40	
12	K	Pol51	LEVIT Spínač žaluziový s blokováním	ks	15,000	350,20	5 253,00	
13	K	Pol52	LEVIT Tlačítko řazení 1/0	ks	36,000	213,80	7 696,80	
14	K	Pol53	LEVIT Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	224,000	285,60	63 974,40	
15	K	Pol54	LEVIT Zásuvka 230V/16A, USB nabíječka, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	15,000	1 498,10	22 471,50	
16	K	Pol55	LEVIT Spínač 230V/10A IP20, řazení 6+6, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	406,10	406,10	
17	K	Pol56	LEVIT Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství	ks	58,000	492,50	28 565,00	

D D11
Osvětlení
164 874,21

1	K	Pol__1.1	L1 - LED panel svítidlo 52W, 5800lm, IP40	ks	-80,000	2 459,41	-196 752,80	
2	K	Pol__2.1	L2 - LED panel svítidlo 35W, 3000lm, IP44	ks	-47,000	1 361,50	-63 990,50	
3	K	Pol__3.2	L3 - LED panel svítidlo 27W, 2400lm, IP44	ks	-46,000	1 159,32	-53 328,72	
4	K	Pol__4.2	L4 - LED svítidlo 38W, 4400lm, IP40	ks	-6,000	1 673,79	-10 042,74	
5	K	Pol__5.4	L5 - LED svítidlo 40W, 5500lm, IP65	ks	-18,000	1 644,19	-29 595,42	
6	K	Pol__6.2	L6 - LED svítidlo 215W, 22700lm, IP65, DALI předřadník	ks	-15,000	11 416,11	-171 241,65	
7	K	Pol__7.1	L7 - LED svítidlo kulaté zapuštěné do podlahy, 150W	ks	-4,000	3 304,69	-13 218,76	
8	K	Pol57	L1 - LED panel 600x600 čtverec, nestmívatelný	ks	66,000	1 138,40	75 134,40	
9	K	Pol58	L2 - NUBE DECO LED 36W, 2160 lm	ks	20,000	716,40	14 328,00	
10	K	Pol59	L3 - EMOS white 24W, 2000 lm kulaté	ks	27,000	432,00	11 664,00	
11	K	Pol60	L4 - MODUS EK4000, LED 840, vestavný čtverec, modul 600, 2x prizmatický kryt, SELV 800 mA	ks	14,000	1 888,80	26 443,20	
12	K	Pol61	L5 - Svítidlo NAR4000, závěsné / přisazené, 1200mm, LED 830, bílý korpus, optika širokozářič 90°	ks	29,000	1 740,00	50 460,00	
13	K	Pol62	L6 - Čepelík SPORT MICRO	ks	15,000	11 058,70	165 880,50	
14	K	Pol63	L7 - Kanlux TURRO 30W	ks	4,000	4 532,40	18 129,60	
15	K	Pol64	L8 - EMOS white 18W, 1500 lm kulaté	ks	26,000	300,00	7 800,00	
25	K	Pol1	L9 - Artemide Mouette symmetrical LED	ks	6,000	23 500,00	141 000,00	
26	K	Pol2	Nosná konstrukce pro zavěšení svítidel L9	ks	6,000	1 100,00	6 600,00	
27	K	Pol3	Montáž - Artemide Mouette symmetrical L9	ks	6,000	900,00	5 400,00	
28	K	Pol4	Montáž - Nosná konstrukce pro zavěšení svítidel L9	ks	6,000	430,00	2 580,00	
29	K	Pol5	nastavení DALI SW snížení lx osvětlení dle skutečného požadavku L9	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
31	K	Pol__12.2	PRAFIaSafe-J 3x1,5 pro svítidlo L9	m	105,000	46,26	4 857,30	
30	K	Pol6	montážní plošina, lešení pro svítidlo L9	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
19	K	Pol68	L12- LED Stropní svítidlo WILTON LED/24W/230V černá	ks	14,000	966,00	13 524,00	
20	K	Pol69	L13 - Svítidlo LED FUTURA 53W 8000lm/840 IP66	ks	4,000	2 221,20	8 884,80	
21	K	Pol70	rám pro LED panel 600x600	ks	1,000	684,00	684,00	
22	K	Pol71	nosná konstrukce pro zavěšení svítidel L6	ks	15,000	2 400,00	36 000,00	
23	K	Pol72	zpracování dokumentace osvětlení s výpočtem a protokolem použitých svítidel	ks	1,000	23 000,00	23 000,00	
24	K	Pol47	Montáž svítidel	ks	225,000	375,00	84 375,00	

D D12
Časomíra
-328 903,91

1	K	Pol__1.2	Časomíra hlavní , ovládací pult, piezosírelna - zobrazení skóre, hrací čas, perioda, sety, výsledky, setů, fauly, čísla hráčů, trestný čas, podání, držení míče, time out, číslo hráče, fauly a body u	kpl	-1,000	276 386,54	-276 386,54	
---	---	----------	--	-----	--------	------------	-------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	Pol__3.3	Odpočet útočného času - výška číslic 30cm - útok, 16cm - hrací čas	ks	-2,000	13 708,77	-27 417,54	
3	K	Pol__9	Zapojení	kpl	-1,000	4 194,96	-4 194,96	
5	K	Pol__4.3	Sestava sirén (2ks velmi hlasitých sirén, 2ks piezo)	kpl	-1,000	6 432,27	-6 432,27	
6	K	Pol__5.5	Šipka k basketbalu	ks	-1,000	2 144,09	-2 144,09	
7	K	Pol__6.3	Basketbalové světelné rámy	kpl	-1,000	12 328,51	-12 328,51	

D D13 Příprava pro nasvětlení lezecké stěny, bez koncových svítidel 4 541,31

1	K	Pol__12	PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	88,000	46,26	4 070,88	
2	K	Pol__3.4	Universální krabice KU 68	ks	4,000	65,49	261,96	
3	K	Pol__3.1	Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku	ks	1,000	208,47	208,47	

D D14 EZS - doplnění pro monitoring požárních klapek 33 344,13

1	K	Pol__7	Magnetický kontakt	ks	18,000	230,08	4 141,44	
2	K	Pol__5	Expander - 8vstupů/4výstupy	ks	3,000	3 713,63	11 140,89	
3	K	Pol73	Propojovací krabice 2+2 pájecí svorky	ks	18,000	184,60	3 322,80	
4	K	Pol74	JYTY 2x0,5	ks	430,000	27,30	11 739,00	
5	K	Pol75	Oživení systému - uvedení do provozu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	

D D15 Osoušeče 18 376,20

1	K	Pol76	Osoušeč 230V	ks	9,000	1 816,80	16 351,20	
2	K	Pol77	Montáž osoušečů	ks	9,000	225,00	2 025,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 52 - SO14 ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

193 488,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	193 488,56	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

193 488,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 52 - SO14 ZTI**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	193 488,56
D1 - Zařizovací předměty (zařizovací předměty + sprchové zástěny)	69 029,30
D2 - Napojení retenční nádrže na zdroj vody	5 497,54
D3 - Doplnění zahradního kohoutu na střeše	10 138,96
D4 - Rozvody ZTI recepce	8 418,64
D5 - Doplnění požárních klapek a požární izolace potrubí VZT	100 404,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 52 - SO14 ZTI

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

193 488,56

D	D1	Zařizovací předměty (zařizovací předměty + sprchové zástěny)	69 029,30					
4101	K	Pol17	Zástěna sprchová dveře SanSwiss sklo TOP-line 900x1900 mm matný elox/durlux AQ	kus	6,000	8 910,00	53 460,00	
4102	K	Pol35	Zástěna sprchová boční SanSwiss sklo TOP-line 900x1900 mm matný elox/durlux AQ	kus	4,000	6 225,00	24 900,00	
4103	K	Pol36	Montáž sprchových dveří	kus	6,000	2 050,00	12 300,00	
4104	K	Pol37	Montáž pevné stěny	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	
65	K	725014121R00	Klozet závěsný, hlub. splach., bílý	soubor	1,000	3 056,71	3 056,71	
66	K	725016125R00	Urínál odsávací, ovládání autom, bílý	soubor	-1,000	10 282,63	-10 282,63	
67	K	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	-1,000	5 411,86	-5 411,86	
68	K	725017122R00	Umyvadlo na šrouby, bílé	soubor	-4,000	1 878,24	-7 512,96	
69	K	725017151R00	Umyvadlo invalidní, bílé	soubor	-1,000	2 412,21	-2 412,21	
77	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	11,000	218,40	2 402,40	
78	K	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, standardní	kus	-5,000	1 463,73	-7 318,65	
83	K	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	-4,000	106,97	-427,88	
84	K	725860212R00	Sifon umyvadlový pod omítku	kus	-1,000	2 192,91	-2 192,91	
87	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,000	0,00	0,00	
8	K	342254611R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	3,600	741,47	2 669,29	

D	D2	Napojení retenční nádrže na zdroj vody	5 497,54					
3	K	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	31,000	32,98	1 022,38	
4105	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	31,000	50,30	1 559,30	
4106	K	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	31,000	44,80	1 388,80	
39	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	31,000	17,83	552,73	
40	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	31,000	12,48	386,88	
4107	K	Pol38	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 25	kus	1,000	255,84	255,84	
4108	K	Pol39	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	1,000	331,61	331,61	

D	D3	Doplnění zahradního kohoutu na střeše	10 138,96					
2	K	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	7,500	31,20	234,00	
30	K	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	7,500	254,95	1 912,13	
39	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	7,500	17,83	133,73	
40	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	7,500	12,48	93,60	
4109	K	Pol40	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	
4111	K	460680524	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	7,500	319,00	2 392,50	CS ÚRS 2020 02
4113	K	612335101	Cementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,750	876,00	657,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,1*7,5			0,750		
4112	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	0,300	2 220,00	666,00	CS ÚRS 2020 02

D	D4	Rozvody ZTI recepce	8 418,64					
2	K	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	12,000	31,20	374,40	
30	K	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	6,000	254,95	1 529,70	
35	K	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	6,000	254,95	1 529,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	12,000	17,83	213,96	
40	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	12,000	12,48	149,76	
49	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,000	136,39	272,78	
14	K	721177103R00	Potrubí kanalizační odhlučněné připojovací D 50 x 2,0 mm	m	12,500	287,93	3 599,13	
22	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000	56,16	56,16	
27	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	12,500	20,50	256,25	
77	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	2,000	218,40	436,80	

D D5

Doplnění požárních klapek a požární izolace potrubí VZT

100 404,12

19	K	PK2	Požární čtyřhranná klapka 200x160 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo	ks	4,000	10 416,67	41 666,68	
22	K	PK5	Požární kruhová klapka Ř200 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových, bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se	ks	4,000	10 179,48	40 717,92	
82	K	054	Požární izolace potrubí EIS60	m2	16,000	951,22	15 219,52	
4110	K	054.1	Úprava a demontáž stávajícího potrubí	ks	8,000	350,00	2 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 53 - Malby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 282,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	25 282,70	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 282,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 53 - Malby**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 282,70

784 - Malby

25 282,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 03 - DODATEK č.3
 Soupis: ZL 53 - Malby

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 25 282,70

D	784	Malby					25 282,70	
207	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	-39,044	13,98	-545,84	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 208 : " 2914,01120*-1		-2 914,011			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 208 a 4211-4215 :"		2 874,967			
	VV		2377,179+315,88+24,31+37,007+51,615+68,976					
	VV		Součet		-39,044			
208	K	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-536,833	32,63	-17 516,86	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 18 : " 2546,93000*-1		-2 546,930			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 17 : " 348,86450*-1		-348,865			
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 16 : " 18,21670*-1		-18,217			
	VV		Mezisoučet		-2 914,012			
	VV		Skutečnost					
	VV		1.PP					
	VV		o01_01*2,85-(0,8*2*2)		47,530			
	VV		o01_02*2,85-(1*2)		64,690			
	VV		o01_03*2,85-(1*2)		45,025			
	VV		o01_04*3,3-(1,1*2)		89,474			
	VV		o01_05*3-(0,8*2)		59,240			
	VV		o01_06*3,05-(2,95*2,85)-(1,55*2,4)		43,230			
	VV		o01_07*0,6		4,740			
	VV		o01_09*0,6		4,560			
	VV		o01_10*3,2-(2,46*2,32)-(0,8*2)-(1,6*2,5)		15,765			
	VV		"přípočet pod schody 01.10:"		17,010			
	VV		(3,24*1,85)/2+(3,24*1,85)+(1,2+1,2+2,46)*1,65					
	VV		o01_11*0,6		4,080			
	VV		Mezisoučet		395,344			
	VV		1.NP					
	VV		"1.01:"					
	VV		(16,15*2,6)+(12,88*3,1)+(5,3*6,5)+(10,6*3,1)+(2*3)+(11,6*2,6)		208,824			
	VV		+(4,34*2,7*2)					
	VV		"odpočet otvorů:"		-39,206			
	VV		(1,1*2*3+5,1*2,9+1,4*2,5+0,8*2+1,1*2,2+4,68*2,2)*-1		-56,426			
	VV		"odpočet barev P.08:" (1,6*3,1+7,5*6,5+1,66*2,6-0,8*2)*-1		-17,793			
	VV		o1_02*3,1-2,15*2,9-1,4*2,5		46,719			
	VV		o1_03*3,1-3,8*0,9-0,8*2		15,750			
	VV		"1.04:" (4,8+1,5)*2,5		53,375			
	VV		"1.05:" 28,6*2,5-1*2-0,8*2*3-1,65*2,5-2*2,5-1,1*2		11,000			
	VV		o1_08*1,1		6,470			
	VV		o1_09*1,1-1*0,9		8,090			
	VV		o1_10*1,1-1,4*0,9		11,055			
	VV		o1_11*1,1		8,354			
	VV		o1_12*1,1-1,4*0,9		6,272			
	VV		o1_13*1,1-1*0,9		74,761			
	VV		o1_14*3,1-0,8*2-5*2,9		57,597			
	VV		o1_15*3,1-2*2,5-2,85*0,9		21,453			
	VV		"1.16:" 7,63*3,1-1,1*2		53,740			
	VV		o1_17*3,1-2*2,5-4,875*1,4		60,660			
	VV		o1_18*3-7,25*2-1,1*2*2		28,390			
	VV		o1_19*3,3-1,55*2,9-1,65*2,5-0,8*2-1,2*3,3		7,650			
	VV		o1_20*0,9		14,105			
	VV		o1_22*1,1-3,15*0,9		15,499			
	VV		o1_23*1,1		4,558			
	VV		o1_24*1,1-0,9*0,9		14,780			
	VV		o1_25*1,1-2,4*0,9		14,359			
	VV		o1_26*1,1-1,67*0,9		4,580			
	VV		o1_27*1,1-0,9*0,9		111,974			
	VV		"1.28:" 12,46*6,4+16,1*3-2*2,5-4,1*2,7		25,200			
	VV		o1_29*3		807,376			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"2.01:" 77,85*3,8+16,1*4,55+8,2*2,7-0,8*2*6-0,9*2*8-		342,785			
	VV		1,65*2,5*2-5,1*2,7-1,1*2,2					
	VV		o2_02*2,85-4,6*1,9-2,8*2,3-1,65*2,5		66,623			
	VV		o2_04*0,85		8,500			
	VV		o2_05*0,85-1,1*0,65		4,810			
	VV		o2_06*0,85-1,7*0,65		5,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		o2_07*0,85		5,823			
	VV		o2_08*0,85		7,820			
	VV		o2_09*0,85-2,25*0,65		6,443			
	VV		o2_10*2,85-1*2-4,6*1,6		50,775			
	VV		"2.11:" 4,35*2,85		12,398			
	VV		"2.12:" 5,85*2,75		16,088			
	VV		o2_13*2,75-4,8*0,85-5,84*1,8-1*2		48,583			
	VV		o2_14*2,85-1,75*1,8-1,45*1,8-1*2-0,8*2		42,140			
	VV		o2_15*2,85-3*1,75-1*2-0,8*2		34,898			
	VV		o2_16*3-2,5*3-1,55*1,75-1,65*2,5		22,473			
	VV		o2_17*3-0,8*2		33,560			
	VV		o2_18*2,8-5,4*1,2-1*2		51,300			
	VV		o2_19*0,8		8,752			
	VV		o2_20*0,8-1,5*0,85		4,989			
	VV		o2_21*0,8-0,68*0,85		3,502			
	VV		o2_22*0,8		8,848			
	VV		o2_23*0,8-1,85*0,85		4,620			
	VV		o2_24*0,8-0,9*0,85		3,315			
	VV		o2_25*2,6-0,8*2		38,960			
	VV		Mezisoučet		833,989			
	VV		Podhled					
	VV		p01_04		45,590			
	VV		p1_19		7,830			
	VV		p1_29		4,110			
	VV		p2_17		6,830			
	VV		"ochoz ze spodní strany sever 1.NP:" 23,65		23,650			
	VV		"schodiště východ 1.NP + sklad odpadků:" 22,6		22,600			
	VV		"schodiště východ 2.NP:" 18,26		18,260			
	VV		"schodiště západ 1.PP - 4.NP:" 15*3+18,1*2		81,200			
	VV		Mezisoučet		210,070			
	VV		Výtahová šachta					
	VV		(1,93+1,66)*2*20-(1,1*2,4*5)		130,400			
	VV		Mezisoučet		130,400			
	VV		Součet		-536,833			
4211	K	784195212R00R1	P.02 a P.03 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 0550-G50Y a NCS S 2020-B10G	m2	315,880	83,00	26 218,04	
	VV		"stěny schodiště západ 1.PP - 4.NP:" (4,5+2,46+4,5)*17,7		202,842			
	VV		"odpočet pod schody 01.10:"		-17,010			
	VV		((3,24*1,85)/2+(3,24*1,85)+(1,2+1,2+2,46)*1,65)*-1					
	VV		"chodba 01.08" o01_08*2,6-(1*2*2)-(0,8*2*3)-(1,1*2)-(1*2)-(1,55*2,4)		73,838			
	VV		"stěny schodiště východ 1.NP:" 11,5*3,3-3,3*1,6/2-3,3*1,6-5,2*1,6		21,710			
	VV		"stěny schodiště východ 2.NP:" 11,5*3		34,500			
	VV		Součet		315,880			
4212	K	784195212R00R2	P.05 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 0580-Y	m2	24,310	112,00	2 722,72	
	VV		"1.16:" 12,2*0,9+4,3*3,1		24,310			
	VV		Součet		24,310			
4213	K	784195212R00R3	P.06 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 2060-G20Y	m2	37,007	92,00	3 404,64	
	VV		o2_11*2,85-4,35*2,85-1*2-4,7*1,9		37,007			
	VV		Součet		37,007			
4214	K	784195212R00R7	P.07 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 3060-R90B	m2	51,615	92,00	4 748,58	
	VV		o2_12*2,75-5,85*2,75-3*1,6-4*1,8-1*2		51,615			
	VV		Součet		51,615			
4215	K	784195212R00R4	P.08 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 2040-Y	m2	68,976	94,00	6 483,74	
	VV		"1.01:" (1,6*3,1+7,5*6,5+1,66*2,6-0,8*2)		56,426			
	VV		"1.04:" 6,3*2,5-0,8*2*2		12,550			
	VV		Součet		68,976			
209	K	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	-39,044	9,32	-363,89	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 208 : " 2914,01120*-1		-2 914,011			
	VV		Skutečnost					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 208 a 4211-4215 :"		2 874,967			
	VV		2377,179+315,88+24,31+37,007+51,615+68,976					
	VV		Součet		-39,044			
210	K	784390020R00	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru	m2	32,247	4,08	131,57	
	VV		Původní výpočet					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 17 : " 348,86450*-1		-348,865			
	VV		Skutečnost					
	VV		"stěny schodiště západ 1.PP - 4.NP:" (4,5+2,46+4,5)*17,7		202,842			
	VV		"stěny schodiště východ 1.NP:" 11,5*3,3-3,3*1,6/2-3,3*1,6-5,2*1,6		21,710			
	VV		"stěny schodiště východ 2.NP:" 11,5*3		34,500			
	VV		Podhled					
	VV		"schodiště východ 1.NP + sklad odpadků:" 22,6		22,600			
	VV		"schodiště východ 2.NP:" 18,26		18,260			
	VV		"schodiště západ 1.PP - 4.NP:" 15*3+18,1*2		81,200			
	VV		Součet		32,247			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 54 - Hasící přístroje a tabulky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

39 532,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	39 532,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 532,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 54 - Hasící přístroje a tabulky

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

39 532,00

HSV - Práce a dodávky HSV

39 532,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 532,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 54 - Hasící přístroje a tabulky**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

39 532,00

D HSV Práce a dodávky HSV

39 532,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 532,00

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	20,000	154,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 02
2	M	449321R1	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg 34A 183B	kus	16,000	842,00	13 472,00	
3	M	449322R2	přístroj hasicí ruční sněhový 5 kg 55B	kus	4,000	1 670,00	6 680,00	
4	K	95394R1	Dodávka a montáž bezpečnostních a výstražných tabulek a označení	kpl	1,000	16 300,00	16 300,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: DDM_UO
 Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Datum: 9. 4. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ ZL03	Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štetovnice a pilotv		
fig1	Zpevněná plocha pro pilotovací soupravu		1 244,407
fig1	"fig1 = zpevněná plocha pro pilotovací soupravu"33,14*37,55		1 244,407
Použití figury:			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	1 244,407
116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	186,661
131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3	m3	373,322
162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	373,322
162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	373,322
162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3 733,221
199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	373,322
291111114	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu	m3	373,322
58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	8,166
01/ ZL04	Úprava pilotového založení		
fig1	Zpevněná plocha pro pilotovací soupravu		1 244,407
03/ ZL 39	Obklady a dlažby		
o01_01	Obvod m.č. 01.01	m	17,800
	17,8		17,800
o01_02	Obvod m.č. 01.02	m	23,400
	23,4		23,400
o01_03	Obvod m.č. 01.03	m	16,500
	16,5		16,500
o01_04	Obvod m.č. 01.04	m	27,780
	27,78		27,780
o01_05	Obvod m.č. 01.05	m	20,280
	20,28		20,280
o01_06	Obvod m.č. 01.06	m	18,150
	18,15		18,150
o01_07	Obvod m.č. 01.07	m	7,900
	7,9		7,900
o01_08	Obvod m.č. 01.08	m	34,830
	34,83		34,830
o01_09	Obvod m.č. 01.09	m	7,600
	7,6		7,600
o01_10	Obvod m.č. 01.10 schodiště	m	8,460
	8,46		8,460
o01_10mp	Obvod m.č. 01.10 mezipodesta	m	7,320
	7,32		7,320
o01_11	Obvod m.č. 01.11	m	6,800
	6,8		6,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
o1_02	Obvod m.č. 1.02	m	8,880
	8,88		8,880
o1_03	Obvod m.č. 1.03	m	16,690
	16,69		16,690
o1_05	Obvod m.č. 1.05	m	56,770
	56,77		56,770
o1_06	Obvod m.č. 1.06 schodiště	m	8,840
	8,84		8,840
o1_06mp	Obvod m.č. 1.06 mezipodesta	m	7,900
	7,9		7,900
o1_08	Obvod m.č. 1.08	m	10,000
	10		10,000
o1_09	Obvod m.č. 1.09	m	6,700
	6,7		6,700
o1_10	Obvod m.č. 1.10	m	8,500
	8,5		8,500
o1_11	Obvod m.č. 1.11	m	10,050
	10,05		10,050
o1_12	Obvod m.č. 1.12	m	8,740
	8,74		8,740
o1_13	Obvod m.č. 1.13	m	6,520
	6,52		6,520
o1_14	Obvod m.č. 1.14	m	29,310
	29,31		29,310
o1_15	Obvod m.č. 1.15	m	21,020
	21,02		21,020
o1_16	Obvod m.č. 1.16	m	24,250
	24,25		24,250
o1_17	Obvod m.č. 1.17	m	21,150
	21,15		21,150
o1_18	Obvod m.č. 1.18	m	26,520
	26,52		26,520
o1_19	Obvod m.č. 1.19 schodiště	m	12,900
	12,9		12,900
o1_19mp	Obvod m.č. 1.19 mezipodesta	m	8,000
	8		8,000
o1_20	Obvod m.č. 1.20	m	8,500
	8,5		8,500
o1_21	Obvod m.č. 1.21	m	17,620
	17,62		17,620
o1_22	Obvod m.č. 1.22	m	15,400
	15,4		15,400
o1_23	Obvod m.č. 1.23	m	14,090
	14,09		14,090
o1_24	Obvod m.č. 1.24	m	4,880
	4,88		4,880
o1_25	Obvod m.č. 1.25	m	15,400
	15,40		15,400
o1_26	Obvod m.č. 1.26	m	14,420
	14,42		14,420
o1_27	Obvod m.č. 1.27	m	4,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,9		4,900
o1_28	Obvod m.č. 1.28 sportovní plocha	m	85,450
	85,45		85,450
o1_29	Obvod m.č. 1.29	m	8,400
	8,4		8,400
o2_01	Obvod m.č. 2.01	m	106,870
	106,87		106,870
o2_02	Obvod m.č. 2.02	m	30,150
	30,15		30,150
o2_03	Obvod m.č. 2.03 schodiště	m	8,550
	8,55		8,550
o2_03mp	Obvod m.č. 2.03 mezipodesta	m	7,910
	7,91		7,910
o2_04	Obvod m.č. 2.04	m	10,000
	10		10,000
o2_05	Obvod m.č. 2.05	m	6,500
	6,5		6,500
o2_06	Obvod m.č. 2.06	m	8,340
	8,34		8,340
o2_07	Obvod m.č. 2.07	m	6,850
	6,85		6,850
o2_08	Obvod m.č. 2.08	m	9,200
	9,2		9,200
o2_09	Obvod m.č. 2.09	m	9,300
	9,3		9,300
o2_10	Obvod m.č. 2.10	m	21,100
	21,1		21,100
o2_11	Obvod m.č. 2.11	m	21,170
	21,17		21,170
o2_12	Obvod m.č. 2.12	m	29,710
	29,71		29,710
o2_13	Obvod m.č. 2.13	m	23,700
	23,7		23,700
o2_14	Obvod m.č. 2.14	m	18,070
	18,07		18,070
o2_15	Obvod m.č. 2.15	m	15,350
	15,35		15,350
o2_16	Obvod m.č. 2.16 schodiště	m	12,270
	12,27		12,270
o2_17	Obvod m.č. 2.17	m	11,720
	11,72		11,720
o2_18	Obvod m.č. 2.18	m	21,350
	21,35		21,350
o2_19	Obvod m.č. 2.19	m	10,940
	10,94		10,940
o2_20	Obvod m.č. 2.20	m	7,830
	7,83		7,830
o2_21	Obvod m.č. 2.21	m	5,100
	5,1		5,100
o2_22	Obvod m.č. 2.22	m	11,060
	11,06		11,060

Kód	Popis	MJ	Výměra
o2_23	Obvod m.č. 2.23	m	7,740
	7,74		7,740
o2_24	Obvod m.č. 2.24	m	5,100
	5,1		5,100
o2_25	Obvod m.č. 2.25	m	15,600
	15,6		15,600
o3_01	Obvod m.č. 3.01 schodiště	m	13,470
	13,47		13,470
o3_01mp	Obvod m.č. 3.01 mezipodesta	m	7,930
	7,93		7,930
o4_01	Obvod m.č. 4.01 schodiště	m	12,850
	12,85		12,850
ob01_01	Obvod m.č. 01.01 bez dveří	m	17,270
	18,87-0,8-0,8		17,270
ob01_02	Obvod m.č. 01.02 bez dveří	m	21,300
	23,4-1,05-1,05		21,300
ob01_03	Obvod m.č. 01.03 bez dveří	m	15,450
	16,5-1,05		15,450
ob01_04	Obvod m.č. 01.04 bez dveří	m	26,680
	27,78-1,1		26,680
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620
ob01_05	Obvod m.č. 01.05 bez dveří	m	19,480
	20,28-0,8		19,480
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620
ob01_06	Obvod m.č. 01.06 bez dveří	m	13,650
	18,15-2,95-1,55		13,650
ob01_07	Obvod m.č. 01.07 bez dveří	m	7,200
	7,9-0,7		7,200
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob01_08	Obvod m.č. 01.08 bez dveří	m	25,280
	34,83-1,1-0,8-1,6-1,1-0,8-1,55-0,9-0,9-0,8		25,280
ob01_09	Obvod m.č. 01.09 bez dveří	m	6,800
	7,6-0,8		6,800
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WADMB724	obkládačka EXTRA tmavě šedá, 198x398x7mm	m2	79,668
ob01_10	Obvod m.č. 01.10 schodiště bez dveří		3,600
	8,46-1,6-0,8-2,46		3,600
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
ob01_10mp	Obvod m.č. 01.10 mezipodesta bez dveří	m	4,850
	4,85		4,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620
ob01_11	Obvod m.č. 01.11 bez dveří	m	6,100
	6,8-0,7		6,100
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_01	Obvod m.č. 1.01 bez dveří	m	49,500
	41,67+21,27-1,24-5,1-1,4-0,8-1,6-1,1-1,1-1,1		49,500
ob1_02	Obvod m.č. 1.02 bez dveří	m	5,330
	8,88-2,15-1,4		5,330
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
ob1_03	Obvod m.č. 1.03 bez dveří	m	15,890
	16,69-0,8		15,890
ob1_04	Obvod m.č. 1.04 bez dveří	m	14,610
	12,81+0,8+1		14,610
ob1_05	Obvod m.č. 1.05 bez dveří	m	23,200
	26,9+0,8+0,8+0,8+0,4+0,6-0,8-0,8-0,8-1,6-2-1,1		23,200
ob1_06	Obvod m.č. 1.06 schodiště bez dveří	m	3,000
	2,7+0,3		3,000
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
ob1_06mp	Obvod m.č. 1.06 mezipodesta bez dveří	m	5,450
	5,45		5,450
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620
ob1_08	Obvod m.č. 1.08 bez dveří	m	7,700
	10-0,8-0,8-0,7		7,700
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
ob1_09	Obvod m.č. 1.09 bez dveří	m	6,000
	6,7-0,7		6,000
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_10	Obvod m.č. 1.10 bez dveří	m	7,700
	8,5-0,8		7,700
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_11	Obvod m.č. 1.11 bez dveří	m	8,450
	10,05-0,8-0,8		8,450

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_12	Obvod m.č. 1.12 bez dveří	m	7,240
	8,74-0,8-0,7		7,240
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_13	Obvod m.č. 1.13 bez dveří	m	5,820
	6,52-0,7		5,820
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_14	Obvod m.č. 1.14 bez dveří	m	24,880
	29,31-0,8-3,63		24,880
ob1_15	Obvod m.č. 1.15 bez dveří	m	19,020
	21,02-2		19,020
ob1_16	Obvod m.č. 1.16 bez dveří	m	23,150
	24,25-1,1		23,150
ob1_17	Obvod m.č. 1.17 bez dveří	m	19,150
	21,15-2		19,150
ob1_18	Obvod m.č. 1.18 bez dveří	m	24,320
	26,52-1,1-1,1		24,320
ob1_19	Obvod m.č. 1.19 schodiště bez dveří	m	7,720
	12,92-1,6-1,6-0,8-1,2		7,720
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
ob1_19mp	Obvod m.č. 1.19 mezipodesta bez dveří	m	5,390
	5,39		5,390
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620
ob1_20	Obvod m.č. 1.20 bez dveří	m	7,700
	8,5-0,8		7,700
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WADMB724	obkládačka EXTRA tmavě šedá, 198x398x7mm	m2	79,668
ob1_21	Obvod m.č. 1.21 bez dveří	m	16,820
	17,62-0,8		16,820
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WADMB724	obkládačka EXTRA tmavě šedá, 198x398x7mm	m2	79,668
ob1_22	Obvod m.č. 1.22 bez dveří	m	13,800
	15,4-0,8-0,8		13,800
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_23	Obvod m.č. 1.23 bez dveří	m	12,590
	14,09-0,8-0,7		12,590
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB222	obkládačka COLOR ONE RAL 0858070, 198x398x7mm	m2	73,072
ob1_24	Obvod m.č. 1.24 bez dveří	m	4,180
	4,88-0,7		4,180
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB222	obkládačka COLOR ONE RAL 0858070, 198x398x7mm	m2	73,072
ob1_25	Obvod m.č. 1.25 bez dveří	m	14,600
	15,4-0,8		14,600
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_26	Obvod m.č. 1.26 bez dveří	m	10,220
	14,42-0,8-1,8-0,9-0,7		10,220
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob1_27	Obvod m.č. 1.27 bez dveří	m	4,200
	4,9-0,7		4,200
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB467	obkládačka COLOR ONE RAL 1907025, 198x398x7mm	m2	76,360
ob1_29	Obvod m.č. 1.29 bez dveří	m	7,300
	8,4-1,1		7,300
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
ob2_01	Obvod m.č. 2.01 bez dveří	m	97,250
	106,87-0,9-0,8-0,9-5,1-0,9-1,6-1,1-0,8-0,8-0,9-0,9-19,9+(4*1,2)-0,8-0,8-0,9-0,8-1,6-0,9-0,9+26,88		97,250
ob2_02	Obvod m.č. 2.02 bez dveří	m	29,250
	30,15-0,9		29,250
ob2_03	Obvod m.č. 2.03 schodiště bez dveří	m	2,870
	2,87		2,870
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
ob2_03mp	Obvod m.č. 2.03 mezipodesta bez dveří	m	5,460
	5,46		5,460
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620
ob2_04	Obvod m.č. 2.04 bez dveří	m	6,800
	10-0,8-0,8-0,8-0,8		6,800
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_05	Obvod m.č. 2.05 bez dveří	m	5,700
	6,5-0,8		5,700
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
ob2_06	Obvod m.č. 2.06 bez dveří	m	7,540
	8,34-0,8		7,540
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_07	Obvod m.č. 2.07 bez dveří	m	6,050
	6,85-0,8		6,050
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_08	Obvod m.č. 2.08 bez dveří	m	7,600
	9,2-0,8-0,8		7,600
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_09	Obvod m.č. 2.09 bez dveří	m	8,500
	9,3-0,8		8,500
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_10	Obvod m.č. 2.10 bez dveří	m	20,200
	21,1-0,9		20,200
ob2_11	Obvod m.č. 2.11 bez dveří	m	20,270
	21,17-0,9		20,270
ob2_12	Obvod m.č. 2.12 bez dveří	m	28,810
	29,71-0,9		28,810
ob2_13	Obvod m.č. 2.13 bez dveří	m	22,800
	23,7-0,9		22,800
ob2_14	Obvod m.č. 2.14 bez dveří	m	16,370
	18,07-0,9-0,8		16,370
ob2_15	Obvod m.č. 2.15 bez dveří	m	13,650
	15,35-0,9-0,8		13,650
ob2_16	Obvod m.č. 2.16 schodiště bez dveří	m	8,020
	6,13+1,89		8,020

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
ob2_17	Obvod m.č. 2.17 bez dveří	m	10,920
	11,72-0,8		10,920
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620
ob2_18	Obvod m.č. 2.18 bez dveří	m	20,450
	21,35-0,9		20,450
ob2_19	Obvod m.č. 2.19 bez dveří	m	9,340
	10,94-0,8-0,8		9,340
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_20	Obvod m.č. 2.20 bez dveří	m	6,330
	7,83-0,8-0,7		6,330
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_21	Obvod m.č. 2.21 bez dveří	m	4,400
	5,1-0,7		4,400
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_22	Obvod m.č. 2.22 bez dveří	m	9,460
	11,06-0,8-0,8		9,460
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_23	Obvod m.č. 2.23 bez dveří	m	6,240
	7,74-0,8-0,7		6,240
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_24	Obvod m.č. 2.24 bez dveří	m	4,400
	5,1-0,7		4,400
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	229,480
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	229,480
LSS.WAAMB107	obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm	m2	351,926
ob2_25	Obvod m.č. 2.25 bez dveří	m	14,800
	15,6-0,8		14,800
ob3_01	Obvod m.č. 3.01 schodiště bez dveří	m	9,110
	13,47-0,8-2,46-1,1		9,110
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
ob3_01mp	Obvod m.č. 3.01 mezipodesta bez dveří	m	5,470
	5,47		5,470
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3696	sokl FORM šedá, 333x80x8mm	kus	637,620
ob4_01	Obvod m.č. 4.01 schodiště bez dveří	m	6,040
	12,85-1,65-2,46-1,1-1,6		6,040
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	148,040
LSS.DSAL3697	sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm	kus	231,856
p01_01	Plocha m.č. 01.01	m2	18,870
	18,87		18,870
p01_02	Plocha m.č. 01.02	m2	32,470
	32,47		32,470
p01_03	Plocha m.č. 01.03	m2	15,340
	15,34		15,340
p01_04	Plocha m.č. 01.04	m2	45,590
	45,59		45,590
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p01_05	Plocha m.č. 01.05	m2	21,100
	21,1		21,100
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p01_06	Plocha m.č. 01.06	m2	20,190
	20,19		20,190
p01_07	Plocha m.č. 01.07	m2	3,600
	3,6		3,600
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p01_08	Plocha m.č. 01.08	m2	24,090
	24,09		24,090
p01_09	Plocha m.č. 01.09	m2	2,970
	2,97		2,970
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p01_10	Plocha m.č. 01.10 schodiště	m2	4,240
	4,24		4,240
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596
p01_10mp	Plocha m.č. 01.10 mezipodesta	m2	2,940
	2,94		2,940
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p01_11	Plocha m.č. 01.11	m2	2,850
	2,85		2,850
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_01	Plocha m.č. 1.01 1.část	m2	75,500
	75,5		75,500
p1_01_2	Plocha m.č. 1.01 2.část	m2	31,740
	31,74		31,740
p1_02	Plocha m.č. 1.02	m2	4,920
	4,92		4,920
p1_03	Plocha m.č. 1.03	m2	13,580
	13,58		13,580
p1_04	Plocha m.č. 1.04	m2	24,280
	24,28		24,280
p1_05	Plocha m.č. 1.05	m2	43,450
	43,45		43,450
p1_06	Plocha m.č. 1.06 schodiště	m2	4,530
	4,53		4,530
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596
p1_06mp	Plocha m.č. 1.06 mezipodesta	m2	3,680
	3,68		3,680
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p1_08	Plocha m.č. 1.08	m2	5,990
	5,99		5,990
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_09	Plocha m.č. 1.09	m2	2,320
	2,32		2,320
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_10	Plocha m.č. 1.09	m2	4,350
	4,35		4,350
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_11	Plocha m.č. 1.11	m2	6,050
	6,05		6,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_12	Plocha m.č. 1.12	m2	4,240
	4,24		4,240
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_13	Plocha m.č. 1.13	m2	2,270
	2,27		2,270
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_14	Plocha m.č. 1.14 baletizol taneční sál	m2	50,200
	50,2		50,200
p1_15	Plocha m.č. 1.15	m2	26,560
	26,56		26,560
p1_16	Plocha m.č. 1.16	m2	33,280
	33,28		33,280
p1_17	Plocha m.č. 1.17	m2	26,830
	26,83		26,830
p1_18	Plocha m.č. 1.18	m2	37,880
	37,88		37,880
p1_19	Plocha m.č. 1.19 schodiště	m2	7,830
	7,83		7,830
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596
p1_19mp	Plocha m.č. 1.19 mezipodesta	m2	3,730
	3,73		3,730
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p1_20	Plocha m.č. 1.20	m2	4,310
	4,31		4,310
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p1_21	Plocha m.č. 1.21	m2	9,410
	9,41		9,410
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p1_22	Plocha m.č. 1.22	m2	14,200
	14,20		14,200
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
p1_23	Plocha m.č. 1.23	m2	10,180
	10,18		10,180
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_24	Plocha m.č. 1.24	m2	1,330
	1,33		1,330
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_25	Plocha m.č. 1.25	m2	14,120
	14,12		14,120
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_26	Plocha m.č. 1.26	m2	10,580
	10,58		10,580
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_27	Plocha m.č. 1.27	m2	1,380
	1,38		1,380
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p1_28	Plocha m.č. 1.28 sportovní plocha	m2	410,800
	410,8		410,800
p1_29	Plocha m.č. 1.29	m2	4,110
	4,11		4,110
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596
p2_01	Plocha m.č. 2.01	m2	167,090
	551,7-384,61		167,090
p2_02	Plocha m.č. 2.02	m2	40,110
	40,11		40,110
p2_03	Plocha m.č. 2.03 schodiště	m2	4,300
	4,3		4,300
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596
p2_03mp	Plocha m.č. 2.03 mezipodesta	m2	3,670
	3,67		3,670
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682

Kód	Popis	MJ	Výměra
p2_04	Plocha m.č. 2.04	m2	5,890
	5,89		5,890
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_05	Plocha m.č. 2.05	m2	2,340
	2,34		2,340
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_06	Plocha m.č. 2.06	m2	4,090
	4,09		4,090
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_07	Plocha m.č. 2.07	m2	2,840
	2,84		2,840
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_08	Plocha m.č. 2.08	m2	5,200
	5,2		5,200
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_09	Plocha m.č. 2.09	m2	5,200
	5,2		5,200
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_10	Plocha m.č. 2.10	m2	24,410
	24,41		24,410
p2_11	Plocha m.č. 2.11	m2	27,080
	27,08		27,080
p2_12	Plocha m.č. 2.12	m2	51,450
	51,45		51,450
p2_13	Plocha m.č. 2.13	m2	35,080
	35,08		35,080
p2_14	Plocha m.č. 2.14	m2	19,610
	19,61		19,610
p2_15	Plocha m.č. 2.15	m2	14,120
	14,12		14,120
p2_16	Plocha m.č. 2.16 schodiště	m2	7,240
	7,24		7,240
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596
p2_17	Plocha m.č. 2.17	m2	6,830
	6,83		6,830
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p2_18	Plocha m.č. 2.18	m2	27,240
	27,24		27,240
p2_19	Plocha m.č. 2.19	m2	7,190
	7,19		7,190
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_20	Plocha m.č. 2.20	m2	3,480
	3,48		3,480
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_21	Plocha m.č. 2.20	m2	1,480
	1,48		1,480
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_22	Plocha m.č. 2.22	m2	7,340
	7,34		7,340
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_23	Plocha m.č. 2.23	m2	3,600
	3,6		3,600
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_24	Plocha m.č. 2.24	m2	1,490
	1,49		1,490
Použití figury:			
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	133,600
59761R1	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm	m2	160,320
p2_25	Plocha m.č. 2.25	m2	11,060
	11,06		11,060
p3_01	Plocha m.č. 3.01 schodiště	m2	7,990
	7,99		7,990
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596
p3_01mp	Plocha m.č. 3.01 mezpodesta	m2	3,690

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,69		3,690
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B696	dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm	m2	206,682
p4_01	Plocha m.č. 4.01 schodiště	m2	7,640
	7,64		7,640
Použití figury:			
771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-155,340
LSS.DAA3B697	dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm	m2	70,596
03/ ZL 40	PVC podlahy		
o01_01	Obvod m.č. 01.01	m	17,800
	17,8		17,800
o01_02	Obvod m.č. 01.02	m	23,400
	23,4		23,400
o01_03	Obvod m.č. 01.03	m	16,500
	16,5		16,500
o01_04	Obvod m.č. 01.04	m	27,780
	27,78		27,780
o01_05	Obvod m.č. 01.05	m	20,280
	20,28		20,280
o01_06	Obvod m.č. 01.06	m	18,150
	18,15		18,150
o01_07	Obvod m.č. 01.07	m	7,900
	7,9		7,900
o01_08	Obvod m.č. 01.08	m	34,830
	34,83		34,830
o01_09	Obvod m.č. 01.09	m	7,600
	7,6		7,600
o01_10	Obvod m.č. 01.10 schodiště	m	8,460
	8,46		8,460
o01_10mp	Obvod m.č. 01.10 mezipodesta	m	7,320
	7,32		7,320
o01_11	Obvod m.č. 01.11	m	6,800
	6,8		6,800
o1_02	Obvod m.č. 1.02	m	8,880
	8,88		8,880
o1_03	Obvod m.č. 1.03	m	16,690
	16,69		16,690
o1_05	Obvod m.č. 1.05	m	56,770
	56,77		56,770
o1_06	Obvod m.č. 1.06 schodiště	m	8,840
	8,84		8,840
o1_06mp	Obvod m.č. 1.06 mezipodesta	m	7,900
	7,9		7,900
o1_08	Obvod m.č. 1.08	m	10,000
	10		10,000
o1_09	Obvod m.č. 1.09	m	6,700
	6,7		6,700
o1_10	Obvod m.č. 1.10	m	8,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,5		8,500
o1_11	Obvod m.č. 1.11	m	10,050
	10,05		10,050
o1_12	Obvod m.č. 1.12	m	8,740
	8,74		8,740
o1_13	Obvod m.č. 1.13	m	6,520
	6,52		6,520
o1_14	Obvod m.č. 1.14	m	29,310
	29,31		29,310
o1_15	Obvod m.č. 1.15	m	21,020
	21,02		21,020
o1_16	Obvod m.č. 1.16	m	24,250
	24,25		24,250
o1_17	Obvod m.č. 1.17	m	21,150
	21,15		21,150
o1_18	Obvod m.č. 1.18	m	26,520
	26,52		26,520
o1_19	Obvod m.č. 1.19 schodiště	m	12,900
	12,9		12,900
o1_19mp	Obvod m.č. 1.19 mezipodesta	m	8,000
	8		8,000
o1_20	Obvod m.č. 1.20	m	8,500
	8,5		8,500
o1_21	Obvod m.č. 1.21	m	17,620
	17,62		17,620
o1_22	Obvod m.č. 1.22	m	15,400
	15,4		15,400
o1_23	Obvod m.č. 1.23	m	14,090
	14,09		14,090
o1_24	Obvod m.č. 1.24	m	4,880
	4,88		4,880
o1_25	Obvod m.č. 1.25	m	15,400
	15,40		15,400
o1_26	Obvod m.č. 1.26	m	14,420
	14,42		14,420
o1_27	Obvod m.č. 1.27	m	4,900
	4,9		4,900
o1_28	Obvod m.č. 1.28 sportovní plocha	m	85,450
	85,45		85,450
o1_29	Obvod m.č. 1.29	m	8,400
	8,4		8,400
o2_01	Obvod m.č. 2.01	m	106,870
	106,87		106,870
o2_02	Obvod m.č. 2.02	m	30,150
	30,15		30,150
o2_03	Obvod m.č. 2.03 schodiště	m	8,550
	8,55		8,550
o2_03mp	Obvod m.č. 2.03 mezipodesta	m	7,910
	7,91		7,910
o2_04	Obvod m.č. 2.04	m	10,000
	10		10,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
o2_05	Obvod m.č. 2.05	m	6,500
	6,5		6,500
o2_06	Obvod m.č. 2.06	m	8,340
	8,34		8,340
o2_07	Obvod m.č. 2.07	m	6,850
	6,85		6,850
o2_08	Obvod m.č. 2.08	m	9,200
	9,2		9,200
o2_09	Obvod m.č. 2.09	m	9,300
	9,3		9,300
o2_10	Obvod m.č. 2.10	m	21,100
	21,1		21,100
o2_11	Obvod m.č. 2.11	m	21,170
	21,17		21,170
o2_12	Obvod m.č. 2.12	m	29,710
	29,71		29,710
o2_13	Obvod m.č. 2.13	m	23,700
	23,7		23,700
o2_14	Obvod m.č. 2.14	m	18,070
	18,07		18,070
o2_15	Obvod m.č. 2.15	m	15,350
	15,35		15,350
o2_16	Obvod m.č. 2.16 schodiště	m	12,270
	12,27		12,270
o2_17	Obvod m.č. 2.17	m	11,720
	11,72		11,720
o2_18	Obvod m.č. 2.18	m	21,350
	21,35		21,350
o2_19	Obvod m.č. 2.19	m	10,940
	10,94		10,940
o2_20	Obvod m.č. 2.20	m	7,830
	7,83		7,830
o2_21	Obvod m.č. 2.21	m	5,100
	5,1		5,100
o2_22	Obvod m.č. 2.22	m	11,060
	11,06		11,060
o2_23	Obvod m.č. 2.23	m	7,740
	7,74		7,740
o2_24	Obvod m.č. 2.24	m	5,100
	5,1		5,100
o2_25	Obvod m.č. 2.25	m	15,600
	15,6		15,600
o3_01	Obvod m.č. 3.01 schodiště	m	13,470
	13,47		13,470
o3_01mp	Obvod m.č. 3.01 mezipodesta	m	7,930
	7,93		7,930
o4_01	Obvod m.č. 4.01 schodiště	m	12,850
	12,85		12,850
ob01_01	Obvod m.č. 01.01 bez dveří	m	17,270
	18,87-0,8-0,8		17,270

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob01_02	Obvod m.č. 01.02 bez dveří	m	21,300
	23,4-1,05-1,05		21,300
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob01_03	Obvod m.č. 01.03 bez dveří	m	15,450
	16,5-1,05		15,450
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob01_04	Obvod m.č. 01.04 bez dveří	m	26,680
	27,78-1,1		26,680
ob01_05	Obvod m.č. 01.05 bez dveří	m	19,480
	20,28-0,8		19,480
ob01_06	Obvod m.č. 01.06 bez dveří	m	13,650
	18,15-2,95-1,55		13,650
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob01_07	Obvod m.č. 01.07 bez dveří	m	7,200
	7,9-0,7		7,200
ob01_08	Obvod m.č. 01.08 bez dveří	m	25,280
	34,83-1,1-0,8-1,6-1,1-0,8-1,55-0,9-0,9-0,8		25,280
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob01_09	Obvod m.č. 01.09 bez dveří	m	6,800
	7,6-0,8		6,800
ob01_10	Obvod m.č. 01.10 schodiště bez dveří		3,600
	8,46-1,6-0,8-2,46		3,600
ob01_10mp	Obvod m.č. 01.10 mezipodesta bez dveří	m	4,850
	4,85		4,850
ob01_11	Obvod m.č. 01.11 bez dveří	m	6,100
	6,8-0,7		6,100
ob1_01	Obvod m.č. 1.01 bez dveří	m	49,500
	41,67+21,27-1,24-5,1-1,4-0,8-1,6-1,1-1,1-1,1		49,500
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob1_02	Obvod m.č. 1.02 bez dveří	m	5,330
	8,88-2,15-1,4		5,330
ob1_03	Obvod m.č. 1.03 bez dveří	m	15,890
	16,69-0,8		15,890
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob1_04	Obvod m.č. 1.04 bez dveří	m	14,610
	12,81+0,8+1		14,610
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob1_05	Obvod m.č. 1.05 bez dveří	m	23,200
	26,9+0,8+0,8+0,8+0,4+0,6-0,8-0,8-0,8-1,6-2-1,1		23,200
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob1_06	Obvod m.č. 1.06 schodiště bez dveří	m	3,000
	2,7+0,3		3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
ob1_06mp	Obvod m.č. 1.06 mezipodesta bez dveří	m	5,450
	5,45		5,450
ob1_08	Obvod m.č. 1.08 bez dveří	m	7,700
	10-0,8-0,8-0,7		7,700
ob1_09	Obvod m.č. 1.09 bez dveří	m	6,000
	6,7-0,7		6,000
ob1_10	Obvod m.č. 1.10 bez dveří	m	7,700
	8,5-0,8		7,700
ob1_11	Obvod m.č. 1.11 bez dveří	m	8,450
	10,05-0,8-0,8		8,450
ob1_12	Obvod m.č. 1.12 bez dveří	m	7,240
	8,74-0,8-0,7		7,240
ob1_13	Obvod m.č. 1.13 bez dveří	m	5,820
	6,52-0,7		5,820
ob1_14	Obvod m.č. 1.14 bez dveří	m	24,880
	29,31-0,8-3,63		24,880
ob1_15	Obvod m.č. 1.15 bez dveří	m	19,020
	21,02-2		19,020
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob1_16	Obvod m.č. 1.16 bez dveří	m	23,150
	24,25-1,1		23,150
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob1_17	Obvod m.č. 1.17 bez dveří	m	19,150
	21,15-2		19,150
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob1_18	Obvod m.č. 1.18 bez dveří	m	24,320
	26,52-1,1-1,1		24,320
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob1_19	Obvod m.č. 1.19 schodiště bez dveří	m	7,720
	12,92-1,6-1,6-0,8-1,2		7,720
ob1_19mp	Obvod m.č. 1.19 mezipodesta bez dveří	m	5,390
	5,39		5,390
ob1_20	Obvod m.č. 1.20 bez dveří	m	7,700
	8,5-0,8		7,700
ob1_21	Obvod m.č. 1.21 bez dveří	m	16,820
	17,62-0,8		16,820
ob1_22	Obvod m.č. 1.22 bez dveří	m	13,800
	15,4-0,8-0,8		13,800
ob1_23	Obvod m.č. 1.23 bez dveří	m	12,590
	14,09-0,8-0,7		12,590
ob1_24	Obvod m.č. 1.24 bez dveří	m	4,180
	4,88-0,7		4,180
ob1_25	Obvod m.č. 1.25 bez dveří	m	14,600
	15,4-0,8		14,600
ob1_26	Obvod m.č. 1.26 bez dveří	m	10,220
	14,42-0,8-1,8-0,9-0,7		10,220
ob1_27	Obvod m.č. 1.27 bez dveří	m	4,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,9-0,7		4,200
ob1_29	Obvod m.č. 1.29 bez dveří	m	7,300
	8,4-1,1		7,300
ob2_01	Obvod m.č. 2.01 bez dveří	m	97,250
	106,87-0,9-0,8-0,9-5,1-0,9-1,6-1,1-0,8-0,8-0,9-0,9-19,9+(4*1,2)-0,8-0,8-0,9-0,8-1,6-0,9-0,9+26,88		97,250
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_02	Obvod m.č. 2.02 bez dveří	m	29,250
	30,15-0,9		29,250
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_03	Obvod m.č. 2.03 schodiště bez dveří	m	2,870
	2,87		2,870
ob2_03mp	Obvod m.č. 2.03 mezipodesta bez dveří	m	5,460
	5,46		5,460
ob2_04	Obvod m.č. 2.04 bez dveří	m	6,800
	10-0,8-0,8-0,8-0,8		6,800
ob2_05	Obvod m.č. 2.05 bez dveří	m	5,700
	6,5-0,8		5,700
ob2_06	Obvod m.č. 2.06 bez dveří	m	7,540
	8,34-0,8		7,540
ob2_07	Obvod m.č. 2.07 bez dveří	m	6,050
	6,85-0,8		6,050
ob2_08	Obvod m.č. 2.08 bez dveří	m	7,600
	9,2-0,8-0,8		7,600
ob2_09	Obvod m.č. 2.09 bez dveří	m	8,500
	9,3-0,8		8,500
ob2_10	Obvod m.č. 2.10 bez dveří	m	20,200
	21,1-0,9		20,200
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_11	Obvod m.č. 2.11 bez dveří	m	20,270
	21,17-0,9		20,270
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_12	Obvod m.č. 2.12 bez dveří	m	28,810
	29,71-0,9		28,810
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_13	Obvod m.č. 2.13 bez dveří	m	22,800
	23,7-0,9		22,800
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_14	Obvod m.č. 2.14 bez dveří	m	16,370
	18,07-0,9-0,8		16,370
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_15	Obvod m.č. 2.15 bez dveří	m	13,650
	15,35-0,9-0,8		13,650
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_16	Obvod m.č. 2.16 schodiště bez dveří	m	8,020
	6,13+1,89		8,020
ob2_17	Obvod m.č. 2.17 bez dveří	m	10,920
	11,72-0,8		10,920
ob2_18	Obvod m.č. 2.18 bez dveří	m	20,450
	21,35-0,9		20,450
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob2_19	Obvod m.č. 2.19 bez dveří	m	9,340
	10,94-0,8-0,8		9,340
ob2_20	Obvod m.č. 2.20 bez dveří	m	6,330
	7,83-0,8-0,7		6,330
ob2_21	Obvod m.č. 2.21 bez dveří	m	4,400
	5,1-0,7		4,400
ob2_22	Obvod m.č. 2.22 bez dveří	m	9,460
	11,06-0,8-0,8		9,460
ob2_23	Obvod m.č. 2.23 bez dveří	m	6,240
	7,74-0,8-0,7		6,240
ob2_24	Obvod m.č. 2.24 bez dveří	m	4,400
	5,1-0,7		4,400
ob2_25	Obvod m.č. 2.25 bez dveří	m	14,800
	15,6-0,8		14,800
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	565,640
ob3_01	Obvod m.č. 3.01 schodiště bez dveří	m	9,110
	13,47-0,8-2,46-1,1		9,110
ob3_01mp	Obvod m.č. 3.01 mezipodesta bez dveří	m	5,470
	5,47		5,470
ob4_01	Obvod m.č. 4.01 schodiště bez dveří	m	6,040
	12,85-1,65-2,46-1,1-1,6		6,040
p01_01	Plocha m.č. 01.01	m2	18,870
	18,87		18,870
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p01_02	Plocha m.č. 01.02	m2	32,470
	32,47		32,470
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p01_03	Plocha m.č. 01.03	m2	15,340
	15,34		15,340
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p01_04	Plocha m.č. 01.04	m2	45,590
	45,59		45,590
p01_05	Plocha m.č. 01.05	m2	21,100
	21,1		21,100
p01_06	Plocha m.č. 01.06	m2	20,190

Kód	Popis	MJ	Výměra
	20,19		20,190
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R2	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1	m2	191,234
p01_07	Plocha m.č. 01.07	m2	3,600
	3,6		3,600
p01_08	Plocha m.č. 01.08	m2	24,090
	24,09		24,090
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R2	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1	m2	191,234
p01_09	Plocha m.č. 01.09	m2	2,970
	2,97		2,970
p01_10	Plocha m.č. 01.10 schodiště	m2	4,240
	4,24		4,240
p01_10mp	Plocha m.č. 01.10 mezipodesta	m2	2,940
	2,94		2,940
p01_11	Plocha m.č. 01.11	m2	2,850
	2,85		2,850
p1_01	Plocha m.č. 1.01 1.část	m2	75,500
	75,5		75,500
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p1_01_2	Plocha m.č. 1.01 2.část	m2	31,740
	31,74		31,740
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p1_02	Plocha m.č. 1.02	m2	4,920
	4,92		4,920
p1_03	Plocha m.č. 1.03	m2	13,580
	13,58		13,580
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R2	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1	m2	191,234
p1_04	Plocha m.č. 1.04	m2	24,280
	24,28		24,280
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p1_05	Plocha m.č. 1.05	m2	43,450
	43,45		43,450
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p1_06	Plocha m.č. 1.06 schodiště	m2	4,530
	4,53		4,530
p1_06mp	Plocha m.č. 1.06 mezipodesta	m2	3,680
	3,68		3,680
p1_08	Plocha m.č. 1.08	m2	5,990

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,99		5,990
p1_09	Plocha m.č. 1.09	m2	2,320
	2,32		2,320
p1_10	Plocha m.č. 1.09	m2	4,350
	4,35		4,350
p1_11	Plocha m.č. 1.11	m2	6,050
	6,05		6,050
p1_12	Plocha m.č. 1.12	m2	4,240
	4,24		4,240
p1_13	Plocha m.č. 1.13	m2	2,270
	2,27		2,270
p1_14	Plocha m.č. 1.14 baletizol taneční sál	m2	50,200
	50,2		50,200
p1_15	Plocha m.č. 1.15	m2	26,560
	26,56		26,560
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p1_16	Plocha m.č. 1.16	m2	33,280
	33,28		33,280
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R3	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-10	m2	38,272
p1_17	Plocha m.č. 1.17	m2	26,830
	26,83		26,830
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p1_18	Plocha m.č. 1.18	m2	37,880
	37,88		37,880
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R2	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1	m2	191,234
p1_19	Plocha m.č. 1.19 schodiště	m2	7,830
	7,83		7,830
p1_19mp	Plocha m.č. 1.19 mezipodesta	m2	3,730
	3,73		3,730
p1_20	Plocha m.č. 1.20	m2	4,310
	4,31		4,310
p1_21	Plocha m.č. 1.21	m2	9,410
	9,41		9,410
p1_22	Plocha m.č. 1.22	m2	14,200
	14,20		14,200
p1_23	Plocha m.č. 1.23	m2	10,180
	10,18		10,180
p1_24	Plocha m.č. 1.24	m2	1,330
	1,33		1,330
p1_25	Plocha m.č. 1.25	m2	14,120
	14,12		14,120
p1_26	Plocha m.č. 1.26	m2	10,580
	10,58		10,580

Kód	Popis	MJ	Výměra
p1_27	Plocha m.č. 1.27	m2	1,380
	1,38		1,380
p1_28	Plocha m.č. 1.28 sportovní plocha	m2	410,800
	410,8		410,800
p1_29	Plocha m.č. 1.29	m2	4,110
	4,11		4,110
p2_01	Plocha m.č. 2.01	m2	167,090
	551,7-384,61		167,090
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R1	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414	m2	524,826
p2_02	Plocha m.č. 2.02	m2	40,110
	40,11		40,110
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R6	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2	m2	116,242
p2_03	Plocha m.č. 2.03 schodiště	m2	4,300
	4,3		4,300
p2_03mp	Plocha m.č. 2.03 mezipodesta	m2	3,670
	3,67		3,670
p2_04	Plocha m.č. 2.04	m2	5,890
	5,89		5,890
p2_05	Plocha m.č. 2.05	m2	2,340
	2,34		2,340
p2_06	Plocha m.č. 2.06	m2	4,090
	4,09		4,090
p2_07	Plocha m.č. 2.07	m2	2,840
	2,84		2,840
p2_08	Plocha m.č. 2.08	m2	5,200
	5,2		5,200
p2_09	Plocha m.č. 2.09	m2	5,200
	5,2		5,200
p2_10	Plocha m.č. 2.10	m2	24,410
	24,41		24,410
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R2	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1	m2	191,234
p2_11	Plocha m.č. 2.11	m2	27,080
	27,08		27,080
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R4	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-7	m2	31,142
p2_12	Plocha m.č. 2.12	m2	51,450
	51,45		51,450
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R5	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-5	m2	59,168
p2_13	Plocha m.č. 2.13	m2	35,080
	35,08		35,080
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
2841228R2	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1	m2	191,234
p2_14	Plocha m.č. 2.14	m2	19,610
	19,61		19,610
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R6	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2	m2	116,242
p2_15	Plocha m.č. 2.15	m2	14,120
	14,12		14,120
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R6	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2	m2	116,242
p2_16	Plocha m.č. 2.16 schodiště	m2	7,240
	7,24		7,240
p2_17	Plocha m.č. 2.17	m2	6,830
	6,83		6,830
p2_18	Plocha m.č. 2.18	m2	27,240
	27,24		27,240
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R6	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2	m2	116,242
p2_19	Plocha m.č. 2.19	m2	7,190
	7,19		7,190
p2_20	Plocha m.č. 2.20	m2	3,480
	3,48		3,480
p2_21	Plocha m.č. 2.20	m2	1,480
	1,48		1,480
p2_22	Plocha m.č. 2.22	m2	7,340
	7,34		7,340
p2_23	Plocha m.č. 2.23	m2	3,600
	3,6		3,600
p2_24	Plocha m.č. 2.24	m2	1,490
	1,49		1,490
p2_25	Plocha m.č. 2.25	m2	11,060
	11,06		11,060
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	835,550
2841228R2	krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1	m2	191,234
p3_01	Plocha m.č. 3.01 schodiště	m2	7,990
	7,99		7,990
p3_01mp	Plocha m.č. 3.01 mezipodesta	m2	3,690
	3,69		3,690
p4_01	Plocha m.č. 4.01 schodiště	m2	7,640
	7,64		7,640
03/ ZL 44 Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby			
o01_01	o01_01		17,800
	17,8		17,800
o01_02	o01_02		23,400
	23,4		23,400
o01_03	o01_03		16,500
	16,5		16,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
o01_04	o01_04		27,780
	27,78		27,780
o01_05	o01_05		20,280
	20,28		20,280
o01_06	o01_06		18,150
	18,15		18,150
o01_07	o01_07		7,900
	7,9		7,900
o01_09	o01_09		7,600
	7,6		7,600
o01_10	o01_10		8,460
	8,46		8,460
o01_11	o01_11		6,800
	6,8		6,800
o1_02	o1_02		8,880
	8,88		8,880
o1_03	o1_03		16,690
	16,69		16,690
o1_08	o1_08		10,000
	10		10,000
o1_09	o1_09		6,700
	6,7		6,700
o1_10	o1_10		8,500
	8,5		8,500
o1_11	o1_11		10,050
	10,05		10,050
o1_12	o1_12		8,740
	8,74		8,740
o1_13	o1_13		6,520
	6,52		6,520
o1_14	o1_14		29,310
	29,31		29,310
o1_15	o1_15		21,020
	21,02		21,020
o1_17	o1_17		21,150
	21,15		21,150
o1_18	o1_18		26,520
	26,52		26,520
o1_19	o1_19		12,900
	12,9		12,900
o1_20	o1_20		8,500
	8,5		8,500
o1_22	o1_22		15,400
	15,4		15,400
o1_23	o1_23		14,090
	14,09		14,090
o1_24	o1_24		4,880
	4,88		4,880
o1_25	o1_25		15,400
	15,4		15,400
o1_26	o1_26		14,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
	14,42		14,420
o1_27	o1_27		4,900
	4,9		4,900
o1_29	o1_29		8,400
	8,4		8,400
o2_02	o2_02		30,150
	30,15		30,150
o2_04	o2_04		10,000
	10		10,000
o2_05	o2_05		6,500
	6,5		6,500
o2_06	o2_06		8,340
	8,34		8,340
o2_07	o2_07		6,850
	6,85		6,850
o2_08	o2_08		9,200
	9,2		9,200
o2_09	o2_09		9,300
	9,3		9,300
o2_10	o2_10		21,100
	21,1		21,100
o2_12	Obvod m.č. 2.12	m	29,710
	29,71		29,710
o2_13	o2_13		23,700
	23,7		23,700
o2_14	o2_14		18,070
	18,07		18,070
o2_15	o2_15		15,350
	15,35		15,350
o2_16	o2_16		12,270
	12,27		12,270
o2_17	o2_17		11,720
	11,72		11,720
o2_18	o2_18		21,350
	21,35		21,350
o2_19	o2_19		10,940
	10,94		10,940
o2_20	o2_20		7,830
	7,83		7,830
o2_21	o2_21		5,100
	5,1		5,100
o2_22	o2_22		11,060
	11,06		11,060
o2_23	o2_23		7,740
	7,74		7,740
o2_24	o2_24		5,100
	5,1		5,100
o2_25	o2_25		15,600
	15,6		15,600
p01_04	p01_04		45,590
	45,59		45,590

Kód	Popis	MJ	Výměra
p1_19	p1_19		7,830
	7,83		7,830
p1_29	p1_29		4,110
	4,11		4,110
p2_17	p2_17		6,830
	6,83		6,830
03/ ZL 50	Změna kročejové izolace P8		
o01_01	Obvod m.č. 01.01	m	17,800
	17,8		17,800
o01_02	Obvod m.č. 01.02	m	23,400
	23,4		23,400
o01_03	Obvod m.č. 01.03	m	16,500
	16,5		16,500
o01_04	Obvod m.č. 01.04	m	27,780
	27,78		27,780
o01_05	Obvod m.č. 01.05	m	20,280
	20,28		20,280
o01_06	Obvod m.č. 01.06	m	18,150
	18,15		18,150
o01_07	Obvod m.č. 01.07	m	7,900
	7,9		7,900
o01_08	Obvod m.č. 01.08	m	34,830
	34,83		34,830
o01_09	Obvod m.č. 01.09	m	7,600
	7,6		7,600
o01_10	Obvod m.č. 01.10 schodiště	m	8,460
	8,46		8,460
o01_10mp	Obvod m.č. 01.10 mezipodesta	m	7,320
	7,32		7,320
o01_11	Obvod m.č. 01.11	m	6,800
	6,8		6,800
o1_02	Obvod m.č. 1.02	m	8,880
	8,88		8,880
o1_03	Obvod m.č. 1.03	m	16,690
	16,69		16,690
o1_05	Obvod m.č. 1.05	m	56,770
	56,77		56,770
o1_06	Obvod m.č. 1.06 schodiště	m	8,840
	8,84		8,840
o1_06mp	Obvod m.č. 1.06 mezipodesta	m	7,900
	7,9		7,900
o1_08	Obvod m.č. 1.08	m	10,000
	10		10,000
o1_09	Obvod m.č. 1.09	m	6,700
	6,7		6,700
o1_10	Obvod m.č. 1.10	m	8,500
	8,5		8,500
o1_11	Obvod m.č. 1.11	m	10,050
	10,05		10,050
o1_12	Obvod m.č. 1.12	m	8,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,74		8,740
o1_13	Obvod m.č. 1.13	m	6,520
	6,52		6,520
o1_14	Obvod m.č. 1.14	m	29,310
	29,31		29,310
o1_15	Obvod m.č. 1.15	m	21,020
	21,02		21,020
o1_16	Obvod m.č. 1.16	m	24,250
	24,25		24,250
o1_17	Obvod m.č. 1.17	m	21,150
	21,15		21,150
o1_18	Obvod m.č. 1.18	m	26,520
	26,52		26,520
o1_19	Obvod m.č. 1.19 schodiště	m	12,900
	12,9		12,900
o1_19mp	Obvod m.č. 1.19 mezipodesta	m	8,000
	8		8,000
o1_20	Obvod m.č. 1.20	m	8,500
	8,5		8,500
o1_21	Obvod m.č. 1.21	m	17,620
	17,62		17,620
o1_22	Obvod m.č. 1.22	m	15,400
	15,4		15,400
o1_23	Obvod m.č. 1.23	m	14,090
	14,09		14,090
o1_24	Obvod m.č. 1.24	m	4,880
	4,88		4,880
o1_25	Obvod m.č. 1.25	m	15,400
	15,40		15,400
o1_26	Obvod m.č. 1.26	m	14,420
	14,42		14,420
o1_27	Obvod m.č. 1.27	m	4,900
	4,9		4,900
o1_28	Obvod m.č. 1.28 sportovní plocha	m	85,450
	85,45		85,450
o1_29	Obvod m.č. 1.29	m	8,400
	8,4		8,400
o2_01	Obvod m.č. 2.01	m	106,870
	106,87		106,870
o2_02	Obvod m.č. 2.02	m	30,150
	30,15		30,150
o2_03	Obvod m.č. 2.03 schodiště	m	8,550
	8,55		8,550
o2_03mp	Obvod m.č. 2.03 mezipodesta	m	7,910
	7,91		7,910
o2_04	Obvod m.č. 2.04	m	10,000
	10		10,000
o2_05	Obvod m.č. 2.05	m	6,500
	6,5		6,500
o2_06	Obvod m.č. 2.06	m	8,340
	8,34		8,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
o2_07	Obvod m.č. 2.07	m	6,850
	6,85		6,850
o2_08	Obvod m.č. 2.08	m	9,200
	9,2		9,200
o2_09	Obvod m.č. 2.09	m	9,300
	9,3		9,300
o2_10	Obvod m.č. 2.10	m	21,100
	21,1		21,100
o2_11	Obvod m.č. 2.11	m	21,170
	21,17		21,170
o2_12	Obvod m.č. 2.12	m	29,710
	29,71		29,710
o2_13	Obvod m.č. 2.13	m	23,700
	23,7		23,700
o2_14	Obvod m.č. 2.14	m	18,070
	18,07		18,070
o2_15	Obvod m.č. 2.15	m	15,350
	15,35		15,350
o2_16	Obvod m.č. 2.16 schodiště	m	12,270
	12,27		12,270
o2_17	Obvod m.č. 2.17	m	11,720
	11,72		11,720
o2_18	Obvod m.č. 2.18	m	21,350
	21,35		21,350
o2_19	Obvod m.č. 2.19	m	10,940
	10,94		10,940
o2_20	Obvod m.č. 2.20	m	7,830
	7,83		7,830
o2_21	Obvod m.č. 2.21	m	5,100
	5,1		5,100
o2_22	Obvod m.č. 2.22	m	11,060
	11,06		11,060
o2_23	Obvod m.č. 2.23	m	7,740
	7,74		7,740
o2_24	Obvod m.č. 2.24	m	5,100
	5,1		5,100
o2_25	Obvod m.č. 2.25	m	15,600
	15,6		15,600
o3_01	Obvod m.č. 3.01 schodiště	m	13,470
	13,47		13,470
o3_01mp	Obvod m.č. 3.01 mezipodesta	m	7,930
	7,93		7,930
o4_01	Obvod m.č. 4.01 schodiště	m	12,850
	12,85		12,850
ob01_01	Obvod m.č. 01.01 bez dveří	m	17,270
	18,87-0,8-0,8		17,270
ob01_02	Obvod m.č. 01.02 bez dveří	m	21,300
	23,4-1,05-1,05		21,300
ob01_03	Obvod m.č. 01.03 bez dveří	m	15,450
	16,5-1,05		15,450
ob01_04	Obvod m.č. 01.04 bez dveří	m	26,680

Kód	Popis	MJ	Výměra
	27,78-1,1		26,680
ob01_05	Obvod m.č. 01.05 bez dveří	m	19,480
	20,28-0,8		19,480
ob01_06	Obvod m.č. 01.06 bez dveří	m	13,650
	18,15-2,95-1,55		13,650
ob01_07	Obvod m.č. 01.07 bez dveří	m	7,200
	7,9-0,7		7,200
ob01_08	Obvod m.č. 01.08 bez dveří	m	25,280
	34,83-1,1-0,8-1,6-1,1-0,8-1,55-0,9-0,9-0,8		25,280
ob01_09	Obvod m.č. 01.09 bez dveří	m	6,800
	7,6-0,8		6,800
ob01_10	Obvod m.č. 01.10 schodiště bez dveří		3,600
	8,46-1,6-0,8-2,46		3,600
ob01_10mp	Obvod m.č. 01.10 mezipodesta bez dveří	m	4,850
	4,85		4,850
ob01_11	Obvod m.č. 01.11 bez dveří	m	6,100
	6,8-0,7		6,100
ob1_01	Obvod m.č. 1.01 bez dveří	m	49,500
	41,67+21,27-1,24-5,1-1,4-0,8-1,6-1,1-1,1-1,1		49,500
ob1_02	Obvod m.č. 1.02 bez dveří	m	5,330
	8,88-2,15-1,4		5,330
ob1_03	Obvod m.č. 1.03 bez dveří	m	15,890
	16,69-0,8		15,890
ob1_04	Obvod m.č. 1.04 bez dveří	m	14,610
	12,81+0,8+1		14,610
ob1_05	Obvod m.č. 1.05 bez dveří	m	23,200
	26,9+0,8+0,8+0,8+0,4+0,6-0,8-0,8-0,8-1,6-2-1,1		23,200
ob1_06	Obvod m.č. 1.06 schodiště bez dveří	m	3,000
	2,7+0,3		3,000
ob1_06mp	Obvod m.č. 1.06 mezipodesta bez dveří	m	5,450
	5,45		5,450
ob1_08	Obvod m.č. 1.08 bez dveří	m	7,700
	10-0,8-0,8-0,7		7,700
ob1_09	Obvod m.č. 1.09 bez dveří	m	6,000
	6,7-0,7		6,000
ob1_10	Obvod m.č. 1.10 bez dveří	m	7,700
	8,5-0,8		7,700
ob1_11	Obvod m.č. 1.11 bez dveří	m	8,450
	10,05-0,8-0,8		8,450
ob1_12	Obvod m.č. 1.12 bez dveří	m	7,240
	8,74-0,8-0,7		7,240
ob1_13	Obvod m.č. 1.13 bez dveří	m	5,820
	6,52-0,7		5,820
ob1_14	Obvod m.č. 1.14 bez dveří	m	24,880
	29,31-0,8-3,63		24,880
ob1_15	Obvod m.č. 1.15 bez dveří	m	19,020
	21,02-2		19,020
ob1_16	Obvod m.č. 1.16 bez dveří	m	23,150
	24,25-1,1		23,150
ob1_17	Obvod m.č. 1.17 bez dveří	m	19,150
	21,15-2		19,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
ob1_18	Obvod m.č. 1.18 bez dveří	m	24,320
	26,52-1,1-1,1		24,320
ob1_19	Obvod m.č. 1.19 schodiště bez dveří	m	7,720
	12,92-1,6-1,6-0,8-1,2		7,720
ob1_19mp	Obvod m.č. 1.19 mezipodesta bez dveří	m	5,390
	5,39		5,390
ob1_20	Obvod m.č. 1.20 bez dveří	m	7,700
	8,5-0,8		7,700
ob1_21	Obvod m.č. 1.21 bez dveří	m	16,820
	17,62-0,8		16,820
ob1_22	Obvod m.č. 1.22 bez dveří	m	13,800
	15,4-0,8-0,8		13,800
ob1_23	Obvod m.č. 1.23 bez dveří	m	12,590
	14,09-0,8-0,7		12,590
ob1_24	Obvod m.č. 1.24 bez dveří	m	4,180
	4,88-0,7		4,180
ob1_25	Obvod m.č. 1.25 bez dveří	m	14,600
	15,4-0,8		14,600
ob1_26	Obvod m.č. 1.26 bez dveří	m	10,220
	14,42-0,8-1,8-0,9-0,7		10,220
ob1_27	Obvod m.č. 1.27 bez dveří	m	4,200
	4,9-0,7		4,200
ob1_29	Obvod m.č. 1.29 bez dveří	m	7,300
	8,4-1,1		7,300
ob2_01	Obvod m.č. 2.01 bez dveří	m	97,250
	106,87-0,9-0,8-0,9-5,1-0,9-1,6-1,1-0,8-0,8-0,9-0,9-19,9+(4*1,2)-0,8-0,8-0,9-0,8-1,6-0,9-0,9+26,88		97,250
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_02	Obvod m.č. 2.02 bez dveří	m	29,250
	30,15-0,9		29,250
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_03	Obvod m.č. 2.03 schodiště bez dveří	m	2,870
	2,87		2,870
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_03mp	Obvod m.č. 2.03 mezipodesta bez dveří	m	5,460
	5,46		5,460
ob2_04	Obvod m.č. 2.04 bez dveří	m	6,800
	10-0,8-0,8-0,8-0,8		6,800
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_05	Obvod m.č. 2.05 bez dveří	m	5,700
	6,5-0,8		5,700
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_06	Obvod m.č. 2.06 bez dveří	m	7,540
	8,34-0,8		7,540
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
ob2_07	Obvod m.č. 2.07 bez dveří	m	6,050
	6,85-0,8		6,050
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_08	Obvod m.č. 2.08 bez dveří	m	7,600
	9,2-0,8-0,8		7,600
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_09	Obvod m.č. 2.09 bez dveří	m	8,500
	9,3-0,8		8,500
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_10	Obvod m.č. 2.10 bez dveří	m	20,200
	21,1-0,9		20,200
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_11	Obvod m.č. 2.11 bez dveří	m	20,270
	21,17-0,9		20,270
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_12	Obvod m.č. 2.12 bez dveří	m	28,810
	29,71-0,9		28,810
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_13	Obvod m.č. 2.13 bez dveří	m	22,800
	23,7-0,9		22,800
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_14	Obvod m.č. 2.14 bez dveří	m	16,370
	18,07-0,9-0,8		16,370
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_15	Obvod m.č. 2.15 bez dveří	m	13,650
	15,35-0,9-0,8		13,650
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_16	Obvod m.č. 2.16 schodiště bez dveří	m	8,020
	6,13+1,89		8,020
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_17	Obvod m.č. 2.17 bez dveří	m	10,920
	11,72-0,8		10,920
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_18	Obvod m.č. 2.18 bez dveří	m	20,450
	21,35-0,9		20,450
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_19	Obvod m.č. 2.19 bez dveří	m	9,340
	10,94-0,8-0,8		9,340
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_20	Obvod m.č. 2.20 bez dveří	m	6,330
	7,83-0,8-0,7		6,330
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_21	Obvod m.č. 2.21 bez dveří	m	4,400
	5,1-0,7		4,400
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_22	Obvod m.č. 2.22 bez dveří	m	9,460
	11,06-0,8-0,8		9,460
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_23	Obvod m.č. 2.23 bez dveří	m	6,240
	7,74-0,8-0,7		6,240
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_24	Obvod m.č. 2.24 bez dveří	m	4,400
	5,1-0,7		4,400
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob2_25	Obvod m.č. 2.25 bez dveří	m	14,800
	15,6-0,8		14,800
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	388,020
ob3_01	Obvod m.č. 3.01 schodiště bez dveří	m	9,110
	13,47-0,8-2,46-1,1		9,110
ob3_01mp	Obvod m.č. 3.01 mezipodesta bez dveří	m	5,470
	5,47		5,470
ob4_01	Obvod m.č. 4.01 schodiště bez dveří	m	6,040
	12,85-1,65-2,46-1,1-1,6		6,040
p01_01	Plocha m.č. 01.01	m2	18,870
	18,87		18,870
p01_02	Plocha m.č. 01.02	m2	32,470
	32,47		32,470
p01_03	Plocha m.č. 01.03	m2	15,340
	15,34		15,340
p01_04	Plocha m.č. 01.04	m2	45,590
	45,59		45,590
p01_05	Plocha m.č. 01.05	m2	21,100
	21,1		21,100
p01_06	Plocha m.č. 01.06	m2	20,190
	20,19		20,190
p01_07	Plocha m.č. 01.07	m2	3,600
	3,6		3,600
p01_08	Plocha m.č. 01.08	m2	24,090
	24,09		24,090
p01_09	Plocha m.č. 01.09	m2	2,970
	2,97		2,970
p01_10	Plocha m.č. 01.10 schodiště	m2	4,240
	4,24		4,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
p01_10mp	Plocha m.č. 01.10 mezipodesta	m2	2,940
	2,94		2,940
p01_11	Plocha m.č. 01.11	m2	2,850
	2,85		2,850
p1_01	Plocha m.č. 1.01 1.část	m2	75,500
	75,5		75,500
p1_01_2	Plocha m.č. 1.01 2.část	m2	31,740
	31,74		31,740
p1_02	Plocha m.č. 1.02	m2	4,920
	4,92		4,920
p1_03	Plocha m.č. 1.03	m2	13,580
	13,58		13,580
p1_04	Plocha m.č. 1.04	m2	24,280
	24,28		24,280
p1_05	Plocha m.č. 1.05	m2	43,450
	43,45		43,450
p1_06	Plocha m.č. 1.06 schodiště	m2	4,530
	4,53		4,530
p1_06mp	Plocha m.č. 1.06 mezipodesta	m2	3,680
	3,68		3,680
p1_08	Plocha m.č. 1.08	m2	5,990
	5,99		5,990
p1_09	Plocha m.č. 1.09	m2	2,320
	2,32		2,320
p1_10	Plocha m.č. 1.09	m2	4,350
	4,35		4,350
p1_11	Plocha m.č. 1.11	m2	6,050
	6,05		6,050
p1_12	Plocha m.č. 1.12	m2	4,240
	4,24		4,240
p1_13	Plocha m.č. 1.13	m2	2,270
	2,27		2,270
p1_14	Plocha m.č. 1.14 baletizol taneční sál	m2	50,200
	50,2		50,200
p1_15	Plocha m.č. 1.15	m2	26,560
	26,56		26,560
p1_16	Plocha m.č. 1.16	m2	33,280
	33,28		33,280
p1_17	Plocha m.č. 1.17	m2	26,830
	26,83		26,830
p1_18	Plocha m.č. 1.18	m2	37,880
	37,88		37,880
p1_19	Plocha m.č. 1.19 schodiště	m2	7,830
	7,83		7,830
p1_19mp	Plocha m.č. 1.19 mezipodesta	m2	3,730
	3,73		3,730
p1_20	Plocha m.č. 1.20	m2	4,310
	4,31		4,310
p1_21	Plocha m.č. 1.21	m2	9,410
	9,41		9,410
p1_22	Plocha m.č. 1.22	m2	14,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	14,20		14,200
p1_23	Plocha m.č. 1.23	m2	10,180
	10,18		10,180
p1_24	Plocha m.č. 1.24	m2	1,330
	1,33		1,330
p1_25	Plocha m.č. 1.25	m2	14,120
	14,12		14,120
p1_26	Plocha m.č. 1.26	m2	10,580
	10,58		10,580
p1_27	Plocha m.č. 1.27	m2	1,380
	1,38		1,380
p1_28	Plocha m.č. 1.28 sportovní plocha	m2	410,800
	410,8		410,800
p1_29	Plocha m.č. 1.29	m2	4,110
	4,11		4,110
p2_01	Plocha m.č. 2.01	m2	167,090
	551,7-384,61		167,090
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057302756	Isover EPS RigiFloor 5000 - 40mm, $\lambda_D = 0,039$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 40 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 5 kN/m2.	m2	169,596
p2_02	Plocha m.č. 2.02	m2	40,110
	40,11		40,110
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_03	Plocha m.č. 2.03 schodiště	m2	4,300
	4,3		4,300
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_03mp	Plocha m.č. 2.03 mezipodesta	m2	3,670
	3,67		3,670
p2_04	Plocha m.č. 2.04	m2	5,890
	5,89		5,890
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_05	Plocha m.č. 2.05	m2	2,340
	2,34		2,340
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_06	Plocha m.č. 2.06	m2	4,090
	4,09		4,090
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_07	Plocha m.č. 2.07	m2	2,840
	2,84		2,840
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_08	Plocha m.č. 2.08	m2	5,200
	5,2		5,200
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_09	Plocha m.č. 2.09	m2	5,200
	5,2		5,200
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_10	Plocha m.č. 2.10	m2	24,410
	24,41		24,410
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_11	Plocha m.č. 2.11	m2	27,080
	27,08		27,080
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_12	Plocha m.č. 2.12	m2	51,450
	51,45		51,450
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_13	Plocha m.č. 2.13	m2	35,080
	35,08		35,080
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_14	Plocha m.č. 2.14	m2	19,610
	19,61		19,610
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_15	Plocha m.č. 2.15	m2	14,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
	14,12		14,120
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_16	Plocha m.č. 2.16 schodiště	m2	7,240
	7,24		7,240
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_17	Plocha m.č. 2.17	m2	6,830
	6,83		6,830
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_18	Plocha m.č. 2.18	m2	27,240
	27,24		27,240
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_19	Plocha m.č. 2.19	m2	7,190
	7,19		7,190
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_20	Plocha m.č. 2.20	m2	3,480
	3,48		3,480
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_21	Plocha m.č. 2.20	m2	1,480
	1,48		1,480
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_22	Plocha m.č. 2.22	m2	7,340
	7,34		7,340
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_23	Plocha m.č. 2.23	m2	3,600
	3,6		3,600
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_24	Plocha m.č. 2.24	m2	1,490
	1,49		1,490
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p2_25	Plocha m.č. 2.25	m2	11,060
	11,06		11,060
Použití figury:			
713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	59,970
ISV.8591057303180	Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	323,450
p3_01	Plocha m.č. 3.01 schodiště	m2	7,990
	7,99		7,990
p3_01mp	Plocha m.č. 3.01 mezipodesta	m2	3,690
	3,69		3,690
p4_01	Plocha m.č. 4.01 schodiště	m2	7,640
	7,64		7,640
03/ ZL 53	Malby		
o01_01	o01_01		17,800
	17,8		17,800
Použití figury:			
784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-536,833
o01_02	o01_02		23,400
	23,4		23,400
Použití figury:			
784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-536,833
o01_03	o01_03		16,500
	16,5		16,500
Použití figury:			
784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-536,833
o01_04	o01_04		27,780
	27,78		27,780
Použití figury:			
784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-536,833
o01_05	o01_05		20,280
	20,28		20,280
Použití figury:			
784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-536,833
o01_06	o01_06		18,150
	18,15		18,150
Použití figury:			
784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-536,833
o01_07	o01_07		7,900
	7,9		7,900
Použití figury:			
784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-536,833
o01_08	Obvod m.č. 01.08	m	34,830