

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Příloha č. 1

Stavba: **691701** **Rekonstrukce objektu. Dům pro sociální účely Uhrova**

Zadavatel	Čtyřlístek - centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava Hladnovská 751/119 71200 Ostrava-Muglinov	IČO: 70631808 DIČ: CZ70631808
-----------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.	IČO: 64617874 DIČ: CZ64617874
-------------	-------------------------------------	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 325 447,95
PSV	3 678 856,89
MON	1 255 897,63
Vedlejší náklady	93 186,18
Ostatní náklady	21 743,44
Celkem	9 375 132,09

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	8 953 267,17	CZK
Snížená DPH	15 %	1 342 990,08	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	421 864,92	CZK
Základní DPH	21 %	88 591,63	CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 10 806 713,80 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	114 930	0	17 239	132 169	1
69170100	Vedlejší a ostatní náklady	114 930	0	17 239	132 169	1
01	Rekonstrukce objektu	8 198 265	0	1 229 740	9 428 005	87
69170101A	Rekonstrukce objektu	8 198 265	0	1 229 740	9 428 005	87
02	Demolice hospodářské budovy a přístřešku	0	223 165	46 865	270 029	2
69170102	Demolice hospodářské budovy a přístřešku	0	223 165	46 865	270 029	2
03	Altán	144 726	0	21 709	166 435	2
69170103	Altán	144 726	0	21 709	166 435	2
04	Zpevněné plochy	0	198 700	41 727	240 427	2
69170104	Zpevněné plochy	0	198 700	41 727	240 427	2
05	Oplocení	495 346	0	74 302	569 648	5
69170105	Oplocení	495 346	0	74 302	569 648	5
Celkem za stavbu		8 953 267	421 865	1 431 582	10 806 714	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Souписы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté souписы jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název		Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce		HSV			377 960,17	4
17	Konstrukce ze zemin		HSV			4 379,70	0
18	Povrchové úpravy terénu		HSV			6 026,43	0
21	Úprava podloží a základ.spáry		HSV			78 072,88	1
27	Základy		HSV			18 101,38	0
28	Zpevňování hornin a konstrukcí		HSV			184 324,54	2
3	Svislé a kompletní konstrukce		HSV			258 080,34	3
4	Vodorovné konstrukce		HSV			32 845,16	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch		HSV			30 973,36	0
59	Dlažby a předlažby komunikací		HSV			95 852,64	1
61	Úpravy povrchů vnitřní		HSV			601 204,13	6
62	Úpravy povrchů vnější		HSV			922 486,08	10
63	Podlahy a podlahové konstrukce		HSV			333 551,47	4
64	Výplně otvorů		HSV			114 152,92	1
91	Doplňující práce na komunikaci		HSV			34 312,35	0
94	Lešení a stavební výtahy		HSV			72 025,33	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		HSV			89 410,62	1
96	Bourání konstrukcí		HSV			329 846,02	4
98	Demolice		HSV			50 948,73	1
99	Staveništní přesun hmot		HSV			71 449,45	1
711	Izolace proti vodě		PSV			195 742,46	2

712	Povlakové krytiny	PSV			234 019,34	2
713	Izolace tepelné	PSV			208 738,48	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			453 422,56	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 733,33	0
730	Ústřední vytápění	PSV			445 715,45	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			143 736,46	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			91 422,69	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			660 912,43	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			334 420,94	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			184 816,70	2
776	Podlahy povlakové	PSV			134 617,06	1
781	Obklady keramické	PSV			181 451,63	2
783	Nátěry	PSV			19 744,53	0
784	Malby	PSV			84 719,23	1
786	Čalounické úpravy	PSV			301 643,60	3
M21	Elektromontáže	MON			620 690,63	7
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			635 207,00	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			619 444,25	7
VN	Vedlejší náklady	VN			93 186,18	1
ON	Ostatní náklady	ON			21 743,44	0
Cena celkem					9 375 132,09	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	691701	Rekonstrukce objektu. Dům pro sociální účely Uhrova
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	69170100	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava /	
Díl: VN		Vedlejší náklady					93 186,18		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	62 124,12	62 124,12		rts 19/I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	31 062,06	31 062,06		rts 19/I	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.									
Díl: ON		Ostatní náklady					21 743,44		
3	005T	Ostatní náklady dle zadávací dokumentace	Soubor	1,00000	21 743,44	21 743,44		Vlastní	
Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace.									
Celkem						114 929,62			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	691701	Rekonstrukce objektu. Dům pro sociální účely Uhrova
O:	01	Rekonstrukce objektu
R:	69170101A	Rekonstrukce objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava /
Díl: 1		Zemní práce				176 334,72		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek úprava izolace obvodového zdiva : (18,4+11,5)*2*0,9*2,1	m3	113,02200	847,15	95 746,59	800-1	rts 19/I
					113,02200			
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, úprava izolace obvodového zdiva : (18,4+13,3)*2*2,1	m2	133,14000	75,30	10 025,44	800-1	rts 19/I
					133,14000			
3	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, Položka pořadí 2 : 133,14000	m2	133,14000	47,06	6 265,57	800-1	rts 19/I
					133,14000			
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 1 : 113,02200	m3	113,02200	141,19	15 957,58	800-1	rts 19/I
					113,02200			
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 1 : 113,02200*0,5	m3	56,51100	150,60	8 510,56	800-1	rts 19/I
					56,51100			
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Položka pořadí 1 : 113,02200	m3	113,02200	178,84	20 212,85	800-1	rts 19/I
					113,02200			
7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 Položka pořadí 1 : 113,02200*1,6	t	180,83520	94,13	17 022,02	800-1	rts 19/I
					180,83520			
8	181201111R00	Úprava pláně v násypch bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, pod okapový chodník : 60,3	m2	60,30000	43,02	2 594,11	800-1	rts 19/I
					60,30000			
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				78 072,88		
9	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, (18,4+13,3)*2	m	63,40000	112,95	7 161,03	827-1	rts 19/I
					63,40000			
10	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Položka pořadí 9 : 63,40000*1,05	m	66,57000	32,94	2 192,82	SPCM	rts 19/I
					66,57000			
11	211531111RK6	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 63 mm, kraj Moravskoslezský (18,4+11,5)*2*0,75*1,8	m3	80,73000	658,89	53 192,19		rts 19/I
					80,73000			
12	211971121R00	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m (18,4+11,5)*2*(0,75+1,8)*2	m2	304,98000	28,24	8 612,64		rts 19/I
					304,98000			

13	69366202R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2	m2	335,47800	20,61	6 914,20	SPCM	rts 19/I
		Položka pořadí 12 : 304,98000*1,1	335,47800					
Díl: 28		Zpevňování hornin a konstrukcí			184 324,54			
14	281606111R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky	m	19,90000	705,96	14 048,60	801-4	rts 19/I
		injektáž vnitřních zdí : (3,95*2+2,05)*2	19,90000					
15	281606112R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky	m	160,80000	1 058,93	170 275,94	801-4	rts 19/I
		injektáž obvodových zdí vnější : (16,6+11,5)*2	56,20000					
		injektáž obvodových zdí vnitřní : (15,8+10,7)*2	53,00000					
		injektáž vnitřních zdí : (4,3+2,1+1,05+5,95+4,15+4,1+4,15)*2	51,60000					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			187 266,81			
16	310238211R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami	m3	0,17600	4 499,29	791,88	801-4	rts 19/I
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		1NP : 0,8*0,55*0,4	0,17600					
17	310239211R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými	m3	1,23800	4 207,50	5 208,89	801-4	rts 19/I
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		1NP : 0,8*2,75*0,35	0,77000					
		2NP : 1,3*0,9*0,4	0,46800					
18	311271177R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická	m2	29,20000	1 411,91	41 227,77	801-1	rts 19/I
		2NP : (3,9+4,3)*4,0-2,4*1,5	29,20000					
19	314231114R00	Zdivo komínů a ventilací z cihel Zdivo komínů a ventilací z cihel pálených plných, délky	m3	0,97500	4 456,93	4 345,51	801-1	rts 19/I
		s osazením a dodáním komínových zděří						
		1,3*0,5*1,5	0,97500					
20	316381117R00	Komínové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu proti	m2	0,84000	916,80	770,11	801-1	rts 19/I
		B 12,5 až B 20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům,						
		1,4*0,6	0,84000					
21	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160	t	0,22017	28 304,12	6 231,72	801-4	rts 19/I
		bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,						
		překlady :						
		mč 001 : 2,1*2*17,9*0,001	0,07518					
		mč 002 : 2,1*2*17,9*0,001	0,07518					
		mč 101-111 : 1,1*17,9*0,001	0,01969					
		mč 103-105 : 1,4*2*17,9*0,001	0,05012					
22	317944313RT4	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 180	t	0,31974	28 304,12	9 049,96	801-4	rts 19/I
		bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,						
		překlady :						
		mč 101-104 : 2,5*2*21,9*0,001	0,10950					
		mč 207-208 : 2,9*2*21,9*0,001	0,12702					
		mč 201-209 : 1,9*2*21,9*0,001	0,08322					
23	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	4,77200	578,88	2 762,42	801-1	rts 19/I
		jakýmikoliv cihlami,						
		mč 001 : 2,1*0,16*2	0,67200					
		mč 002 : 2,1*0,16*2	0,67200					
		mč 101-111 : 1,1*0,16*2	0,35200					
		mč 103-105 : 1,4*0,16*2	0,44800					

		mč 101-104 : 2,5*0,18*2		0,90000				
		mč 207-208 : 2,9*0,18*2		1,04400				
		mč 201-209 : 1,9*0,18*2		0,68400				
24	319201311R00	Vyrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltou vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 1PP ostění : (1,8+0,6)*2*0,4*2 mč 101-104 ostění : 2,0*0,35*2 mč 207-208 ostění : 2,4*0,35*2 mč 201-209 ostění : 2,4*0,3*2	m2	8,36000	195,79	1 636,80	801-4	rts 19/I
25	340239211R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2NP : 1,0*2,1	m2	2,10000	372,74	782,75	801-4	rts 19/I
26	340239212R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1NP : 1,0*2,1	m2	2,10000	575,12	1 207,75	801-4	rts 19/I
27	342248109R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1NP : (0,9+0,6)*2,9 2NP : 0,75*1,65	m2	5,58750	629,71	3 518,50	801-1	rts 19/I
28	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1PP : 4,15*2,2	m2	9,13000	772,79	7 055,57	801-1	rts 19/I
29	346244821R00	Přizdívkvy izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozáhlbku v ohybu izolace vodorovné na svíslou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, úprava izolace obvodového zdiva : (16,9+11,5)*2*1,6	m2	90,88000	640,07	58 169,56	801-1	rts 19/I
30	346245999R00	Příplatek k izolačním přizdívkám za ochranu izolace maltou min. MC 10 za ochranu svíslé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svíslou, vrstvy tl. 25 mm, Položka pořadí 29 : 90,88000	m2	90,88000	75,30	6 843,26	801-1	rts 19/I
31	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 1NP : (3,6+2,1+1,16)*2,75-0,6*1,97-0,8*1,97	m2	16,10700	702,19	11 310,17	801-1	rts 19/I
32	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 2NP : 4,3*2,75-0,8*1,97	m2	10,24900	941,27	9 647,08	801-1	rts 19/I
33	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek 1NP mč 102, 110 : (2,1+1,16)*2,75-0,6*1,97	m2	7,78300	36,24	282,06	801-1	rts 19/I
34	342263998RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky 1,16*2,75	m2	3,19000	96,95	309,27	801-1	rts 19/I
35	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou	m2	2,75000	548,76	1 509,09	801-1	rts 19/I

		mč 206 : 1,0*2,75			2,75000				
36	342267111R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí	m	8,25000	850,91	7 020,01	801-1	rts 19/I	
		stoupačky :							
		mč 106, 107, 205 : 2,75*3			8,25000				
37	386381111R00	Jímka v kotelně z betonu železového při vnitřním objemu do 600 x 600 x 600 mm (0,216	kus	2,00000	3 793,34	7 586,68	801-1	rts 19/I	
		s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem po zapaštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, bez zemních prací a izolace (vnitřní rozměry jímky = délka x šířka x výška),							
		mč 003 : 1			1,00000				
		mč 004 : 1			1,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				32 845,16			
38	411354256V09	Bednění stropů plech, Profil trapézový TR 40S/160	m2	17,07600	624,07	10 656,62		Vlastní	
		vč 108 mč 110 : 1,1*1,16			1,27600				
		vč 113 mč 210 : 15,8			15,80000				
39	411322325R00	Beton stropů železový stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z	m3	1,41712	2 729,70	3 868,31	801-1	rts 19/I	
		mč 110 : 1,1*1,16*0,04*0,5+1,1*1,16*0,1			0,15312				
		mč 210 : 15,8*0,04*0,5+15,8*0,06			1,26400				
40	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,09116	30 120,78	2 745,81	801-1	rts 19/I	
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů,							
		mč 110 : 1,1*1,16*1,2*4,44*0,001			0,00680				
		mč 210 : 19,0*4,44*0,001			0,08436				
41	413232221R00	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do	kus	18,00000	180,72	3 252,96	801-4	rts 19/I	
		vč 108 podlaha mč 110 : 4			4,00000				
		vč 109 zdivo nad terasou : 4			4,00000				
		vč 113 strop mč 210 : 10			10,00000				
42	416020111R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z	m2	1,27600	851,85	1 086,96	801-1	rts 19/I	
		vč 108 podlaha mč 110 : 1,1*1,16			1,27600				
43	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z	m2	15,80000	689,95	10 901,21	801-1	rts 19/I	
		vč 109 mč 210 : 15,8			15,80000				
44	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2	m2	1,27600	261,20	333,29	801-1	rts 19/I	
		Položka pořadí 42 : 1,27600			1,27600				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				30 531,10			
45	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár	m2	60,30000	49,42	2 980,03	822-1	rts 19/I	
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		okapový chodník : 60,3			60,30000				
46	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním	m2	60,30000	30,69	1 850,61	822-1	rts 19/I	
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m							
		Položka pořadí 45 : 60,30000			60,30000				
47	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	60,30000	75,11	4 529,13	822-1	rts 19/I	
		Položka pořadí 45 : 60,30000			60,30000				
48	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	60,30000	111,07	6 697,52	822-1	rts 19/I	
		Položka pořadí 45 : 60,30000			60,30000				
49	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	60,30000	240,03	14 473,81	822-1	rts 19/I	

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Položka pořadí 45 : 60,30000

60,30000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				601 204,13	
50	611319830V50	Zateplení podhledů minerální vlnou tl. 50mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	123,77000	847,15	104 851,76	Vlastní
		vč 107 stropy 1PP :					
		29,74+20,05+21,78+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41		123,77000			
51	601015191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stropů z po jednotlivých vrstvách	m2	123,77000	39,44	4 881,49	801-1 rts 19/I
		Položka pořadí 50 : 123,77000		123,77000			
52	601011141R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 po jednotlivých vrstvách	m2	123,77000	150,60	18 639,76	801-1 rts 19/I
		Položka pořadí 50 : 123,77000		123,77000			
53	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	1,07750	524,29	564,92	801-4 rts 19/I
		1PP : 4,15*0,15		0,62250			
		1NP : 1,4*0,1+2,1*0,15		0,45500			
54	611421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a stávající omítky stropy :	m2	287,30500	141,19	40 564,59	801-4 rts 19/I
		1NP :		161,91500			
		2NP : 30,47+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+18,79+10,32		125,39000			
55	611471413R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2÷3 mm, maltou vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	287,30500	214,14	61 523,49	801-1 rts 19/I
		Položka pořadí 54 : 287,30500		287,30500			
56	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	1,00000	462,17	462,17	801-4 rts 19/I
		1NP zazdívka : 1		1,00000			
57	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky rýhy,	m	5,50000	148,25	815,38	801-4 rts 19/I
		1NP : 2,75*2		5,50000			
58	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky rýhy,	m	9,60000	221,20	2 123,52	801-4 rts 19/I
		1PP : 2,05*2		4,10000			
		1NP : 2,75*2		5,50000			
59	612421421R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, stávající omítky stěny :	m2	560,54200	202,37	113 436,88	801-4 rts 19/I
		mč 101 : (4,6+6,2)*2*2,75-2,1*2,75-2,0*2,4-0,8*1,97-0,6*1,97-1,25*0,9*2+3,05*0,2*2-		41,26400			
		mč 102 : (2,0*2+2,1)*(2,75-2,1)		3,96500			
		mč 103 : (3,9+4,15)*2*2,75-1,8*1,5+4,8*0,2-0,8*1,97*2		39,38300			
		mč 104 : (3,6+2,65*2)*2,75-1,8*1,5+4,8*0,2		22,73500			
		mč 105 : (6,3+1,4)*2*2,75-3,6*2,75-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2-2,0*2,4		20,55800			
		mč 106 : (1,1+2,65)*2*(2,75-2,1)		4,87500			
		mč 107 : (2,3+2,65)*2*(2,75-2,1)		6,43500			
		mč 108 : (5,05+4,15)*2*2,75-0,8*1,97-3,15*1,5+6,15*0,2		45,52900			
		mč 109 : (8,8+4,15)*2*2,75-1,8*1,5*2+4,8*0,2*2-0,8*1,97*2-2,94		61,65300			

mč 110 : (1,16+1,0*2)*2,75-0,6*1,97	7,50800
mč 111 : (3,4+1,16)*2*2,75-0,8*1,97	23,50400
mč 201 : (6,7+6,2)*2*2,75-1,2*0,9-0,9*2,3-1,35*2,4-0,8*1,97*2-1,25*0,9+3,05*0,2	60,89300
mč 201 : (4,3+1,6*2)*2,75-1,35*2,4-1,0*2,0-0,8*1,97	13,80900
mč 202 : (3,9+4,3)*2*2,75-0,8*1,97-1,8*1,5+4,8*0,2	41,78400
mč 203 : (3,8+4,15)*2*2,75-0,8*1,97-1,8*1,5+4,8*0,2	40,40900
mč 204 : (3,8+1,4)*2*2,75-0,6*1,97*2-0,8*1,97*2-1,0*2,0+5,0*0,35	22,83400
mč 205 : (0,9+2,75)*2*(2,75-2,1)	4,74500
mč 206 : (2,8+2,75)*2*(2,75-2,1)	7,21500
mč 207 : (3,65+4,15)*2*2,75-2,4*2,4-0,8*2,0-3,15*1,5+6,15*0,2	32,04500
mč 208 : (4,35+4,15)*2*2,75-2,4*2,4-0,8*1,97-2,4*1,5+5,4*0,2	36,89400
mč 209 : (4,3+2,4*2)*2,75-2,4*1,5+5,4*0,2	22,50500

60	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	560,54200	143,07	80 196,74	801-1	rts 19/I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

Položka pořadí 59 : 560,54200

560,54200

61	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	15,44000	423,57	6 539,92	801-4	rts 19/I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

mč 101-104 : (2,0+2,4*2)*(0,35+0,15*2)	4,42000
mč 103-105 : (1,1+2,1*2)*(0,35+0,15)	2,65000
mč 207-208 : (2,4+2,4*2)*(0,35+0,15*2)	4,68000
mč 201-209 : (1,35+2,4*2)*(0,3+0,15*2)	3,69000

62	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	253,45500	47,06	11 927,59	801-1	rts 19/I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

stěny 1PP :

mč 001 : (6,3+6,2)*2*2,6-0,9*2,05-1,0*2,05*3-1,1*2,6+5,1*0,35*2+5,1*0,3+5,0*0,4-	61,33500
mč 002 : (4,85+4,15)*2*2,6-1,0*2,05-0,75*0,6+2,7*0,2	44,84000
mč 003 : (4,1+4,15+0,2+1,5)*2*2,05-0,75*0,6+2,7*0,2-1,0*2,05+5,1*0,3	40,36500
mč 004 : (3,62*2+4,15)*2,05-0,75*0,6+2,7*0,2-1,0*2,05*2	19,33950
mč 005 : (2,17*2+4,15)*2,05-1,0*2,05	15,35450
mč 006 : (3,9+4,3)*2*2,05-0,75*0,6+2,7*0,2-1,0*2,05+5,1*0,2	32,68000
mč 007 : (3,95+2,1)*2*2,05-1,0*2,05*2+5,1*0,2-0,75*0,6+2,7*0,2	21,81500
mč 008 : (3,95+1,0)*2*2,05-1,0*2,05+5,1*0,26-0,9*2,05	17,72600

63	612433211R00	Omitka vnitřní sanační pro střední zasolení, jednovrstvá, tloušťky 15 mm,	m2	252,35200	398,63	100 595,08	801-4	rts 19/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

stěny 1PP :

mč 001 : (6,3+6,2)*2*2,6-0,8*1,97*3-0,9*1,97+5,2*0,2-1,1*2,6-1,8*0,6+3,0*0,2	56,19900
mč 002 : (4,85+4,15)*2*2,6-0,9*1,97+5,2*0,15-1,8*0,6+3,0*0,2	45,32700
mč 003 : (4,1+4,15+0,2+1,5)*2*2,05-0,75*0,6+1,95*0,2-0,8*1,97+5,2*0,15	39,93900
mč 004 : (2,3*2+4,15)*2,05-0,75*0,6+1,95*0,2-0,8*1,97*2	14,72550
mč 005 : (3,5*2+4,15)*2,05-0,8*1,97+5,2*0,2	22,32150
mč 006 : (3,9+4,3)*2*2,05-0,75*0,6+1,95*0,2-0,8*1,97	31,98400
mč 007 : (3,95+2,1)*2*2,05-0,8*1,97*2+5,2*0,15-0,75*0,6+1,95*0,2	22,37300
mč 008 : (3,95+1,0)*2*2,05-0,8*1,97*2+5,2*0,15+5,2*0,3	19,48300

64	612451121R00	Omitky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	106,65000	304,97	32 525,05	801-1	rts 19/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového
pod obklady do tmele :

		mč 102 : (2,0+2,1+0,9)*2*2,1-0,6*1,97-0,9*0,6+2,1*0,2			19,69800				
		mč 106 : (1,1+2,65)*2*2,1-0,6*1,97-0,6*0,6+1,8*0,2			14,56800				
		mč 107 : (2,3+2,65+0,6)*2*2,1-0,6*1,97-0,9*0,6+2,1*0,2			22,00800				
		mč 109 : (3,8+0,5+0,6)*0,6			2,94000				
		mč 110 : (1,0+1,16)*2*2,1-0,6*1,97			7,89000				
		mč 205 : (0,9+2,75)*2*2,1-0,6*1,97-0,6*0,6+1,8*0,2			14,14800				
		mč 206 : (2,8+2,75)*2*2,1+1,6*1,5*0,75*0,1-0,6*1,97-0,9*0,6+2,1*0,2			22,18800				
		mč 207 : (4,15+0,6*2)*0,6			3,21000				
65	612472181R00	Omitky stěn klasické, se štukem ze suché směsi jádro míchané, štuk ze suché směsi	m2	71,56400	301,21	21 555,79	801-1	rts 19/I	
		postřík a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi,							
		1PP mč 004-005 : 4,15*2,05*2			17,01500				
		1NP zazdivky : 1,0*2,1*3			6,30000				
		1NP zdivo : (0,9+0,1+0,9+0,6+0,1+0,6)*(2,75-2,1)			2,08000				
		2NP zazdivky : 1,0*2,1*2+1,2*0,9			5,28000				
		2NP mč 210 : (4,05+3,9)*2*2,75-0,8*1,97+5,1*0,3-2,4*1,5+5,4*0,15			40,88900				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			922 486,08				
66	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	52,17500	43,02	2 244,57	801-1	rts 19/I	
		s rámy a zábradněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách							
		povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
		1,8*1,5*6+3,15*1,5*2+0,9*0,9*3+0,6*0,6*2+1,25*0,9*3			32,17500				
		2,4*1,5*3+0,9*1,5			12,15000				
		1,0*2,0+0,9*2,1			3,89000				
		1,8*0,6*2+0,75*0,6*4			3,96000				
67	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	109,59000	47,06	5 157,31	801-1	rts 19/I	
		úprava izolace obvodového zdiva :							
		(16,6+11,5)*2*1,95			109,59000				
68	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné	m2	109,59000	313,44	34 349,89	801-1	rts 19/I	
		pro spárování (400 kg cementu/m3)							
		Položka pořadí 67 : 109,59000			109,59000				
69	622421121R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, bez uvedení	m2	109,59000	239,08	26 200,78	801-1	rts 19/I	
		Položka pořadí 67 : 109,59000			109,59000				
70	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	428,30000	18,83	8 064,89	801-1	rts 19/I	
		vč 106 fasáda :							
		(16,6+11,5)*2*7,0			393,40000				
		-1,8*1,5*4-0,8*1,8-2,35*0,6-0,9*0,9*2-0,6*0,9-0,8*0,8-1,25*0,9*2			-18,70000				
		-1,5*1,5*2-0,9*2,3*2-0,85*2,3-2,3*1,5-1,8*1,5*2-0,9*0,9*2-0,6*0,9-1,25*0,9			-22,73000				
		(1,8+1,5*2)*0,3*6			8,64000				
		(0,8+1,8*2)*0,3			1,32000				
		(2,35+0,6*2)*0,3			1,06500				
		(0,9+0,9*2)*0,3*4			3,24000				
		(0,6+0,9*2)*0,3*2			1,44000				
		(0,8+0,8*2)*0,3			0,72000				
		(1,25+0,9*2)*0,3*3			2,74500				
		(2,4+2,3*2)*0,3*2			4,20000				
		(3,15+2,3*2)*0,3			2,32500				

vč 106 sokl :

15,8+15,8+15,4-0,9*1,4+5,8-1,2*0,4-0,85*0,5

50,63500

71	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	188,50000	102,13	19 251,51	801-1	rts 19/I
				vyrovnání fasády odhad 50% - fakturovat dle skutečnosti : 377,0*0,5		188,50000		
72	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	25,31750	152,96	3 872,56	801-1	rts 19/I
				vyrovnání soklu odhad 50% - fakturovat dle skutečnosti : 50,635*0,5		25,31750		
73	28376361R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 30,0	m2	26,58338	154,37	4 103,68	SPCM	rts 19/I
				Položka pořadí 72 : 25,31750*1,05		26,58338		
74	622319130RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s	m2	20,98500	624,07	13 096,11	801-1	rts 19/I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>								
				vč 110 atika : (16,6*2+10,9*3+4,05)*0,3		20,98500		
75	622319132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s	m2	32,52000	723,84	23 539,28	801-1	rts 19/I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>								
				vč 110 atika : (11,65+10,7+4,05+6,5+4,05+3,7)*2*0,4		32,52000		
76	622319525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a	m2	49,43000	1 647,23	81 422,58	801-1	rts 19/I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>								
				sokl :				
				16,1+16,1+15,85-0,8*1,4+5,96-1,0*0,4		52,49000		
				-1,8*0,6*2-0,75*0,6*2		-3,06000		
77	622319835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm,	m2	361,94300	1 355,43	490 588,40	801-1	rts 19/I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>								
				vč 102 fasáda :				
				(16,92+11,82)*2*7,1		408,10800		
				-(1,8*1,5*6+3,15*1,5*2+0,9*0,9*3+0,6*0,6*2+1,25*0,9*3)		-32,17500		
				-(2,4*1,5*3+0,9*1,5)		-12,15000		
				-(0,8*0,8+1,0*1,2)		-1,84000		
78	622319836RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm,	m2	21,86410	1 355,44	29 635,48	801-1	rts 19/I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.</p>								
				podhledy : 4,51*2,91+9,2*0,95		21,86410		
79	622391002R00	Příplatky, slevy příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	21,86410	133,66	2 922,36	801-1	rts 19/I
				Položka pořadí 78 : 21,86410		21,86410		
80	622319853RV1	Zateplení ostění minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené	m2	31,62600	1 364,85	43 164,75	801-1	rts 19/I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.</p>								

		(1,8+1,5*2)*0,36*6			10,36800				
		(3,15+1,5*2)*0,36*2			4,42800				
		(0,9+0,9*2)*0,36*3			2,91600				
		(0,6+0,6*2)*0,36*2			1,29600				
		(1,25+0,9*2)*0,36*3			3,29400				
		(2,4+1,5*2)*0,36*3			5,83200				
		(0,9+1,5*2)*0,36			1,40400				
		(0,8+0,8*2)*0,36			0,86400				
		(1,0+1,2*2)*0,36			1,22400				
81	622319863RT1	Zateplení parapetu minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm	m2	11,82600	941,27	11 131,46	801-1	rts 19/I	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.							
		(1,8*6+3,15*2+0,9*4+0,6*2+1,25*3+2,4*3)*0,36			11,82600				
82	622319553RU1	Zateplení ostění extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a	m2	5,70400	1 364,85	7 785,10	801-1	rts 19/I	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.							
		sokl :							
		1,4*0,16*2+0,4*0,36*2			0,73600				
		(1,8+0,6*2)*0,36*2			2,16000				
		(0,75+0,6*2)*0,36*4			2,80800				
83	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	2,37600	941,27	2 236,46	801-1	rts 19/I	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.							
		sokl : (1,8*2+0,75*4)*0,36			2,37600				
84	622319015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	57,48000	112,95	6 492,37	801-1	rts 19/I	
		(16,92+11,82)*2			57,48000				
85	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4	m	57,48000	30,87	1 774,41	801-1	rts 19/I	
		Položka pořadí 84 : 57,48000			57,48000				
86	601015183RT6	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná,	m2	21,86410	284,26	6 215,09	801-1	rts 19/I	
		po jednotlivých vrstvách							
		podhledy :							
		4,51*2,91+9,2*0,95			21,86410				
87	601015191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z	m2	21,86410	39,44	862,32	801-1	rts 19/I	
		po jednotlivých vrstvách							
		Položka pořadí 86 : 21,86410			21,86410				
88	602015183RT6	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka	m2	350,48800	239,08	83 794,67	801-1	rts 19/I	
		po jednotlivých vrstvách							
		vč 102 fasáda :							
		(16,92+11,82)*2*7,1			408,10800				
		-(1,8*1,5*6+3,15*1,5*2+0,9*0,9*3+0,6*0,6*2+1,25*0,9*3)			-32,17500				
		-(2,4*1,5*3+0,9*1,5)			-12,15000				
		-(0,8*0,8+1,0*1,2)			-1,84000				
		ostění :							

(1,8+1,5*2)*0,36*6	10,36800
(3,15+1,5*2)*0,36*2	4,42800
(0,9+0,9*2)*0,36*3	2,91600
(0,6+0,6*2)*0,36*2	1,29600
(1,25+0,9*2)*0,36*3	3,29400
(2,4+1,5*2)*0,36*3	5,83200
(0,9+1,5*2)*0,36	1,40400
(0,8+0,8*2)*0,36	0,86400
(1,0+1,2*2)*0,36	1,22400
komín :	
(1,3+0,5)*2*1,3	4,68000
odpočet dřevěného obkladu :	
Položka pořadí 241 : 47,76100*-1	-47,76100

89	602015191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách	m2	350,48800	33,13	11 611,67	801-1	rts 19/I
				Položka pořadí 88 : 350,48800	350,48800			

90	623451131R00	Omítky vnější cementové pilířů a sloupů s plochami rovnými komín : (1,3+0,5)*2*1,5	m2	5,40000	549,70	2 968,38	801-1	rts 19/I
				5,40000				

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce				333 551,47				
---	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

91	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	27,79088	2 823,82	78 476,44	801-1	rts 19/I
				podlahy 1PP :				
				(29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41)*0,064	7,90848			
				podlahy 1NP :				
				(10,36+4,2+17,4+9,82+9,75+2,4+6,63+18,45+36,08+1,16)*0,08	9,30000			
				podlahy 2NP :				
				(21,56+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+18,79+10,32+15,8)*0,08	10,58240			

92	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	27,79088	254,14	7 062,77	801-1	rts 19/I
				Položka pořadí 91 : 27,79088	27,79088			

93	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	4,46100	2 882,18	12 857,40	801-1	rts 19/I
				podlahy 1PP podkladní beton mč 001 : 29,74*0,15	4,46100			

94	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	4,46100	63,44	283,01	801-1	rts 19/I
				Položka pořadí 93 : 4,46100	4,46100			

95	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, podlahy 1PP podkladní beton mč 001 :	t	2,03331	29 179,51	59 330,99	801-1	rts 19/I
				29,74*1,15*4,4*0,001	0,15048			
				podlahy 1PP :				
				123,57*1,15*4,4*0,001	0,62526			
				podlahy 1NP :				
				116,25*1,15*4,4*0,001	0,58823			
				podlahy 2NP :				
				132,28*1,15*4,4*0,001	0,66934			

96	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, mč 108 : 1,25+2,95*0,3	m3	2,13500	640,07	1 366,55	801-1	rts 19/I
					2,13500			
97	632411104R00	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, s rozprostřením a uhlazením podlahy 1NP : 10,36+4,2+17,4+9,82+9,75+2,4+6,63+18,45+36,08+1,16+4,2 podlahy 2NP : 21,56+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+18,79+10,32+15,8+2,96	m2	255,69000	357,68	91 455,20	801-1	rts 19/I
					120,45000			
					135,24000			
98	632412130RT1	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 30 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením podlahy 1PP : 29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41	m2	123,57000	451,81	55 830,16	801-1	rts 19/I
					123,57000			
99	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, vyrovnání zdiva u parapetů : 37,05*0,4	m2	14,82000	244,73	3 626,90	801-1	rts 19/I
					14,82000			
100	632451031R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, vyspravení podlah 1PP : 29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41	m2	123,57000	188,25	23 262,05	801-1	rts 19/I
					123,57000			
Díl: 64		Výplně otvorů				114 152,92		
101	642944121RT2	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 600 mm , výšky 1970 mm, hloubky 110 lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně T4 : 6	kus	6,00000	1 633,11	9 798,66	801-4	rts 19/I
					6,00000			
102	642944121RU4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně T1 : 7 T7 : 1	kus	8,00000	1 914,55	15 316,40	801-4	rts 19/I
					7,00000			
					1,00000			
103	642952110RU4	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, T2 : 10 T3 : 1 T5 : 1 T6 : 1	kus	13,00000	5 289,96	68 769,48	801-1	rts 19/I
					10,00000			
					1,00000			
					1,00000			
					1,00000			
104	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. vč 117 okna P01-P09 : 1,8*2+0,75*4+1,8*6+3,15*2+0,9*3+0,6*2+1,25*3+0,9+2,4*2	m	37,05000	170,37	6 312,21	801-1	rts 19/I
					37,05000			
105	607800283R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro Položka pořadí 104 : 37,05000*1,05	m	38,90250	332,74	12 944,42	SPCM	rts 19/I
					38,90250			

106	60780050R	krytka parapetu plast; rozměr 600 mm	kus	25,00000	40,47	1 011,75	SPCM	rts 19/I
		vč 117 okna P01-P09 : 2+4+6+2+3+2+3+1+2			25,00000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			72 025,33			
107	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky	m2	520,56600	51,77	26 949,70	800-3	rts 19/I
		vč 112 :						
		(16,92+1,0*2)*7,9			149,46800			
		(16,92+1,0*2)*8,0			151,36000			
		(11,82+1,0*2)*8,4			116,08800			
		(11,82+1,0*2)*7,5			103,65000			
108	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i	m2	1 041,13200	28,52	29 693,08	800-3	rts 19/I
		Položka pořadí 107 : 520,56600*2			1 041,13200			
109	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	520,56600	28,24	14 700,78	800-3	rts 19/I
		Položka pořadí 107 : 520,56600			520,56600			
110	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	15,80000	43,15	681,77	800-3	rts 19/I
		vč 109 mč 210 podhled : 15,8			15,80000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			87 509,14			
111	952901111T00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	506,23170	37,65	19 059,62		Vlastní
		1PP : 16,92*9,77-7,56*2,8			144,14040			
		1NP : 16,92*9,77+3,37*2,05			172,21690			
		2NP : 16,92*10,72+7,72*1,1			189,87440			
112	953802323R00	Montáž komínové vložky pevné o vnitřním průměr přes 130 do 200 mm, pro výšku	m	21,00000	1 317,78	27 673,38	801-4	rts 19/I
		neohébné (smaltované, hliníkové aj.) včetně komínové zděře, odvodu kondenzátu do domovního odpadu nebo sběrné nádoby odběratele, s případnými manipulačními otvory, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omítnutí do původního stavu konstrukce,						
		10,5*2			21,00000			
113	553431607R	vložka komínová ohebná nerez ocel 1.4404; stěna 2 x 0,10 mm; světlý průměr 160 mm	m	22,05000	642,89	14 175,72	SPCM	rts 19/I
		Položka pořadí 112 : 21,00000*1,05			22,05000			
114	953941312T00	Osazení hasičiho přístroje na stěnu, včetně dodávky PHP	kus	4,00000	1 167,18	4 668,72		Vlastní
		1PP-2NP : 4			4,00000			
115	951010101	Žebřík ocelový dl. 8,6m s ochranným košem, dodávka, montáž do KZS, spojovací	kus	1,00000	20 708,04	20 708,04		Vlastní
		vč 117 odkaz Z01 : 1			1,00000			
116	951010102	Demontáž a zpětné osazení informat. cedulí na fasádě	kus	2,00000	470,64	941,28		Vlastní
117	953940001	Větrací mřížka na fasádu pro odvětrání včetně potrubí PVC DN 125 dl. 600mm, dodávka,	kus	1,00000	282,38	282,38		Vlastní
		mč 110 : 1			1,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí			311 317,74			
118	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na	m2	4,06000	77,85	316,07	801-3	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1NP : 1,4*2,9			4,06000			
119	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na	m2	90,88000	93,19	8 469,11	801-3	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1pp izolační přízdívky : (16,9+11,5)*2*1,6			90,88000			
120	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na	m2	14,45300	93,19	1 346,88	801-3	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						

		1PP : 4,15*2,3			9,54500				
		1NP : 2,1*2,9-0,6*1,97			4,90800				
121	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	0,97500	674,33	657,47	801-3	rts 19/I	
		1,3*0,5*1,5		0,97500					
122	963011510R00	Bourání stropů z tvárnic pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč 103 : 16,95+5,58 vč 104 : 4,65*1,2	m2	28,11000	121,99	3 429,14	801-3	rts 19/I	
				22,53000					
				5,58000					
123	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč 103 terasy : (16,95+5,58)*0,2 vč 104 : 4,65*1,2*0,2	m3	5,62200	2 372,01	13 335,44	801-3	rts 19/I	
				4,50600					
				1,11600					
124	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo podlahy 1PP podkladní beton mč 001 : 29,74*0,15	m3	4,46100	1 855,25	8 276,27	801-3	rts 19/I	
				4,46100					
125	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s podesta u vstupu : 4,2*0,03 stávající podlahy 1NP : (9,4+4,98+17,01+15,53+3,4+2,39+6,62+18,41+14,79+21,28)*0,1 stávající podlahy 2NP : (15,0+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+17,95+17,69+18,27)*0,1	m3	24,97900	2 321,18	57 980,76	801-3	rts 19/I	
				0,12600					
				11,38100					
				13,47200					
126	965043421RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s podlahy 1PP : (29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41)*0,15	m3	18,53550	2 965,01	54 957,94	801-3	rts 19/I	
				18,53550					
127	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm podesty : 4,2+2,96 schody : 1,1*0,455*10+1,05*0,45*10+1,2*0,45*7+1,2*0,455*20	m2	31,59000	242,22	7 651,73	801-3	rts 19/I	
				7,16000					
				24,43000					
128	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár podlahy 1PP : 29,74 podlahy 1NP : 9,4+2,39+6,62+18,41+14,79 podlahy 2NP : 15,0+5,67+2,39+7,42+13,95+5,58+18,27 podesty : 4,2+2,96	m2	156,79000	52,77	8 273,81	801-3	rts 19/I	
				29,74000					
				51,61000					
				68,28000					
				7,16000					
129	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm mč 101 : (4,2+2,1)*2-0,8*3-0,6-2,35 mč 109 : 3,54*2+4,15 mč 111 : (2,35+4,1)*2+7*0,15*2-0,6-1,1 mč 204 : (3,8+1,4)*2-0,6*2-0,8-0,9+0,35*2 mč 210 : 9,1+1,55 mč 211 : 4,65 mč 212 : 4,2+4,35	m	63,83000	21,26	1 357,03	801-3	rts 19/I	
				7,25000					
				11,23000					
				13,30000					
				8,20000					
				10,65000					
				4,65000					
				8,55000					
130	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	28,00000	8,22	230,16	801-3	rts 19/I	

		1-2NP : 28			28,00000				
131	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1-2NP vnější : 6 1-2NP vnitřní : 14	kus	20,00000	13,72	274,40	801-3	rts 19/I	
					6,00000				
					14,00000				
132	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1-2NP : 0,9*0,9*4+0,6*0,9*2	m2	4,32000	270,24	1 167,44	801-3	rts 19/I	
					4,32000				
133	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1-2NP : 2,3*0,6+1,2*0,9*4	m2	5,70000	154,18	878,83	801-3	rts 19/I	
					5,70000				
134	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1-2NP : 1,8*1,5*6+1,5*1,5*2+2,3*1,5	m2	24,15000	127,07	3 068,74	801-3	rts 19/I	
					24,15000				
135	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1-2NP vnější : 0,8*2,05+0,8*1,97+0,9*2,3+1,0*2,0	m2	7,28600	155,88	1 135,74	801-3	rts 19/I	
					7,28600				
136	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, okna 1PP : 6	kus	6,00000	18,21	109,26	801-3	rts 19/I	
					6,00000				
137	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce okna 1PP : 0,75*0,6*6	m2	2,70000	278,71	752,52	801-3	rts 19/I	
					2,70000				
138	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce 1-2NP : 0,6*1,97*5+0,8*1,97*9	m2	20,09400	237,20	4 766,30	801-3	rts 19/I	
					20,09400				
139	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 1-2NP : 0,85*4+0,65*2+1,85*6+1,4+1,25*5+1,55*2+2,35	m	28,90000	28,13	812,96	801-3	rts 19/I	
					28,90000				
140	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, mč 110 : 1	kus	1,00000	211,79	211,79	801-3	rts 19/I	
					1,00000				
141	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, 1PP : (1,8*0,6-0,75*0,6)*0,4*2 2NP : 0,9*0,6*0,4	m3	0,72000	1 465,56	1 055,20	801-3	rts 19/I	
					0,50400				
					0,21600				
142	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, 1NP : 0,7*2,1	m2	1,47000	108,43	159,39	801-3	rts 19/I	
					1,47000				
143	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, mč 201-209 : (1,35*2,4-0,8*1,97)*0,3	m3	0,49920	806,48	402,59	801-3	rts 19/I	
					0,49920				
144	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, 1NP : 2,35*0,9*0,4 1,1*2,1*0,45 (2,0*2,4-0,8*1,97)*0,35	m3	5,02990	906,45	4 559,35	801-3	rts 19/I	
					0,84600				
					1,03950				
					1,12840				

2NP :

2,4*2,4*0,35

2,01600

145	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo	kus	14,00000	194,84	2 727,76	801-3	rts 19/I
		vč 108 podlaha mč 110 : 4		4,00000				
		vč 113 strop mč 210 : 10		10,00000				
146	973031335R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo	kus	2,00000	250,76	501,52	801-3	rts 19/I
		2NP nosníky : 2		2,00000				
147	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před	m	26,90000	234,66	6 312,35	801-3	rts 19/I
		mč 001 : 2,1*2		4,20000				
		mč 002 : 2,1*2		4,20000				
		mč 101-111 : 1,1		1,10000				
		mč 103-105 : 1,4*2		2,80000				
		mč 101-104 : 2,5*2		5,00000				
		mč 207-208 : 2,9*2		5,80000				
		mč 201-209 : 1,9*2		3,80000				
148	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí	m	26,35000	138,93	3 660,81	801-3	rts 19/I
		zábradlí teras : 4,2+4,35+9,2+1,55+4,65+1,2*2		26,35000				
149	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 30	m2	287,30500	25,24	7 251,58	801-3	rts 19/I
		Položka pořadí 54 : 287,30500		287,30500				
150	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100	m2	123,57000	83,27	10 289,67	801-3	rts 19/I
		stropy 1PP :						
		29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41		123,57000				
151	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 50 %	m2	560,54200	32,78	18 374,57	801-3	rts 19/I
		Položka pořadí 59 : 560,54200		560,54200				
152	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100	m2	275,84100	65,65	18 108,96	801-3	rts 19/I
		stěny 1PP :						
		mč 001 : (6,3+6,2)*2*2,6-0,9*2,05-1,0*2,05*3-1,1*2,6+5,1*0,35*2+5,1*0,3+5,0*0,4-		61,33500				
		mč 002 : (4,85+4,15)*2*2,6-1,0*2,05-0,75*0,6+2,7*0,2		44,84000				
		mč 003 : (4,1+4,15+0,2+1,5)*2*2,05-0,75*0,6+2,7*0,2-1,0*2,05+5,1*0,3		40,36500				
		mč 004 : (3,62*2+4,15)*2,05-0,75*0,6+2,7*0,2-1,0*2,05*2		19,33950				
		mč 005 : (2,17*2+4,15)*2,05-1,0*2,05		15,35450				
		mč 006 : (3,9+4,3)*2*2,05-0,75*0,6+2,7*0,2-1,0*2,05+5,1*0,2		32,68000				
		mč 007 : (3,95+2,1)*2*2,05-1,0*2,05*2+5,1*0,2-0,75*0,6+2,7*0,2		21,81500				
		mč 008 : (3,95+1,0)*2*2,05-1,0*2,05+5,1*0,26-0,9*2,05		17,72600				
		1NP :						
		mč 102 : (2,0*2+2,1)*2,1		12,81000				
		mč 109 : (3,8+0,5+0,6)*0,6		2,94000				
		mč 110 : (1,0*2+1,16)*2,1		6,63600				
153	978041103R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky	m2	25,69500	67,09	1 723,88	801-3	rts 19/I
		vč 106 :						
		(1,8+1,5*2)*0,3*6		8,64000				
		(0,8+1,8*2)*0,3		1,32000				
		(2,35+0,6*2)*0,3		1,06500				
		(0,9+0,9*2)*0,3*4		3,24000				
		(0,6+0,9*2)*0,3*2		1,44000				

		(0,8+0,8*2)*0,3			0,72000				
		(1,25+0,9*2)*0,3*3			2,74500				
		(2,4+2,3*2)*0,3*2			4,20000				
		(3,15+2,3*2)*0,3			2,32500				
154	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky	m2	357,57000	108,43	38 771,32	801-3	rts 19/I	
		vč 106 :							
		(16,8+11,7)*2*7,0			399,00000				
		-1,8*1,5*4-0,8*1,8-2,35*0,6-0,9*0,9*2-0,6*0,9-0,8*0,8-1,25*0,9*2			-18,70000				
		-1,5*1,5*2-0,9*2,3*2-0,85*2,3-2,3*1,5-1,8*1,5*2-0,9*0,9*2-0,6*0,9-1,25*0,9			-22,73000				
155	978059231R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z umělého kamene, plochy přes 2 m2	m2	50,63500	206,97	10 479,93	801-3	rts 19/I	
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
		vč 106 sokl :							
		15,8+15,8+15,4-0,9*1,4+5,8-1,2*0,4-0,85*0,5			50,63500				
156	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy	m2	79,97700	75,72	6 055,86	801-3	rts 19/I	
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
		mč 106 : (1,1+2,65)*2*2,1-0,6*1,97-0,6*0,6+1,8*0,2			14,56800				
		mč 107 : (2,3+2,65)*2*2,1-0,6*1,97-0,9*0,6+2,1*0,2			19,48800				
		mč 108 : (2,3+2,75)*2,1			10,60500				
		mč 205 : (0,9+2,65)*2*2,1-0,6*1,97-0,6*0,6+1,8*0,2			13,72800				
		mč 206 : (2,8+2,65)*2*2,1-0,6*1,97-0,9*0,6+2,1*0,2			21,58800				
157	97607001	Demontáž stávajícího žebříku	m	4,20000	338,86	1 423,21		Vlastní	
		vč 106 : 4,2			4,20000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			40 113,20				
158	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	426,14682	94,13	40 113,20	801-4	rts 19/I	
		oborů 801, 803, 811 a 812							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		2,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,35,36,37,38,							
		47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,68,69,70,71,72,73,74,75,76,							
		83,84,86,87,88,89,90,91,93,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,110,							
		115,117,118,119,120,122,123,132,133,134,135,137,138,140,141,142,143,144,145,146,							
		Součet : 426,14682			426,14682				
Díl: 711		Izolace proti vodě			195 742,46				
159	711212002RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	120,93000	557,23	67 385,82	800-711	rts 19/I	
		svislá izolace obvodového zdiva :							
		(16,6+11,5)*2*1,95			109,59000				
		svislá izolace sprcha :							
		(0,9*3)*(2,1-0,3)			4,86000				
		(0,9*2)*(2,1-0,3)*2			6,48000				
160	711212002RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	180,61850	557,23	100 646,05	800-711	rts 19/I	
		hydroizolace podlah 1PP vetně vytažení 150mm na stěnu :							
		29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41+129,54*0,15			143,00100				
		mokrý provozy s vytažením 300mm na stěnu :							
		mč 102 : (2,0+2,1+0,9)*2*0,3+2,0*2,1			7,20000				
		mč 106 : (1,1+2,65)*2*0,3+1,1*2,65			5,16500				
		mč 107 : (2,3+2,65+0,6)*2*0,3+2,35*2,65			9,55750				

		mč 205 : (0,9+2,75)*2*0,3+0,9*2,75			4,66500				
		mč 206 : (2,8+2,75)*2*0,3+2,8*2,75			11,03000				
161	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	301,54850	51,68	15 584,03	800-711	rts	19/I
		Položka pořadí 159 : 120,93000		120,93000					
		Položka pořadí 160 : 180,61850		180,61850					
162	711212601R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky	m	47,00000	128,48	6 038,56	800-711	rts	19/I
		mč 102 : (2,0+2,1+0,9)*2		10,00000					
		mč 106 : (1,1+2,65)*2		7,50000					
		mč 107 : (2,3+2,65+0,6)*2		11,10000					
		mč 205 : (0,9+2,75)*2		7,30000					
		mč 206 : (2,8+2,75)*2		11,10000					
163	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	%	2 014,90000	3,02	6 088,00	800-711	rts	19/I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 712		Povlakové krytiny				210 526,24			
164	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny	m2	147,68500	108,25	15 986,90	800-711	rts	19/I
		vč 105 : 11,65*9,8+2,45*1,1+4,6*6,7		147,68500					
165	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny	m2	147,68500	52,71	7 784,48	800-711	rts	19/I
		Položka pořadí 164 : 147,68500		147,68500					
166	712341559R00	Povlakové krytiny střež do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	159,79500	64,95	10 378,69	800-711	rts	19/I
		vč 110 : 11,65*9,8+2,45*1,1+4,05*6,7+4,05*3,9		159,79500					
167	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve	m2	36,40000	111,07	4 042,95	800-711	rts	19/I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,							
		vč 110 : (11,65+9,8+2,45+1,1+4,05+6,7+4,05+3,9)*2*0,4		34,96000					
		komín : (1,3+0,5)*2*0,4		1,44000					
168	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka	m2	227,44425	128,01	29 115,14	SPCM	rts	19/I
		Položka pořadí 166 : 159,79500*1,15		183,76425					
		Položka pořadí 167 : 36,40000*1,2		43,68000					
169	712372111RV3	Povlakové krytiny střež do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do	m2	151,44000	429,22	65 001,08	800-711	rts	19/I
		vč 110 : 11,45*9,6+2,25*1,0+3,85*6,5+3,85*3,7		151,44000					
170	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, včetně dodávky fólie,	m2	80,67300	429,22	34 626,47	800-711	rts	19/I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,							
		vč 110 : (16,92+11,82)*2*1,1+14,55*1,1		79,23300					
		komín : (1,3+0,5)*2*0,4		1,44000					
171	712378003R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z	m	57,48000	212,73	12 227,72	800-711	rts	19/I
		včetně dodávek výrobků							
		vš 110 : (16,92+11,82)*2		57,48000					
172	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z	m	3,60000	212,73	765,83	800-711	rts	19/I
		včetně dodávek výrobků							
		komín : (1,3+0,5)*2		3,60000					
173	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z	m	40,05000	103,54	4 146,78	800-711	rts	19/I
		včetně dodávek výrobků							
		vč 110 : 11,45+10,7+3,85+6,5+3,85+3,7		40,05000					
174	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z	m	40,05000	103,54	4 146,78	800-711	rts	19/I
		včetně dodávek výrobků							
		vč 110 : 11,45+10,7+3,85+6,5+3,85+3,7		40,05000					

175	712378008R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného včetně dodávek výrobků komín : (1,3+0,5)*2	m	3,60000	103,54	372,74	800-711	rts 19/I
					3,60000			
176	712391171R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie vč 110 : 16,92*10,72+7,72*1,1+41,35*0,4	m2	206,41440	14,12	2 914,57	800-711	rts 19/I
					206,41440			
177	67390331R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost Položka pořadí 176 : 206,41440*0,575	m	118,68828	24,47	2 904,30	SPCM	RTS 18/ I
					118,68828			
178	712348102RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Komínek odvětrání včetně dodávek výrobků vč 110 : 2	kus	2,00000	1 186,01	2 372,02	800-711	rts 19/I
					2,00000			
179	712378103RT9	Prostup atikou (vyhříváný) s mřížkou a napojením na střešní svod, DN 110 mm vč 110 : 2	kus	2,00000	4 009,83	8 019,66		Vlastní
					2,00000			
180	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	5 900,00000	0,97	5 720,13	800-711	rts 19/I
Díl: 713		Izolace tepelné				208 738,48		
181	713100812R00	Odstranění tepelné izolace z desek polystyrenových tloušťka přes 20 do 50 mm stávající podlahy 1NP : 9,4+4,98+17,01+15,53+3,4+2,39+6,62+18,41+14,79+21,28 stávající podlahy 2NP : 15,0+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+17,95+17,69+18,27	m2	248,53000	52,71	13 100,02	800-713	RTS 17/ II
					113,81000			
					134,72000			
182	713100832R00	Odstranění tepelné izolace z desek minerálních tloušťky do 200 mm vč 105 : 11,65*9,8+2,45*1,1+4,6*6,7	m2	147,68500	52,71	7 784,48	800-713	RTS 17/ II
					147,68500			
183	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá dvojvrstvá izolace : 11,65*9,8+2,45*1,1+4,05*6,7+4,05*3,9	m2	159,79500	71,54	11 431,73	800-713	rts 19/I
					159,79500			
184	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 159,795*0,16*2*1,02	m3	52,15709	1 468,39	76 586,95	SPCM	rts 19/I
					52,15709			
185	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, spádové klíny : 11,65*9,8+2,45*1,1+4,05*6,7+4,05*3,9	m2	159,79500	71,54	11 431,73	800-713	rts 19/I
					159,79500			
186	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné detail vpusti : 0,6*0,6*0,28*1,05	m3	0,10584	2 494,38	264,01	SPCM	rts 19/I
					0,10584			
187	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 159,795*((0,16+0,0))*0,5*1,02	m3	13,03927	1 760,18	22 951,46	SPCM	rts 19/I
					13,03927			
188	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podlahy 1PP : 29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41 podlahy 1NP : 10,36+4,2+17,4+9,82+9,75+2,4+6,63+18,45+36,08+1,16 podlahy 2NP : 21,56+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+18,79+10,32+15,8	m2	372,10000	73,42	27 319,58	800-713	rts 19/I
					123,57000			
					116,25000			
					132,28000			
189	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 372,1*1,02*0,03	m3	11,38626	1 468,39	16 719,47	SPCM	rts 19/I
					11,38626			
190	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky podlahy 1NP : 10,36+4,2+17,4+9,82+9,75+2,4+6,63+18,45+36,08+1,16 podlahy 2NP :	m2	248,53000	37,56	9 334,79	800-713	rts 19/I
					116,25000			

		21,56+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+18,79+10,32+15,8			132,28000				
191	713191122R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky překrytí pásem asfaltovaným podlahy 1PP : 29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41	m2	123,57000	73,03	9 024,32	800-713	RTS 18/ I	
192	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	15 600,00000	0,18	2 789,94	800-713	rts 19/I	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				3 733,33			
193	721210823R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 125 vč 104 : 1	kus	1,00000	146,84	146,84	800-721	rts 19/I	
194	721234104RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s tovarně připojeným živичným izolačním pásem,	kus	1,00000	3 350,94	3 350,94	800-721	rts 19/I	
195	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	175,00000	1,35	235,55	800-721	rts 19/I	
Díl: 762		Konstrukce tesařské				49 401,84			
196	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na provizorní opatření proti dešťové vodě : 1	kus	1,00000	10 354,02	10 354,02	800-762	rts 19/I	
197	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes stávající krov - odhad : 150,0	m	150,00000	73,42	11 013,00	800-762	rts 19/I	
198	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, o sklonu do 60 vč 105 : 11,65*9,8+2,45*1,1+4,6*6,7	m2	147,68500	43,30	6 394,76	800-762	rts 19/I	
199	762441113T22	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami, včetně dodávky desky OSB ECO (16,92+11,82)*2*0,56+14,55*0,5	m2	39,46380	438,63	17 310,01		Vlastní	
200	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	340,00000	12,74	4 330,05	800-762	rts 19/I	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				72 148,67			
201	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° vč 104 římsa : 4,95*1,5	m2	7,42500	64,01	475,27	800-764	rts 19/I	
202	764352840R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových obloukových ze segmentů, rš 330 mm, vč 104 : 6,4	m	6,40000	33,89	216,90	800-764	rts 19/I	
203	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1-2NP : 0,85*4+0,65*2+1,85*6+1,4+1,25*5+1,55*2+2,35	m	28,90000	33,89	979,42	800-764	rts 19/I	
204	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm vč 104 : 56,0	m	56,00000	24,47	1 370,32	800-764	rts 19/I	
205	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm vč 104 : 8,4	m	8,40000	24,47	205,55	800-764	rts 19/I	
206	764908310RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů ocelový vč 117 Rš 660mm odkaz K1-K7 : 1,8*8+0,65*4+3,15*2+0,9*4+0,6*2+1,25*3+2,4*3 K1-K7 :	m	39,05000	400,98	15 658,27	800-764	rts 19/I	
207	764908110R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby odkaz K08 : 7,9*2	m	15,80000	3 215,39	50 803,16	800-764	rts 19/I	
208	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 800,00000	1,36	2 439,78	800-764	rts 19/I	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				660 912,43			
209	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami zábradlí teras : (4,2+4,35+9,2+1,55+4,65+1,2)*1,0	m2	26,35000	118,60	3 125,11	800-766	rts 19/I	
210	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	136,50000	364,09	49 698,29	800-766	rts 19/I	

		P01 : (1,8+0,6)*2*2			9,60000				
		P02 : (0,75+0,6)*2*4			10,80000				
		P03 : (1,8+1,5)*2*6			39,60000				
		P04 : (3,15+1,5)*2*2			18,60000				
		P05 : (0,9+0,9)*2*3			10,80000				
		P06 : (0,6+0,9)*2*2			6,00000				
		P07 : (1,25+0,9)*2*3			12,90000				
		P08 : (0,9+1,5)*2			4,80000				
		P09 : (2,4+1,5)*2*3			23,40000				
211	766601211R01	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	136,50000	76,00	10 374,00			Vlastní
		Položka pořadí 210 : 136,50000		136,50000					
212	611-P01	Okno plastové 1800/600mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	2,00000	6 281,12	12 562,24			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P01 : 2		2,00000					
213	611-P02	Okno plastové 750/600mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	4,00000	2 981,02	11 924,08			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P02 : 4		4,00000					
214	611-P03	Okno plastové 1800/1500mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	6,00000	9 358,15	56 148,90			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P03 : 6		6,00000					
215	611-P04	Okno plastové 3150/1500mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	2,00000	18 319,08	36 638,16			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P04 : 2		2,00000					
216	611-P05	Okno plastové 900/900mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	3,00000	3 540,13	10 620,39			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P05 : 3		3,00000					
217	611-P06	Okno plastové 600/900mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	2,00000	2 838,88	5 677,76			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P06 : 2		2,00000					
218	611-P07	Okno plastové 1250/900mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	3,00000	4 210,32	12 630,96			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P07 : 3		3,00000					
219	611-P08	Okno plastové 900/1500mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	1,00000	4 696,96	4 696,96			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P08 : 1		1,00000					
220	611-P09	Okno plastové 2400/1500mm; Uokna 0,9W/m2K; barva ořech, kování	kus	3,00000	12 634,73	37 904,19			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz P09 : 3		3,00000					
221	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové	kus	25,00000	593,94	14 848,50	800-766	rts 19/1	
		T1 : 7		7,00000					
		T2 : 10		10,00000					
		T4 : 6		6,00000					
		T5 : 1		1,00000					
		T7 : 1		1,00000					
222	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do	kus	1,00000	678,66	678,66	800-766	rts 19/1	
		T6 : 1		1,00000					
223	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo	kus	1,00000	709,72	709,72	800-766	rts 19/1	
		T3 : 1		1,00000					
224	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	27,00000	349,21	9 428,67	800-766	rts 19/1	
		T01-T07 : 7+10+1+6+1+1+1		27,00000					
225	611-T01	Dveře vnitřní profilované 1kř. 80x197 dub, kování, zámek s bezp. vložkou	kus	7,00000	9 130,36	63 912,52			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz T01 : 7		7,00000					
226	611-T02	Dveře vnitřní profilované 1kř. 80x197 dub, kování, zámek s bezp. vložkou	kus	10,00000	10 165,76	101 657,60			Vlastní
		přesná specifikace vč 117 odkaz T02 : 10		10,00000					

227	611-T03	Dveře vnitřní profilované 1kř. 80x197 dub, PO EW 30 DP3-C, kování, zámek s bezp. přesná specifikace vč 117 odkaz T03 : 1	kus	1,00000	19 202,00	19 202,00		Vlastní
228	611-T04	Dveře vnitřní profilované 1kř. 60x197 dub, kování, zámek s bezp. vložkou přesná specifikace vč 117 odkaz T04 : 6	kus	6,00000	7 718,45	46 310,70		Vlastní
229	611-T05	Dveře vnější profilované 1kř. 100x200 dub, kování, zámek s bezp. vložkou, paniková přesná specifikace vč 117 odkaz T05 : 1	kus	1,00000	38 874,64	38 874,64		Vlastní
230	611-T06	Dveře vnější profilované 1kř. 80x197 dub, PO EW 30 DP3-C, kování, zámek s bezp. přesná specifikace vč 117 odkaz T06 : 1	kus	1,00000	43 533,95	43 533,95		Vlastní
231	611-T07	Dveře vnitřní profilované 1kř. 80x197 dub, kování, zámek s bezp. vložkou přesná specifikace vč 117 odkaz T07 : 1	kus	1,00000	8 753,85	8 753,85		Vlastní
232	76669116R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování T03, T06 : 2	kus	2,00000	209,43	418,86	800-766	rts 19/I
233	54917270T	Zavírač dveří Dorma pro protipožární dveře Položka pořadí 232 : 2,00000	kus	2,00000	2 353,19	4 706,38		Vlastní
234	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří vč 117 : 10	kus	10,00000	89,33	893,30	800-766	rts 19/I
235	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří vč 117 : 17	kus	17,00000	96,01	1 632,17	800-766	rts 19/I
236	61187116R	práh dub; š = 100 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm vč 117 : 6	kus	6,00000	78,78	472,68	SPCM	rts 19/I
237	61187156R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm vč 117 : 4	kus	4,00000	15,06	60,24	SPCM	rts 19/I
238	61187161R	práh dub; š = 150 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	16,00000	167,08	2 673,28	SPCM	rts 19/I
239	61187191R	práh dub; š = 150 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm vč 117 : 1	kus	1,00000	267,21	267,21	SPCM	rts 19/I
240	766211200R01	Madla stávajícího zábradlí, demontáž, dodávka, montáž, povrchová úprava vč 117 odkaz Z02 : 11,0	m	11,00000	75,02	825,22		Vlastní
241	766420010RAB	Obklad palubkami MD na pero-drážku, lakování vč 112 : pohled čelní : 3,85*6,1-2,4*1,5+5,1*0,36 pohled ze zahrady : 4,2*6,2	m2	47,76100	879,15	41 989,08	AP-PSV	rts 19/I
242	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	6 947,00000	1,02	7 062,16	800-766	rts 19/I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				105 300,40		
243	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí vč 103, 104 nosníky balkonů : 24,0*21,9	kg	525,60000	28,24	14 842,94	800-767	rts 19/I
244	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg vč 113 strop mč 210 stažení nosníků : 3,9*2*1,18	kg	9,20400	103,54	952,98	800-767	rts 19/I
245	13224600R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); a = 30,0 mm; b = 5,0 vč 113 strop mč 210 stažení nosníků : 3,9*2*1,18*1,1*0,001	t	0,01012	18 919,62	191,47	SPCM	rts 19/I
246	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg vč 108 podlaha mč 110 lč. 160 : 1,5*2*17,9	kg	53,70000	75,30	4 043,61	800-767	rts 19/I
247	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg vč 113 strop mč 210 lč 160 : 4,35*17,9*5 2NP lč 16 mč 210 : 2*4,4*17,9	kg	778,28500	75,30	58 604,86	800-767	rts 19/I

		2NP lč 20 mč 210 : 2*4,4*26,3			231,44000				
248	13380530R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	t	0,67044	26 640,34	17 860,75	SPCM	rts 19/I	
		vč 108 podlaha mč 110 lč. 160 : 1,5*2*17,9*1,1*0,001		0,05907					
		vč 113 strop mč 210 lč 160 : 4,45*17,9*5*1,1*0,001		0,43810					
		2NP lč 16 mč 210 : 2*4,4*17,9*1,1*0,001		0,17327					
249	13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez I; výška 200 mm	t	0,25458	28 605,33	7 282,34	SPCM	rts 19/I	
		2NP lč 20 mč 210 : 2*4,4*26,3*1,1*0,001		0,25458					
250	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	903,00000	1,68	1 521,45	800-767	rts 19/I	
		50 m vodorovně							
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			184 816,70				
251	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	61,95000	43,77	2 711,55	800-771	rts 19/I	
		Položka pořadí 252 : 24,43000		24,43000					
		Položka pořadí 256 : 37,52000		37,52000					
252	771275105R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických hladkých, 150 x 150 mm, do flexibilního	m2	24,43000	705,96	17 246,60	800-771	RTS 18/ I	
		schody : 1,1*0,455*10+1,05*0,45*10+1,2*0,45*7+1,2*0,455*20		24,43000					
253	597642400R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro	m2	26,87300	568,53	15 278,11	SPCM	rts 19/I	
		upřesnit dle požadavků investora							
		Položka pořadí 252 : 24,43000*1,1		26,87300					
254	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do	m	52,29200	120,48	6 300,14	800-771	rts 19/I	
		mč 101 : (4,6+2,1)*2-2,35-2,0+0,35*2-0,6-0,8		8,35000					
		podesty : 2,35*2+1,9*2-0,8-1,0-1,1+2,35+1,45+1,042		10,44200					
		schodiště : 10*0,455*2+10*0,45*2+7*0,45*2+20*0,455		33,50000					
255	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i	kus	191,73000	43,11	8 265,48	SPCM	rts 19/I	
		upřesnit dle požadavků investora							
		52,29/0,3*1,1		191,73000					
256	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných,	m2	37,52000	404,75	15 186,22	800-771	rts 19/I	
		podlahy 1NP :							
		10,36+4,2+2,4+6,63+1,16		24,75000					
		podlahy 2NP :							
		2,39+7,42		9,81000					
		mezipodesta :							
		2,96		2,96000					
257	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér	m2	39,39600	329,45	12 979,01	SPCM	rts 19/I	
		upřesnit dle požadavků investora							
		Položka pořadí 256 : 37,52000*1,05		39,39600					
258	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah	m2	13,11000	14,02	183,80	800-771	rts 19/I	
		podlahy 1NP :							
		4,2+2,4+1,16		7,76000					
		podlahy 2NP :							
		2,39		2,39000					
		mezipodesta :							
		2,96		2,96000					
259	771577113R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové	m	7,00000	233,44	1 634,08	800-771	rts 19/I	
		1NP : 1,0+0,8*3+0,6*4		5,80000					
		2NP : 0,6*2		1,20000					

260	771577113RS4	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové 1PP : 0,9+0,8*6	m	5,70000	261,20	1 488,84	800-771	rts 19/I
				5,70000				
261	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm podlahy 1PP : 29,74+20,05+21,58+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41	m2	123,57000	395,34	48 852,16	800-771	rts 19/I
				123,57000				
262	59247400R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch teraco, broušený; podklad šedý; dř; bílá, upřesnit dle požadavků investora Položka pořadí 261 : 123,57000*1,05	m2	129,74850	329,45	42 745,64	SPCM	rts 19/I
				129,74850				
263	771559791R00	Montáž podlah z dlaždic teracových příplatek k ceně za plochu do 5 m2 jednotlivě podlahy 1PP : 4,41	m2	4,41000	23,34	102,93	800-771	rts 19/I
				4,41000				
264	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 912,00000	6,19	11 842,14	800-771	rts 19/I
Díl: 776		Podlahy povlakové				134 617,06		
265	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady mč 102 : (2,35+2,1)*2-0,6 mč 103 : (3,9+4,15)*2-0,8 mč 104 : (3,6+4,15)*2-0,8 mč 105 : (2,6+1,4)*2-0,8-0,6*2-0,9+0,35*2 mč 110 : 5,2*2+4,15-0,9-0,8 mč 202 : (3,9+4,3)*2-0,8 mč 203 : (3,8+4,15)*2-0,8 mč 207 : (3,65+4,15)*2-0,8 mč 208 : (4,35+4,15)*2-0,8 mč 209 : (4,3+4,15)*2-0,8*2-0,9	m	133,05000	14,12	1 878,67	800-775	rts 19/I
				8,30000				
				15,30000				
				14,70000				
				5,80000				
				12,85000				
				15,60000				
				15,10000				
				14,80000				
				16,20000				
				14,40000				
266	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes podlahy 1NP : 4,98+17,01+15,53+3,4+21,27 podlahy 2NP : 17,01+18,02+15,3+17,95+17,69	m2	148,16000	21,18	3 138,03	800-775	rts 19/I
				62,19000				
				85,97000				
267	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a mč 103 : (3,9+4,15+0,3)*2-0,8 mč 104 : (3,6+2,65)*2-0,8 mč 105 : (6,3+1,4)*2-0,8*4-0,6-2,0 mč 108 : (5,05+4,15)*2-0,8 mč 109 : (8,8+4,15+0,15)*2-0,8*2 mč 201 : (6,7+6,2+4,3+1,6)*2-0,8*4-1,35*2-2,35-1,0+0,35*2+0,25*2 mč 202 : (3,9+4,3)*2-0,8 mč 203 : (3,8+4,15)*2-0,8 mč 204 : (3,8+1,4)*2-1,0-0,6*2 mč 207 : (3,65+4,15)*2-2,4+0,35*2 mč 208 : (4,35+4,15)*2-0,8-2,4 mč 209 : (4,3+2,4)*2-0,8 mč 210 : (4,05+3,9)*2-0,8+0,3*2	m	203,85000	110,13	22 450,00	800-775	rts 19/I
				15,90000				
				11,70000				
				9,60000				
				17,60000				
				24,60000				
				29,55000				
				15,60000				
				15,10000				
				8,20000				
				13,90000				
				13,80000				
				12,60000				
				15,70000				
268	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, podlahy 1NP : 17,4+9,82+9,75+18,45+36,08 podlahy 2NP :	m2	213,97000	112,95	24 167,91	800-775	rts 19/I
				91,50000				

		21,56+17,01+18,02+5,67+15,3+18,79+10,32+15,8			122,47000				
269	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast	m2	224,66850	303,09	68 094,78	SPCM	rts 19/I	
		upřesnit dle požadavků investora							
		Položka pořadí 268 : 213,97000*1,05			224,66850				
270	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška	m	6,40000	262,62	1 680,77	800-775	rts 19/I	
		1NP : 0,8*3			2,40000				
		2NP : 0,8*5			4,00000				
271	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	213,97000	21,18	4 531,88	800-775	rts 19/I	
		Položka pořadí 268 : 213,97000			213,97000				
272	77697201	Čistící koberec v nerez rámu 2350/1900/30 mm	m2	4,46500	1 222,72	5 459,44		Vlastní	
		vč 117 odkaz Z04 : 2,35*1,9			4,46500				
273	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	8 990,00000	0,36	3 215,58	800-775	rts 19/I	
Díl: 781		Obklady keramické				181 451,63			
274	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	187,11000	43,77	8 189,80	800-771	rts 19/I	
		Položka pořadí 275 : 187,11000			187,11000				
275	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do	m2	187,11000	423,57	79 254,18	800-771	rts 19/I	
		mč 01 : (4,15+4,15+3,65+2,05+0,3-0,8+0,2*2-0,9)*1,8			23,40000				
		mč 03 : (4,1+4,15)*2*1,8-0,8*1,8+0,2*1,8*2			28,98000				
		mč 06 : (3,9+4,3)*2*1,8-0,8*1,8			28,08000				
		mč 102 : (2,0+2,1+0,9)*2*2,1-0,6*1,97-0,9*0,6+2,1*0,2			19,69800				
		mč 106 : (1,1+2,65)*2*2,1-0,6*1,97-0,6*0,6+1,8*0,2			14,56800				
		mč 107 : (2,3+2,65+0,6)*2*2,1-0,6*1,97-0,9*0,6+2,1*0,2			22,00800				
		mč 109 : (3,8+0,5+0,6)*0,6			2,94000				
		mč 110 : (1,0+1,16)*2*2,1-0,6*1,97			7,89000				
		mč 205 : (0,9+2,75)*2*2,1-0,6*1,97-0,6*0,6+1,8*0,2			14,14800				
		mč 206 : (2,8+2,75)*2*2,1+1,6*1,5*0,75*0,1-0,6*1,97-0,9*0,6+2,1*0,2			22,18800				
		mč 207 : (4,15+0,6*2)*0,6			3,21000				
276	59781350R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle béžová;	m2	196,46550	225,91	44 383,52	SPCM	rts 19/I	
		upřesnit dle požadavků investora							
		Položka pořadí 275 : 187,11000*1,05			196,46550				
277	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže	m2	14,04000	46,69	655,53	800-771	rts 19/I	
		mč 109 : (3,8+0,5+0,6)*0,6			2,94000				
		mč 110 : (1,0+1,16)*2*2,1-0,6*1,97			7,89000				
		mč 207 : (4,15+0,6*2)*0,6			3,21000				
278	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	95,62000	266,85	25 516,20	800-771	rts 19/I	
		mč 01 : 4,15+4,15+3,65+2,05+0,3-0,8+0,2*2-0,9			13,00000				
		mč 03 : (4,1+4,15)*2-0,8			15,70000				
		mč 06 : (3,9+4,3)*2-0,8			15,60000				
		mč 102 : (2,0+2,1+0,9)*2			10,00000				
		mč 106 : (1,1+2,65)*2			7,50000				
		mč 107 : (2,3+2,65+0,6)*2			11,10000				
		mč 110 : (1,0+1,16)*2			4,32000				
		mč 205 : (0,9+2,75)*2			7,30000				
		mč 206 : (2,8+2,75)*2			11,10000				

279	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	52,70000	266,85	14 063,00	800-771	rts 19/I
		mč 01 : 1,8*4		7,20000				
		mč 03 : 1,8*2+04*2+0,75		12,35000				
		mč 06 : 0,55*2+0,75		1,85000				
		mč 102 : 2,1*2+0,6*2+0,9		6,30000				
		mč 106 : 2,1+0,6*4		4,50000				
		mč 107 : 2,1*3+0,9+0,6*2		8,40000				
		mč 109 : 0,6		0,60000				
		mč 205 : 2,1+0,6*2+0,9		4,20000				
		mč 206 : 2,1*2+0,9+0,6*2+1,0		7,30000				
280	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	2 960,00000	3,17	9 389,40	800-771	rts 19/I
Díl: 783		Nátěry				8 621,73		
281	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2	20,00000	26,73	534,60	800-783	rts 19/I
		Odkaz Z02 : 20,0		20,00000				
282	783224900R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické jednonásobné s 1x emailováním,	m2	20,00000	156,25	3 125,00	800-783	rts 19/I
		na vzduchu schnoucích						
		Položka pořadí 281 : 20,00000		20,00000				
283	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	15,57960	161,90	2 522,34	800-783	rts 19/I
		ocelové zárubně : 0,9534*6+1,2324*8		15,57960				
284	783681001R01	Nátěr prahů dveří	m2	6,75000	361,45	2 439,79		Vlastní
		27*0,25		6,75000				
Díl: 784		Malby				84 719,23		
285	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	937,67900	11,30	10 595,77	800-784	rts 19/I
		stávající omítky stropy :						
		1NP :		161,91500				
		2NP : 30,47+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+18,79+10,32		125,39000				
		stávající omítky stěny :						
		mč 101 : (4,6+6,2)*2*2,75-2,1*2,75-2,0*2,4+4,0		52,82500				
		mč 102 : (2,0*2+2,1)*(2,75-2,1)		3,96500				
		mč 103 : (3,9+4,15)*2*2,75		44,27500				
		mč 104 : (3,6+2,65*2)*2,75		24,47500				
		mč 105 : (6,3+1,4)*2*2,75-3,6*2,75		32,45000				
		mč 106 : (1,1+2,65)*2*(2,75-2,1)		4,87500				
		mč 107 : (2,3+2,65)*2*(2,75-2,1)		6,43500				
		mč 108 : (5,05+4,15)*2*2,75		50,60000				
		mč 109 : (8,8+4,15)*2*2,75		71,22500				
		mč 110 : (1,16+1,0*2)*(2,75-2,1)		2,05400				
		mč 111 : (3,4+1,16)*2*2,75		25,08000				
		mč 201 : (6,7+6,2)*2*2,75		70,95000				
		mč 201 : (4,3+1,6*2)*2,75		20,62500				
		mč 202 : (3,9+4,3)*2*2,75		45,10000				
		mč 203 : (3,8+4,15)*2*2,75		43,72500				
		mč 204 : (3,8+1,4)*2*2,75		28,60000				
		mč 205 : (0,9+2,75)*2*(2,75-2,1)		4,74500				
		mč 206 : (2,8+2,75)*2*(2,75-2,1)		7,21500				

		mč 207 : $(3,65+4,15)*2*2,75-2,4*2,4+4,0$			41,14000				
		mč 208 : $(4,35+4,15)*2*2,75-2,4*2,4+4,0$			44,99000				
		mč 209 : $(4,3+2,4*2)*2,75$			25,02500				
286	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	78,46000	17,13	1 344,02	800-784	rts 19/I	
		Položka pořadí 287 : 78,46000		78,46000					
287	784115712R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkarton, , bílé, dvojnásobné	m2	78,46000	61,65	4 837,06	800-784	rts 19/I	
		SDK podhledy :							
		1,28+15,8		17,08000					
		SDK stěny :							
		1NP : $(3,6+2,1+1,16)*2,75*2$		37,73000					
		2NP : $4,3*2,75*2$		23,65000					
288	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 298,77400	18,17	23 598,72	800-784	rts 19/I	
		Položka pořadí 289 : 315,42000		315,42000					
		Položka pořadí 290 : 983,35400		983,35400					
289	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	315,42000	32,00	10 093,44	800-784	rts 19/I	
		stropy 1PP :							
		29,74+20,05+21,78+14,4+9,5+16,17+7,72+4,41		123,77000					
		stěny 1PP :							
		mč 001 : $(6,3+6,2)*2*2,6-23,4$		41,60000					
		mč 002 : $(4,85+4,15)*2*2,6$		46,80000					
		mč 003 : $(4,1+4,15+0,2+1,5)*2*2,05-28,98$		11,81500					
		mč 004 : $(2,3*2+4,15)*2,05$		17,93750					
		mč 005 : $(3,5*2+4,15)*2,05$		22,85750					
		mč 006 : $(3,9+4,3)*2*2,05-28,08$		5,54000					
		mč 007 : $(3,95+2,1)*2*2,05$		24,80500					
		mč 008 : $(3,95+1,0)*2*2,05$		20,29500					
290	784195122R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , barevné, dvojnásobné	m2	983,35400	34,83	34 250,22	800-784	rts 19/I	
		omítky stropy :							
		1NP :		161,91500					
		2NP : 30,47+17,01+18,02+5,67+2,39+7,42+15,3+18,79+10,32		125,39000					
		omítky stěny :							
		mč 101 : $(4,6+6,2)*2*2,75-2,1*2,75-2,0*2,4+4,0$		52,82500					
		mč 102 : $(2,0*2+2,1+0,9*2)*(2,75-2,1)$		5,13500					
		mč 103 : $(3,9+4,15)*2*2,75$		44,27500					
		mč 104 : $(3,6+2,65*2)*2,75$		24,47500					
		mč 105 : $(6,3+1,4)*2*2,75-3,6*2,75$		32,45000					
		mč 106 : $(1,1+2,65)*2*(2,75-2,1)$		4,87500					
		mč 107 : $(2,3+2,65+0,6)*2*(2,75-2,1)$		7,21500					
		mč 108 : $(5,05+4,15)*2*2,75$		50,60000					
		mč 109 : $(8,8+4,15)*2*2,75$		71,22500					
		mč 110 : $(1,16+1,0*2)*(2,75-2,1)$		2,05400					
		mč 111 : $(3,4+1,16)*2*2,75$		25,08000					
		mč 201 : $(6,7+6,2)*2*2,75$		70,95000					
		mč 201 : $(4,3+1,6*2)*2,75$		20,62500					
		mč 202 : $(3,9+4,3)*2*2,75$		45,10000					

mč 203 : (3,8+4,15)*2*2,75	43,72500
mč 204 : (3,8+1,4)*2*2,75	28,60000
mč 205 : (0,9+2,75)*2*(2,75-2,1)	4,74500
mč 206 : (2,8+2,75)*2*(2,75-2,1)	7,21500
mč 207 : (3,65+4,15)*2*2,75-2,4*2,4+4,0	41,14000
mč 208 : (4,35+4,15)*2*2,75-2,4*2,4+4,0	44,99000
mč 209 : (4,3+2,4*2)*2,75	25,02500
mč 210 : (4,05+3,9)*2*2,75	43,72500

Díl: 786		Čalounické úpravy			301 643,60		
291	786614332R01	El. ovládaná vnější žaluzie skrytá v zateplení, dodávka, montáž, spojovací materiál	m2	41,08500	7 341,94	301 643,60	Vlastní

měrná jednotka - plochy oken, vč 117 :

P03 : 1,8*1,5*6	16,20000
P04 : 3,15*1,5*2	9,45000
P05 : 0,9*0,9*3	2,43000
P06 : 0,6*0,9*2	1,08000
P07 : 1,25*0,9*3	3,37500
P08 : 0,9*1,5	1,35000
P09 : 2,4*1,5*2	7,20000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			469 120,34		
292	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním	t	378,29641	318,62	120 532,80	801-3 rts 19/I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

45,112,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,132,133,134,135,137,138,1
144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,164,165,181,182,193,197,
205,209,243,266, :

Součet : 378,29641

378,29641

293	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na	t	252,19761	40,57	10 231,66	822-1 rts 19/I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

45,112,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,132,133,134,135,137,138,1
144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,164,165,181,182,193,197,
205,209,243,266, :

Součet : 252,19761

252,19761

294	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 530,76650	14,78	52 184,73	801-3 rts 19/I
-----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	----------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

45,112,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,132,133,134,135,137,138,1
144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,164,165,181,182,193,197,
205,209,243,266, :

Součet : 3530,76650

3 530,76650

295	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	252,19761	287,56	72 521,94	801-3 rts 19/I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	----------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

45,112,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,132,133,134,135,137,138,1
144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,164,165,181,182,193,197,
205,209,243,266, :

Součet : 252,19761

252,19761

296	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	252,19761	847,15	213 649,21	801-3 rts 19/I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

45,112,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,132,133,134,135,137,138,1
 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,164,165,181,182,193,197,
 205,209,243,266, :
 Součet : 252,19761

252,19761

Díl: 720		Zdravotechnická instalace			453 422,56		
297	720000001T00	Zdravotechnika - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	453 422,56	453 422,56	Vlastní
Díl: 730		Ústřední vytápění			445 715,45		
298	730000001T00	Vytápění - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	445 715,45	445 715,45	Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže			620 690,63		
299	210000001T00	Elektroinstalace silnoproud - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	620 690,63	620 690,63	Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky			635 207,00		
300	220000001T00	Elektro slaboproud - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	635 207,00	635 207,00	Vlastní
Celkem					8 198 265,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	691701	Rekonstrukce objektu. Dům pro sociální účely Uhrova
O:	02	Demolice hospodářské budovy a přístřešku
R:	69170102	Demolice hospodářské budovy a přístřešku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava /
Díl: 1		Zemní práce				51 794,81		
1	130901121RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, hospodářské budova - základy : (6,15*2+3,25*4)*0,5*1,0 přístřešek - základy : 0,5*0,5*(0,9-0,25)*12	m3	14,60000	2 823,77	41 227,04	800-1	rts 19/I
					12,65000			
					1,95000			
2	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Položka pořadí 1 : 14,60000	m3	14,60000	319,09	4 658,71	800-1	rts 19/I
					14,60000			
3	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Položka pořadí 2 : 14,60000*5	m3	73,00000	24,47	1 786,31	800-1	rts 19/I
					73,00000			
4	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7 Položka pořadí 1 : 14,60000	m3	14,60000	282,38	4 122,75	800-1	rts 19/I
					14,60000			
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				4 379,70		
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku Položka pořadí 7 : 14,60000	m3	14,60000	178,84	2 611,06	800-1	rts 19/I
					14,60000			
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zemina z výkopů SO04 : Položka pořadí 7 : 14,60000	m3	14,60000	31,72	463,11	800-1	rts 19/I
					14,60000			
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zemina z výkopů SO04 : hospodářské budova - základy : (6,15*2+3,25*4)*0,5*1,0 přístřešek - základy : 0,5*0,5*(0,9-0,25)*12	m3	14,60000	89,42	1 305,53	800-1	rts 19/I
					12,65000			
					1,95000			
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				2 919,56		
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině hospodářská budova : 6,5*4,6	m2	29,90000	43,02	1 286,30		rts 19/I
					29,90000			
9	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Položka pořadí 8 : 29,90000	m2	29,90000	31,44	940,06	800-1	rts 19/I
					29,90000			

10	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	29,90000	3,44	102,86		rts 19/I
		Položka pořadí 8 : 29,90000		29,90000				
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	29,90000	17,10	511,29		rts 19/I
		Položka pořadí 8 : 29,90000		29,90000				
12	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,92391	85,56	79,05	SPCM	rts 19/I
		29,9*1,03*0,03		0,92391				
Díl: 98		Demolice				50 948,73		
13	981011111R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké	m3	123,72360	77,28	9 561,36		rts 19/I
		přístřešek :						
		10,01*4,12*3,0		123,72360				
14	981011315R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 30 %, MVC	m3	83,64000	324,74	27 161,25		rts 19/I
		hospodářské budova : 6,15*4,25*3,2		83,64000				
15	981511113R00	Demolice konstr. postup. rozebráním, beton prostý	m3	15,11375	941,27	14 226,12		rts 19/I
		hospodářské budova - podkladní beton pod úr. terénu : 6,15*4,25*0,1		2,61375				
		přístřešek - zpevněná plocha pod úr. terénu : 10,0*5,0*0,25		12,50000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				55,24		
16	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	0,19583	282,08	55,24		rts 19/I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		12,13,14,15, :						
		Součet: : 0,19583		0,19583				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				113 066,47		
17	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	86,79795	312,03	27 083,56		rts 19/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		13,14,15, :						
		Součet: : 86,79795		86,79795				
18	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	173,59589	24,66	4 280,87		rts 19/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		13,14,15, :						
		Součet: : 173,59589		173,59589				
19	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	86,79795	941,29	81 702,04	801-3	rts 19/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		13,14,15, :						
		Součet: : 86,79795		86,79795				
Celkem						223 164,51		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	691701	Rekonstrukce objektu. Dům pro sociální účely Uhrova
O:	03	Altán
R:	69170103	Altán

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava /
Díl: 1		Zemní práce				1 230,76		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0,5*0,5*1,0*4	m3	1,00000	1 033,52	1 033,52	800-1	rts 19/I
2	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, (pro zásypy po demolici základů v SO02) : Položka pořadí 1 : 1,00000	m3	1,00000	197,24	197,24	800-1	rts 19/I
Díl: 27		Základy				3 187,07		
3	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže 0,5*0,5*1,0*1,035*4	m3	1,03500	2 355,07	2 437,50	801-1	rts 19/I
4	275361921RT3	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 10,0*4*0,001	t	0,04000	18 739,19	749,57	801-1	rts 19/I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 901,48		
5	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání ocelová pásnice do základů : 4	kus	4,00000	133,85	535,40	801-1	rts 19/I
6	55399993.AR	výrobek kovový Položka pořadí 5 : 4,00000*12	kg	48,00000	28,46	1 366,08	SPCM	rts 19/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				687,30		
7	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO) Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,6, : Součet : 2,70443	t	2,70443	254,14	687,30	801-5	rts 19/I
Díl: 712		Povlakové krytiny				23 493,10		
8	712211111R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů - podklad podkladní asfaltový izolační pás přibitím 5,2*3,041*0,5*4	m2	31,62640	14,83	469,02	800-711	rts 19/I
9	712222111R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů střeš složitých, o sklonu do 45° 5,2*3,041*0,5*4	m2	31,62640	245,25	7 756,37	800-711	rts 19/I
10	712229112R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů příplatek k ceně za ztížení práce u okapnice 5,2*4	m	20,80000	77,01	1 601,81	800-711	rts 19/I
11	712229113R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů příplatek k ceně za ztížení práce u nároží 4,0*4	m	16,00000	85,14	1 362,24	800-711	rts 19/I

12	62811120R	pás izolační z oxidovaného asfaltu volně uložený; nosná vložka strojní hadrová lepenka;	m2	37,95168	18,98	720,32	SPCM	rts 19/I	
		Položka pořadí 8 : 31,62640*1,2		37,95168					
13	62865150R	šindel živičný obdélník; š = 1 000,0 mm; v = 340 mm; tl. 3,40 mm; keramizovaný	m2	37,95168	288,88	10 963,48	SPCM	RTS 17/ II	
		upřesnit dle požadavků investora							
		Položka pořadí 9 : 31,62640*1,2		37,95168					
14	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	270,00000	2,30	619,86	800-711	rts 19/I	
Díl: 762		Konstrukce tesařské			83 829,96				
15	762083120R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy do 160 cm2	kus	16,00000	39,48	631,68	800-762	rts 19/I	
		vč 102 : 16		16,00000					
16	762083130R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy přes 160 do 320 cm2	kus	4,00000	70,99	283,96	800-762	rts 19/I	
		vč 102 : 4		4,00000					
17	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez	kus	4,00000	152,06	608,24	800-762	rts 19/I	
		kotvení sloupů : 4		4,00000					
18	762341210R00	Bednění a laťování montáž	m2	31,62640	87,26	2 759,72	800-762	rts 19/I	
		5,2*3,041*0,5*4		31,62640					
19	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,75912	923,39	700,96	800-762	rts 19/I	
		31,63*0,024		0,75912					
20	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120	m	57,20000	238,05	13 616,46	800-762	rts 19/I	
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.							
		K1 : 1,7*8		13,60000					
		K2 : 2,7*8		21,60000					
		KL1 : 6,0*2		12,00000					
		KL2 : 5,0*2		10,00000					
21	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120	m	40,90000	287,61	11 763,25	800-762	rts 19/I	
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.							
		N1 : 3,8*4		15,20000					
		SL1 : 2,6*4		10,40000					
		SL2 : 1,3*1		1,30000					
		P1 : 1,5*4		6,00000					
		P2 : 1,0*8		8,00000					
22	762712130R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 224	m	16,00000	326,58	5 225,28	800-762	rts 19/I	
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.							
		V1 : 4,0*4		16,00000					
23	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	1,78480	570,98	1 019,09	800-762	rts 19/I	
		K1 : 1,7*8*0,06*0,16		0,13056					
		K2 : 2,7*8*0,06*0,16		0,20736					
		N1 : 3,8*4*0,12*0,2		0,36480					
		KL1 : 6,0*2*0,06*0,2		0,14400					
		KL2 : 5,0*2*0,06*0,2		0,12000					
		V1 : 4,0*4*0,14*0,2		0,44800					
		SL1 : 2,6*4*0,12*0,12		0,14976					
		SL2 : 1,3*1*0,12*0,12		0,01872					
		P1 : 1,5*4*0,12*0,12		0,08640					
		P2 : 1,0*8*0,12*0,12		0,11520					

24	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a	m3	2,79831	1 923,02	5 381,21	800-762	rts 19/I	
		Položka pořadí 26 : 1,96328			1,96328				
		Položka pořadí 27 : 0,83503			0,83503				
25	55399992.AR	výrobek kovový	kg	20,00000	28,46	569,20	SPCM	rts 19/I	
		Položka pořadí 17 : 4,00000*5			20,00000				
26	60512001R1	Řezivo SM hoblované	m3	1,96328	15 129,81	29 704,05		Vlastní	
		Začátek provozního součtu							
		K1 : 1,7*8*0,06*0,16			0,13056				
		K2 : 2,7*8*0,06*0,16			0,20736				
		N1 : 3,8*4*0,12*0,2			0,36480				
		KL1 : 6,0*2*0,06*0,2			0,14400				
		KL2 : 5,0*2*0,06*0,2			0,12000				
		V1 : 4,0*4*0,14*0,2			0,44800				
		SL1 : 2,6*4*0,12*0,12			0,14976				
		SL2 : 1,3*1*0,12*0,12			0,01872				
		P1 : 1,5*4*0,12*0,12			0,08640				
		P2 : 1,0*8*0,12*0,12			0,11520				
		Mezisoučet			1,78480				
		Konec provozního součtu							
		1,7848*1,1			1,96328				
27	60512542.A1	Prkno SM/JD hoblované	m3	0,83503	8 547,71	7 137,59		Vlastní	
		31,63*0,024*1,1			0,83503				
28	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	937,00000	4,73	4 429,27	800-762	rts 19/I	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				19 274,02			
29	764918231R00	Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	20,80000	194,84	4 052,67	800-764	rts 19/I	
		5,2*4			20,80000				
30	764908104R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový	m	20,80000	408,75	8 502,00	800-764	rts 19/I	
		5,2*4			20,80000				
31	764908108R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby	m	6,00000	573,52	3 441,12	800-764	rts 19/I	
		3,0*2			6,00000				
32	13851068R	plech ocelový s povrchovou úpravou měkký; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 670x2000mm;	m2	5,72000	522,69	2 989,79	SPCM	RTS 17/ I	
		20,8*0,25*1,1			5,72000				
33	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	224,00000	1,29	288,44	800-764	rts 19/I	
Díl: 783		Nátěry				11 122,80			
34	783626500R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování pohledové plochy řeziva : 65,0	m2	65,00000	171,12	11 122,80	800-783	rts 19/I	
					65,00000				
Celkem						144 726,49			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	691701	Rekonstrukce objektu. Dům pro sociální účely Uhrova
O:	04	Zpevněné plochy
R:	69170104	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava /
Díl: 1 Zemní práce						39 208,22		
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením zpevněné plochy : (35,0+53,0)*0,1	m3	8,80000	32,57	286,62	800-1	rts 19/I
2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. zpevněné plochy : (35,0+53,0)*(0,61-0,1)	m3	44,88000	140,64	6 311,92	800-1	rts 19/I
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 8,8+44,8-14,6	m3	39,00000	224,95	8 773,05	800-1	rts 19/I
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 3 : 39,00000	m3	39,00000	199,08	7 764,12	800-1	rts 19/I
5	181301101R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, rozprostření ornice a zeminy na pozemku investora : Začátek provozního součtu ornice : (35,0+53,0)*0,1 odkopávky : (35,0+53,0)*(0,61-0,1) odpočet zeminy pro zásypy v SO02 : -14,6 Konec provozního součtu 39,08/0,1	m2	390,80000	31,44	12 286,75	800-1	rts 19/I
6	181201111R00	Úprava pláně v násypch bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovňání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, zpevněné plochy : 35,0+53,0	m2	88,00000	43,02	3 785,76	800-1	rts 19/I
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						3 106,87		
7	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině kolem obrub : 78,0*1,0	m2	78,00000	30,31	2 364,18		rts 19/I
8	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Položka pořadí 7 : 78,00000	m2	78,00000	3,44	268,32		rts 19/I
9	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině Položka pořadí 7 : 78,00000	m2	78,00000	3,44	268,32		rts 19/I
10	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž 78,0*1,03*0,03	kg	2,41020	85,49	206,05	SPCM	rts 19/I

Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch			30 973,36			
11	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	88,00000	75,11	6 609,68	822-1	rts 19/I
		zpevněné plochy : 35,0+53,0			88,00000			
12	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	88,00000	138,43	12 181,84	822-1	rts 19/I
		fr. 16-32 :						
		Položka pořadí 11 : 88,00000			88,00000			
13	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	88,00000	138,43	12 181,84	822-1	rts 19/I
		fr. 32-63 :						
		Položka pořadí 11 : 88,00000			88,00000			
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací			65 321,54			
14	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	88,00000	252,26	22 198,88	822-1	rts 19/I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		zpevněné plochy : 35,0+53,0			88,00000			
15	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	40,00000	226,85	9 074,00	822-1	rts 19/I
		zpevněné plochy : 40,0			40,00000			
16	5924511911R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; červená; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	89,76000	379,33	34 048,66	SPCM	rts 19/I
		upřesnit dle požadavků investora						
		Položka pořadí 14 : 88,00000*1,02			89,76000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			34 312,35			
17	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového	m	78,00000	363,80	28 376,40	822-1	rts 19/I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		obrubníky : 78,0			78,00000			
18	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	2,34000	2 536,73	5 935,95	822-1	rts 19/I
		z dlažebních kostek z betonu prostého						
		78,0*0,2*0,15			2,34000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			25 778,07			
19	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	142,42025	181,00	25 778,07	822-1	rts 19/I
		vodorovně do 200 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		10,11,12,13,14,15,16,17,18, :						
		Součet : 142,42025			142,42025			
Celkem						198 700,41		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	691701	Rekonstrukce objektu. Dům pro sociální účely Uhrova
O:	05	Oplocení
R:	69170105	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava /
Díl: 1 Zemní práce						109 391,66		
1	130901121RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, stávající oplocení ul. Koněvova : 33,96*0,5*1,0	m3	16,98000	5 346,42	90 782,21	800-1	rts 19/I
2	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Položka pořadí 1 : 16,98000	m3	16,98000	319,09	5 418,15	800-1	rts 19/I
3	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Položka pořadí 2 : 16,98000*5	m3	84,90000	24,47	2 077,50	800-1	rts 19/I
4	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7 Položka pořadí 1 : 16,98000	m3	16,98000	282,38	4 794,81	800-1	rts 19/I
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek fakturovat dle skutečnosti : výkop pro sloupky a vzpěry oplocení z pletiva : (36+12)*0,3*0,3*1,0	m3	4,32000	1 148,35	4 960,87	800-1	rts 19/I
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop pro sloupky a vzpěry oplocení z pletiva : (36+12)*0,3*0,3*1,0	m3	4,32000	224,96	971,83	800-1	rts 19/I
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásypy po vybourání záklau oplocení : Položka pořadí 5 : 4,32000	m3	4,32000	89,42	386,29	800-1	rts 19/I
Díl: 27 Základy						14 914,31		
8	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 ulice Koněvova základy brány a branky : (1,7*0,5*1,0+0,5*0,5*1,0*2)*1,035 sloupky a vzpěry oplocení z pletiva : (36+12)*0,3*0,3*1,0*1,035	m3	5,86845	2 541,44	14 914,31	801-1	rts 19/I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						70 813,53		
9	338171121R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv trubkových nebo profilovaných fakturovat dle skutečnosti : sloupky a vzpěry oplocení v.1,6m : 41	kus	41,00000	101,66	4 168,06	801-5	rts 19/I
10	338171121R01	Osazení sloupků plot. ocelových do 3,6 m, zalitím MC sloupky oplocení v.2,6m : 7	kus	7,00000	101,66	711,62		Vlastní
11	553462013R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 250 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC fakturovat dle skutečnosti :	kus	29,00000	319,56	9 267,24	SPCM	rts 19/I

		sloupky oplocení v 1,6m : 29			29,00000			
12	553462025R1	Sloupek plotový ocel; l = 3 250 mm; d 100 mm; povrch pozink, PVC, pozinkovaná ocel +	kus	7,00000	941,27	6 588,89		Vlastní
		sloupky oplocení v 2,6m : 7			7,00000			
13	553462041R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 1 500 mm; povrch pozink, PVC;	kus	8,00000	368,04	2 944,32	SPCM	rts 19/I
		fakturovat dle skutečnosti :						
		vzpěry oplocení v 1,6m : 8			8,00000			
14	553462051R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 48 mm; l = 2 500 mm; povrch pozink, PVC;	kus	4,00000	605,24	2 420,96	SPCM	rts 19/I
		fakturovat dle skutečnosti :						
		vzpěry oplocení v 2,6m : 4			4,00000			
15	553462061R	hlava vzpěry d = 48 mm; ocel; povrch pozink, PVC	kus	12,00000	170,37	2 044,44	SPCM	rts 19/I
		fakturovat dle skutečnosti :						
		vzpěry oplocení : 12			12,00000			
16	339924111R01	Výměna hlavíc sloupu zděného oplocení	kus	19,00000	564,76	10 730,44		Vlastní
		vč 103 oplocení s podezdívkou - výměna hlavíc : 19			19,00000			
17	348924121R01	Výměna stříšky plot.zedř tl.200mm na silikon,přír,KB-BLOK	m	37,70000	847,15	31 937,56		Vlastní
		vč 103 oplocení s podezdívkou - výměna hlavíc : 2,4*6+2,8+1,6+2,2*2+2,85*4+3,1			37,70000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				18 528,28		
18	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na	m3	5,16600	711,60	3 676,13	801-3	rts 19/I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		stávající oplocení ul. Koněvova : (34,0-4,2-1,1)*0,3*0,6			5,16600			
19	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo	m3	2,93850	1 214,24	3 568,04	801-3	rts 19/I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		stávající oplocení ul. Koněvova : 0,45*0,3*1,3*7+1,0*0,3*1,9*3			2,93850			
20	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového	m	81,00000	139,31	11 284,11	801-5	rts 19/I
		stávající oplocení pletivo : 48,0+33,0			81,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 815,64		
21	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	17,05377	282,38	4 815,64	801-5	rts 19/I
		na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, :						
		Součet: : 17,05377			17,05377			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				10 504,66		
22	762963810R01	Demontáž dřevěné výplně oplocení	m	62,00000	169,43	10 504,66		Vlastní
		stávající oplocení s podezdívkou - demontáž výplně v. 750mm Ul.Uhrova :			37,70000			
		stávající oplocení s podezdívkou - demontáž výplně v. 750mm Ul. Koněvova :			24,30000			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				229 120,54		
23	767920810R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	2,00000	246,61	493,22	800-767	rts 19/I
		vrátko ul. Uhrova : 1			1,00000			
		vrátko ul. Koněvova : 1			1,00000			
24	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,00000	291,57	291,57	800-767	rts 19/I
		vrata ul. Uhrova : 1			1,00000			
25	767920840R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,00000	873,50	873,50	800-767	rts 19/I

		vrata ul. Koněvova : 1			1,00000			
26	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	76,70000	122,84	9 421,83	800-767	rts 19/I
		oplocení v 1,6m : 48,0+34,0-5,3		76,70000				
27	31327503R1	Pletivo 4hr drátěné plastifik 1600mm	m	84,37000	70,03	5 908,43		Vlastní
		Položka pořadí 26 : 76,70000*1,1		84,37000				
28	767911140R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 2,0 do 4,0 m	m	33,05000	135,07	4 464,06	800-767	rts 19/I
		oplocení v 2,6m : 33,05		33,05000				
29	31327505R1	Pletivo 4hr drátěné plastifik 2600mm	m	36,35500	197,67	7 186,29		Vlastní
		Položka pořadí 28 : 33,05000*1,1		36,35500				
30	767914110R00	Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce do 1,0 m	m	37,70000	135,07	5 092,14	800-767	rts 19/I
		oplocení s podezdívkou - výplň tahokov : 2,4*6+2,8+1,6+2,2*2+2,85*4+3,1		37,70000				
31	553001	Plotové dílce včetně rámu s výplní tahokov TV17	m2	28,27500	3 059,14	86 497,18		Vlastní
		oplocení s podezdívkou - výplň tahokov : (2,4*6+2,8+1,6+2,2*2+2,85*4+3,1)*0,75		28,27500				
32	767920110R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše	kus	1,00000	817,03	817,03	800-767	rts 19/I
		oplocení s podezdívkou - branka : 1		1,00000				
33	553002	Branka 1100/150mm včetně rámu s výplní tahokov TV17, kování, panty, kotevní	kus	1,00000	9 883,42	9 883,42		Vlastní
		oplocení s podezdívkou - branka : 1		1,00000				
34	767920120R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše	kus	1,00000	1 014,69	1 014,69	800-767	rts 19/I
		oplocení s podezdívkou - brána : 1		1,00000				
35	553003	Brána 3100/1300mm včetně rámu s výplní tahokov TV17, kování, panty, kotevní	kus	1,00000	23 531,86	23 531,86		Vlastní
		oplocení s podezdívkou - brána : 1		1,00000				
36	767990101	Elektrická brána a branka 4100+1200/1600 mm včetně sloupků, motorický pohon,	kus	1,00000	70 595,59	70 595,59		Vlastní
		specifikace vč 102 : 1		1,00000				
37	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	2 400,00000	1,27	3 049,73	800-767	rts 19/I
		50 m vodorovně						
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				37 257,44		
38	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na	t	21,94816	40,57	890,44	822-1	rts 19/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,22,23,24,25, :						
		Součet : 21,94816		21,94816				
39	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	307,27417	14,78	4 541,51	801-3	rts 19/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,22,23,24,25, :						
		Součet : 307,27417		307,27417				
40	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	21,94816	287,56	6 311,41	801-3	rts 19/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,22,23,24,25, :						
		Součet : 21,94816		21,94816				
41	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	21,94816	1 162,47	25 514,08	801-3	rts 19/I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,22,23,24,25, :						
		Součet : 21,94816		21,94816				
Celkem						495 346,06		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07_2017

Stavba: Stavební úpravy, rekonstrukce objektu Dům pro sociální služby Uhrova 107/23

KSO:
Místo: Uhrova 107/23, Ostrava-Heřmanice

CC-CZ:
Datum: 20.6.2019

Zadavatel:
Čtyřlístek, p.o.Hladnovská 751/119, Ostrava 712 00

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
Jan Ochodnický

IČ: 04909313
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

453 422,56

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	453 422,56	95 218,74
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

548 641,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07_2017

Stavba: Stavební úpravy, rekonstrukce objektu Dům pro sociální služby Uhrova 107/23

Místo: Uhrova 107/23, Ostrava-Heřmanice

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek, p.o.Hladnovská 751/119, Ostrava 712 00

Projektant: Jan Ochodnický

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		453 422,56	548 641,30	
07_2017	Vnitřní instalace	453 422,56	548 641,30	STA
07_2017	Zdravotechnika	453 422,56	548 641,30	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy, rekonstrukce objektu Dům pro sociální služby Uhrova 107/23

Objekt:

07_2017 - Vnitřní instalace

Soupis:

07_2017 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Uhrova 107/23, Ostrava-Heřmanice

Zadavatel:

Čtyřlístek, p.o.Hladnovská 751/119, Ostrava 712 00

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Jan Ochodnický

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

04909313

DIČ:

Cena bez DPH

453 422,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	453 422,56	21,00%	95 218,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

548 641,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, rekonstrukce objektu Dům pro sociální služby Uhrova 107/23

Objekt:

07_2017 - Vnitřní instalace

Soupis:

07_2017 - Zdravotechnika

Místo: Uhrova 107/23, Ostrava-Heřmanice

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek, p.o.Hladnovská 751/119, Ostrava 712 00

Projektant: Jan Ochodnický

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

453 422,56

HSV - Práce a dodávky HSV

10 581,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 581,24

PSV - Práce a dodávky PSV

442 841,32

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

79 339,08

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

113 400,03

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

46 871,49

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

132 562,60

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

35 674,40

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

34 993,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, rekonstrukce objektu Dům pro sociální služby Uhrova 107/23

Objekt:

07_2017 - Vnitřní instalace

Soupis:

07_2017 - Zdravotechnika

Místo: Uhrova 107/23, Ostrava-Heřmanice

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek, p.o.Hladnovská 751/119, Ostrava 712 00

Projektant: Jan Ochodnický

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

453 422,56

D HSV Práce a dodávky HSV 10 581,24

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 581,24

1	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	21,000	194,66	4 087,86	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
v.č.ZTI-01,02,03,05,06

VV 9+4+3+4+1 21,000

2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	21,000	69,58	1 461,18	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
v.č.ZTI-01,02,03

VV 6+7+5+3 21,000

3	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	30,000	167,74	5 032,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
v.č.ZTI-01,02,03

VV 6+6+4+4+2+4+4 30,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				442 841,32		
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				79 339,08		
4	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	25,000	28,24	706,00	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03						
	VV		10+10+5		25,000				
5	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	25,000	37,65	941,25	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03						
	VV		10+10+5		25,000				
6	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	3,000	225,91	677,73	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
	VV		1+1+1		3,000				
7	K	721173722	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	14,000	157,19	2 200,66	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
	VV		8+4+2		14,000				
8	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	20,000	414,16	8 283,20	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
	VV		18+2		20,000				
9	K	721174006	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125	m	36,000	432,99	15 587,64	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
	VV		4+6+16+10		36,000				
10	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	13,000	208,96	2 716,48	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03						
	VV		4+4+3+2		13,000				
11	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	22,000	432,99	9 525,78	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03						
	VV		6+6+4+4+2		22,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	21,000	171,31	3 597,51	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03					
	VV		6+7+5+3		21,000			
13	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	7,000	432,99	3 030,93	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03					
	VV		2+2+2+1		7,000			
14	K	721175112	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	8,000	922,45	7 379,60	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03					
	VV		4+4		8,000			
15	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	51,77	465,93	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03					
	VV		1+5+3		9,000			
16	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	84,71	508,26	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03					
	VV		4+2		6,000			
17	K	721212112	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	1,000	3 576,84	3 576,84	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02					
	VV		1		1,000			
18	K	721219114	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1000 mm	kus	1,000	4 518,12	4 518,12	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02					
	VV		1		1,000			
19	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	922,45	922,45	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01					
	VV		1		1,000			
20	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	1,000	4 179,27	4 179,27	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1		1,000				
21	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	1 204,83	2 409,66	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-04							
	VV		1+1		2,000				
22	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	734,19	1 468,38	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-04							
	VV		1+1		2,000				
23	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	3,000	922,45	2 767,35	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03							
	VV		1+1+1		3,000				
24	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	1 035,40	2 070,80	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02							
	VV		1+1		2,000				
25	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	141,000	11,30	1 593,30	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03							
	VV		14+20+36+13+22+21+7+8		141,000				
26	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,103	1 120,12	115,37	CS ÚRS 2017 01	
27	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,171	564,76	96,57	CS ÚRS 2017 01	
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					113 400,03		
28	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	125,000	23,53	2 941,25	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07							
	VV		65+40+20		125,000				
29	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	110,000	204,26	22 468,60	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07							
	VV		44+46+20		110,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	64,000	251,32	16 084,48	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07						
	VV		48+4+12		64,000				
31	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	10,000	302,15	3 021,50	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05						
	VV		5+5		10,000				
32	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	10,000	406,63	4 066,30	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05						
	VV		10		10,000				
33	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	110,000	9,41	1 035,10	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07						
	VV		44+46+20		110,000				
34	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	64,000	9,41	602,24	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07						
	VV		48+4+12		64,000				
35	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	10,000	9,41	94,10	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05						
	VV		5+5		10,000				
36	K	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	10,000	9,41	94,10	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05						
	VV		10		10,000				
37	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	2,000	640,07	1 280,14	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05						
	VV		1+1		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	722181118	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	8,000	103,54	828,32	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03						
	VV		4+4		8,000				
39	M	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 13 mm	m	110,000	47,06	5 176,60	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07						
	VV		44+46+20		110,000				
40	M	283771120	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 13 mm	m	64,000	52,71	3 373,44	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07						
	VV		48+4+12		64,000				
41	M	283770520	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 13 mm	m	10,000	60,24	602,40	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07						
	VV		5+5		10,000				
42	M	283770580	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 40 x 13 mm	m	10,000	71,54	715,40	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07						
	VV		10		10,000				
43	K	722181127	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm	kus	8,000	150,60	1 204,80	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03						
	VV		4+4		8,000				
44	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	44,000	65,89	2 899,16	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05						
	VV		20+24		44,000				
45	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	48,000	75,30	3 614,40	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05						
	VV		24+24		48,000				
46	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	10,000	84,71	847,10	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5+5		10,000			
47	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	10,000	103,54	1 035,40	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-05</i>					
	VV		10		10,000			
48	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	0,275	141,19	38,83	CS ÚRS 2017 01
49	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	0,275	224,02	61,61	CS ÚRS 2017 01
50	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2	kus	11,000	176,96	1 946,56	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-05</i>					
	VV		5+6		11,000			
51	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4	kus	2,000	252,26	504,52	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-05</i>					
	VV		2		2,000			
52	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1	kus	3,000	327,56	982,68	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-05</i>					
	VV		3		3,000			
53	K	722230111	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2	kus	9,000	233,44	2 100,96	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-05</i>					
	VV		5+4		9,000			
54	K	722231082	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 16 do 90 st.C vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	254,14	254,14	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-05</i>					
	VV		1		1,000			
55	K	722231084	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 16 do 90 st.C vnitřní závit G 1	kus	1,000	527,11	527,11	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-05</i>					
	VV		1		1,000			
56	K	722231143	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1	kus	1,000	508,29	508,29	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-05</i>					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	388327220	teploměr úhlový dvojkovový chrom 0° až 200° L100 mm Cr	kus	1,000	451,81	451,81	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: v.č.ZTI-05						
	VV	1			1,000			
58	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2	kus	21,000	214,61	4 506,81	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: v.č.ZTI-05						
	VV	11+9+1			21,000			
59	K	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	2,000	271,09	542,18	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: v.č.ZTI-05						
	VV	2			2,000			
60	K	722239103	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1	kus	5,000	414,16	2 070,80	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: v.č.ZTI-05						
	VV	3+1+1			5,000			
61	M	426105860	čerpadlo oběhové teplovodní s odvzdušněním závitové DN 25 pro TUV výtlak 6 m Q _{max} 2.93 m ³ /h PN 10	kus	1,000	3 576,84	3 576,84	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: v.č.ZTI-05						
	VV	1			1,000			
62	M	426901050	nádoba tlaková vertikální s vakem, 10 barů, objem 12	kus	1,000	2 259,06	2 259,06	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: v.č.ZTI-05						
	VV	1			1,000			
63	M	551294940	filtr 2x vnitřní závit, PN16, T 130°C 1"	kus	1,000	734,19	734,19	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: v.č.ZTI-05						
	VV	1			1,000			
64	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	194,000	84,71	16 433,74	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: v.č.ZTI-05,06,07						
	VV	110+64+10+10			194,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
65	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	194,000	18,83	3 653,02	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-05,06,07						
VV			110+64+10+10		194,000				
66	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,036	1 223,66	44,05	CS ÚRS 2017 01	
67	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,386	564,76	218,00	CS ÚRS 2017 01	
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení					46 871,49		
68	K	724141123	Kompaktní čerpací stanice splaškových vod, příkon 620W, 230V	soubor	1,000	21 272,80	21 272,80	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
VV			1		1,000				
69	K	724141202	Čerpadla kalové ponorné plovákové	soubor	2,000	11 671,80	23 343,60	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
VV			1+1		2,000				
70	K	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	3,000	734,19	2 202,57	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
VV			1+1+1		3,000				
71	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,093	564,76	52,52	CS ÚRS 2017 01	
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					132 562,60		
72	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000	145,90	437,70	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
VV			2+1		3,000				
73	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	92,24	368,96	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
VV			2+2		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000	112,95	225,90	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	1+1			2,000			
75	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	112,95	112,95	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	1			1,000			
76	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	734,19	3 670,95	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	3+2			5,000			
77	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	4 329,86	21 649,30	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	3+2			5,000			
78	K	725211622	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm	soubor	3,000	3 012,08	9 036,24	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	2+1			3,000			
79	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	3,000	508,29	1 524,87	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	2+1			3,000			
80	K	725241222	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky z litého polymermramoru čtveřkruhové 800x800 mm	soubor	2,000	10 165,76	20 331,52	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	1+1			2,000			
81	K	725249101	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	2,000	1 167,18	2 334,36	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	1+1			2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	soubor	1,000	7 530,20	7 530,20	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02						
VV		1			1,000				
83	K	725245131	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky pro vaničky čtvrtkruhové, šířky 800 mm	soubor	2,000	9 789,25	19 578,50	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
VV		1+1			2,000				
84	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	4 141,61	8 283,22	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
VV		1+1			2,000				
85	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000	451,81	903,62	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
VV		1+1			2,000				
86	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 271,14	5 271,14	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02						
VV		1			1,000				
87	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	640,07	640,07	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02						
VV		1			1,000				
88	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 769,60	1 769,60	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
VV		1			1,000				
89	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	263,56	263,56	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01						
VV		1			1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	2,000	1 675,47	3 350,94	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	1+1			2,000			
91	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	263,56	527,12	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	1+1			2,000			
92	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	1 393,09	4 179,27	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	2+1			3,000			
93	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	3,000	244,73	734,19	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	2+1			3,000			
94	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	3 012,08	9 036,24	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	2+1			3,000			
95	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000	301,21	903,63	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	2+1			3,000			
96	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	3,000	229,67	689,01	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						
	VV	2+1			3,000			
97	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	3,000	235,32	705,96	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-01,02,03						
	VV	1+1+1			3,000			
98	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	2,000	640,07	1 280,14	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.ZTI-02,03						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1+1		2,000				
99	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	3,000	94,13	282,39	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-02,03</i>						
	VV		2+1		3,000				
100	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	3,000	103,54	310,62	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-01,02,03</i>						
	VV		1+1+1		3,000				
101	K	725929101	Namáčecí kádě a necky montáž kádí	soubor	1,000	6 024,16	6 024,16	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-01</i>						
	VV		1		1,000				
102	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,321	1 223,66	392,79	CS ÚRS 2017 01	
103	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,378	564,76	213,48	CS ÚRS 2017 01	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					35 674,40		
104	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	6 400,69	32 003,45	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-02,03</i>						
	VV		3+2		5,000				
105	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	5,000	734,19	3 670,95	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-02,03</i>						
	VV		3+2		5,000				
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana					34 993,72		
106	K	727121131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 50	kus	7,000	1 117,29	7 821,03	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.ZTI-02,05,06</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1+1+4+1			7,000			
107	K	727121133	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 75	kus	3,000	1 630,29	4 890,87	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. ZTI-01,02						
	VV	2+1			3,000			
108	K	727121135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 110	kus	11,000	2 025,62	22 281,82	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. ZTI-01,02,03						
	VV	5+3+3			11,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07/2017

Stavba: D.1.4.3.-ÚT_REKONSTRUKCE OBJEKTU UHROVA 107/23, OSTRAVA-HEŘMANICE

KSO:
Místo: OSTRAVA-HEŘMANICE

CC-CZ:
Datum: 20.6.2019

Zadavatel:
ČTYŘLÍSTEK-PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **445 715,45**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	445 715,45	66 857,32

Cena s DPH	v	CZK	512 572,77
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07/2017

Stavba: D.1.4.3.-ÚT_REKONSTRUKCE OBJEKTU UHROVA 107/23, OSTRAVA-HEŘMANICE

Místo: OSTRAVA-HEŘMANICE

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: ČTYŘLÍSTEK-PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Projektant:

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		445 715,45	512 572,77	
07/2017	D.1.4.3.-VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE	445 715,45	512 572,77	STA
07/2017	D.1.4.3.-VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE - UHROVA 107/23	445 715,45	512 572,77	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

D.1.4.3.-ÚT_REKONSTRUKCE OBJEKTU UHROVA 107/23, OSTRAVA-HEŘMANICE

Objekt:

07/2017 - D.1.4.3.-VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

Soupis:

07/2017 - D.1.4.3.-VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE - UHROVA 107/23

KSO:

Místo: OSTRAVA-HEŘMANICE

Zadavatel:

ČTYŘLÍSTEK-PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

445 715,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	445 715,45	15,00%	66 857,32

Cena s DPH

v CZK

512 572,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.3.-ÚT_REKONSTRUKCE OBJEKTU UHROVA 107/23, OSTRAVA-HEŘMANICE

Objekt:

07/2017 - D.1.4.3.-VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

Soupis:

07/2017 - D.1.4.3.-VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE - UHROVA 107/23

Místo: OSTRAVA-HEŘMANICE

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: ČTYŘLÍSTEK-PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Projektant:

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

445 715,45

HSV - Práce a dodávky HSV

28 531,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

869,75

4 - Vodorovné konstrukce

7 216,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 561,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 883,14

PSV - Práce a dodávky PSV

396 852,81

713 - Izolace tepelné

23 721,15

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 715,80

731 - Ústřední vytápění - kotelny

87 476,41

732 - Ústřední vytápění - strojovny

602,09

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

129 367,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

35 190,27

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	112 124,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	655,08
Ostatní - Ostatní	20 331,52
904 - HZS	20 331,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D.1.4.3.-ÚT_REKONSTRUKCE OBJEKTU UHROVA 107/23, OSTRAVA-HEŘMANICE

Objekt:

07/2017 - D.1.4.3.-VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

Soupis:

07/2017 - D.1.4.3.-VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE - UHROVA 107/23

Místo: OSTRAVA-HEŘMANICE

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: ČTYŘLÍSTEK-PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Projektant:

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

445 715,45

D HSV Práce a dodávky HSV 28 531,12

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 869,75

1	K	310235251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	7,000	124,25	869,75	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

P
viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP

WV 1+1+1+1+1+1 7,000

D 4 Vodorovné konstrukce 7 216,67

2	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	17,000	424,51	7 216,67	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

P
viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.PP,1.NP

WV 9+8 17,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 561,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	612125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů z cihel, cementovou maltou stěn	m2	10,500	148,72	1 561,56	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-02,03_PŮDORYS 1.NP,2.NP					
	VV		3+4,8+2,7		10,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 883,14	
4	K	953845216	Vyvolžkování stávajících kominových nebo větracích průduchů PE vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu, světlý průměr vložky do 100 mm	m	9,000	1 087,17	9 784,53	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
5	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	56,43	169,29	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
	VV		1+1+1		3,000			
6	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	159,45	637,80	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
	VV		1+1+1+1		4,000			
7	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,0225 m2, tl. přes 120 mm	kus	17,000	72,06	1 225,02	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.PP,1.NP					
	VV		9+8		17,000			
8	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	70,000	100,95	7 066,50	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-02,03_PŮDORYS 1.NP,2.NP					
	VV		20+32+15+3		70,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				396 852,81	
	D	713	Izolace tepelné				23 721,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí D do 100 mm jednovrstvá	m	315,000	18,83	5 931,45	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
	VV		240+25+40+10		315,000			
10	M	631548010	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 18/20 mm	m	240,000	60,24	14 457,60	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
	VV		40+64+5+30+18+28+55		240,000			
11	M	631545100	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	40,000	65,89	2 635,60	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
	VV		24+8+3+5		40,000			
12	M	631545110	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm	m	10,000	69,65	696,50	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
	VV		10		10,000			
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				7 715,80	
13	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	5,000	37,65	188,25	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
14	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	10,000	103,54	1 035,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
15	K	723150365	Potrubí z PE trubek hladkých D40	m	1,000	263,56	263,56	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
16	K	723181023	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 20	m	8,000	311,56	2 492,48	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
17	K	723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 25	m	4,000	367,10	1 468,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	723190203	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bežešových, běžných DN 20	kus	1,000	1 035,40	1 035,40	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
19	K	723190252	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20	kus	1,000	244,73	244,73	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
20	K	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	208,96	208,96	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
21	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové, vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	1,000	301,21	301,21	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
22	K	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	1,000	385,92	385,92	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
23	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	81,000	1,13	91,49	CS ÚRS 2017 01
D 731 Ústřední vytápění - kotelny							87 476,41	
24	K	731200832	Demontáž kotlů ocelových rychlovyhřívacích závěsných (agregáty) s přípravou TUV	kus	1,000	188,25	188,25	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
25	K	731244493	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 20 do 28 kW	kus	1,000	3 012,08	3 012,08	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
26	M	R101	Set plynového kondenzačního kotle 3,8-22,2 kW+podstavený zásobník TUV 150L-20 kW	kus	1,000	64 006,67	64 006,67	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
27	M	R102	Připojovací sada DN60/100 na komín, vč. revizního kolena		1,000	4 329,86	4 329,86	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	R103	Souprava DN60 flexibilní (flex. trubka 12,5 m, kryt šachty, opěrné koleno 87° s podpěrou, 6 dist. držáků		1,000	10 165,76	10 165,76	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
29	M	R104	Kryt šachty DN60		1,000	1 694,29	1 694,29	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
30	M	R105	Odvod kondenzátu	kus	1,000	1 129,53	1 129,53	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
31	K	998731201	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	898,000	3,29	2 949,97	CS ÚRS 2017 01
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							602,09	
32	K	732212815	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 200 l	kus	1,000	564,76	564,76	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
33	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	6,000	6,22	37,33	CS ÚRS 2017 01
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							129 367,77	
34	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	310,000	20,71	6 420,10	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			30+140+130+10		310,000			
35	K	733113113	Potrubí z Cu. Příplatek k ceně za zhotovení přípojky DN 15	kus	56,000	75,30	4 216,80	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			14+22+20		56,000			
36	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	34,000	145,90	4 960,60	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.PP,1.NP					
VV			18+16		34,000			
37	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1	m	290,000	272,97	79 161,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			40+64+35+18+36+12+18+33+6+28					
					290,000			
38	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1	m	25,000	311,56	7 789,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			11+9+5					
					25,000			
39	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1,0	m	40,000	348,27	13 930,80	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
VV			24+5+8+3					
					40,000			
40	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5	m	10,000	509,23	5 092,30	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
VV			8+2					
					10,000			
41	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	365,000	9,41	3 434,65	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			290+25+40+10					
					365,000			
42	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 328,000	3,28	4 362,22	CS ÚRS 2017 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							35 190,27	
43	K	734200812	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	50,000	37,65	1 882,50	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			40+6+4					
					50,000			
44	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	56,000	56,48	3 162,88	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			14+22+20					
					56,000			
45	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	3,000	77,18	231,54	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
46	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 3/8	kus	2,000	169,43	338,86	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
47	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	14,000	129,90	1 818,60	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
VV			2+2+2+2+2+2		14,000			
48	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000	527,11	527,11	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
49	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	28,000	47,06	1 317,68	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			7+11+10		28,000			
50	M	R31	Termostatická hlavice s kapalinovým čidlem	kus	24,000	574,18	13 780,32	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			7+8+9		24,000			
51	M	R32	Připojovací garnitura pro koupelnová tělesa, vč. hlavice a krytky	kus	4,000	320,03	1 280,12	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02,03_PŮDORYS 1.NP,2.NP					
VV			3+1		4,000			
52	M	R33	Připojovací regulační uzavíratelná garnitura pro tělesa se spodním připojením (H-kus)	kus	24,000	272,97	6 551,28	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			7+8+9		24,000			
53	M	R34	Svorné šroubení Cu15	kus	56,000	64,01	3 584,56	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			14+22+20		56,000			
54	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	233,44	466,88	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
55	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	371,000	0,67	247,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa						112 124,24
56	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	28,000	84,71	2 371,88	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP						
VV			7+11+10		28,000				
57	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	20,000	112,95	2 259,00	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02,03_PŮDORYS 1.NP,2.NP						
VV			10+10		20,000				
58	K	735159210	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových	kus	24,000	423,57	10 165,68	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP						
VV			7+8+9		24,000				
59	M	R02	Otopné těleso panelové 11/500/800, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	2 729,70	2 729,70		
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02_PŮDORYS 1.NP						
60	M	R01	Otopné těleso panelové 11/500/400, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	5,000	2 259,06	11 295,30		
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP						
VV			1+2+2		5,000				
61	M	R03	Otopné těleso panelové 11/500/900, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	2 823,82	2 823,82		
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-03_PŮDORYS 2.NP						
62	M	R04	Otopné těleso panelové 11/500/1000, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	3 012,08	3 012,08		
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-03_PŮDORYS 2.NP						
63	M	R05	Otopné těleso panelové 11/500/1400, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	4,000	3 482,72	13 930,88		
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02,03_PŮDORYS 1.NP,2.NP						
VV			3+1		4,000				
64	M	R06	Otopné těleso panelové 11/500/1600, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	3,000	3 765,10	11 295,30		
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02,03_PŮDORYS 1.NP,2.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+2		3,000			
65	M	R07	Otopné těleso panelové 11/500/1800, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	4 047,48	4 047,48	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-03_PŮDORYS 2.NP					
66	M	R08	Otopné těleso panelové 21/500/400, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	2,000	2 729,70	5 459,40	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
67	M	R09	Otopné těleso panelové 21/500/700, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	3 200,33	3 200,33	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
68	M	R10	Otopné těleso panelové 21/500/900, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	3 576,84	3 576,84	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
69	M	R11	Otopné těleso panelové 22/500/800, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	3 953,03	3 953,03	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-03_PŮDORYS 2.NP					
70	M	R12	Otopné těleso panelové 22/500/900, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	4 141,61	4 141,61	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02_PŮDORYS 1.NP					
71	M	R13	Otopné těleso panelové 22/500/700, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	3 765,10	3 765,10	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
72	M	R14	Otopné těleso panelové 22/900/900, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	5 647,65	5 647,65	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
73	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa	kus	4,000	301,21	1 204,84	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02,03_PŮDORYS 1.NP,2.NP					
	VV		3+1		4,000			
74	M	R17	Koupeľnové těleso se středovým připojením 1220.600	kus	2,000	2 522,62	5 045,24	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02,03_PŮDORYS 1.NP,2.NP					
	VV		1+1		2,000			
75	M	R18	Koupeľnové těleso se středovým připojením 1500.500	kus	1,000	2 917,95	2 917,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02_PŮDORYS 1.NP					
76	M	R19	Koupelnové těleso se středovým připojením 1500.600	kus	1,000	3 200,33	3 200,33	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-02_PŮDORYS 1.NP					
77	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění tělesa	kus	28,000	56,48	1 581,44	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01,02,03_PŮDORYS 1.PP,1.NP,2.NP					
VV			7+11+10	28,000				
78	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	65,000	9,41	611,65	CS ÚRS 2017 01
79	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	65,000	14,12	917,80	CS ÚRS 2017 01
80	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 160,000	2,56	2 969,91	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				655,08	
81	M	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	12,000	54,59	655,08	
P			Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PP					
D			Ostatní				20 331,52	
D			904				20 331,52	
82	K	904	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Revize plynu, uvedení do provozu	hod	72,000	207,08	14 909,76	
83	M	905	Topná zkouška, zaregulování systému	hod	32,000	169,43	5 421,76	

ČELNÍ LIST

DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY			
VÝKAZ VÝMĚR SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
Investor:	Čtyřlístek – příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava –		
Technologie:	Zařízení siln proudé elektrotechniky		
Akce:	Stavební úpravy, dům pro sociální účely – Rekonstrukce objektu – Uhrova 107/23, Ostrava – Heřmanice, parcela č.		
Projektant:	Jiří Záveský Poděbradova 24 702 00 Ostrava IČ: 65875729, DIČ: CZ6008010151		
Cenová soustava	<i>Vlastní</i>		
REKAPITULACE			
SILNOPROUD			620 691
Celkem v Kč bez DPH			620 691

P.č.	Označení	Popis	Výrobce	MJ	Množství	Montáž	Celkem Montáž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámk
1		Rozváděče								
1.1		Rozváděč elektroměrový RE celoplastový, jistič 32A/B/3p/10kA dvojsazba ,		ks	1	1 129,53	1 129,53	5 647,64	5 647,64	
1.2		Plastový rozváděč s vybavením jističi, chrániči, přepět. Ochranou , dle vý		ks	1	2 447,32	2 447,32	26 543,94	26 543,94	
1.3		Plastový rozváděč s vybavením jističi, chrániči, přepět. Ochranou , dle vý		ks	1	2 447,31	2 447,31	22 590,59	22 590,59	
1.4		Centrální pospojovací skříň EPS2		ks	2	1 176,59	2 353,18	1 506,04	3 012,08	

2		Svítilna vč. světelných zdrojů								
2.1	1	Plastové kruhové svítidlo s ochrannou mřížkou, IP44, 230V/12W LED		ks	17	272,97	4 640,49	1 045,76	17 777,92	
2.2	2	Zářivkové stropní svítidlo 2x36W, ABS, PC, EP, IP65		ks	4	272,97	1 091,88	512,99	2 051,96	
2.3	3	Svítilna 230V/28W/840/halogen 27, AWE, IP20, stínidlo OPÁL/CHROM-K		ks	14	272,97	3 821,58	739,84	10 357,76	
2.4	4	Závěsné svítidlo, akrylátové sklo, 230V/6x24W, G5, EVG, 900x180mm, 1		ks	3	272,96	818,88	30 306,99	90 920,97	
2.5	5	Svítilna s LED zdrojem 12W/230V, DL, BILÁ, OPÁL, PLAST, IP44		ks	15	272,97	4 094,55	593,00	8 895,00	
2.6	6	Svítilna LED zdrojem 12W/230V, BILÁ, OPÁL, PLAST, IP54		ks	8	272,97	2 183,76	591,12	4 728,96	
2.7	7	Svítilna koupelňové nad zrcadlem, OPÁL/CHROM, 230V/4,4W/LED/189r		ks	2	272,97	545,94	1 118,23	2 236,46	
2.8	8	Svítilna stropní, stínidlo OPÁL/SKLO/PLECH, 230V/2x12W LED/3000K, I		ks	6	272,96	1 637,76	779,38	4 676,28	
2.9	NO	Nouzové svítidlo LED, 1 hod , IP22		ks	25	272,97	6 824,25	865,97	21 649,25	

3		Spínače, zásuvky, krabice								
3.1		Dvojjzásuvka 230V,16A bílá, natočené dutiny P.O., IP20		ks	62	136,48	8 461,76	139,31	8 637,22	
3.2		Dvojjzásuvka 230V, 16A s ochrannými kolíčky a víčkem, IP44, P.O.		ks	1	136,48	136,48	131,78	131,78	
3.3		Zásuvka s clonkami a víčkem 230V/16A, IP40, P.O.		ks	13	136,49	1 774,37	158,13	2 055,69	
3.4		Dvojjzásuvka bordo s přepětovou ochranou,230V,16A, natočené dutiny		ks	11	141,19	1 553,09	809,50	8 904,50	
3.5		Spínač č.1 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44		ks	4	122,37	489,48	150,60	602,40	
3.6		Spínač č.5 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44		ks	1	122,37	122,37	169,43	169,43	
3.7		Spínač č.1 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	13	122,37	1 590,81	128,01	1 664,13	
3.8		Spínač č.5 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	10	122,37	1 223,70	156,25	1 562,50	
3.9		Spínač č.6 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	7	122,36	856,52	129,90	909,30	
3.10		Spínač č.6+6 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	8	122,37	978,96	187,31	1 498,48	
3.11		Spínač č.7 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	8	122,37	978,96	163,78	1 310,24	
3.12		Sporáková přípojka pod omítku,400V,16A, IP20		ks	3	160,01	480,03	381,22	1 143,66	
3.13		Doběhové relé 230V,1-10 min. do krabice osvětlení – pro ventilátory		ks	1	178,85	178,85	202,37	202,37	
3.14		Ventilátor axiální stěnový ,zpětná klapa s doběhem í DN125,230V,40W –		ks	1	301,21	301,21	758,67	758,67	
3.15		Krabice přístrojová pod omítku 68		ks	157	70,60	11 084,20	7,53	1 182,21	
3.16		Krabice rozvodná vč. věnečku a víčka, pod omítku 68		ks	10	89,42	894,20	42,36	423,60	
3.17		Trubka ohebná d-21mm		m	500	11,30	5 650,00	7,53	3 765,00	
3.18		Trubka ohebná zemní, tlaková do výkopu d-75mm		m	50	16,95	847,50	24,47	1 223,50	
3.19		Krabice 100x100mm vč. Bezšroubových svorek		ks	50	84,71	4 235,50	58,36	2 918,00	
3.20		Elektronický regulátor střešních vpustí – Instalace do R2		ks	1	338,86	338,86	6 504,21	6 504,21	
3.21	J VPUSTĚ č.	Odporový topný kabel, IP65, třída I. 230V/1000W – celková délka 20m – OKAP A SVOD NAD VSTUPEM DO OBJEKTU.		m	20	65,89	1 317,80	82,83	1 656,60	
3.22	J VPUSTĚ č.	Odporový topný kabel, IP65, třída I. 230V/1000W – celková délka 20m – OKAP A SVOD NAD VSTUPEM DO OBJEKTU.		m	20	178,84	3 576,80	0,00	0,00	
3.23		Nerez lanko 10m – originální sada		ks	4	1 129,53	4 518,12	608,06	2 432,24	
3.24		Teplotní senzor – k topnému kabelu		ks	1	301,21	301,21	950,69	950,69	
3.25		Vyhřívací sada pro střešní vtok – 230V/7W min., IP65 vč. Přívodu 1,5m		ks	3	894,21	2 682,63	2 729,70	8 189,10	
3.26		Bezšroubové svorky 3x1,5 – 2,5		ks	250	23,53	5 882,50	4,24	1 060,00	

P.č.	Označení	Popis	Výrobce	MJ	Množství	Montáž	Celkem Montáž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámk
3.27		Bezšroubové svorky 5x1,5 – 2,5		ks	240	23,53	5 647,20	6,40	1 536,00	
3.28		Sada pro pospojení trubek vč. CU pásku a svorky		ks	6	23,53	141,18	16,94	101,64	
3.29		Sádra šedá		kg	100	84,72	8 472,00	9,41	941,00	
4		Kabely								
4.1		CYKY 5Jx6 mm2		m	15	32,94	494,10	64,01	960,15	
4.2		CYKY 4Jx16 mm2		m	30	42,35	1 270,50	129,90	3 897,00	
4.2		CYKY 5Jx2,5 mm2		m	56	20,71	1 159,76	27,30	1 528,80	
4.3		CYKY 5Jx1,5 mm2		m	145	17,89	2 594,05	17,88	2 592,60	
4.4		CYKY 3Jx1,5mm2		m	1250	15,06	18 825,00	13,18	16 475,00	
4.5		CYKY 3Jx2,5mm2		m	1480	17,89	26 477,20	17,88	26 462,40	
4.5		CYY 6mm2 z/žl		m	30	16,94	508,20	15,06	451,80	
4.6		CYY 4mm2 z/žl		m	30	13,18	395,40	13,18	395,40	
4.7		CYY 16mm2 z/žl (EKP 1 + EKP 2 + ant. Stožár)		m	70	24,47	1 712,90	33,89	2 372,30	
4.8		TCEKFY 6P, 1,0		m	50	26,36	1 318,00	46,12	2 306,00	
5		Hromosvod a uzemnění								
5.1		Vodič AlMgSi d-8mm		m	100	32,94	3 294,00	109,19	10 919,00	
5.2		Jímač 3,5m vč. Závit M16, AlMgSi - JP40/M16 + ochranná stříška		ks	1	329,45	329,45	545,94	545,94	
5.3		Podstavec betonový JPM16, prům. 350Mm, 20kg		ks	1	94,12	94,12	240,03	240,03	
5.4		Podložka pod JP 40/M16 – nalepit na střešní krytinu		ks	1	28,24	28,24	8,09	8,09	
5.5		Vodič FeZn d-10mm		m	32	30,12	963,84	32,00	1 024,00	
5.6		Podstavec betonový PV 21c/100 (beton/plast/M8) L=100mm		ks	78	70,59	5 506,02	20,71	1 615,38	
5.7		Svorka propojovací – spojte výlez na střechu nahore i dole na jímací sosa		ks	2	32,95	65,90	15,06	30,12	
5.8		Svorky SS,SK, SP1,SO,ZS, SR02,SR03		ks	30	32,95	988,50	30,12	903,60	
5.9		Pásek FeZn 30/4mm		m	20	30,12	602,40	33,89	677,80	
6.1		Ochranný úhelník		m	4	84,71	338,84	145,90	583,60	
6.2		Držák ochranného úhelníku do zdi		ks	8	32,95	263,60	30,12	240,96	
6.3		Protikoroziční páska		ks	1	508,29	508,29	301,21	301,21	
6.4		Protikoroziční finální páska		ks	1	508,28	508,28	70,60	70,60	
7		Ukončení vodičů								
7.1		ukončení kabelů v rozvaděči do 3x4		ks	56,0	32,94	1 844,64	0,00	0,00	
7.2		ukončení kabelů v rozvaděči do 5x25		ks	18,0	263,56	4 744,08	0,00	0,00	
8		pomocný materiál + PPV + dopravné								
8.1		podružný materiál upevňovací		ks	1,0	0,00	0,00	1 882,55	1 882,55	
8.2		přesun dodávek		ks	1,0	0,00	0,00	4 894,63	4 894,63	
8.3		dopravné dodávek		km	560,0	0,00	0,00	9,41	5 269,60	
8.4		ostatní nespecifikované práce		hod	24,0	301,21	7 229,04	0,00	0,00	
9		výkopové práce								
9.1		Výkop kabelové rýhy 350x800mm vč. pískového lože		m	50,0	529,50	26 475,00	0,00	0,00	
9.2		Zához kabelové rýhy 350x800mm		m	50,0	97,04	4 852,00	0,00	0,00	
9.5										
10		HZS								
10.1		Napojení vývodu na rozvaděč		hod	4	545,94	2 183,76	0,00	0,00	
10.2		Propojení jednotlivých provozních stavů		hod	3	1 506,04	4 518,12	0,00	0,00	
10.3		Vodivé propojení výstuže ve stavební konstrukci.		hod	5	301,21	1 506,05	0,00	0,00	

P.č.	Označení	Popis	Výrobce	MJ	Množství	Montáž	Celkem Montáž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámk
10.4		Odzkoušení, uvedení do provozu		hod	4	753,02	3 012,08	0,00	0,00	
10.5		Revize vč. zprávy		hod	26	423,57	11 012,82	0,00	0,00	
11		Zednická výpomoc								
11.1		Sekání drážek		hod	145	42,36	6 142,20	0,00	0,00	
		Celkem Montáž					250 519,10			
		Celkem Materiál						370 171,53		
		Celkem Montáž + Materiál						620 690,63		
		DPH 21%						130 345,03		
		Celkem s DPH						751 036		

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY			
VÝKAZ VÝMĚR SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE			
Investor:	Čtyřlístek – příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava – Muglinov		
Technologie:	Zařízení slaboproudé elektrotechniky		
Akce:	Stavební úpravy, dům pro sociální účely – Rekonstrukce objektu – Uhrova 107/23, Ostrava – Heřmanice, parcela č. st.1156, 385/2, k.ú. Heřmanice		
Projektant:	<i>Jiří Záveský</i> <i>Poděbradova 24</i> <i>702 00 Ostrava</i> <i>IČ: 65875729, DIČ: CZ6008010151</i>		
Cenová soustava:	<i>Vlastní</i>		
REKAPITULACE			
Elektronická zabezpečovací signalizace (PZTS)			113 291
Strukturovaná kabeláž (SK),			112 004
Interkom (INT)			127 965
Satelitní a televizní rozvody (STA)			87 681
Kamerový systém (CCTV)			121 758
Docházkový terminál (DT)			34 093
Zemní práce (ZP)			38 415
Celkem v Kč bez DPH			635 207

Elektronická zabezpečovací signalizace_PZTS					materiál		montáž	
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.		Deska sběrnice ústředny - 16 zón na desce, max.192 zón, 999 kódů, 8 podsystémů, 4-drátová sběrnice BUS, 2048 událostí, 4x PGM (max.50mA), 1x Relé (24V, 5A), možnost bezdrátové nebo Access nadstavby, telefonní datový komunikátor na PCO.	ks	1	3 153,27	3 153,27	1 553,10	1 553,10
2.		LCD alfanumerická dvouřádková klávesnice LCD s modrým podsvícením, česká verze, 1x klávesnicová zóna, 1x PGM na desce, napájení 11-16Vss, odběr 120mA.	ks	2	3 181,51	6 363,02	602,41	1 204,82
3.								
4.		Sběrnice drátový expander - 8 zón (s ATZ 16 zón - jen EVO192), 1x PGM výstup (50mA), napájení 11-16Vss, odběr max. 31mA, deska bez boxu, rozměry 140 x 45 x 18mm. Lze připojit k ústředněm SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, MG5000, MG5500, EVO192.	ks	2	1 534,28	3 068,56	922,45	1 844,90
5.		Nový GSM/GPRS komunikátor pro řady E/SP/MG/EVO v plastovém boxu s integrovanou anténou 3dB, možnost připojení externí antény až do vzdálenosti 18m, GPRS modul s dvěma sloty na SIM karty, s modulem CVT485 lze umístit PCS250 až do 300m od ústředny, komunikace na PCO, podrobné SMS zprávy uživateli, 16 telefonních čísel, možnost připojit modul VDM3 pro přenos hlasových zpráv a dálkové uživatelské ovládání ústředny. Napájení 12Vss, max.600mA, rozměry 122 x 102 x 48mm, pracovní teplota 0-50°C.	ks	1	4 800,50	4 800,50	602,42	602,42
6.		Sběrnice spínaný zdroj - napájení 16-20Vst / 40VA ze samostatného transformátoru, odběr zdroje 100mA, AUX 12Vss/1A (elektronická vratná pojistka 1,1A), dobíjení Aku 350/700mAh, 1x vstup (tamper zdroje), 1x výstup Relé (24V, 5A), doporučený Aku 12V - 7Ah/18Ah, LED signalizace BUS sběrnice a Aku, rozměry 140 x 75 x 30mm.	ks	1	1 821,37	1 821,37	583,59	583,59
7.		IP modul pro komunikaci pomocí LAN / INTERNET pro ústředny SP/MG/EVO, napájení 11 - 16Vss, odběr 110mA, rozměry š 110 x v 30 x h 25 mm.	ks	1	4 410,81	4 410,81	451,81	451,81
8.		PGM4 BUS, Sběrnice výstupní modul - 4x RELÉ - 5A, napájení 11 - 16Vss, odběr 15mA(v klidu), 150mA (při aktivních všech 4 relé), pouze deska. Kompaktabilita SP4000/SP65/SP5500/SP6000/SP7000 MG5000/MG5050 EVO192.	ks	1	1 468,39	1 468,39	640,06	640,06
9.		Magnetický kontakt povrchový, bílý, pro přišroubování s 4-drátovým kabelem v délce 3m, relé NC kontakt, rozměry 54x13x13mm, spínací vzdálenost 25mm.	ks	2	175,08	350,16	150,60	301,20
10.		Venkovní zálohovaná sířena 110dB/1m, červený maják, dvojité plastový, s NICD akumulátorem 4,8V / 1800Ah.	ks	1	1 346,02	1 346,02	367,10	367,10
11.		Vnitřní nezalohovaná plastová piezosířena, napájení 11 - 14 Vss / 250 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h).	ks	1	240,03	240,03	178,84	178,84
12.		Akumulátor 12V / 18Ah VdS	ks	2	1 035,40	2 070,80	282,38	564,76
13.		Digitální infrapasivní PIR detektor s Quad senzorem, dosah 15x20m vějíř; digitální analýza, ASIC technologie, nastavitelný čítač pulsů, nastavitelná citlivost, imunita proti zvířatům do 25 kg, polokulovitá čočka, odběr 10mA, +5 až +50°	ks	17	574,18	9 761,06	141,19	2 400,23
14.		Požární detektor samoresetovací, s montážní základnou opticko-kouřový VAR-TEC-FDR 26S	ks	12	912,96	10 955,52	141,18	1 694,16
15.		Velký univerzální plechový box s transformátorem 80VA, svorkovnicí a pojistkou pro ústředny ES/SP/MG/EVO a moduly ZX8, ZX4, PGM4, PRT3, HUB2, RELEBOARD, GSM VT10, VT11, VT21 a další komponenty, příprava na přidání 2.TAMPER proti sejmutí ze zdi, lze dokoupit a vyhovět kategorii rizik 3-střední a vyšší, dvířka s nasouvacími panty, distančními sloupky pro uchycení na zeď, zemnicí svorky s osazenou kabeláží dle normy, možnost použít zámeček nebo dvířka zašroubovat, místo pro 7Ah i 17Ah, TAMPER, rozměry v 397 x š 322 x h 90mm	ks	1	1 233,07	1 233,07	357,68	357,68
16.		Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt), barva bílá včetně přístrojové křebice pod omítku KP67/3	ks	4	207,08	828,32	70,60	282,40
17.	NEWARE IP SECURITY	SW pro uživatelskou správu ústředny EVO, přímé spojení s PC pomocí I 307 (do cca10m) nebo pomocí CONV (do cca 300 m) nebo dálkově přes LAN/WAN a modul IP100, umožňuje uživateli plně ovládat a kontrolovat systém, programování uživatelských kódů včetně vlastostí, nastavení všech uživatelských vlastností systému, programování přístupové nadstavby ACCESS včetně rozvrhů časových pásem a svátek, monitorování stavu systému, provoz v jednotlivých částech objektu, archivace, třídění a tisk událostí...	ks	1	5 892,38	5 892,38	1 129,53	1 129,53
18.		INSTALAČNÍ MATERIÁL						
19.								
20.	W6X22D	Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný šestižilový	m	254	13,18	3 347,72	16,00	4 064,00
21.								
22.	CSE UTP LSZH	Kabel U/UTP drát CAT5E, LACSON, LSZH box 305m	m	100	7,53	753,00	11,30	1 130,00
23.	Cykly 3x1,5	Kabel napájecí pro detektory a sběrnice, přívod 230V	m	15	13,18	197,70	15,06	225,90
24.		Jistič 10A/B/1p/6kA	ks	2	84,71	169,42	122,37	244,74
25.		PVC trubka ohebná Pr.25mm	m	100	8,47	847,00	11,30	1 130,00
26.		PVC trubka ohebná Pr.32mm	m	20	11,30	226,00	13,17	263,40
27.		Vysekání drážky cihla, beton	m	45	18,83	847,35	112,95	5 082,75
28.		Průraz zdi cihla-beton, izotermický plech, obvodové stěny, apod.	ks	14	18,83	263,62	174,13	2 437,82
29.								
30.		Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, blíže nespécifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory, napájecí, apod.	kpl	1	470,64	470,64	282,38	282,38
31.		HZS						
32.		Závěrečné odzkoušení systému a naprogramování dle požadavků uživatele, napojení pomocí veřejné IP adresy na centrálu investora pro dálkový dohled systému PZTS	hod.	8	0,00	0,00	395,34	3 162,72
33.		Projektová technická dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0,00	0,00	2 823,85	2 823,85
34.		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	0,45	0,00	0,00	329,45	148,25
35.		Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	8	0,00	0,00	329,45	2 635,60
36.		Zaškolení obsluhy systému	hod.	4	0,00	0,00	301,21	1 204,84
37.		Dopravné / cestovné	set	1	0,00	0,00	9 412,75	9 412,75
mezisoučet materiálu a montáže						64 886		48 406
celkem v Kč bez DPH								113 291

Poznámka: Výkaz výměr obsahuje GSM modul pro zaslání kompletních informací na mobilní telefony, SIM karta telefonního operátora je dodávkou investora a není předmětem tohoto projektu

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				materiál		montáž		
č.	typ	položka	MJ	poč.	cena	celkem	cena	celkem
		Datové rozvaděče, příslušenství						
1.		19" rozvaděč stojanový 27U/600x600 skleněné dveře, RMA-27-A66-XAX-A1	ks	1	7341,94	7341,94	1176,59	1176,59
2.		Vložka zámku FAB, systém, s jedním klíčem	ks	1	583,59	583,59	188,26	188,26
3.		Klíč k zámku FAB DV900333	ks	1	51,77	51,77	18,83	18,83
4.		Horní/spodní ventilační jednotka, 6x ventilátor, včetně termostatu, hloubka 4U	ks	1	4649,90	4649,90	207,08	207,08
5.		19" patchpanel modulární, pro max. 24 keystone modulů, neosazený, výška 1U, RAL 7035	ks	2	1186,01	2372,02	1807,24	3614,48
6.		Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozářezový	ks	48	42,36	2033,28	75,30	3614,40
7.		Záslepka pro neosazené pozice, barva bílá, RAL 9010	ks	6	11,30	67,80	18,82	112,92
8.		19" vyvazovací panel, plastový kabelovod, výška 1U, barva šedá	ks	4	175,08	700,32	136,48	545,92
9.		19" polička s perforací 1U/650mm, max.nosnost 40kg	ks	2	451,81	903,62	136,49	272,98
10.		19" napájecí panel AXON, 8x230V, 3 m přívodní kabel, vypínač, přepěťová ochrana, tepelná pojistka	ks	1	809,50	809,50	94,12	94,12
11.		Montážní sada (50x), šroub M6, podložka, matice	ks	1	216,49	216,49	47,07	47,07
12.		Příhrádka na dokumentaci A4	ks	1	470,64	470,64	282,38	282,38
13.		<i>Datové zásuvky 2xRJ45</i>						
14.		Kryt komunikační zásuvky, bílá barva	ks	15	64,01	960,15	37,65	564,75
15.		Nosná maska bílá, pro 2 keystone moduly	ks	15	32,94	494,10	37,66	564,90
16.		Rámeček 80x80 mm, bílá barva	ks	15	26,36	395,40	18,82	282,30
17.		Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozářezový	ks	30	45,18	1355,40	37,65	1129,50
23.		<i>Metalické propojovací patchcordy</i>			0,00			
25.		Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	40	30,12	1204,80	18,83	753,20
26.		<i>Telefonní Patch Panel, propojovací kabely</i>						
27.		Patch panel telefonní 25 portů RJ45	ks	1	816,65	816,65	2 352,11	2352,11
28.		telefonní patch kabel 2x RJ11, bílý,délka 5 m	ks	15	112,95	1694,25	37,65	564,75
29.		MIS 1b, rozvaděč pro 100 párů, vnější, pod omítku	ks	1	1 129,53	1129,53	3 765,10	3765,10
30.		Plech montážní 10+1 pozice 22 mm	ks	1	24,47	24,47	141,19	141,19
31.		Lišta rozpojovací KRONE, LSA plus	ks	2	54,59	109,18	94,13	188,26
32.		Lišta zemnicí, LSA plus	ks	1	117,66	117,66	47,06	47,06
33.		Stítek odklopný nepotisknutý	ks	1	39,53	39,53	18,83	18,83
34.		<i>Kabeláže, nosné systémy</i>						
35.		Kabel U/UTP Cat.6, 4x2xAWG23, cívka 500m	ks	340	9,41	3199,40	13,18	4481,20
36.		Kabel sdělovací 15x2x0,5	m	40	35,77	1430,80	22,59	903,60
37.		Kabel napájecí 230V 3Cx2,5	m	15	16,94	254,10	16,95	254,25
38.		Zemnicí vodič pro dat. Rozvaděče CY zř 6mm2	m	15	18,83	282,45	16,94	254,10
39.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	200	8,47	1694,00	11,30	2260,00
40.		PVC trubka ohebná FLEX 32	m	20	11,30	226,00	13,17	263,40
41.		PVC trubka ohebná KOPOFLEX pro stoupací vedení , trubka KOPOFLEX 75 KF09075	m	20	29,18	583,60	15,06	301,20
42.		Jistič 16A/230V	ks	1	92,24	92,24	122,37	122,37
43.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO68	ks	15	16,94	254,10	70,60	1059,00
44.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO97	ks	2	32,94	65,88	70,60	141,20
45.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO 125	ks	2	82,83	165,66	89,42	178,84
46.		Vysekání drážky cihla, beton do 30mm	m	160	9,41	1505,60	75,31	12049,60
47.		Vysekání drážky cihla, beton do 120mm	ks	20	18,83	376,60	112,95	2259,00
48.		Průraz zdí cihla-beton 30cm	ks	20	9,41	188,20	122,37	2447,40
49.		Průraz zdí cihla-beton 60cm	ks	6	9,41	56,46	141,19	847,14
50.		Průraz zdí cihla-beton nad 95cm	ks	4	18,83	75,32	174,13	696,52
51.		Pomocné instalační práce, zednická vypomoc, stavební připomoce, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, atd.	hod.	12	0,00	0,00	320,03	3840,36
52.		Pomocný instalační materiál, svorky,úchyty, kotvení, sádra	set	1	941,27	941,27	282,39	282,39
59.		<i>HZS</i>						
60.		Proměření datových pozic 1pozice-zacátek,konec, vypracování měřicího protokolu	ks	28	0,00	0,00	112,95	3162,60
61.		Inženýrská činnost, technický dozor, koordinace na stavbě	hod.	8	0,00	0,00	329,45	2635,60
		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1	0,00	0,00	376,51	376,51
62.		Projektová technická dokumentace skutečného provedení, zakreslení skutečných pozic	kpl	1	0,00	0,00	3 294,46	3294,46
63.		Dopravné	set	1	0,00	0,00	9 412,75	9412,75
cena materiálu a montáže						39 934		72 070
Celkem v Kč bez DPH								112 004

Poznámka:

Předmětem rozpočtu nejsou aktivní prvky, PC stanice a uživatelské SW (antivirus, windows, apod.), záložní UPS

Předmětem nabídky je kabelová příprava pro napojení na telefonního operátora s ukončením v DR_1 a venkovní MIS krabici (vybavené) na fasádě objektu (přesné místo bude upřesněno při realizaci)

IP Interkom - INT				materiál		montáž		
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.		IP handsfree videomonitor, provedení bílý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP / IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, možnost automatického záznamu obrázků po zazvonění nebo videa při zanechání vzkazu po vložení micro SD karty (není součástí balení), interkom v rámci více monitorů v bytě (max.6 monitorů), připojitelnost až 20 dveřních jednotek a 8 ks externích CCTV Dahua IP kamer, podpora přenosu video hovoru / push notifikace na Android a iOS smartfony přes internet (aplikace gDMSS Plus nebo iDMSS Plus), 1x RJ45 konektor pro připojení do sítě, 6x NO kontakt pro připojení alarmových vstupů - funkce EZS ústředny, 1x NO alarmový výstup, ovládání 1 zámku, přizvonění od dveří, napájení externím zdrojem 12VDC / 600mA (zdroj není součástí balení), nebo Dahua PoE switchem (pro napájení není možné použít standardní typ PoE switch), montáž na povrch, rozměry 200x136x21mm, interiérové použití	ks	3	5 084,35	15 253,05	2 070,63	6 211,89
2.		IP dveřní kamerová jednotka, video modul s elektronikou a s jedním tlačítkem, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 1,3Mpx barevná kamera, 110° úhel pohledu, H264 komprese, TCP / IP komunikace, nastavení přes webové rozhraní, LED přisvícení snímaného prostoru, funkce zanechání vzkazu uživateli, IP43, 1x kontakt NO / NC pro ovládání zámku, 1x NO kontakt odchodového tlačítka, 1x RS 485 pro připojení modulu ovládání 2. dveřního zámku DEE 1010A, napájení 12VDC / 800mA (zdroj není součástí balení), montáž pod omítku do instalačního rámečku, rozměry 140x130x32mm, bez instalační krabice	ks	3	5 022,64	15 067,92	611,83	1 835,49
3.		modul pro IP dveřní vicetlačítkovou jednotku, 3 tlačítka, podsvícené jmenovky, nerez provedení, nastavování přes webové rozhraní, napájení z dveřní jednotky, montáž do instalačního rámečku, rozměry 110x110x25mm	ks	3	1 129,53	3 388,59	423,57	1 270,71
4.		Instalační rámeček pro 2 moduly IP modulárního systému Dahua, nerez, rozměry 146x255mm	ks	3	1 256,60	3 769,80	94,13	282,39
5.		Instalační krabice pod omítku, pro 2 moduly a rámeček IP modulárního systému Dahua, kovová, rozměry 143x255x50mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO200A-FP2	ks	3	466,87	1 400,61	94,13	282,39
6.		Instalační krabice na omítku s destovou striskou, pro 2 moduly a rámeček IP modulárního systému Dahua, kovová, rozměry 147x258x80mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO200A-FP2	ks	3	561,00	1 683,00	94,13	282,39
7.								
8.		Dahua PoE switch, 2x10/100Mbps + 6x10/100 Mbps PoE (24V/max.45W) pro připojení video monitorů, (nelze použít napájení standardním Poe switchem) napájení 24 VDC, napájecí adaptér 24VDC/2,5A je součástí, montáž na DIN lištu, rozměry 179x107x30mm	ks	2	1 118,23	2 236,46	1 186,01	2 372,02
9.		Elektrický otvírač 12V/170mA, reverzní, mikrospínač, dlouhá lišta	ks	3	5 177,01	15 531,03	423,57	1 270,71
10.		Kabelová zadlabavací průchodka (260x18x16mm)	ks	3	555,35	1 666,05	112,95	338,85
11.		Odchodové tlačítko k brance, kompletní včetně KO68 a zasekání do sloupku branky, např. ABB Tango	kpl.	2	235,32	470,64	197,67	395,34
12.		zvonkové tlačítko k dveřím bytů, kanceláře, kompletní včetně KO68 a zasekání pod omítku, např. ABB Tango	kpl.	1	235,32	235,32	197,67	197,67
13.		Napájecí zdroj 24VDC/2A, instalace na DIN lištu (5 modulů), plynulá regulace trimrem 19,5-27,5 VDC	KS	1	2 353,19	2 353,19	178,84	178,84
14.		INSTALAČNÍ MATERIÁL						
15.	Sykfy 4x2x0,5	Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný	m	30	13,18	395,40	15,06	451,80
16.	956AMGY-1010	Patch kabel CAT5E UTP 1m LACSON	ks	8	62,12	496,96	18,83	150,64
17.	C5E UTP LSZH	Kabel U/UTP drát CAT5E, LACSON, LSZH box 305m	m	200	7,53	1 506,00	11,30	2 260,00
18.		Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	180	12,24	2 203,20	15,06	2 710,80
19.	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx1,5, napájecí kabel 230V	m	15	12,24	183,60	15,06	225,90
20.	I27655192	Kabel FTP CAT5E venkovní SOLARIX PE 305m/box	m	80	13,18	1 054,40	15,06	1 204,80
21.		Kabel zemní TCEKPLE 3x4x0,8	m	60	43,30	2 598,00	24,47	1 468,20
22.								
23.		Jistič 10A/230V	ks	1	75,30	75,30	122,37	122,37
24.		PVC trubka ohebná Pr.25mm	m	30	8,47	254,10	13,18	395,40
25.		PVC trubka ohebná Pr.32mm	m	20	11,30	226,00	15,06	301,20
26.		Chránička zemního kabelu HDPE 06050	m	50	45,18	2 259,00	22,59	1 129,50
27.		Vysekání drážky cihla, beton	m	40	9,41	376,40	150,61	6 024,40
28.		Průraz zdí cihla-beton, izotermický plech, obvodové stěny, apod., 60 - 90cm	ks	7	18,83	131,81	174,13	1 218,91
29.		Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, úprava datového rozvaděče, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory RJ45, napájecí, instalace a protažení kabeláže ve sloupku branky, apod.	kpl	1	1 129,53	1 129,53	753,02	753,02
30.		HZS						
31.		Závěrečné odzkoušení systému	set	1	0,00	0,00	395,34	395,34
32.		Projektová technická dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0,00	0,00	3 294,47	3 294,47
33.		Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8	0,00	0,00	376,51	3 012,08
34.		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1	0,00	0,00	376,51	376,51
35.		Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	3	0,00	0,00	329,45	988,35
36.		Zaškolení obsluhy systému	hod	4	0,00	0,00	301,21	1 204,84
37.		Dopravné / cestovné	set	1	0,00	0,00	9 412,75	9 412,75
mezisoučet materiálu a montáže						75 945		52 020
celkem v Kč bez DPH								127 965

Poznámka: Předmětem nabídky a řešení není příprava pro instalaci el.mg. Zámků do vstupních dveří a do vstupní branky oplocení a musí být provedeno při výrobě - nutno konzultovat při realizaci s dodavatelem.

p.č.	VÝKAZ VÝMĚR_STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,11 VÝSTUPŮ	MJ	poč.	cena vlastní	cena vlastní celkem
1.					
2.					
3.	PLASTOVA KRABICE SCAME IP54 500x330x120	ks	1	1487,21	1 487,21
4.	CY/CYA 16 mm2 ZŽ	m	30	15,06	451,80
5.	TRUBKA OCHRANNA PRO LEHKÉ NAMAĀANÍ, trubka KOPOFLEX 75 KF09075	m	40	20,71	828,40
6.	CY/CYA 4 mm2 ZŽ			0,00	
7.	CYKY 3Cx2,5 mm2 zž	m	15	21,65	324,75
8.	TRUBKA OHEBNA PVC 25mm	m	90	8,47	762,30
9.	ZASUVKA DVOJITA 230V,AC 16A S KRABICÍ DROBNY MONTÁŽNÍ MATERIÁL (HMOZDÍNY,VRUTY,OZNAC. ROZVADECU,STAHOVACÍ PASKY, ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ...)	ks	2	136,48	272,96
10.		ks	1	517,70	517,70
11.	JISTÍČ PRO STA LPE B16/1	ks	1	122,37	122,37
12.	ANTĚNA VKV FM dipol	ks	1	423,57	423,57
13.	ANTĚNA logáro 11 dB	ks	2	545,94	1 091,88
14.	VYLOŽNE RAMENO	ks	1	230,61	230,61
15.	ANTĚNA PARABOLICKA Al 87 cm	ks	1	1091,88	1 091,88
16.	MULTIFEED PRO 2 DRUŽICE	ks	1	227,79	227,79
17.	LNB "BLACK ULTRA" QUATRO 0,2 dB	ks	2	541,23	1 082,46
18.	GROUND BLOCK BLANKOM "GEB200"	ks	6	269,20	1 615,20
19.	BLESKOJISTKA TR.II. NA ROZHRANÍ LPZ0B - LPZ1	ks	11	164,72	1 811,92
20.	ZESILOVAC DOMOVNÍ TERRA	ks	1	1750,77	1 750,77
21.	FILTR	ks	1	158,13	158,13
22.	ODLADOVAC	ks	1	169,43	169,43
23.	ZASUVKOVÉ POLE - 6 ZASUVEK S PREPĚTOVOU OCHR.	ks	1	275,79	275,79
24.	KOAX.KABEL BELDEN "H121/BLACK PE" ANTĚNY	m	280	21,65	6 062,00
25.	KOAX.KABEL BELDEN "H121/WHITE PVC ROZVODY	m	80	19,77	1 581,60
26.					
27.	ZASUVKA TV/R/SAT	ks	3	145,90	437,70
28.	MULTISWITCH PROFI 8/12	ks	1	2805,00	2 805,00
29.	F KOMPRESNÍ KONEKTOR CABELCON BEZ ROZLIŠENÍ	ks	60	27,30	1 638,00
30.	FF SPOJKA PROFI	ks	5	17,88	89,40
31.	UTLUMOVY ČLANEK F DLE MĚRENÍ	ks	1	164,72	164,72
32.	ROZVADEC STA 600x600x180 KOMAXIT	ks	1	2805,00	2805,00
	MATERIÁL STA CELKEM v Kč bez DPH				30 280,34

p.č.	Montáže - STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,11 VÝSTUPŮ	MJ	poč.	cena vlastní	cena vlastní celkem
1.	KOORDINACE ,PRIDRUŽENÉ KOMPLETAČNÍ VYKONY	hod	4	395,34	1 581,36
2.					
3.					
4.	MONTÁŽ TRUBKY/ LISTY BEZ ROZLIŠENÍ VCETNE SPOJ.MAT.	m	40	30,12	1 204,80
5.	MONTÁŽ ROZVODNICE	ks	1	136,48	136,48
6.	ZNACENÍ TRASY VEDENÍ	m	40	14,12	564,80
7.	DEMONTÁŽ/MONTÁŽ (UPRAVY) PLECH.OCHR.KRYTŮ TRASY	h	1	367,10	367,10
8.	VERTIKALNÍ PRŮRAZ STROPU A ZACÍST. do 50 mm	ks	3	141,19	423,57
9.	PRŮRAZ d=60 mm A ZACÍSTĚNÍ	ks	22	301,21	6 626,62
10.	VYSEKÁNÍ DRAŽKY CIHLA, BETON	m	85	112,93	9 599,05
11.	VYSEKÁNÍ DRAŽKY CIHLA, BETON STOUPACÍ VEDENÍ	m	40	169,43	6 777,20
12.	MONTÁŽ CYKY KABELU DO 2,5mm2	m	40	15,06	602,40
13.	MONTÁŽ CY VODICE POSPOJOVÁNÍ	m	75	13,18	988,50
14.	UKONČENÍ VODICE 1 ŽÍLA	ks	4	13,18	52,72
15.	MONTÁŽ TRUBKA OHEBNA PVC 25mm UPRAVY V ROZVADECI SILNOPROUDU-DEMONTAZ PRISTROJE VYREZANI OTVORU DO KRYTU,MONTÁŽ PŘÍSTROJE	m	90	16,94	1 524,60
16.		set	1	1270,66	1 270,66
17.	MONTÁŽ A ZAPOJENÍ ANTĚNY	ks	3	80,01	240,03
18.	MONTÁŽ PARABOLICKÉ ANTĚNY S MULTIFEED ,2xQUATRO	ks	1	922,45	922,45
19.	MONTÁŽ PAŠ.PRVKU,PŘEP.OCHRANY,ZEM.BLOKU	ks	18	16,94	304,92
20.	MONTÁŽ UČ.ZASUVKY	ks	3	141,19	423,57
21.	MONTÁŽ F ,IEC KONEKTORU,ODPORU,SPOJKY	ks	21	32,94	691,74
22.	MONTÁŽ,ADJUSTÁŽ MODULU ZDROJE,ZESIĽ.,PŘIJÍMACĚ	ks	2	169,43	338,86
23.	MONTÁŽ,ADJUSTÁŽ MULTISWITCHE 8/12	ks	1	272,97	272,97
24.	PROTAŽENÍ/ULOŽENÍ KOAX.KABELU BEZ ROZLIŠENÍ	m	360	11,30	4068,00
25.					
26.	SMĚROVÁNÍ ANTĚNY DO OPTIMA PŘÍJMU	ks	2	122,37	244,74
27.	SMĚROVÁNÍ PARABOLY DO OPTIMA PŘÍJMU 2xLNB	ks	1	338,86	338,86
28.	MĚRENÍ A OZNACENÍ KABELŮ	ks	14	35,77	500,78
29.	MĚRENÍ ÚROVNĚ SIGNALŮ NA UČ.ZASUVKACH	ks	3	42,36	127,08
30.	KOMPLEXNÍ SERÍŽENÍ HLAVNÍ STANICE A AKTIVNÍCH PRVKŮ	hod	2	414,16	828,32
31.	DOKUMENTACE,VCETNE SKUTEČNEHO STAVU	hod	10	357,68	3576,80
32.	KOORDINACE A MĚRENÍ PŘED MONTÁŽÍ	hod	10	338,86	3388,60
33.	PRESUNY HMOT A DOPRAVA	kpl	1	9412,74	9 412,74
	MONTÁŽ STA CELKEM v Kč bez DPH				57 400,32
	Celkem v Kč bez DPH				87 680,66

Poznámka:

Rozpočet neobsahuje koncová zařízení,přístupové moduly a karty.

Rozpočet dále neobsahuje dodávky a montáže jiných profesí, které je nutno koordinovat:

- CY4 mm² žz pro pospojování a vyrovnání potenciálů na HOP ,
- Přívod silnoprůdu samostatně jištěný 10A ,
- Ostatní záležitosti, vyplývající z koordináčních jednání (např. napájení a komponenty pro WiFi...)
- Opatření a doplňující technická řešení, vyplývající z platných ČSN pro hromosvodní soustavu
- (jsou rozpočtovány svodiče přepětí třídy II.anténa musí spadat do zóny LPZ0_B a stožár není spojen s hromosvodem!).

IP Kamerový systém - CCTV					materiál		montáž	
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.		Videorekordér IP síťový 8-kanálový, OS, Dual-core processor, přední ovládací panel, podporované formáty H.264, MJPEG, záznam max. do 200Mbps, maximální rozlišení 5MPx na kameru, podpora 8x audio z IP kamer, 1x audio vstup, 1x audio výstup, alarm I/O 4/2, 2x SATA 3.5" HDD Max. 8TB (bez HDD), výstup 1 HDMI + 1 VGA, podpora ONVIF, podpora IP PTZ Dahua, 1x RJ45 port (10/100/1000 Mbps), 2x USB 2.0, součástí dálkové ovládání, rozměry 1U, 375 x 285 x 50mm, hmotnost 2.5kg (bez HDD)	ks	1	7 059,56	7 059,56	1 506,04	1 506,04
2.		LCD LED monitor, 22", HD 1680x1050, 16:9, 2 xBNC, 1 xHDMI, PIP, 230V pro použití 7 dní v týdnu, 24 hod	ks	1	5 177,00	5 177,00	197,67	197,67
3.		SATA DISK 2000GB, 5900 rpm, vhodný do podmínek 24/7, pro PC Videoserver, DVR, NAS, záruka 36 měsíců	ks	1	1 581,34	1 581,34	244,73	244,73
4.		Záložní zdroj UPS 1000 VA pro CCTV, FSP	ks	1	13 930,86	13 930,86	225,91	225,91
5.		Switch 8x 10/100 Mbps +1 x Gbit +1 x SFP Gbit, podpora Poe pro 8 portů, 8 * POE (IEEE802.3af) z toho první čtyři POE + (IEEE802.3), porty 1 a 2 do 60W, porty 3 a 4 do 30W, celkem na všechny porty max 120W, napájení 100-240VAC, rozměry 300x220x45 mm	ks	1	5 412,33	5 412,33	1 129,53	1 129,53
6.		Kamery	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
7.		2 MPx kamera IP kompaktní exteriérová barevná Day/Night s mechanickým IR filtrem, IR dosvit do 30m, 1/3 " 2Megapixel Aptina CMOS čip, maximální rozlišení 1920 x 1080 px @ 25fps, citivost barevná 0.01Lux/F1.4, 0LUX (IR LED), motorický zoom objektiv 2,7-12 mm, úhel záběru 78°-28°, 3DNR, BLC, HLC, WDR, ONVIF, komprese H264/MJPEG, duální kódování, slot na Micro SD kartu max 64GB, napájení 12VDC, 710mA, PoE, IP66, rozměry 70x80x213mm, hmotnost 0,65 kg	ks	6	5 976,87	35 861,22	244,72	1 468,32
8.								
9.		Propojovací box, hliníkový, pro kamery Dahua, kompatibilní s modely HAC-HFW [R], IPC-HFW [R], IPC-HDW [S], HAC-HDW [S / C], PFA150, PFA151, PFA152, rozměry 134x134x55mm hmotnost 0,5 kg, nosnost 3kg	ks	6	395,34	2 372,04	235,31	1 411,86
10.		Datové rozvaděče, stavební přípomoc					0,00	
11.	956AMGY-1010	Patch kabel CAT5E UTP 1m	ks	12	62,12	745,44	18,83	225,96
12.	CSE UTP LSZH	Kabel U/UTP drát CAT5E, LSZH box 305m	m	255	7,53	1 920,15	11,30	2 881,50
13.	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5, napájecí kabel 230V	m	15	16,94	254,10	16,95	254,25
14.		Propojovací krabice box, univerzální, modulární, vybavená DIN, RSA, apod.	ks	1	1 336,61	1 336,61	611,83	611,83
15.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	44	8,47	372,68	11,30	497,20
16.		PVC trubka ohebná FLEX 32	m	20	11,30	226,00	13,17	263,40
17.		Vysekání drážky cihla, beton	m	35	18,83	659,05	112,95	3 953,25
18.		Průrazy přes nosné konstrukce, stavební přípomoc, atd.	ks	14	18,83	263,62	244,73	3 426,22
19.		Jistič 16A/230V	ks	1	92,24	92,24	122,37	122,37
20.								
21.		Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, úprava datového rozvaděče, bliže nespecifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory RJ45, napájecí, apod.	kpl	1	470,64	470,64	282,38	282,38
22.		HZS						
23.		Dodatečné zaměření a nastavení kamer, kamerová zkouška s investorem	hod	8	0,00	0,00	376,51	3 012,08
24.		Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8	0,00	0,00	611,83	4 894,64
25.		Revize systému CCTV	kpl	1	0,00	0,00	1 882,55	1 882,55
26.		Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	3	0,00	0,00	329,45	988,35
27.		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1	0,00	0,00	329,45	329,45
28.		Projektová technická dokumentace skutečného stavu, certifikáty, prohlášení o shodě, apod.	kpl	1	0,00	0,00	3 294,46	3 294,46
29.		Zaškolení obsluhy systému	hod	5	0,00	0,00	301,21	1 506,05
30.		Doprava	set	1	0,00	0,00	9 412,74	9 412,74
Mezisoučet materiálu a montáže						77 734,88		44 022,74
Celkem v Kč bez DPH								121 757,62

IP Kamerový systém - CCTV					materiál		montáž	
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.	(otisk, čip)	Biometrická docházková čtečka ... 501 nebo ... 502 zaměstnance identifikuje na základě otisku prstu a dosahuje vysoké míry rozpoznání. Díky svému výkonnému procesoru tyto docházkové čtečky rozpoznávají otisk prstu zaměstnance v okamžiku přiložení na optický senzor (za 0,7s). Patří tak k nejrychlejším biometrickým čtečkám vůbec. Ve čtečce otisků prstů je integrovaná také čtečka čipů. Vybraní zaměstnanci se tak mohou identifikovat čipem nebo kombinací čipu a otisku prstu. Atraktivní design docházkových čteček je ve dvojnásobném provedení v kombinaci bílé a černé barvy s lesklou povrchovou úpravou.	ks	1	29 179,49	29 179,49	564,76	564,76
2.		HZS	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8	0,00	0,00	367,10	2 936,80
4.		Doprava	set	1	0,00	0,00	1 411,91	1 411,91
Mezisoučet materiálu a montáže						29 179,49		4 913,47
Celkem v Kč bez DPH								34 092,96

Poznámka: Kabelová příprava je řešena v rámci strukturované kabeláže

Specifikace:

Parametr Hodnota
 Způsob identifikace Otisk prstu / čip / čip + otisk / čip nebo otisk
 Senzor otisků prstů Optický senzor rozlišení 500 dpi – čtení i vlhkých otisků prstů.
 Optický senzor je odolný proti poškrábání, nárazu, vibracím a elektrostatickému výboji.
 Doba ověření ≤ 0,7s
 Čipy EM Marine 125 kHz, volitelně Mifare 13,56 MHz
 CPU 32 bit ARM9 mikroprocesor 800 MHz
 Displej Podsvícený barevný 3,5" TFT, 65 000 barev, rozlišení 320 × 240 bodů
 Tlačítka Příchod, Odchod, 4 přerušení (Služebně, Lékař, Přestávka, Ostatní)
 Kapacita paměti 200 000 záznamů + 8 000 otisků prstů + 8 000 čipů
 Připojení k PC TCP/IP
 Otevírání dveří ANO
 Wiegand ANO
 Napájení 12 V, 2 A, napájecí zdroj 230 V
 Rozměry 205 (š) × 145 (v) × 50 (h) mm
 Provozní teplota 0 – 45 °C
 Provozní vlhkost 20 – 80 % (určena pro vnitřní použití)
 Příslušenství Držák na zeď, hmoždinky, šroubky, napájecí zdroj, síťový kabel UTP,

Technologie a typ čtečky je navržen dle požadavků investora a jedná se o rozšíření stávajícího systému docházkového systému, není přípustné volit jinou technologii. Bližší specifikaci, nastavení, oživení je nutné konzultovat s oddělením IT investora a není předmětem této dokumentace.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N17-136_exp3A

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

KSO: 801 19

Místo: Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12741

Datum: 20.6.2019

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874

DIČ: CZ64617874

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Ch. Kirkopulos

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

23 475 522,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	23 475 522,99	3 521 328,45

Cena s DPH

v

CZK

26 996 851,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N17-136_exp3A

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Místo: Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek p.o.

Projektant: Projektční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

23 475 522,99 **26 996 851,44**

VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	326 151,62	375 074,36	VON
SO 01	Rekonstrukce objektu	23 149 371,37	26 621 777,08	STA
D.1.1-2	Architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení	17 766 427,28	20 431 391,37	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	5 382 944,09	6 190 385,70	Soupis
D.1.4.1	Zdravotechnické instalace	1 537 270,00	1 767 860,50	Soupis
D.1.4.2	Vytápění	1 496 988,61	1 721 536,90	Soupis
D.1.4.5	Silnoproudá elektroinstalace	1 228 300,23	1 412 545,26	Soupis
D.1.4.6	Slaboproudá elektroinstalace	1 036 657,00	1 192 155,55	Soupis
D.1.4.7	VZT	83 728,25	96 287,49	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

326 151,62

VRN - VRN

326 151,62

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 805,50

VRN2 - Příprava staveniště

62 124,12

VRN3 - Zařízení staveniště

158 416,50

VRN4 - Inženýrská činnost

21 743,44

VRN9 - Ostatní náklady

31 062,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

326 151,62

D VRN VRN

326 151,62

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 805,50

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 212,41	6 212,41
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:
-vytyčení stavby nebo jejích částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby
(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	4 659,31	4 659,31
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	4 659,31	4 659,31
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:
-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejích částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů
(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	31 062,06	31 062,06
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:
V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování :
-prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů
(specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 212,41	6 212,41
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:
(specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)
VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

D VRN2

Příprava staveniště

62 124,12

6	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	62 124,12	62 124,12
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce:☐ (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)☐ -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie☐ -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště☐ -úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace☐ -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů☐ -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby)☐ -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě☐ -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady☐ -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření☐ -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)				
D		VRN3	Zařízení staveniště				158 416,50
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	130 460,65	130 460,65
			Poznámka k položce:☐ (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)☐ -kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby				
8	K	035103001	Pronájem ploch	Kč	1,000	12 424,82	12 424,82
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 531,03	15 531,03
			Poznámka k položce:☐ -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu				
D		VRN4	Inženýrská činnost				21 743,44
10	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	6 212,41	6 212,41
			Poznámka k položce:☐ (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)				
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	12 424,82	12 424,82
			Poznámka k položce:☐ Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvezených v jednotlivých soupisech prací)				
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 106,21	3 106,21
			Poznámka k položce:☐ (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)				
D		VRN9	Ostatní náklady				31 062,06
13	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	31 062,06	31 062,06
			Poznámka k položce:☐ V jednotkové ceně zahrnuty náklady :☐ -ostatní náklady dle vyhlášky 169/2016 Sb☐ -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby☐ -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby ☐ -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu☐ -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 766 427,28

HSV - Práce a dodávky HSV

5 152 787,28

1 - Zemní práce

294 990,57

2 - Zakládání

78 267,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

410 336,55

4 - Vodorovné konstrukce

65 145,71

5 - Komunikace pozemní

174 240,92

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 606 874,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 052 405,60

997 - Přesun sutě

470 526,38

PSV - Práce a dodávky PSV

12 543 987,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

425 115,14

712 - Povlakové krytiny

474 055,99

713 - Izolace tepelné

996 399,52

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 772,69

762 - Konstrukce tesařské	55 386,19
763 - Konstrukce suché výstavby	1 756 041,80
764 - Konstrukce klempířské	87 691,67
765 - Krytina skládaná	125 372,31
766 - Konstrukce truhlářské	1 234 071,24
767 - Konstrukce zámečnické	5 362 919,76
771 - Podlahy z dlaždic	316 270,89
776 - Podlahy povlakové	1 021 035,63
781 - Dokončovací práce - obklady	357 435,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	74 027,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	249 391,77
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	69 652,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení a stavebně konstrukční řešení

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 766 427,28

D HSV Práce a dodávky HSV

5 152 787,28

D 1 Zemní práce

294 990,57

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	32,000	55,41	1 773,12
2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	195,000	27,16	5 296,20
3	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	32,000	148,52	4 752,64
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	195,000	45,85	8 940,75
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků	m	30,000	54,26	1 627,80
	VV		(1,2+3,35+2,7+22,25+0,5)		30,000		
	VV		Součet		30,000		
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	78,000	135,78	10 590,84
	VV		195,0*0,4		78,000		
	VV		Součet		78,000		
7	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	1,000	412,41	412,41
	VV		Altán				
	VV		0,5*0,5*1,0*4		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,150	627,88	13 279,66
	VV		"viz obruby" 70,5*0,5*0,6		21,150		
	VV		Součet		21,150		
9	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	41,558	351,51	14 608,05
	VV		"spodní stavba"				
	VV		115,44*0,6*0,6		41,558		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		41,558		
10	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	61,230	1 600,17	97 978,41
	VV		"výtahová šachta-spodní stavba" 5*5,5*2,1		57,750		
	VV		3,48		3,480		
	VV		Součet		61,230		
11	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	61,230	705,96	43 225,93
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,997	36,80	1 582,29
13	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	61,230	92,40	5 657,65
14	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	61,230	84,18	5 154,34
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	159,941	178,84	28 603,85
	VV		"viz odkopávky" 78,0		78,000		
	VV		"viz obruby" 21,15*0,9		19,035		
	VV		"spodní stavba" 41,558*0,1		4,156		
	VV		"patky-altán" 1,0		1,000		
	VV		"vykopávky v uzavřených prostorách" 57,75		57,750		
	VV		Součet		159,941		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	159,941	16,14	2 581,45
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	319,882	84,71	27 097,20
	VV		159,941*2 "Přepočtené koeficientem množství"		319,882		
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,997	89,40	3 843,93
	VV		(78+1,0+21,15+41,558+61,23)-159,941		42,997		
	VV		Součet		42,997		
19	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	14,450	307,44	4 442,51
20	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	28,900	272,97	7 888,83
	VV		14,45*2 "Přepočtené koeficientem množství"		28,900		
21	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	256,250	10,74	2 752,13
	VV		32,0+(195*1,15)		256,250		
	VV		Součet		256,250		
22	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	42,997	67,46	2 900,58
D 2			Zakládání				78 267,31
23	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	4,225	845,26	3 571,22
	VV		Altán				
	VV		0,5*0,5*0,1*4		0,100		
	VV		"výtahová šachta-spodní stavba" 5*5,5*0,15		4,125		
	VV		Součet		4,225		
24	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	13,750	2 447,31	33 650,51
	VV		"výtahová šachta-spodní stavba" 5*5,5*0,5		13,750		
	VV		Součet		13,750		
25	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,688	30 120,78	20 723,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Předpoklad</i>				
26	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,900	2 613,67	2 352,30
	VV		Altán				
	VV		0,5*0,5*0,9*4		0,900		
	VV		Součet		0,900		
27	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,045	30 120,78	1 355,44
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Předpoklad</i>				
28	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	3,480	4 774,35	16 614,74
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				410 336,55
29	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených keramických tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	89,760	999,07	89 676,52
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na související překlady.</i>				
	VV		"výťahová šachta" (3+3,6)*2*6,8		89,760		
	VV		Součet		89,760		
30	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,452	30 120,78	43 735,37
	VV		"viz prvek Z3"				
	VV		"I200" 26,2/1000*(8,8)		0,231		
	VV		"I180" 21,9/1000*(4,8++4,8+5,0)		0,320		
	VV		"I160" 17,9/1000*(8,8+22,25)		0,556		
	VV		Mezisoučet		1,107		
	VV		"ostatní, jinde nespecifikované nosníky" 0,345		0,345		
	VV		Součet		1,452		
31	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,332	30 120,78	10 000,10
	VV		"viz prvek Z3"				
	VV		"U240" 33,2/1000*(10,0)		0,332		
	VV		Součet		0,332		
32	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	137,820	251,32	34 636,92
	VV		"výměna výplně - předpoklad" 344,55*0,4		137,820		
	VV		Součet		137,820		
33	K	341272622	Stěny tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárcí hmotnosti 500 kg/m3	m2	80,025	988,34	79 091,91
	VV		"dozdívka"				
	VV		1,9*(1,2)		2,280		
	VV		2,1*(1,3+14,875+18,725+1,15)		75,705		
	VV		1,2*(1,7)		2,040		
	VV		Součet		80,025		
34	K	341272742	Stěny tl 400 mm z pórobetonových přesných tvárcí hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,440	1 600,17	10 305,09
	VV		"dozdívka" (2,0*2,5)+(1,6*0,9)		6,440		
	VV		Součet		6,440		
35	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,051	2 729,70	13 787,71
	VV		"výťahová šachta-spodní stavba" 13*0,3*1,295		5,051		
	VV		Součet		5,051		
36	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	33,670	380,88	12 824,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"výtahová šachta-spodní stavba" 13*1,295*2		33,670		
	VV		Součet		33,670		
37	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	33,670	147,39	4 962,62
38	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,252	30 120,78	7 590,44
	P		<i>Poznámka k položce: □ Předpoklad</i>				
39	K	342241161	Izolační přízdívka tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	23,335	378,48	8 831,83
	VV		"výtahová šachta-spodní stavba" 13*1,795		23,335		
	VV		Součet		23,335		
40	K	342248140	Příčky z cihel broušených keramických tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	5,185	466,00	2 416,21
	VV		3,05*(1,7)		5,185		
	VV		Součet		5,185		
41	K	342248142	Příčky z cihel broušených keramických tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	4,785	569,39	2 724,53
	VV		3,3*(1,45)		4,785		
	VV		Součet		4,785		
42	K	342272148	Příčky a předstěny tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	57,600	414,33	23 865,41
	VV		57,6		57,600		
	VV		Součet		57,600		
43	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,260	598,94	4 348,30
	VV		3,3*(2,2)		7,260		
	VV		Součet		7,260		
44	K	342272423	Příčky a dozdivky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	38,078	723,18	27 537,25
	VV		"dozdívka"				
	VV		0,9*(6,1)		5,490		
	VV		2,1*(6,425+7,95)		30,188		
	VV		1,6*(1,5)		2,400		
	VV		Součet		38,078		
45	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	29,040	821,07	23 843,87
	VV		3,3*(5,7+3,1)		29,040		
	VV		Součet		29,040		
46	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	20,980	376,51	7 899,18
	VV		0,2*2*((4,4*2)+(4,4*2)+(1,9*2)+(1,9*2)+(2,5*2)+(4,45*5))		20,980		
	VV		Součet		20,980		
47	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,000	376,51	2 259,06
	VV		0,3*2*(5,0*2)		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				65 145,71
48	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,076	2 823,95	5 862,52
	VV		(1,7*1,8*0,1)		0,306		
	VV		(1,2*0,9*0,25)		0,270		
	VV		(5,0*1,2*0,25)		1,500		
	VV		Součet		2,076		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	7,080	393,49	2 785,91
	VV		(1,2*0,9)		1,080		
	VV		5,0*1,2		6,000		
	VV		Součet		7,080		
50	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	7,080	129,41	916,22
51	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	7,080	153,71	1 088,27
52	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	7,080	39,19	277,47
53	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	3,060	562,76	1 722,05
54	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,095	30 314,47	2 879,87
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Předpoklad				
	VV		(1,7*1,8*5,5/1000)		0,017		
	VV		(1,2*0,9*2*5,5/1000)		0,012		
	VV		(5,0*1,2*5,5*2/1000)		0,066		
	VV		Součet		0,095		
55	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6,000	180,61	1 083,66
56	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,113	7 797,59	881,13
	VV		17,9/1000*(2,1*3)		0,113		
	VV		Součet		0,113		
57	M	130107180	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,124	24 661,39	3 058,01
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Hmotnost: 17,90 kg/m				
	VV		0,113*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,124		
58	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,332	7 308,78	2 426,51
	VV		33,2/1000*(5,0*2)		0,332		
	VV		Součet		0,332		
59	M	130108300	ocel profilová U, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,365	30 120,78	10 994,08
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Hmotnost: 33,90 kg/m				
	VV		0,332*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,365		
60	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,980	2 864,40	5 671,51
	VV		"výtahová šachta" 13,2*0,3*0,25*2		1,980		
	VV		Součet		1,980		
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	13,200	286,42	3 780,74
	VV		(13,2*0,25*2*2)		13,200		
	VV		Součet		13,200		
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	13,200	67,31	888,49
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,149	30 120,78	4 488,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Předpoklad				
	VV		1,98*75/1000		0,149		
	VV		Součet		0,149		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	27,500	427,74	11 762,85
	VV		"výtahová šachta-spodní stavba" 5*5,5		27,500		
	VV		Součet		27,500		
65	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,151	30 320,66	4 578,42
	VV		27,5*0,0055 "Přepočtené koeficientem množství		0,151		
D 5 Komunikace pozemní							174 240,92
66	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	227,000	31,73	7 202,71
	VV		"okap.chodník" 32,0		32,000		
	VV		"pojezdové plochy" 195,0		195,000		
	VV		Součet		227,000		
67	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	195,000	75,11	14 646,45
	VV		"fr. 8-16" 195,0		195,000		
	VV		Součet		195,000		
68	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	32,000	105,63	3 380,16
	VV		"okap.chodník" 32,0		32,000		
	VV		Součet		32,000		
69	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	409,500	138,43	56 687,09
	VV		"fr. 32-63" 195,0*1,1		214,500		
	VV		"fr. 16-32" 195,0		195,000		
	VV		Součet		409,500		
70	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	195,000	235,32	45 887,40
71	M	592450070	dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní	m2	214,500	216,49	46 437,11
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		195*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		214,500		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 606 874,24
72	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 961,820	37,65	73 862,52
	VV		"stávající konstrukce + zdivo NS"				
	VV		1779,52+(89,76)+(2*29,04)+(2*7,26)+(2*4,785)+(2*5,185)		1 961,820		
	VV		Součet		1 961,820		
73	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 961,820	37,65	73 862,52
74	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	98,091	272,97	26 775,90
75	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	98,091	169,43	16 619,56
76	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	2 120,490	9,41	19 953,81
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"				
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 1961,82+68,91+89,76		2 120,490		
	VV		Součet		2 120,490		
77	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 961,820	111,84	219 409,95
78	K	612321111	Vápenocementová omítková hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 961,820	161,21	316 265,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	68,910	414,16	28 539,77
80	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	26,980	145,62	3 928,83
	VV		"viz plentování nosníků" 20,98+6,0		26,980		
	VV		Součet		26,980		
81	K	617331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	89,760	301,21	27 036,61
82	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	780,568	37,65	29 388,39
83	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	69,264	470,64	32 598,41
	VV		"spodní stavba" 115,44*0,6		69,264		
	VV		Součet		69,264		
84	M	283763850.1	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm	m3	13,714	4 838,15	66 350,39
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> lambda=0,036 [W / m K] <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz 69,264*0,198 "Přepočtené koeficientem množství		13,714		
	VV				13,714		
85	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 200 mm	m2	685,506	470,64	322 626,54
	VV		"pohledová plocha" 854,256		854,256		
	VV		"odečet výplní" -168,75		-168,750		
	VV		Součet		685,506		
86	M	631515340.1	deska minerální izolační NF 333 tl. 180 mm	m2	754,057	376,51	283 910,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz 685,506*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		754,057		
	VV				754,057		
87	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	432,100	158,21	68 362,54
88	M	631515180.1	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	95,062	112,95	10 737,25
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz 432,1*0,22 "Přepočtené koeficientem množství		95,062		
	VV				95,062		
89	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	685,506	23,37	16 020,28
90	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	780,568	41,83	32 651,16
91	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	780,568	18,83	14 698,10
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
	VV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"				
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily				
	VV		Množství vztaženo na plochu KZS.				
	VV		780,568		780,568		
	VV		Součet		780,568		
92	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	34,600	395,34	13 678,76
93	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	780,568	282,38	220 416,79
94	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	337,500	37,83	12 767,63
	VV		"interiér+exteriér" 168,75*2		337,500		
	VV		Součet		337,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	849,832	9,41	7 996,92
	VV		"spodní stavba" 115,44*0,6		69,264		
	VV		"fasáda" 780,568		780,568		
	VV		Součet		849,832		
96	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	3,500	3 466,96	12 134,36
97	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	3,375	3 406,48	11 496,87
98	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 65 mm C30 litý	m2	1 236,670	360,24	445 498,00
	VV		"1.NP" 636,27		636,270		
	VV		"2.NP" 600,4		600,400		
	VV		Součet		1 236,670		
99	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	35,020	470,64	16 481,81
	VV		"parapetní zdivo" 0,4*87,55		35,020		
	VV		Součet		35,020		
100	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	618,335	246,84	152 629,81
	VV		"1.np+2.np-PŘEDPOKLAD-nutnost vyrovnání 50% plochy" (636,27+600,4)/2		618,335		
	VV		Součet		618,335		
101	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 70 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	21,040	525,64	11 059,47
	VV		"1.NP" 7,65		7,650		
	VV		"2.NP" 13,39		13,390		
	VV		Součet		21,040		
102	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	21,040	33,36	701,89
103	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm kladených do písku	m2	32,000	575,45	18 414,40
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 052 405,60
104	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	70,500	286,79	20 218,70
105	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x30 cm	kus	77,550	142,13	11 022,18
	VV		70,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		77,550		
106	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	30,000	136,97	4 109,10
	VV		"okap.chodník" 30,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
107	M	592172110	obrubník betonový zahradní 100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	33,000	71,54	2 360,82
	VV		30*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,000		
108	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	223,200	46,78	10 441,30
	VV		195,0+(70,5*0,4)		223,200		
	VV		Součet		223,200		
109	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	903,096	40,30	36 394,77
	VV		"pohledová plocha" 115,44*7,4		854,256		
	VV		"přesahy" (6*7,4*1,1)		48,840		
	VV		Součet		903,096		
110	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	27 092,880	0,94	25 467,31
	VV		903,096*30 "Přepočtené koeficientem množství		27 092,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	903,096	24,45	22 080,70
112	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	56,160	31,26	1 755,56
113	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	1 684,800	1,43	2 409,26
	VV		56,16*30 "Přepočtené koeficientem množství		1 684,800		
114	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	56,160	24,86	1 396,14
115	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	903,096	15,17	13 699,97
116	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	27 092,880	0,33	8 940,65
	VV		903,096*30 "Přepočtené koeficientem množství		27 092,880		
117	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	903,096	10,22	9 229,64
118	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 536,870	43,15	66 315,94
	VV		"BP" 600,4/2		300,200		
	VV		"NS" 636,27+600,4		1 236,670		
	VV		Součet		1 536,870		
119	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 396,000	37,65	52 559,40
	VV		698,0+698,0		1 396,000		
	VV		Součet		1 396,000		
120	K	962051115	Bourání přiček ze ŽB tl. 50-150 mm	m2	1 330,578	141,19	187 864,31
	VV		"1.NP" 3,05*(50,65+71,5+96,8+10,0)		698,298		
	VV		"2.NP" 3,3*(191,6)		632,280		
	VV		Součet		1 330,578		
121	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,500	2 353,19	12 942,55
122	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	4,272	2 109,40	9 011,36
	VV		(2,4*4,62*0,25)		2,772		
	VV		(5,0*1,2*0,25)		1,500		
	VV		Součet		4,272		
123	K	965041341	Bourání mazanin střech betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,799	1 035,40	26 712,28
	P		<i>Poznámka k položce: □ Tl. vrstvy = předpoklad.</i>				
	VV		(35,1*14,7)*0,05		25,799		
	VV		Součet		25,799		
124	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	29,190	2 018,09	58 908,05
	P		<i>Poznámka k položce: □ PŘEDPOKLAD PD - bez vložené výztuže</i>				
	VV		"viz odstranění podlah-PŘEDPOKLAD" (318,73+848,85)*0,025		29,190		
	VV		Součet		29,190		
125	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	5,500	1 645,35	9 049,43
	VV		"výťahová šachta-spodní stavba" 5*5,5*0,2		5,500		
	VV		Součet		5,500		
126	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	5,500	903,62	4 969,91
127	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	318,730	47,06	14 999,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na bourání souvisejících obvodových soklů.</i>				
VV			"1.NP" 5,34+53,09+6,42+1,89+1,4+15,32+4,01+13,32+7,12+55,5+69,65		233,060		
VV			"2.NP" 18,97+18,97+32+2,24+1,4+3,1+1,22+5,1+2,67		85,670		
VV			Součet		318,730		
128	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	128,993	246,61	31 810,96
VV			(35,1*14,7)*0,25		128,993		
VV			Součet		128,993		
129	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	324,841	230,61	74 911,58
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / rozsah:</i> <i>-vyvážení křídel (v případě otevíracích výplní)</i> <i>-vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání)</i> ----- <i>-vybourání pevných (neotevíracích) výplní bez rozlišení</i> ----- <i>-demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků</i> <i>(parapety, garnyže, rolety, žaluzie, ocel. mříže, ostatní doplňky)</i> ----- <i>-veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně</i>				
VV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"		295,31		
VV			Mezisoučet		295,310		
VV			"ostatní plocha - zazděné prvky" 0,1*295,31		29,531		
VV			Součet		324,841		
130	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	252,000	210,85	53 134,20
VV			126*2 "Přepočtené koeficientem množství		252,000		
131	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	533,41	3 200,46
132	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	52,500	114,70	6 021,75
133	K	974049142	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm	m	75,000	213,70	16 027,50
134	K	974049153	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 100 mm š do 100 mm	m	45,000	357,01	16 065,45
135	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	45,500	1 138,80	51 815,40
136	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	21,000	308,47	6 477,87
VV			"výťahová šachta-spodní stavba" (5+5,5)*2		21,000		
VV			Součet		21,000		
137	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	14,050	416,34	5 849,58
138	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 779,520	37,65	66 998,93
VV			"1.NP" 3,05*(97,6+63,2+12,2+93)		811,300		
VV			"2.NP" 3,3*(163+130,4)		968,220		
VV			Součet		1 779,520		
139	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	780,568	5,61	4 378,99
140	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	356,300	84,13	29 975,52
141	K	999281R11	Přesun hmot pro rekonstrukce budov	t	774,234	94,13	72 878,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun sutě				470 526,38
142	K	997013P31	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	884,232	94,13	83 232,76
P			<i>Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.</i>				
143	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	884,232	150,60	133 165,34
144	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	1 326,348	22,14	29 365,34
VV			884,232*1,5 "Přepočtené koeficientem množství	1 326,348			
145	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	884,232	75,30	66 582,67
146	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	8 842,320	11,30	99 918,22
VV			884,232*10 "Přepočtené koeficientem množství	8 842,320			
147	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	884,232	65,89	58 262,05
D PSV			Práce a dodávky PSV				12 543 987,50
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				425 115,14
148	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	645,900	8,83	5 703,30
VV			645,9	645,900			
VV			Součet	645,900			
149	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,194	38 592,26	7 486,90
P			<i>Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>				
VV			645,9*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství	0,194			
150	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	46,670	19,30	900,73
VV			"výtahová šachta-spodní stavba" 13*1,795*2	46,670			
VV			Součet	46,670			
151	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,016	38 592,26	617,48
P			<i>Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>				
VV			46,67*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství	0,016			
152	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 167,580	11,67	13 625,66
VV			"viz odstranění podlah" 318,73+848,85	1 167,580			
VV			Součet	1 167,580			
153	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 291,800	75,30	97 272,54
VV			645,9*2	1 291,800			
VV			Součet	1 291,800			
154	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	1 485,570	103,54	153 815,92
VV			1291,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	1 485,570			
155	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	70,005	84,71	5 930,12
VV			"výtahová šachta-spodní stavba" 13*1,795*3	70,005			
VV			Součet	70,005			
156	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	80,506	103,54	8 335,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		70,005*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		80,506		
157	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	69,264	388,75	26 926,38
158	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	115,440	128,01	14 777,47
159	K	711493112	Izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše vodorovné těsnicí stěrkou	m2	135,260	203,32	27 501,06
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Specifikace: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilý. <input type="checkbox"/> Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. <input type="checkbox"/> -----				
	VV		interiér-prostory s mokrým procesem				
	VV		"1.NP" 28,49+33,73+23,38		85,600		
	VV		"2.NP" 21,78+27,88		49,660		
	VV		Součet		135,260		
160	K	711493122	Izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše svislé těsnicí stěrkou	m2	215,110	227,79	48 999,91
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Specifikace: <input type="checkbox"/> použití do interiéru i exteriéru <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilý. <input type="checkbox"/> Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. <input type="checkbox"/> -----				
	VV		"spodní stavba" 115,44*0,6		69,264		
	VV		"viz keramické obklady stěn" 437,537/3		145,846		
	VV		Součet		215,110		
161	K	998711201.1	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	Kč	1,000	13 222,08	13 222,08
D	712		Povlakové krytiny				474 055,99
162	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	565,770	108,25	61 244,60
	VV		(35,1*14,7)+(99,6*0,5)		565,770		
	VV		Součet		565,770		
163	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	620,550	15,06	9 345,48
	VV		(35,1*14,7)+(99,6*1,05)		620,550		
	VV		Součet		620,550		
164	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,186	38 592,26	7 178,16
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 620,55*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,186		
165	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	620,550	64,95	40 304,72
166	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem 40 Special mineral	m2	713,633	126,13	90 010,53
	VV		620,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		713,633		
167	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	365,090	108,25	39 520,99
	VV		(6,5*22,55)+(4,5*3,5)+(22,55*1,3)+(8,45)+165,0		365,090		
	VV		Součet		365,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů hřebíky	m2	29,200	45,18	1 319,26
169	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	33,580	126,13	4 235,45
170	M	314221800	hřebík D 2,5 L 25 mm	kg	0,321	611,83	196,40
	VV		29,2*0,011 "Přepočtené koeficientem množství"		0,321		
171	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů hřebíky	m2	165,000	45,18	7 454,70
	VV		165,0		165,000		
	VV		Součet		165,000		
172	M	314221800	hřebík D 2,5 L 25 mm	kg	1,815	611,83	1 110,47
	VV		165*0,011 "Přepočtené koeficientem množství"		1,815		
173	M	628111500	pás asfaltovaný A500 H	m2	189,750	83,77	15 895,36
174	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	545,850	344,51	188 050,78

Poznámka k položce: □

Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce □

(lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení) □

----- □

-střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou:. Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítlačné lišty apod.) □

-podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 g/m2). □

Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny □

(tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) □

Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně. □

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"

VV KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS

VV -mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce

VV v jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily

VV v jednotkové ceně zahrnutý všechny prořezy a navýšení materiálů

VV (35,1*14,7)+(99,6*0,3)

545,850

VV Součet

545,850

175	K	998712201.1	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	Kč	1,000	8 189,09	8 189,09
-----	---	-------------	---	----	-------	----------	----------

D 713 Izolace tepelné

996 399,52

176	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	300,200	43,30	12 998,66
	VV		300,2		300,200		
	VV		Součet		300,200		
177	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	340,000	71,54	24 323,60
178	M	631537060	deska izolační minerální 610x1000x90 mm	m2	357,000	147,78	52 757,46
	VV		340*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		357,000		
179	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	142,460	71,54	10 191,59
	VV		"1.NP" 142,46		142,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		142,460		
180	M	283759900.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	156,706	212,73	33 336,07
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> lambda=0,035 [W / m K] <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz				
	VV		142,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		156,706		
181	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	493,810	71,54	35 327,17
	VV		"1.NP" 636,27-142,46		493,810		
	VV		Součet		493,810		
182	M	283759120.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	543,191	120,48	65 443,65
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> lambda=0,035 [W / m K] <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz				
	VV		493,81*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		543,191		
183	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	600,400	71,54	42 952,62
	VV		"2.NP" 600,4		600,400		
	VV		Součet		600,400		
184	M	283766430	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 5000 1000x500 m3	m3	33,022	1 524,86	50 353,93
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> lambda=0,044 [W / m K] <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz				
	VV		600,4*0,055 "Přepočtené koeficientem množství"		33,022		
185	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	39,840	83,77	3 337,40
	VV		"atikové konstrukce" 99,6*0,4		39,840		
	VV		Součet		39,840		
186	M	283723090.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	43,824	149,66	6 558,70
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> lambda=0,037 [W / m K] <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz				
	VV		39,84*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		43,824		
187	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z desek tl přes 100 mm	m2	515,970	52,71	27 196,78
	VV		35,1*14,7		515,970		
	VV		Součet		515,970		
188	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	515,970	73,42	37 882,52
189	M	283723160.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 130 mm	m2	541,769	212,73	115 250,52
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> lambda=0,037 [W / m K] <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz				
	VV		515,97*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		541,769		
190	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	515,970	73,42	37 882,52
191	M	283723190.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	541,769	240,97	130 550,08
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> lambda=0,037 [W / m K] <input type="checkbox"/> Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz				
	VV		515,97*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		541,769		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	99,600	24,47	2 437,21
193	M	631529040	klín atikový přechodný AK tl.60 x 60 mm, délka 1000 mm	kus	109,560	43,30	4 743,95
	VV		99,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		109,560		
194	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	515,970	73,42	37 882,52
	VV		35,1*14,7		515,970		
	VV		Součet		515,970		
195	M	283761410.1	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	113,513	1 976,68	224 378,88
	P		Poznámka k položce: □ Jednotková cena = dle průzkumu trhu : http://www.centrum-zatepleni.cz				
	VV		515,97*0,22 "Přepočtené koeficientem množství		113,513		
196	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	1 422,171	27,30	38 825,27
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm				
	VV		1,15*(636,27+600,4)		1 422,171		
	VV		Součet		1 422,171		
197	K	998713201.1	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	Kč	1,000	1 788,42	1 788,42
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 772,69
198	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN do 150	kus	2,000	145,90	291,80
199	K	721233214	Střešní vyhřívavý vtok pro pochůzná střešy svislý odtok DN do 160	kus	2,000	3 350,94	6 701,88
200	K	998721201.1	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace	Kč	1,000	1 779,01	1 779,01
D 762			Konstrukce tesařské				55 386,19
201	K	762018R01	D+M dřevěné prvky konstrukcí	m3	1,980	8 094,96	16 028,02
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek				
	VV		Specifikace:				
	VV		-dodávka, výroba řeziva, hoblování prvků, přesuny				
	VV		-osazení/montáž/kotvení vč. kotevnic prvků				
	VV		-spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. případné finální povrchové úpravy				
	VV		"viz v.č. 1.121, 1.122" 1,8		1,800		
	VV		Mezisoučet		1,800		
	VV		"ztravné, ochranné prostředky" 0,1*1,8		0,180		
	VV		Součet		1,980		
202	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,803	1 411,91	1 133,76
203	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,803	611,83	491,30
204	K	762131R11	Demontáž bednění vnějších svislých stěn z hrubých prken včetně podkladní konstrukce	m2	165,000	42,36	6 989,40
	VV		"valby na fasádě" 165,0		165,000		
	VV		Součet		165,000		
205	K	762341036	Bednění střešních ploch rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných do nosného podkladu	m2	49,800	410,40	20 437,92
	VV		"atikové konstrukce" 99,6*0,5		49,800		
	VV		Součet		49,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	K	762341250	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hoblovaných prken	m2	29,200	52,71	1 539,13
	VV		Altán				
	VV		29,2		29,200		
	VV		Součet		29,200		
207	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,803	4 894,63	3 930,39
	VV		29,2*0,0275 "Přepočtené koeficientem množství		0,803		
208	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,803	630,65	506,41
209	K	998762201.1	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	Kč	1,000	4 329,86	4 329,86
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 756 041,80
210	K	763111422	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 51 dB	m2	13,878	931,86	12 932,35
	VV		3,05*(4,55)		13,878		
	VV		Součet		13,878		
211	K	763111428	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	663,261	960,10	636 796,89
	VV		3,05*(96,12)		293,166		
	VV		3,3*(112,15)		370,095		
	VV		Součet		663,261		
212	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	1 354,278	7,53	10 197,71
	VV		2*(13,878+663,261)		1 354,278		
	VV		Součet		1 354,278		
213	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	1 354,278	84,71	114 720,89
214	K	763121445	SDK stěna přesazená tl do 65 mm profil CW+UW deska 1xH2DF 15	m2	57,600	536,53	30 904,13
215	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	57,600	7,53	433,73
216	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	57,600	84,71	4 879,30
217	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 101,410	498,88	549 471,42
	VV		(636,27+600,4)-135,26		1 101,410		
	VV		Součet		1 101,410		
218	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	135,260	527,11	71 296,90
219	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 236,670	7,53	9 312,13
	VV		1101,41+135,26		1 236,670		
	VV		Součet		1 236,670		
220	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	1 236,670	84,71	104 758,32
221	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	618,335	141,19	87 302,72
	VV		(636,27+600,4)/2		618,335		
	VV		Součet		618,335		
222	K	763164267	SDK obklad kci tvaru bez rozlišení desky 2xH2DF 12,5	m2	62,500	583,59	36 474,38
223	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, vyztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)	m2	2 648,548	28,24	74 795,00

P

Poznámka k položce: □

SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)

VV

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 1354,278+57,6+1236,67		2 648,548		
	VV		Součet		2 648,548		
224	K	998763200.1	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	Kč	1,000	11 765,93	11 765,93
D	764		Konstrukce klempířské				87 691,67
225	K	764002841	Demontáž oplechování ostatních prvků, zdí a nadezdívek do suti	m	64,900	24,47	1 588,10
	VV		33,4+6,5+25,0		64,900		
	VV		Součet		64,900		
226	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	55,250	33,89	1 872,42
	VV		32,4+1,05+7,2+1,8+0,8+12,0		55,250		
	VV		Součet		55,250		
227	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	33,400	33,89	1 131,93
228	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	28,800	33,89	976,03
229	K	764211N01	K-1 - D+M Oplechování parapetu oken, materiál pozink poplastovaný, r.š. 450mm	m	32,400	448,05	14 516,82
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>				
230	K	764211N02	K-2 - D+M Oplechování parapetu oken, materiál pozink poplastovaný, r.š. 450mm	m	1,050	448,05	470,45
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>				
231	K	764211N03	K-3 - D+M Oplechování parapetu oken, materiál pozink poplastovaný, r.š. 450mm	m	7,200	448,05	3 225,96
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>				
232	K	764211N04	K-4 - D+M Oplechování parapetu oken, materiál pozink poplastovaný, r.š. 450mm	m	1,800	448,05	806,49
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>				
233	K	764211N05	K-5 - D+M Oplechování parapetu oken, materiál pozink poplastovaný, r.š. 450mm	m	0,800	448,05	358,44
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>				
234	K	764211N06	K-6 - D+M Oplechování parapetu oken, materiál pozink poplastovaný, r.š. 450mm	m	12,000	448,05	5 376,60
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>				
235	K	764211N07	K-7 - D+M Oplechování okapu, materiál pozink poplastovaný, r.š. 330mm	m	33,400	391,57	13 078,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>					
236	K	764211N08	K-8 - D+M Závětrná lišta, materiál pozink poplastovaný, r.š. 330mm	m	6,500	391,57	2 545,21	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>					
237	K	764211N09	K-9 - D+M Podokapní žlab půlkruhového tvaru, materiál pozink poplastovaný, r.š. 450mm	m	33,400	495,11	16 536,67	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>					
238	K	764211N10	K-10 - D+M Střešní svod kruhového tvaru, materiál pozink poplastovaný, r.š. 450mm, DN 110 mm	m	28,800	391,57	11 277,22	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>					
239	K	764211N11	K-11 - D+M Závětrná lišta, materiál pozink poplastovaný, r.š. 330mm	m	25,000	346,39	8 659,75	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků (ČSN 73 3610).</i>					
240	K	998764201.1	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	Kč	1,000	5 271,14	5 271,14	
D	765	Krytina skládaná						125 372,31
241	K	765151002	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu přes 20° do 30°	m2	194,200	212,73	41 312,17	
	VV		Altán					
	VV		29,2		29,200			
	VV		"střecha" 165,0		165,000			
	VV		Součet		194,200			
242	M	628220R70	šindel bonský s povrchovou úpravou vč. dopřků a příslušenství	m2	223,330	335,09	74 835,65	
	VV		194,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		223,330			
243	K	998765201.1	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané	Kč	1,000	9 224,49	9 224,49	
D	766	Konstrukce truhlářské						1 234 071,24
244	K	766209N01	P-1 - D+M Plastové okno pevně zasklené, včetně vnitřního parapetu, 1200x500mm	ks	27,000	2 454,67	66 276,09	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i>					
245	K	766209N02	T-1 - D+M Dřevěné profilované dvoukřídle vnitřní dveře, prosklené, s nadsvětlíkem, 2200x2700mm, do dřev. zárubně	ks	1,000	44 239,90	44 239,90	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
246	K	766209N03	T-2 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, 800x1970mm, s požární odolností EW15DP3-C, do ocel. zárubně	ks	4,000	12 768,39	51 073,56	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
247	K	766209N04	T-3 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, 800x1970mm, s požární odolností EW15DP3, do ocel. zárubně	ks	1,000	12 707,21	12 707,21	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
248	K	766209N05	T-4 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, 900x1970mm, s požární odolností EW15DP3-C, do ocel. zárubně	ks	2,000	12 707,21	25 414,42	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
249	K	766209N06	T-5 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, 900x1970mm, do ocel. zárubně	ks	2,000	8 377,34	16 754,68	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
250	K	766209N07	T-6 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, 800x1970mm, s požární odolností EW15DP3-C, do ocel. zárubně	ks	1,000	12 707,21	12 707,21	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
251	K	766209N08	T-7 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, částečně prosklené, 900x1970mm, s požární odolností EI30DP3-S, kouřotěsné, do ocel. zárubně	ks	1,000	28 238,24	28 238,24	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
252	K	766209N09	T-8 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, 1000x2100mm, do ocel. zárubně	ks	3,000	9 255,86	27 767,58	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
253	K	766209N10	T-9 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, 800x1970mm, do ocel. zárubně	ks	12,000	8 353,81	100 245,72	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
254	K	766209N11	T-10 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, částečně prosklené, 1200x1970mm, s požární odolností EI30DP3-S, kouřotěsné, do ocel. zárubně	ks	2,000	29 179,51	58 359,02	
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.					
255	K	766209N12	T-11 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, zajížděcí do pouzdra, včetně stavebního pouzdra, křídlo 1200x1970mm	ks	5,000	21 159,85	105 799,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
256	K	766209N13	T-11 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, zajiřďedci do pouzdra, včetně stavebního pouzdra, křídlo 1200x2400mm - atyp pro vedení podvěsného dopravníku	ks	14,000	27 902,07	390 628,98
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
257	K	766209N14	T-12 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, zajiřďedci do pouzdra, včetně stavebního pouzdra, křídlo 900x1970mm	ks	1,000	17 131,20	17 131,20
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
258	K	766209N15	T-13 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, do ocel. zárubně, 1200x1970mm	ks	1,000	10 354,02	10 354,02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
259	K	766209N16	T-14 - D+M Atyp hliníkové profilované vnitřní dveře, plné, do ocel. zárubně, 800x1200mm, s požární odolností EW15DP1	ks	2,000	14 119,12	28 238,24
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
260	K	766209N17	T-15 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, do ocel. zárubně, 600x1970mm, s požární odolností EW15DP3-C	ks	1,000	12 707,21	12 707,21
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
261	K	766209N18	T-16 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, zajiřďedci ke stěně, křídlo 1200x1970mm, s požární odolností EW15DP3-C	ks	2,000	61 182,84	122 365,68
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
262	K	766209N19	T-17 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, prosklené, zajiřďedci ke stěně, křídlo 1200x1970mm, s požární odolností EW15DP3-C	ks	1,000	61 182,84	61 182,84
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
263	K	766209N20	T-18 - D+M Dřevěné profilované vnitřní dveře, plné, dvoukřídle, do ocel. zárubně, 1100x1970mm	ks	1,000	12 518,95	12 518,95
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i>				
264	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky	m	87,550	36,43	3 189,45
265	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	432,100	24,00	10 370,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce:☐ Specifikace:☐ -vnitřní parotěsná páska☐ -vnější vodotěsná paropropustná páska☐ -----☐				
266	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	126,000	23,81	3 000,06
	VV		"1.NP" 71,0		71,000		
	VV		"2.NP" 55,0		55,000		
	VV		Součet		126,000		
267	K	998766201.1	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	Kč	1,000	12 801,33	12 801,33
D	767		Konstrukce zámečnické				5 362 919,76
268	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	965,000	65,89	63 583,85
	P		Poznámka k položce:☐ Specifikace / rozsah provedení - viz TZ:☐ -----☐ -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD☐ -dodávka veškerých spojovacích a kotevnických prvků☐ -kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBR☐ -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce☐ -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce☐ -----☐ -dílnská dokumentace vč. statického přepočtu☐ -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení ☐ předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace☐ -veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně				
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
	VV		965,0		965,000		
	VV		Součet		965,000		
269	K	767210N01	AI-1 - D+M Hliníkové vnější vstupní dveře dvoukřídlové, prosklené, s nadsvětlíkem, 1700x2700mm	ks	1,000	52 897,75	52 897,75
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.				
270	K	767210N02	AI-2 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 1200x1900mm	ks	3,000	38 733,19	116 199,57
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.				
271	K	767210N03	AI-3 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 1050x1900mm	ks	1,000	36 611,89	36 611,89
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.				
272	K	767210N04	AI-4 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 1200x1600mm	ks	3,000	36 193,96	108 581,88
	P		Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
273	K	767210N05	AI-5 - D+M Hliníkové dvoukřídlé dveře s trojsklem, členěné, včetně vnější žaluzie, 1500x2700mm, s nadsvětlíkem	ks	9,000	83 475,64	751 280,76
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
274	K	767210N06	AI-6 - D+M Hliníkové jednokřídlé dveře s trojsklem, členěné, včetně vnější žaluzie, 1200x2700mm, s nadsvětlíkem	ks	4,000	58 970,60	235 882,40
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
275	K	767210N07	AI-7 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 900x1200mm	ks	1,000	20 899,25	20 899,25
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
276	K	767210N08	AI-8 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, včetně vnitřního parapetu, 1200x900mm	ks	4,000	14 965,32	59 861,28
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
277	K	767210N09	AI-9 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, včetně vnitřního parapetu, 1100x900mm	ks	1,000	14 437,27	14 437,27
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
278	K	767210N10	AI-10 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu, 2400x900mm	ks	1,000	30 304,33	30 304,33
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
279	K	767210N11	AI-11 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 1200x2000mm	ks	16,000	42 772,76	684 364,16
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
280	K	767210N12	AI-12 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 800x2000mm	ks	1,000	38 180,79	38 180,79
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
281	K	767210N13	AI-13 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 1500x2000mm	ks	8,000	65 322,63	522 581,04
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.</i>				
282	K	767210N14	AI-14 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 900x2000mm	ks	1,000	36 900,62	36 900,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.				
283	K	767210N15	AI-15 - D+M Hliníkové okno s trojsklem, členěné, včetně vnitřního parapetu a vnější žaluzie, 2400x2000mm	ks	2,000	74 829,59	149 659,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis hliníkových výrobků.				
284	K	767210N16	Z-1 - D+M Osobní lůžkový trakční výtah, např. ILTAB 1600/1, dveře s požární odolností EW15DP1, velikost šachty 2400x3000mm	ks	1,000	753 019,62	753 019,62
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
285	K	767210N17	Z-2 - D+M Bezpečnostní sklo v ocelovém rámu pod stávající světlíky, 1200x1200mm	ks	3,000	8 471,47	25 414,41
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
286	K	767210N18	Z-3 - D+M Nový poklop výlezu na střechu, včetně zateplení tl. 50mm, 900x600mm	ks	1,000	5 798,25	5 798,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
287	K	767210N19	Z-4 - D+M Dřevěné dveře pro vlez na půdu přístřešku, 600x1600mm	ks	2,000	9 412,75	18 825,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
288	K	767210N20	Z-5 - D+M Větrací mřížka se sítkou proti hmyzu, s žaluzií proti dešti, 300x300mm	ks	3,000	681,48	2 044,44
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
289	K	767210N21	Z-6 - D+M Stožár pro anténu, včetně kotvení	ks	3,000	4 706,37	14 119,11
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
290	K	767210N22	Z-7 - D+M Závěsný systém pro dopravu tělesně postižených, s dokovací stanicí	ks	1,000	1 411 926,23	1 411 926,23
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků. Množství 1kus = kompletní zajištění dodávky pro 1+2.NP dle specifikace PD a TZ Jednotková cena vytvořena dle CN_ "průzkumem trhu".				
291	K	767210N23	Z-8 - D+M Sestava madel a zařízení pro WC a koupelny pro tělesně postižené, celá sestava	kus	10,000	14 119,12	141 191,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
	VV		"množství 1kus = kompletní sestava dle specifikace výpisů prvků" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
292	K	767210N24	Z-9 - D+M Čistící koberec u vstupu v nerez rámu, 2000x1600 / 30mm	ks	1,000	11 765,93	11 765,93
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
293	K	767210N25	Z-10 - D+M Ocelové profily I 160	m	6,300	1 015,32	6 396,52
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
294	K	767210N26	Z-11 - D+M Přenosné hasící přístroje, práškový	ks	7,000	1 129,53	7 906,71
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
295	K	767210N27	Z-11 - D+M Přenosné hasící přístroje, pěnový	ks	1,000	1 129,53	1 129,53
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
296	K	767210N28	Z-12 - D+M Větrací mřížka se sítkou proti hmyzu, s žaluzií proti dešti, 180x400mm	ks	1,000	681,48	681,48
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
297	K	767210N29	Z-4 - D+M Čistící koberec u vstupu v nerez rámu, rozměr 2350/1900/30mm	ks	1,000	14 119,12	14 119,12
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.				
298	K	998767201.1	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	Kč	1,000	26 355,69	26 355,69
D	771		Podlahy z dlaždic				316 270,89
299	K	771574113	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	301,490	376,51	113 514,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuty náklady na montáž a spárování souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm.				
	VV		"1.NP" 6,6+67,05+87,94+33,73+23,38		218,700		
	VV		"2.NP" 33,13+16,28+5,5+5,9+15,86+6,12		82,790		
	VV		Součet		301,490		
300	M	597612R03	dlaždice keramické - dle specifikace PD a TZ	m2	346,714	282,38	97 905,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- Jednotková cena zahrnuje dodávku keramických dlažeb vč. souvisejících obvodových soklů v= so 150 mm				
VV			301,49*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		346,714		
301	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem	m2	301,490	44,24	13 337,92
302	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	301,490	44,43	13 395,20
303	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	301,490	231,01	69 647,20
304	K	998771201.1	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	Kč	1,000	8 471,47	8 471,47
D	776		Podlahy povlakové				1 021 035,63
305	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	937,900	9,41	8 825,64
306	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	937,900	21,18	19 864,72
307	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	937,900	202,37	189 802,82
308	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	848,850	18,83	15 983,85
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.				
VV			marmoleum				
VV			"1.NP" 11,3+30,48+92,92+25,12+127,85+8,6+19+20,66		335,930		
VV			"2.NP" 58,58+56,69+56,69+87,75+39,1+81,31+70,03+22,2+15,0		487,350		
VV			PVC				
VV			"1.NP" 10,75+8,4		19,150		
VV			Koberec				
VV			"1.NP" 6,42		6,420		
VV			Součet		848,850		
309	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	6,600	99,78	658,55
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.				
VV			"1.NP" 6,6		6,600		
VV			Součet		6,600		
310	M	697510R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce v pásích zátěžový - dle specifikace PD a TZ	m2	7,590	436,75	3 314,93
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm				
VV			6,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,590		
311	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	907,540	276,73	251 143,54
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním -montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 41,32+91,7+70,61+117,94+81,75		403,320		
	VV		"2.NP" 66,27+16,48+65,11+18,57+76,89+19,59+136,36+34,25+70,7		504,220		
	VV		Součet		907,540		
312	M	284110R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC - specifikace dle PD a TZ	m2	1 043,671	460,28	480 380,89
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. <input type="checkbox"/> (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm <input type="checkbox"/> -----				
	VV		907,54*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 043,671		
313	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	52,800	174,14	9 194,59
	VV		22*1,2*2		52,800		
	VV		Součet		52,800		
314	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	52,800	174,14	9 194,59
315	M	284110R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC - specifikace dle PD a TZ	m2	27,324	611,83	16 717,64
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. <input type="checkbox"/> (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm <input type="checkbox"/> ----- SCHODIŠŤOVÉ PROVEDENÍ				
	VV		52,8*(0,3+0,15)*1,15		27,324		
	VV		Součet		27,324		
316	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	52,800	89,42	4 721,38
317	M	283421600	hrana schodová z PVC 30/35/3 mm	m	58,080	74,36	4 318,83
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Schodové hrany s ukončením lemem Strair Edge Nosings				
	VV		52,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		58,080		
318	K	998776201.1	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové	Kč	1,000	6 913,66	6 913,66
D	781		Dokončovací práce - obklady				357 435,41
319	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 25 ks/m2	m2	437,537	395,34	172 975,88
	VV		0,75*(9,575+7,8+9,575)		20,213		
	VV		2,1*(16,7+18,1+10,6+18+15,09+16,4+19,5+10,6+10,1+16,5+16,5+17,5+10,4)		411,579		
	VV		1,5*(2,05+1,78)		5,745		
	VV		Součet		437,537		
320	M	597610R22	dodávka vnitřních obkladaček keramických - specifikace dle PD a TZ	m2	481,291	207,08	99 665,74
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. <input type="checkbox"/> (listely, dekory - specifikované v PD) <input type="checkbox"/> -----				
	VV		437,537*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		481,291		
321	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za plochu do 10 m2	m2	437,537	61,84	27 057,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
322	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spárování silikonem	m	382,850	31,82	12 182,29
323	K	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem	m2	437,537	36,80	16 101,36
324	K	781494R15	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	437,537	42,36	18 534,07

P
Poznámka k položce: □
Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. □
(specifikace materiálů dle PD a TZ) □

325	K	998781201.1	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	Kč	1,000	10 918,78	10 918,78
-----	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------

D 783 Dokončovací práce - nátěry 74 027,49

326	K	783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1 236,670	24,47	30 261,31
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV "1,NP" 636,27 636,270
 VV "2,NP" 600,4 600,400
 VV Součet 1 236,670

327	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 236,670	26,36	32 598,62
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV "1.np+2.np" 636,27+600,4 1 236,670
 VV Součet 1 236,670

328	K	783943161	Penetrační polyuretanový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	21,186	152,49	3 230,65
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "výťahová šachta-spodní stavba" (2,4*3,0)+(10,8*1,295) 21,186
 VV Součet 21,186

329	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	21,186	374,63	7 936,91
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 249 391,77

330	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 769,038	14,02	66 861,91
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

331	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 769,038	34,83	166 105,59
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

332	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	4 679,278	3,51	16 424,27
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 69 652,50

333	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	195,000	188,25	36 708,75
-----	---	---------	--	-----	---------	--------	-----------

VV "nezměřitelné práce - Demontáže, ostatní práce" 195,0 195,000
 VV Součet 195,000

334	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	175,000	188,25	32 943,75
-----	---	---------	--	-----	---------	--------	-----------

VV "nezměřitelné práce - ostatní práce" 175,0 175,000
 VV Součet 175,000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnické instalace

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 537 270,00

HSV - Práce a dodávky HSV

380 023,49

1 - Zemní práce

154 078,01

4 - Vodorovné konstrukce

28 396,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

169 151,76

997 - Přesun sutě

28 397,31

PSV - Práce a dodávky PSV

1 157 246,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

176 200,15

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

317 596,53

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

448 606,77

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

178 516,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

36 327,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnické instalace

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 537 270,00

D HSV Práce a dodávky HSV 380 023,49

D 1 Zemní práce 154 078,01

1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	63,750	2 004,91	127 813,01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

P
Poznámka k položce:
v.č.ZTI-01

VV 125*0,6*0,85 63,750

2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	63,750	83,49	5 322,49
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

P
Poznámka k položce:
v.č.ZTI-01

VV 125*0,6*0,85 63,750

3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	63,750	20,71	1 320,26
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

P
Poznámka k položce:
v.č.ZTI-01

VV 125*0,6*0,85 63,750

4	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	63,750	307,80	19 622,25
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

P
Poznámka k položce:
v.č.ZTI-01

VV 125*0,6*0,85 63,750

D 4 Vodorovné konstrukce 28 396,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	36,000	619,36	22 296,96
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03,04				
	VV		18+18		36,000		
6	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,500	813,26	6 099,45
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-01				
	VV		125*0,6*0,1		7,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				169 151,76
7	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,250	2 061,39	23 190,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-01				
	VV		125*0,6*0,15		11,250		
8	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	120,000	129,43	15 531,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-01				
	VV		60+60		120,000		
9	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	36,000	194,66	7 007,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03,04				
	VV		18+18		36,000		
10	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	103,000	69,58	7 166,74
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03,04,05				
	VV		65+38		103,000		
11	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	73,000	167,74	12 245,02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03,04,05				
	VV		26+34+13		73,000		
12	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	250,000	416,04	104 010,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-01				
	VV		125*2		250,000		
	D	997	Přesun sutě				28 397,31
13	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	40,012	394,39	15 780,33
14	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,012	315,33	12 616,98
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 157 246,51
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				176 200,15
15	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	95,000	115,97	11 017,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20+20+30+25		95,000		
16	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	95,000	23,30	2 213,50
	VV		30+30+25+10		95,000		
17	K	721171918	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	1 097,53	1 097,53
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-01				
	VV		1		1,000		
18	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	36,000	257,82	9 281,52
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-01				
	VV		5+3+7+3+2+5+5+6		36,000		
19	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	64,000	286,81	18 355,84
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-01				
	VV		16+5+9+9+10+7+8		64,000		
20	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	20,000	388,28	7 765,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-01				
	VV		10+10		20,000		
21	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	5,000	579,83	2 899,15
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-01				
	VV		5		5,000		
22	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 70	m	10,000	347,90	3 479,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		4+2+4		10,000		
23	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	6,000	408,98	2 453,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2+2		6,000		
24	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	26,000	374,82	9 745,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		18+8		26,000		
25	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	34,000	462,82	15 735,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		18+16		34,000		
26	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 32	m	25,000	261,96	6 549,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		11+14		25,000		
27	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	38,000	287,84	10 937,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		14+24		38,000		
28	K	721174045	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	13,000	462,82	6 016,66
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		6+7		13,000		
29	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	55,08	716,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5+3		13,000		
30	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	60,99	731,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		4+3+4+1		12,000		
31	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	90,80	908,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
32	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	5,000	117,00	585,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		4+1		5,000		
33	M	551617500	uzávěrka zápachová podlahová DN70 nerez	kus	5,000	1 708,41	8 542,05
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		4+1		5,000		
34	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu DN32	kus	4,000	769,30	3 077,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-03				
	VV		4		4,000		
35	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	3,000	673,01	2 019,03
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+1		3,000		
36	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110	kus	10,000	2 526,38	25 263,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02				
	VV		5+5		10,000		
37	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	5,000	690,61	3 453,05
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-03				
	VV		5		5,000		
38	K	721274122	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	5,000	1 034,37	5 171,85
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ v.č.ZTI-02,03				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		1+4		5,000			
39	K	721274124	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	2,000	1 495,12	2 990,24	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-03					
	VV		2		2,000			
40	M	562456050	mřížka větrací plast 200x200 bílá se žaluzií	kus	7,000	434,87	3 044,09	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03					
	VV		5+2		7,000			
41	M	562306050	šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 600 x 900 mm	kus	1,000	5 611,88	5 611,88	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-01					
42	M	562306150	těsnění poklopu neoprénové pro rozměr 600x900	kus	1,000	331,33	331,33	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-01					
43	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	277,000	17,29	4 789,33	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-01,02,03					
	VV		36+64+20+5+10+6+26+34+25+38+13		277,000			
44	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,954	1 252,84	1 195,21	
45	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,420	529,09	222,22	
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						317 596,53
46	K	722110925	Opravy vodovodního potrubí litinového přírubového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	822,11	822,11	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		1		1,000			
47	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	275,000	23,30	6 407,50	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05					
	VV		100+90+85		275,000			
48	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	275,000	20,29	5 579,75	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05					
	VV		100+90+85		275,000			
49	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	8,000	574,65	4 597,20	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05					
	VV		3+5		8,000			
50	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	20,000	668,87	13 377,40	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		12+8		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	28,000	44,00	1 232,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		8+20		28,000		
52	M	286542780	kompenzační smyčka PPR PN 20 D 32 mm	kus	2,000	262,99	525,98
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04				
	VV		1+1		2,000		
53	M	286542770	kompenzační smyčka PPR PN 20 D 25 mm	kus	2,000	249,53	499,06
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04				
	VV		1+1		2,000		
54	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	216,000	138,74	29 967,84
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		116+26+74		216,000		
55	M	286151330	trubka tlaková PPR řada PN 16 20 x 2,8 x 4000 mm	m	216,000	88,01	19 010,16
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		116+26+74		216,000		
56	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	70,000	152,20	10 654,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		14+24+32		70,000		
57	M	286151350	trubka tlaková PPR řada PN 16 25 x 3,5 x 4000 mm	m	70,000	104,58	7 320,60
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		14+24+32		70,000		
58	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	74,000	178,09	13 178,66
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		34+40		74,000		
59	M	286151380	trubka tlaková PPR řada PN 16 32 x 4,4 x 4000 mm	m	74,000	150,13	11 109,62
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		34+40		74,000		
60	K	722176116	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 40 do 50 mm	m	28,000	249,53	6 986,84
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		20+8		28,000		
61	M	286151430	trubka tlaková PPR řada PN 16 50 x 6,9 x 4000 mm	m	28,000	366,53	10 262,84
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05				
	VV		20+8		28,000		
62	M	283771420	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 20 x 13 mm	m	84,000	18,74	1 574,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04,05				
	VV		58+26		84,000		
63	M	283771430	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 20 x 20 mm	m	132,000	34,58	4 564,56
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04,05				
	VV		58+74		132,000		
64	M	283771120	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	31,000	21,64	670,84
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04,05				
	VV		7+24		31,000		
65	M	283770490	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 25 mm	m	39,000	62,12	2 422,68
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04,05				
	VV		7+32		39,000		
66	M	283770520	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 13 mm	m	34,000	31,58	1 073,72
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04,05				
	VV		34		34,000		
67	M	283770540	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 25 mm	m	40,000	70,41	2 816,40
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04,05				
	VV		40		40,000		
68	M	283771230	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 13 mm	m	20,000	45,56	911,20
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		20		20,000		
69	M	283770650	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 25 mm	m	8,000	107,68	861,44
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		8		8,000		
70	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	100,000	46,59	4 659,00
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		26+74		100,000		
71	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	56,000	56,95	3 189,20
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		24+32		56,000		
72	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	74,000	67,30	4 980,20
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		34+40		74,000		
73	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	28,000	88,01	2 464,28
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20+8		28,000		
74	K	722219104	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80	kus	10,000	1 511,69	15 116,90
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		10		10,000		
75	M	552536120	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/65 mm	kus	2,000	1 577,95	3 155,90
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		1+1		2,000		
76	M	552540270	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 100-90°	kus	2,000	1 748,79	3 497,58
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-01				
	VV		1+1		2,000		
77	M	552910300	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 100 pro vodovodní potrubí	kus	10,000	184,30	1 843,00
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		10		10,000		
78	M	551186940	ventil zpětný, RV283P, litina, přírubové provedení, světlost DN 100	kus	1,000	7 546,01	7 546,01
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		1		1,000		
79	M	422211170	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN16	kus	3,000	7 777,94	23 333,82
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		1+2		3,000		
80	M	422657790	filtr s vypouštěcí přírubou DN100x350 mm	kus	1,000	5 793,07	5 793,07
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-01				
	VV		1		1,000		
81	M	552535050	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 65/65 mm	kus	2,000	2 698,26	5 396,52
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		2		2,000		
82	M	551186140	oddělovač potrubní, BA295, mosaz, připojení 1 1/2", světlost DN 40	kus	1,000	19 764,80	19 764,80
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04				
	VV		1		1,000		
83	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	27,000	140,81	3 801,87
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04,05				
	VV		10+10+4+3		27,000		
84	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	8,000	280,59	2 244,72
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-04,05				
	VV		3+4+1		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
85	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2	kus	48,000	59,95	2 877,60	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		9+9+6+24		48,000			
86	M	551112260	ventil přímý průchozí mosazný 1/2"	kus	9,000	191,55	1 723,95	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		5+4		9,000			
87	M	551112280	ventil přímý průchozí mosazný 3/4"	kus	9,000	253,67	2 283,03	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		5+4		9,000			
88	M	551112300	ventil přímý průchozí mosazný 1"	kus	6,000	294,05	1 764,30	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		3+3		6,000			
89	M	551104020	ventil výtokový odvodňovací 1/4"	kus	24,000	155,31	3 727,44	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		12+12		24,000			
90	M	551280000	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační 3/4"	kus	5,000	1 919,64	9 598,20	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		3+2		5,000			
91	M	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	6,000	331,33	1 987,98	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04					
	VV		6		6,000			
92	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	8 169,32	16 338,64	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05					
	VV		1+1		2,000			
93	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	416,000	29,92	12 446,72	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04,05					
	VV		28+216+70+74+28		416,000			
94	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,954	1 252,84	1 195,21	
95	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,932	472,14	440,03	
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						448 606,77
96	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	20,000	154,27	3 085,40	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03					
	VV		10+10		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	20,000	101,78	2 035,60
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		10+10		20,000		
98	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	4,000	107,68	430,72
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
99	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	5,000	130,46	652,30
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		4+1		5,000		
100	K	725820801	Demontáž baterí nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	60,99	365,94
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+1		6,000		
101	K	725820802	Demontáž baterí stojánkových do 1 otvoru	soubor	20,000	62,43	1 248,60
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		10+10		20,000		
102	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	9,000	10,66	95,94
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		4+5		9,000		
103	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,954	1 087,17	1 037,16
104	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	10,000	1 263,19	12 631,90
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
105	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	10,000	4 145,75	41 457,50
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
106	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé	kus	10,000	1 129,62	11 296,20
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
107	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdíva	soubor	13,000	880,09	11 441,17
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5+3		13,000		
108	M	642110500	umyvadlo keramické závěsné bez otvoru invalidní 65 cm bílé	kus	10,000	2 320,34	23 203,40
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	M	642110310	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420x190 mm	kus	3,000	983,63	2 950,89
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-03				
	VV		3		3,000		
110	M	642110340	kryt sifonu keramický bílý umyvadla 600x450x190 mm	kus	13,000	1 366,73	17 767,49
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5+3		13,000		
111	K	725229103	Vany bez výtokových armatur montáž van se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor	3,000	1 170,00	3 510,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+1		3,000		
112	M	554210380	vana akrylátová obdélníková vnitřní tvar ergonomický atypický odpad 180x80 cm bílá, 170l	kus	3,000	8 842,33	26 526,99
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+1		3,000		
113	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	4,000	435,90	1 743,60
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
114	M	552310860	dvoudřez nerez vestavný matný 775 x 480 mm	kus	4,000	4 680,02	18 720,08
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
115	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	160,49	160,49
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02				
	VV		1		1,000		
116	M	551439760	baterie dřezová nástěnná páková s ústím plochým 300 mm	kus	1,000	1 708,41	1 708,41
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02				
	VV		1		1,000		
117	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	4,000	160,49	641,96
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
118	M	551457230	baterie dřezová stojánková páková se sprškou chrom	kus	4,000	2 536,73	10 146,92
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
119	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	13,000	160,49	2 086,37
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5+3		13,000		
120	M	551456380	baterie umyvadlová stojánková páková s ovl.výpustí 5/4", výtokové rameno 110mm chrom	kus	13,000	1 708,41	22 209,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5+3		13,000		
121	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2	soubor	3,000	258,85	776,55
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+1		3,000		
122	M	551449210	baterie vanová a sprchová nástěnná páková s plochým otočným ramenem chrom	kus	3,000	2 536,73	7 610,19
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+1		3,000		
123	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	191,55	766,20
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
124	M	551456000	baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	4,000	3 665,32	14 661,28
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
125	M	551928560	hadice sprchová kovová/metal 150 cm	kus	4,000	160,49	641,96
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
126	M	551928540	růžice sprchová třípolohová D 85 mm L 240 mm	kus	4,000	434,87	1 739,48
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
127	K	725245114	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé pevné, boční, šířky 1000 mm	soubor	4,000	6 719,76	26 879,04
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
128	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	13,000	108,72	1 413,36
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5+3		13,000		
129	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40	kus	13,000	191,55	2 490,15
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5+3		13,000		
130	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	5,000	112,86	564,30
	P		Poznámka k položce: □ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2+1		5,000		
131	M	551611160	uzávěrka zápachová dřezová DN 50	kus	1,000	331,33	331,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02				
	VV		1		1,000		
132	M	551611200	uzávěrka zápachová dvoudřezová s přípojkou pro myčku,pračku DN 50	kus	4,000	673,01	2 692,04
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
133	M	551616000	uzávěrka zápachová vanová samočistící DN50	kus	3,000	1 366,73	4 100,19
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+1		3,000		
134	K	725929101	Montáž namáčecí kádě včetně dodávky kádě keramické	soubor	1,000	4 680,02	4 680,02
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02				
	VV		1		1,000		
135	M	551470700	madlo sprchové č. 4 pravé/levé 75 x 45 cm anicoro	kus	4,000	1 708,41	6 833,64
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
136	M	551470800	sedáčka do sprchy anticoro rozměr sedáku 340 x 430 mm	kus	4,000	4 680,02	18 720,08
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				
	VV		2+2		4,000		
137	M	551470600	madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 55 cm	kus	10,000	1 915,49	19 154,90
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
138	M	551470620	madlo invalidní krakorcové č.12b bílé 55 cm	kus	10,000	1 470,27	14 702,70
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
139	M	551470610	madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm	kus	10,000	2 774,88	27 748,80
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
140	M	551470630	madlo invalidní krakorcové č.12b bílé 83,4 cm s držákem toaletního papíru	kus	10,000	2 629,92	26 299,20
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
141	M	552331170	žlábek sprchový podlahový ke stěně délky 950mm	kus	1,000	9 256,49	9 256,49
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-03				
	VV		1		1,000		
142	M	552331180	žlábek sprchový podlahový ke stěně délky 1100mm	kus	3,000	12 983,94	38 951,82
	P		Poznámka k položce:☐ v.č.ZTI-02,03				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2+1		3,000		
143	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,789	556,01	438,69
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				178 516,00
144	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	10,000	901,84	9 018,40
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
145	M	552817080	montážní prvek pro závěsné WC ovládání zepředu, pro tělesně postižené výška 112 cm	kus	10,000	15 034,27	150 342,70
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
146	M	552817940	tlačítko pro ovládání WC zepředu, plast, dvě množství vody, 24,6 x 16,4 cm	kus	10,000	1 915,49	19 154,90
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				36 327,06
147	K	727111142	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 25	kus	15,000	367,57	5 513,55
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04				
	VV		9+6		15,000		
148	K	727111143	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 28	kus	3,000	434,87	1 304,61
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-04				
	VV		2+1		3,000		
149	K	727121111	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	8,000	1 294,25	10 354,00
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02				
	VV		8		8,000		
150	K	727121112	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	10,000	1 915,49	19 154,90
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v.č.ZTI-02,03				
	VV		5+5		10,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vytápění

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 496 988,61

HSV - Práce a dodávky HSV

2 093,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

505,28

4 - Vodorovné konstrukce

1 146,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

441,90

PSV - Práce a dodávky PSV

1 470 045,65

713 - Izolace tepelné

11 408,70

732 - Ústřední vytápění

186 331,52

733 - Ústřední vytápění

55 307,57

735 - Ústřední vytápění

1 216 997,86

Ostatní - Ostatní

24 849,60

904 - HZS

24 849,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vytápění

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 496 988,61

D HSV Práce a dodávky HSV 2 093,36

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 505,28

1	K	310235251	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	4,000	126,32	505,28
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

P
VW
Poznámka k položce:
viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP
1+1+1+1

4,000

D 4 Vodorovné konstrukce 1 146,18

2	K	411386611	Zabetonování prostupů pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	3,000	382,06	1 146,18
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

P
VW
Poznámka k položce:
viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP
1+1+1

3,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 441,90

3	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	56,43	225,72
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

P
VW
Poznámka k položce:
viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP
1+1+1+1

4,000

4	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	3,000	72,06	216,18
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

P
VW
Poznámka k položce:
viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP
1+1+1

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 470 045,65
D	713		Izolace tepelné				11 408,70
5	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	90,000	31,68	2 851,20
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		5+45+20+20		90,000		
6	M	631545100	pouzdro potrubní izolační 22/25 mm	m	5,000	85,94	429,70
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		2+2+1		5,000		
7	M	631545110	pouzdro potrubní izolační 28/25 mm	m	45,000	89,04	4 006,80
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		20+10+5+10		45,000		
8	M	631545120	pouzdro potrubní izolační 35/25 mm	m	20,000	95,26	1 905,20
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
	VV		10+10		20,000		
9	M	631545330	pouzdro potrubní izolační 42/30 mm	m	20,000	110,79	2 215,80
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
	VV		8+10+2		20,000		
D	732		Ústřední vytápění				186 331,52
10	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	2,000	73,97	147,94
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
11	M	R101	Venkovní kondenzační jednotka Qch=5 kW+nástěnná jednotka+infra ovladač, chladivo R410A, Pi=1,59 kW/20A/230V, Lpa(1m)=56 dB, Lwa(1m)=65dB	kus	4,000	33 450,90	133 803,60
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		2+2		4,000		
12	M	R102	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově pozinkovaná	kus	4,000	3 275,64	13 102,56
	VV		2+2		4,000		
13	M	R103	Rozvod chladu vč. MTZ komunikačního kabelu, Cu 6/12, kaučuková izolace-exteriér oplechování	m	36,000	747,37	26 905,32
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		12+12+6+6		36,000		
14	M	R104	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	kus	4,000	1 153,06	4 612,24
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		2+2		4,000		
15	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 950,000	1,43	2 789,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	R01	Úprava stávajícího regulačního uzlu (domovní předávací stanice)	hod	16,000	310,62	4 969,92
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
	D	733	Ústřední vytápění				55 307,57
17	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	5,000	423,48	2 117,40
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		2+2+1		5,000		
18	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	45,000	426,59	19 196,55
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		20+10+5+10		45,000		
19	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	20,000	634,70	12 694,00
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
	VV		10+10		20,000		
20	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	20,000	748,60	14 972,00
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
	VV		8+10+2		20,000		
21	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	12,000	262,99	3 155,88
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		2+2+2+2+2+2		12,000		
22	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	70,000	14,39	1 007,30
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		5+45+20		70,000		
23	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	20,000	17,60	352,00
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
	VV		8+10+2		20,000		
24	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	568,000	3,19	1 812,44
	D	735	Ústřední vytápění				1 216 997,86
25	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	3,000	3 572,14	10 716,42
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		2+1		3,000		
26	K	735164272	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1820/600 mm	kus	4,000	6 284,89	25 139,56
	P		Poznámka k položce: □ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		2+2		4,000		
27	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	120,000	9,79	1 174,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	735511010	Podlahové vytápění- potrubí rozvodné 16x2 mm, kyslíková bariéra	m	6 680,000	56,95	380 426,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		580+1280+1440+1390+540+1450		6 680,000		
29	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska 30 mm s fólií	m2	1 180,000	383,08	452 034,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		160+240+200+260+100+220		1 180,000		
30	K	735511062	Podlahové vytápění - okrajový izolační pruh	m	1 180,000	35,93	42 397,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		160+240+200+260+100+220		1 180,000		
31	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač 6 okruhů	kus	1,000	5 850,02	5 850,02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-02_PŮDORYS 2.NP				
32	K	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač 7 okruhů	kus	1,000	6 419,49	6 419,49
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
33	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač 11 okruhů	kus	1,000	8 873,39	8 873,39
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP				
34	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač 12 okruhů	kus	3,000	9 453,22	28 359,66
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
35	M	R10	Bezdrátový reléový modul pro ovl. hlavíc (do rozdělovače)	kus	6,000	9 525,70	57 154,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz Technická zpráva				
	VV		3+3		6,000		
36	M	R11	Příložný bezpečnostní termostat 0-50°C	kus	1,000	673,01	673,01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz Technická zpráva				
37	K	735511123	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače na omítku (6-7 okruhů)	kus	2,000	2 795,59	5 591,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		1+1		2,000		
38	K	735511125	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače na omítku (11-12 okruhů)	kus	4,000	3 116,56	12 466,24
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		2+2		4,000		
39	K	735511135	Podlahové vytápění - přípojovací šroubení rozdělovače	kus	120,000	110,79	13 294,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PŮDORYS 1.,2.NP				
	VV		12+14+22+72		120,000		
40	K	735511141	Podlahové vytápění - pokojový termostat bezdrátový	kus	32,000	2 536,73	81 175,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz Technická zpráva</i>				
	VV		17+15		32,000		
41	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice 24V	kus	60,000	947,39	56 843,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz Technická zpráva</i>				
	VV		6+7+11+12+12+12		60,000		
42	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	12 628,000	2,25	28 408,53
	D	Ostatní	Ostatní				24 849,60
	D	904	HZS				24 849,60
43	K	904	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, topná a tlaková zkouška, uvedení do provozu	hod	72,000	310,62	22 364,64
44	M	904	Zaregulování systému	hod	8,000	310,62	2 484,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 228 300,23

M - Práce a dodávky M

1 228 300,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 228 300,23

D	M	Práce a dodávky M					1 228 300,23
1	K	001011	Silnoproudá elektroinstalace - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000	1 228 300,23	1 228 300,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 036 657,00

M - Práce a dodávky M

1 036 657,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 036 657,00

D	M	Práce a dodávky M					1 036 657,00
1	K	001011	Slaboproudá elektroinstalace - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000	1 036 657,00	1 036 657,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.7 - VZT

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projekční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 728,25

M - Práce a dodávky M

83 728,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY_REKONSTRUKCE OBJEKTU_DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY JANDOVA 4

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.7 - VZT

Místo:

Jandova 3023/4, Ostrava-Zábřeh

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek p.o.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Ch.
Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

83 728,25

D	M	Práce a dodávky M					83 728,25
1	K	001011	VZT - viz samostatný soupis prací	soubor	1,000	83 728,25	83 728,25

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	56 680,70	11 605,95	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	56 680,70	11 605,95	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	0,00		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		0,00	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		0,00	
Dodávka celkem, Montážní náklady	56 680,70	11 605,95	
Hodinové zúčtovací sazby		4 141,60	
Montáž celkem		15 747,55	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		11 300,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
Základní náklady celkem	56 680,70	27 047,55	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		83 728,25	
Základ a hodnota DPH 21%	83 728,25	17 582,93	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
Náklady celkem s DPH		101 311,18	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení 1	56 680,70	11 605,95	0,00
Izolace tepelné	9 605,70	1 694,30	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	4 141,60	0,00

1101-59		tl.13mm	m2	10,00	318,15	3 181,50	169,43	1 694,30	487,58	4 875,80	0,00	0,00		
1101-67		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: 'IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. 'PLSTI KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU												
1101-71		tl. 40mm	m2	5,00	1 284,84	6 424,20	0,00	0,00	1 284,84	6 424,20	0,00	0,00		
		Izolace tepelné - celkem				9 605,70		1 694,30		11 300,00		0,00		
									0,00	0,00				
		Hodinové zúčtovací sazby												
1105-121		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY-												
1105-122		PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU												
1105-123		VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A												
1105-124		VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	10,00	0,00	0,00	207,08	2 070,80	207,08	2 070,80	0,00	0,00		
1105-127		KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	10,00	0,00	0,00	207,08	2 070,80	207,08	2 070,80	0,00	0,00		
		Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00		4 141,60		4 141,60		0,00		
									0,00	0,00				
									0,00	0,00				

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení
Akce	Rekonstrukce objektu Jandova 4
Projekt	DPOS
Investor	Čtyřlístek-přísp. organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Kubanková
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	ÚRS 2017/1
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava %	3,60
Cena přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

ČELNÍ LIST

DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY			
VÝKAZ VÝMĚR SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
Investor:	Čtyřlístek – příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava –		
Technologie:	Zařízení siln proudé elektrotechniky		
Akce:	Stavební úpravy, dům pro sociální účely – Rekonstrukce objektu – Jandova 4, Ostrava – Zábřeh, parcela č. st. 4792,		
Projektant:	Jiří Záveský Poděbradova 24 702 00 Ostrava IČ: 65875729, DIČ: CZ6008010151		
Cenová soustava	<i>Vlastní</i>		
REKAPITULACE			
SILNOPROUD			1 228 300,23
Celkem v Kč bez DPH			1 228 300,23

P.č.	Označení	Popis	Výrobce	MJ	Množství	Montáž	Celkem Montáž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámk
1		Rozváděče								
1.1		Nová výzbroj el. instalace přípojkové skříně RIS – repas		hod	4	564,76	2 259,04	376,51	1 506,04	
1.2		Rozváděč RE/R1 vč. Vybavení jističi, chrániči, přepět. Ochranou , dle výk		ks	1	5 647,65	5 647,65	36 427,32	36 427,32	
1.3		Rozváděč R2 vč. Vybavení jističi, chrániči, přepět. Ochranou , dle výkresu		ks	1	3 765,10	3 765,10	25 320,28	25 320,28	
1.4		Rozváděč R3 vč. Vybavení jističi, chrániči, přepět. Ochranou , dle výkresu		ks	1	3 765,09	3 765,09	25 602,67	25 602,67	
1.5		Rozváděč R4 vč. Vybavení jističi, chrániči, přepět. Ochranou , dle výkresu		ks	1	3 765,10	3 765,10	25 179,10	25 179,10	
1.6		Centrální pospojovací skřín EPS2		ks	2	1 176,59	2 353,18	1 506,04	3 012,08	
2		Svítilna vč. světelných zdrojů								
2.1	1	Zářivkové stropní svítidlo 4x18W, EP, např. Modus		ks	19	272,97	5 186,43	609,95	11 589,05	
2.2	2	Zářivkové stropní svítidlo 2x36W, ABS, PC, EP, IP65 např. Modus		ks	22	272,97	6 005,34	512,99	11 285,78	
2.3	3	Svítilna 230V/28W/840/halogen 27, AWE, IP20, stínidlo OPÁL/CHROM-KRUH 285/75mm		ks	65	272,97	17 743,05	739,84	48 089,60	
2.4	4	Závěsné svítidlo, akrylátové sklo, 230V/6x24W, G5, EVG, 900x180mm, 19,3kg, např. LUCIS		ks	6	329,43	1 976,58	30 307,07	181 842,42	
2.5	5	Svítilna s LED zdrojem 12W/230V, s RADIOVYM SENZOREM, OPÁL, PLAST, IP20		ks	2	272,97	545,94	593,00	1 186,00	
2.6	6	Svítilna s LED zdrojem 12W/230V, s RADIOVYM SENZOREM, OPÁL, PLAST, IP44		ks	8	272,97	2 183,76	591,12	4 728,96	
2.7	7	Svítilna koupelnové nad zrcadlem, OPAL/CHROM, 230V/4,4W/LED/189lm/3000K, IP44, II TŘ.		ks	7	272,97	1 910,79	1 118,23	7 827,61	
2.8	8	Svítilna stropní, stínidlo OPAL/SKLO/PLECH, 230V/2x12W LED/3000K, IP20		ks	39	272,96	10 645,44	779,38	30 395,82	
2.9	9	Svítilna stropní, ČIRÉ/SKLO, 230V/60W (12W LED E27), IP20		ks	5	272,97	1 364,85	207,08	1 035,40	
2.10	10	Svítilna nástěnná, OPAL/PC/SLITTINA HLINIKU, 230V/12W, LED, 3000K, IP44, NAPŘ. Kanlux Shark el-60		ks	11	272,97	3 002,67	597,71	6 574,81	
2.11	11	Svítilna nástěnná s LED zdrojem 12W/230V, např. KANLUX KIRA DL, BÍLÁ, OPÁL, PLAST, IP44		ks	15	272,97	4 094,55	310,62	4 659,30	
2.12	NO	Nouzové svítidlo 1 hod , IP22 např. Tiger LED cd 25		ks	73	272,97	19 926,81	865,97	63 215,81	
3		Spínače, zásuvky, krabice								
3.1		Zásuvka 230V,16A bílá, bezpečnostní clonky, P.O.		ks	136	136,48	18 561,28	115,78	15 746,08	
3.2		Zásuvka 230V, 16A s ochrannými clonkami a víčkem, IP44, P.O.		ks	6	136,49	818,94	158,13	948,78	
3.3		Zásuvka bordo s přepětovou ochranou,230V,16A, natočené dutiny, bezpečnostní clonky		ks	31	141,19	4 376,89	732,31	22 701,61	
3.4		Spínač č.1 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	38	122,37	4 650,06	128,01	4 864,38	
3.5		Spínač č.5 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	25	122,37	3 059,25	156,25	3 906,25	
3.6		Spínač č.6 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	22	122,36	2 691,92	129,90	2 857,80	
3.7		Spínač č.7 pod omítku vč. strojku a rámečku		ks	32	122,37	3 915,84	163,78	5 240,96	
3.8		Sporáková přípojka pod omítku,400V,16A		ks	3	160,01	480,03	381,22	1 143,66	
3.9		Doběhové relé 230V,1-10 min. do krabice osvětlení – pro ventilátory		ks	7	178,85	1 251,95	202,37	1 416,59	
3.10		Ventilátor axiální stěnový ,zpětná klapa s doběhem í DN125,230V,40W – ocelová ložiska		ks	7	301,21	2 108,47	758,67	5 310,69	
3.11		Krabice přístrojová pod omítku KU 1901		ks	293	65,89	19 305,77	7,53	2 206,29	
3.12		Krabice rozvodná vč. věnečku pod omítku KU 1903		ks	20	80,01	1 600,20	39,53	790,60	
3.13		Trubka ohebná d-21mm		m	1000	11,30	11 300,00	7,53	7 530,00	
3.14		Trubka Kopoflex do výkopu d-75mm		m	20	16,95	339,00	24,47	489,40	

P.č.	Označení	Popis	Výrobce	MJ	Množství	Montáž	Celkem Montáž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámk
3.15		Krabice 100x100mm vč. Bezšroubových svorek		ks	10	84,71	847,10	58,36	583,60	
3.16		Bezšroubové svorky 3x1,5 – 2,5		ks	580	23,53	13 647,40	4,24	2 459,20	
3.17		Bezšroubové svorky 5x1,5 – 2,5		ks	530	23,53	12 470,90	6,40	3 392,00	
3.18		Svorky Bernard		ks	10	23,53	235,30	16,94	169,40	
3.19		Sádra šedá		kg	250	84,72	21 180,00	9,41	2 352,50	
4		Kabely								
4.1		1-CYKY 4x35mm2		m	20	70,60	1 412,00	268,26	5 365,20	
4.2		CYKY 4Jx16mm2		m	20	42,35	847,00	129,90	2 598,00	
4.2		CYKY 5Jx4mm2		m	40	26,36	1 054,40	45,18	1 807,20	
4.3		CYKY 5Jx10mm2		m	36	42,35	1 524,60	99,78	3 592,08	
4.4		CYKY 5Jx1,5mm2		m	600	17,89	10 734,00	17,88	10 728,00	
4.5		CYKY 3Jx1,5mm2		m	1730	15,06	26 053,80	13,18	22 801,40	
4.5		CYKY 3Jx2,5mm2		m	2480	17,89	44 367,20	17,88	44 342,40	
4.6		CYY 6mm2 z/žl		m	50	16,94	847,00	15,06	753,00	
4.7		CYY 4mm2 z/žl		m	30	13,18	395,40	13,18	395,40	
4.8		CYY 16mm2 z/žl (EKP 1 + EKP 2)		m	50	24,47	1 223,50	33,89	1 694,50	
4.9		TCEKFY 6P, 1,0		m	50	26,36	1 318,00	46,12	2 306,00	
5		Hromosvod a uzemnění								
5.1		Vodič AlMgSi d-8mm		m	322	4,50	1 449,00	14,92	4 804,24	
5.3		Jímač 4m AlMgSi s rovným koncem		ks	2	136,49	272,98	438,63	877,26	
5.4		Podstavec betonový 20kg		ks	6	94,12	564,72	240,03	1 440,18	
5.5		Podložka pod betonový podstavec - nalepit na krytinu nutno konzultovat s dodavatelem krytiny		ks	138	28,24	3 897,12	8,09	1 116,42	
5.6		Stojan pro jímač tyč s rovným koncem - velký/700		ks	4	884,80	3 539,20	2 447,31	9 789,24	
5.7		Jímač 2m AlMgSi s rovným koncem		ks	2	197,66	395,32	263,56	527,12	
5.8		Podstavec betonový 12kg		ks	6	94,13	564,78	186,37	1 118,22	
5.9		Vodič FeZn d-10mm		m	56	30,12	1 686,72	32,00	1 792,00	
5.10		PV 21e - podpěra na ploché střechy celoplastová/beton/zámek 2x vč. plas		ks	126	32,94	4 150,44	43,30	5 455,80	
5.11		PV podpěra na lepenkovou krytinu		ks	66	32,95	2 174,70	62,12	4 099,92	
5.12		PV 17 držák svodu do zdi + těsnicí podložka		ks	54	32,95	1 779,30	15,06	813,24	
5.13		Svorky SS,SK, SP1,SO,ZS, SR02,SR03		ks	221	32,95	7 281,95	30,12	6 656,52	
5.14		Pásek FeZn 30/4mm		m	50	30,12	1 506,00	33,89	1 694,50	
5.15		Ochranný úhelník		m	9	84,71	762,39	145,90	1 313,10	
5.16		Držák ochranného úhelníku do zdi		ks	18	32,95	593,10	30,12	542,16	
5.17		Svorka na okapové roury		ks	28	42,36	1 186,08	24,47	685,16	
5.18		Podružný materiál		ks	1	545,94	545,94	2 353,19	2 353,19	
5.19		Protikoroziční páska např. Anticor Plast 701-40		ks	2	508,29	1 016,58	301,21	602,42	
5.20		Protikoroziční finální páska např. Anticor 202		ks	2	508,28	1 016,56	70,60	141,20	
6		Protizámrzný systém okapů a svodů								
6.1		Vyhřívací sada pro střešní vtok – 230V/7W min., IP65 vč. Přívodu 1,5m		ks	2	894,21	1 788,42	2 729,70	5 459,40	
6.2		Elektronický regulátor střešních vpustí – Instalace do R2 - např. ETO2 4550		ks	1	338,86	338,86	6 504,21	6 504,21	
6.3		Čidlo vlhkosti do okapů - např.ETOR 55/10		ks	1	263,56	263,56	2 070,80	2 070,80	

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY			
VÝKAZ VÝMĚR SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE			
Investor:	Čtyřlístek – příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava – Muglinov		
Technologie:	Zařízení slaboproudé elektrotechniky		
Akce:	Stavební úpravy, dům pro sociální účely – Rekonstrukce objektu – Jandova 4, Ostrava – Zábřeh, parcela č. st. 4792, k.ú. Ostrava – Zábřeh		
Projektant:	<i>Jiří Závěský</i> <i>Poděbradova 24</i> <i>702 00 Ostrava</i> <i>IČ: 65875729, DIČ: CZ6008010151</i>		
Cenová soustava:	<i>Vlastní</i>		
REKAPITULACE			
Elektronická zabezpečovací signalizace (PZTS)			148 231
Strukturovaná kabeláž (SK),			288 793
Interkom (INT)			117 298
Satelitní a televizní rozvody (STA)			259 896
Kamerový systém (CCTV)			164 687
Docházkový terminál (DT)			34 093
Zemní práce (ZP)			23 658
Celkem v Kč bez DPH			1 036 657

Elektronická zabezpečovací signalizace_PZTS					materiál		montáž	
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.		Deska sběrnice ústředny - 16 zón na desce, max.192 zón, 999 kódů, 8 podsystémů, 4-drátová sběrnice BUS, 2048 událostí, 4x PGM (max.50mA), 1x Relé (24V, 5A), možnost bezdrátové nebo Access nádstavby, telefonní datový komunikátor na PCO.	ks	1	3 153,38	3 153,38	1 553,15	1 553,15
2.		LCD alfanumerická dvourádková klávesnice LCD s modrým podsvícením, česká verze, 1x klávesnicová zóna, 1x PGM na desce, napájení 11-16Vss, odběr 120mA.	ks	3	3 181,51	9 544,53	602,41	1 807,23
3.								
4.		Sběrnice drátový expander - 8 zón (s ATZ 16 zón - jen EVO192), 1x PGM výstup (50mA), napájení 11-16Vss, odběr max. 31mA, deska bez boxu, rozměry 140 x 45 x 18mm. Lze připojit k ústředněm SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, MG5000, MG5500, EVO192.	ks	2	1 534,28	3 068,56	922,45	1 844,90
5.		Nový GSM/GPRS komunikátor pro řady E/SP/MG/EVO v plastovém boxu s integrovanou anténou 3dBi, možnost připojení externí antény až do vzdálenosti 18m, GPRS modul s dvěma sloty na SIM karty, s modulem CVT485 lze umístit PCS250 až do 300m od ústředny, komunikace na PCO, podrobné SMS zprávy uživateli, 16 telefonních čísel, možnost připojit modul VDMPP3 pro přenos hlasových zpráv a dálkové uživatelské ovládání ústředny. Napájení 12Vss, max.600mA, rozměry 122 x 102 x 48mm, pracovní teplota 0-50°C.	ks	1	4 800,50	4 800,50	602,42	602,42
6.		Sběrnice spínaný zdroj - napájení 16-20Vst / 40VA ze samostatného transformátoru, odběr zdroje 100mA, AUX 12Vss/1A (elektronická vratná pojistka 1,1A), dobíjení Aku 350/700mA, 1x vstup (tamper zdroje), 1x výstup Relé (24V, 5A), doporučení Aku 12V - 7Ah/18Ah, LED signalizace BUS sběrnice a Aku, rozměry 140 x 75 x 30mm.	ks	2	1 821,37	3 642,74	583,59	1 167,18
7.		IP modul pro komunikaci pomocí LAN / INTERNET pro ústředny SP/MG/EVO, napájení 11 - 16Vss, odběr 110mA, rozměry š 110 x v 30 x h 25 mm.	ks	1	4 410,81	4 410,81	451,81	451,81
8.		PGM4 BUS, Sběrnice výstupní modul - 4x RELÉ - 5A, napájení 11 - 16Vss, odběr 15mA(v klidu), 150mA (při aktivních všech 4 relé), pouze deska. Kompaktabilita SP4000/SP65/SP5500/SP6000/SP7000 MG5000/MG5050 EVO192.	ks	1	1 468,39	1 468,39	640,06	640,06
9.		Magnetický kontakt povrchový, bílý, pro přišroubování s 4-drátovým kablíkem v délce 3m, relé NC kontakt, rozměry 54x13x13mm, spínací vzdálenost 25mm.	ks	2	175,08	350,16	150,60	301,20
10.		Venkovní zálohovaná sířena 110dB/1m, červený maják, dvojité plastový, s NICD akumulátorem 4,8V / 1800Ah.	ks	1	1 346,02	1 346,02	367,10	367,10
11.		Vnitřní nezalohovaná plastová piezosířena, napájení 11 - 14 Vss / 250 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h).	ks	2	240,03	480,06	178,84	357,68
12.		Akumulátor 12V / 18Ah VdS	ks	3	1 035,40	3 106,20	282,38	847,14
13.		Digitální infrapasivní PIR detektor s Quad senzorem, dosah 15x20m vějíř; digitální analýza, ASIC technologie, nastavitelný čítač pulsů, nastavitelná citlivost, imunita proti zviřatům do 25 kg, polokulovitá čočka, odběr 10mA, +5 až +50°	ks	27	574,18	15 502,86	141,19	3 812,13
14.		Požární detektor samoresetovací, s montážní základnou opticko-kouřový VAR-TEC-FDR 26S	ks	26	913,00	23 738,00	141,18	3 670,68
15.		velký univerzální piezový box s transformátorem 50VA, svorkovnicí a pojistkou pro ústředny ES/SP/MG/EVO a moduly ZX8, ZX4, PGM4, PRT3, HUB2, ADM2, RELEBOARD, GSM VT10, VT11, VT21 a další komponenty, příprava na přidání 2.TAMPER proti sejmutí ze zdi, lze dokoupit a vyhovět kategorii rizik 3-střední a vyšší, dvířka s nasouvacími panty, distančními sloupky pro uchycení na zeď, zemnicí svorky s osazenou kabeláží dle normy, možnost použít zámeč nebo dvířka zašroubovat, místo pro 7Ah i 17Ah, TAMPER, rozměry v 397 x š 322 x h 90mm	ks	2	1 233,07	2 466,14	357,68	715,36
16.		Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt), barva bílá včetně přístrojové krebice pod omítku KP67/3	ks	6	207,08	1 242,48	70,60	423,60
17.	NEWARE IP SECURITY	SW pro uživatelskou správu ústředny EVO, přímé spojení s PC pomocí I 307 (do cca10m) nebo pomocí CONV (do cca 300 m) nebo dálkové přes LAN/WAN a modul IP100, umožňuje uživateli plně ovládat a kontrolovat systém, programování uživatelských kódů včetně vlastostí, nastavení všech uživatelských vlastností systému, programování přístupové nadstavby ACCESS včetně rozvrhů časových pásem a svátek, monitorování stavu systému, provoz v jednotlivých částech objektu, archivace, třídění a tisk událostí...	ks	1	5 892,38	5 892,38	1 129,53	1 129,53
18.		INSTALAČNÍ MATERIÁL						
19.								
20.	W6X22D	Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný šestižilový	m	254	13,18	3 347,72	16,00	4 064,00
21.								
22.	CSE UTP LSZH	Kabel U/UTP drát CAT5E, LACSON, LSZH box 305m	m	100	7,53	753,00	11,30	1 130,00
23.	Cyky 3x1,5	Kabel napájecí pro detektory a sběrnice, přívod 230V	m	15	13,18	197,70	15,06	225,90
24.		Jistič 10A/B/1p/6kA	ks	1	84,71	84,71	122,37	122,37
25.		PVC trubka ohebná Pr.25mm	m	100	8,47	847,00	11,30	1 130,00
26.		PVC trubka ohebná Pr.32mm	m	20	11,30	226,00	13,17	263,40
27.		Vysekání drážky cihla, beton	m	45	18,83	847,35	112,95	5 082,75
28.		Průřez zdi cihla-bezon, izotermický plech, obvodové stěny, apod.	ks	14	18,83	263,62	174,13	2 437,82
29.								
30.		Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, blíže nespécifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory, napájecí, apod.	kpl	1	470,64	470,64	282,38	282,38
31.		HZS						
32.		Závěrečné odzkoušení systému a naprogramování dle požadavků uživatele, napojení pomocí veřejné IP adresy na centrálu investora pro dálkový dohled systému PZTS	hod.	16	0,00	0,00	395,34	6 325,44
33.		Projektová technická dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0,00	0,00	2 823,82	2 823,82
34.		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	0,45	0,00	0,00	329,45	148,25
35.		Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	8	0,00	0,00	329,45	2 635,60
36.		Zaškolení obsluhy systému	hod.	4	0,00	0,00	301,21	1 204,84
37.		Dopravné / cestovné	set	1	0,00	0,00	9 412,75	9 412,75
mezisoučet materiálu a montáže						91 251		56 980
celkem v Kč bez DPH								148 231

Poznámka: Výkaz výměr obsahuje GSM modul pro zaslání kompletních informací na mobilní telefony, SIM karta telefonního operátora je dodávkou investora a není předmětem tohoto projektu

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				materiál		montáž		
č.	typ	položka	MJ	poč.	cena	celkem	cena	celkem
		Datové rozvaděče, příslušenství						
1.		19" rozvaděč stojanový 27U/600x600 skleněné dveře	ks	1	7344,01	7344,01	1176,92	1176,92
2.		Vložka zámku FAB, systém, s jedním klíčem	ks	1	583,59	583,59	188,26	188,26
3.		Klíč k zámku	ks	1	51,77	51,77	18,83	18,83
4.		Horní/spodní ventilační jednotka, 6x ventilátor, včetně termostatu, hloubka 4U	ks	1	4649,90	4649,90	207,08	207,08
5.		19" patchpanel modulární, pro max. 24 keystone modulů, neosazeny, výška 1U, RAL 7035	ks	4	1186,01	4744,04	1807,24	7228,96
6.		Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozářezový	ks	64	42,36	2711,04	75,30	4819,20
7.		Záslepka pro neosazené pozice, barva bílá, RAL 9010	ks	6	11,30	67,80	18,82	112,92
8.		19" vyvazovací panel, plastový kabelovod, výška 1U, barva šedá	ks	5	175,08	875,40	136,48	682,40
9.		19" polička s perforací 1U/650mm, max.nosnost 40kg	ks	4	451,81	1807,24	136,49	545,96
10.		19" napájecí panel AXON, 8x230V, 3 m přívodní kabel, vypínač, přepěťová ochrana, tepelná pojistka	ks	3	809,50	2428,50	94,12	282,36
11.		Montážní sada (50x), šroub M6, podložka, matice	ks	2	216,49	432,98	47,07	94,14
12.		Přihrádka na dokumentaci A4	ks	1	470,64	470,64	282,38	282,38
13.		<i>Datové zásuvky 2xRJ45</i>	ks					
14.		Kryt komunikační zásuvky, bílá barva	ks	32	64,01	2048,32	37,65	1204,80
15.		Nosná maska bílá, pro 2 keystone moduly	ks	15	32,94	494,10	37,66	564,90
16.		Rámeček 80x80 mm, bílá barva	ks	15	26,36	395,40	18,82	282,30
17.		Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozářezový	ks	64	45,18	2891,52	37,65	2409,60
23.		<i>Metalické propojovací patchcordy</i>						
25.		Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	64	30,12	1927,68	18,83	1205,12
26.		<i>Telefonní Patch Panel, propojovací kabely</i>						
27.		Patch panel telefonní 25 portů RJ45	ks	2	817,03	1634,06	2 353,18	4706,36
28.		telefonní patch kabel 2x RJ11, bílý,délka 5 m	ks	10	112,95	1129,50	37,65	376,50
29.		MIS 1b, rozvaděč pro 100 párů, vnější, pod omítku	ks	1	1 129,53	1129,53	3 765,10	3765,10
30.		Plech montážní 10+1 pozice 22 mm	ks	1	24,47	24,47	141,19	141,19
31.		Lišta rozpojevací KRONE, LSA plus	ks	2	54,59	109,18	94,13	188,26
32.		Lišta zemnicí, LSA plus	ks	2	117,66	235,32	47,06	94,12
33.		Stítek odklopný nepotisknutý	ks	1	39,53	39,53	18,83	18,83
34.		<i>Kabeláže, nosné systémy</i>						
35.		Kabel U/UTP Cat.5e, 4x2xAWG23, cívka 500m	ks	2 122	9,41	19968,02	13,18	27967,96
36.		Kabel sdělovací 15x2x0,5	m	60	35,77	2146,20	22,59	1355,40
37.		Kabel napájecí 230V 3Cx2,5	m	20	16,94	338,80	16,95	339,00
38.		Zemnicí vodič pro dat. Rozvaděče CY zř 6mm2	m	20	18,83	376,60	16,94	338,80
39.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	200	8,47	1694,00	11,30	2260,00
40.		PVC trubka ohebná FLEX 32	m	20	11,30	226,00	13,17	263,40
41.		PVC trubka ohebná KOPOFLEX pro stoupací vedení , trubka KOPOFLEX 75 KF09075	m	20	29,18	583,60	15,06	301,20
42.		Jistič 16A/230V	ks	1	92,24	92,24	122,37	122,37
43.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO68	ks	32	16,94	542,08	70,60	2259,20
44.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO97	ks	2	32,94	65,88	70,60	141,20
45.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO 125	ks	2	82,83	165,66	89,42	178,84
46.		Vysekání drážky cihla, beton do 30mm	m	600	9,41	5646,00	75,30	45180,00
47.		Vysekání drážky cihla, beton do 120mm	ks	500	18,83	9415,00	112,95	56475,00
48.		Průraz zdi cihla-beton 30cm	ks	53	9,41	498,73	122,37	6485,61
49.		Průraz zdi cihla-beton 60cm	ks	12	9,41	112,92	141,19	1694,28
50.		Průraz zdi cihla-beton nad 95cm	ks	4	18,83	75,32	174,13	696,52
51.		Pomocné instalační práce, zednická vypomoc, stavební pomocné práce, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, atd.	hod.	12	0,00	0,00	320,03	3840,36
52.		Pomocný instalační materiál, svorky,úchyty, kotvení, sádra	set	1	941,27	941,27	282,39	282,39
59.		<i>HZS</i>						
60.		Proměření datových pozic 1pozice-záčátek,konec, vypracování měřícího protokolu	ks	64	0,00	0,00	112,95	7228,80
61.		Inženýrská činnost, technický dozor, koordinace na stavbě	hod.	20	0,00	0,00	329,45	6589,00
		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1	0,00	0,00	376,51	376,51
62.		Projektová technická dokumentace skutečného provedení, zakreslení skutečných pozic	kpl	1	0,00	0,00	3 294,46	3294,46
63.		Dopravné	set	1	0,00	0,00	9 412,75	9412,75
cena materiálu a montáže						81 114		207 680
Celkem v Kč bez DPH								288 793

Poznámka:

Předmětem rozpočtu nejsou aktivní prvky, PC stanice a uživatelské SW (antivirus, windows, apod.), záložní UPS

Předmětem nabídky je kabelová příprava pro napojení na telefonního operátora s ukončením v DR_1 a venkovní MIS krabici (vybavené) na fasádě objektu (přesné místo bude upřesněno při realizaci)

IP Interkom - INT				materiál		montáž		
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.		IP handsfree videomonitor, provedení bílý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP / IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, možnost automatického záznamu obrázků po zazvonění nebo videa při zanechání vzkazu po vložení micro SD karty (není součástí balení), interkom v rámci více monitorů v bytě (max.6 monitorů), připojitelnost až 20 dveřních jednotek a 8 ks externích CCTV Dahua IP kamer, podpora přenosu video hovoru / push notifikace na Android a iOS smartfony přes internet (aplikace gDMSS Plus nebo iDMSS Plus), 1x RJ45 konektor pro připojení do sítě, 6x NO kontakt pro připojení alarmových vstupů - funkce EZS ústředny, 1x NO alarmový výstup, ovládání 1 zámku, přizvonění od dveří, napájení externím zdrojem 12VDC / 600mA (zdroj není součástí balení), nebo Dahua PoE switchem (pro napájení není možné použít standardní typ PoE switch), montáž na povrch, rozměry 200x136x21mm, interiérové použití	ks	2	5 084,77	10 169,54	2 070,80	4 141,60
2.		IP dveřní kamerová jednotka, video modul s elektronikou a s jedním tlačítkem, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 1,3Mpx barevná kamera, 110° úhel pohledu, H264 komprese, TCP / IP komunikace, nastavení přes webové rozhraní, LED přisvícení snímaného prostoru, funkce zanechání vzkazu uživateli, IP43, 1x kontakt NO / NC pro ovládání zámku, 1x NO kontakt odchodového tlačítka, 1x RS 485 pro připojení modulu ovládání 2. dveřního zámku DEE 1010A, napájení 12VDC / 800mA (zdroj není součástí balení), montáž pod omítku do instalačního rámečku, rozměry 140x130x32mm, bez instalační krabice	ks	2	5 022,64	10 045,28	611,83	1 223,66
3.		Modul pro IP dveřní vícetlačítkovou jednotku, 3 tlačítka, podsvícené jmenovky, nerez provedení, nastavování přes webové rozhraní, napájení z dveřní jednotky, montáž do instalačního rámečku, rozměry 110x110x25mm	ks	2	1 129,53	2 259,06	423,57	847,14
4.		Instalační rámeček pro 2 moduly IP modulárního systému Dahua, nerez, rozměry 146x255mm	ks	2	1 256,60	2 513,20	94,13	188,26
5.		Instalační krabice pod omítku, pro 2 moduly a rámeček IP modulárního systému Dahua, kovová, rozměry 143x255x50mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO200A-FP2	ks	2	466,87	933,74	94,13	188,26
6.		Instalační krabice na omítku s dešťovou stříškou, pro 2 moduly a rámeček IP modulárního systému Dahua, kovová, rozměry 147x258x80mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO200A-FP2	ks	2	561,00	1 122,00	94,13	188,26
7.								
8.		Dahua PoE switch, 2x10/100Mbps + 6x10/100 Mbps PoE (24V/max.45W) pro připojení video monitorů, (nelze použít napájení standardním Poe switchem) napájení 24 VDC, napájecí adaptér 24VDC/2,5A je součástí, montáž na DIN lištu, rozměry 179x107x30mm	ks	1	1 118,23	1 118,23	1 186,01	1 186,01
9.		Elektrický otvírač 12V/170mA, reverzní, mikrospínač, dlouhá lišta	ks	1	5 177,01	5 177,01	423,57	423,57
10.		Kabelová zadlabovací průchodka (260x18x16mm)	ks	1	555,35	555,35	112,95	112,95
11.		Odchodové tlačítko k brance, kompletní včetně KO68 a zasekání do sloupku branky, např. ABB Tango	kpl.	1	235,32	235,32	197,67	197,67
12.		zvonkové tlačítko k dveřím bytů, kanceláře, kompletní včetně KO68 a zasekání pod omítku, např. ABB Tango	kpl.	0	250,00	0,00	210,00	0,00
13.		Napájecí zdroj 24VDC/2A, instalace na DIN lištu (5 modulů), plynulá regulace trimrem 19,5-27,5 VDC	KS	1	2 352,95	2 352,95	178,83	178,83
14.		INSTALAČNÍ MATERIÁL						
15.		Sykfy 4x2x0,5	m	42	13,18	553,56	15,06	632,52
16.		956AMGY-1010 Patch kabel CAT5E UTP 1m LACSON	ks	8	62,12	496,96	18,83	150,64
17.		C5E UTP LSZH	m	200	7,53	1 506,00	11,30	2 260,00
18.		Kabel SYKfy 4x2x0,5	m	155	12,24	1 897,20	15,06	2 334,30
19.		CYKY 3Cx2,5	m	15	12,24	183,60	15,06	225,90
20.		I27655192 Kabel FTP CAT5E venkovní SOLARIX PE 305m/box	m	35	13,18	461,30	15,06	527,10
21.		Kabel zemní TCEKPFLE 3x4x0,8	m	35	43,30	1515,50	24,47	856,45
22.								
23.		Jistič 10A/230V	ks	1	75,30	75,30	122,37	122,37
24.		PVC trubka ohebná Pr.25mm	m	30	8,47	254,10	13,18	395,40
25.		PVC trubka ohebná Pr.32mm	m	20	11,30	226,00	15,06	301,20
26.		Chránička zemního kabelu HDPE 06050	m	25	45,18	1 129,50	22,59	564,75
27.		Vysekání drážky cihla, beton	m	200	9,41	1 882,00	150,60	30 120,00
28.		Průraz zdi cihla-beton, izotermický plech, obvodové stěny, apod., 60 - 90cm	ks	12	18,83	225,96	174,13	2 089,56
29.		Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, úprava datového rozvaděče, blíže nespécifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory RJ45, napájecí, instalace a protažení kabeláže ve sloupku branky, apod.	kpl.	1	1 129,53	1 129,53	753,02	753,02
30.		HZS						
31.		Závěrečné odzkoušení systému	set	1	0,00	0,00	395,34	395,34
32.		Projektová technická dokumentace skutečného stavu	kpl.	1	0,00	0,00	3 294,46	3 294,46
33.		Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod.	8	0,00	0,00	376,51	3 012,08
34.		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1	0,00	0,00	376,51	376,51
35.		Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	6	0,00	0,00	329,45	1 976,70
36.		Zaškolení obsluhy systému	hod.	2	0,00	0,00	301,21	602,42
37.		Dopravné / cestovné	set	1	0,00	0,00	9 412,75	9 412,75
mezisoučet materiálu a montáže						48 018		69 280
celkem v Kč bez DPH								117 298

Poznámka: Předmětem nabídky a řešení není příprava pro instalaci el.mg. Zámků do vstupních dveří a do vstupní branky oplocení a musí být provedeno při výrobě - nutno konzultovat při realizaci s dodavatelem.

p.č.	VÝKAZ VÝMĚR_STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,11 VÝSTUPŮ	MJ	poč.	cena vlastní	cena vlastní celkem
1.					
2.					
3.	PLASTOVA KRABICE SCAME IP54 500x330x120	ks	1	1487,21	1 487,21
4.	CY/CYA 16 mm2 ZŽ	m	100	15,06	1 506,00
5.					
6.	CY/CYA 4 mm2 ZŽ			14,00	
7.	CYKY 3Cx2,5 mm2	m	15	21,65	324,75
8.	TRUBKA OHEBNA PVC 25mm	m	1200	8,47	10 164,00
9.	ZASUVKA DVOJITA 230V,AC 16A S KRABICÍ DROBNY MONTÁŽNÍ MATERIÁL (HMOZDINY,VRUTY,OZNAC. ROZVADECU,STAHOVACÍ PASKY, ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ...)	ks	1	136,48	136,48
10.		ks	1	517,70	517,70
11.	JISTIČ PRO STA LPE B16/1	ks	1	122,37	122,37
12.	ANTÉNA VKV FM dipol	ks	1	423,57	423,57
13.	ANTÉNA logáro 11 dB	ks	2	545,94	1 091,88
14.	VYLOŽNĚ RAMENO	ks	1	230,61	230,61
15.	ANTÉNA PARABOLICKÁ Al 87 cm	ks	1	1091,88	1 091,88
16.	MULTIFEED PRO 2 DRUŽICE	ks	1	227,79	227,79
17.	LNB "BLACK ULTRA" QUATRO 0,2 dB	ks	2	541,23	1 082,46
18.	GROUND BLOCK BLANKOM "GEB200"	ks	6	269,20	1 615,20
19.	BLESKOJISTKA TR.II. NA ROZHRANÍ LPZ0B - LPZ1	ks	11	164,72	1 811,92
20.	ZESILOVAC DOMOVNÍ TERRA	ks	1	1750,77	1 750,77
21.	FILTR	ks	1	158,13	158,13
22.	ODLADOVAC	ks	1	169,43	169,43
23.	ZASUVKOVĚ POLE - 6 ZASUVEK S PREPETOVOU OCHR.	ks	1	275,79	275,79
24.	KOAX.KABEL BELDEN	m	1430	21,65	30 959,50
25.	ZASUVKA TV/R/SAT – koncová	ks	17	145,90	2 480,30
26.	MULTISWITCH PROFI 8/20	ks	1	2805,00	2 805,00
27.	F KOMPRESNÍ KONEKTOR CABELCON BEZ ROZLIŠENÍ	ks	24	27,30	655,20
28.	FF SPOJKA PROFI	ks	28	17,88	500,64
29.	UTLUMOVÝ ČLÁNEK F DLE MĚŘENÍ	ks	1	164,72	164,72
30.	ROZVADEC STA 600x600x180 KOMAXIT	ks	1	2805,00	2805,00
31.					
32.					
MATERIÁL STA CELKEM v Kč bez DPH					64 558,30

p.č.	Montáže - STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,11 VÝSTUPŮ	MJ	poč.	cena vlastní	cena vlastní celkem
1.	KOORDINACE ,PRIDRUŽENĚ KOMPLETACNÍ VYKONY	hod	8	395,34	3 162,72
2.	MONTÁŽ TRUBKY/ LÍSTY BEZ ROZLIŠENÍ VČETNĚ SPOJ.MAT.	m	1200	30,12	36 144,00
3.	MONTÁŽ ROZVODNICE	ks	1	136,48	136,48
4.	ZNACENÍ TRASY VĚDĚNÍ	m	40	14,12	564,80
5.	DEMONTÁŽ/MONTÁŽ (UPRAVY) PLECH.OCHR.KRYTŮ TRASY	h	1	367,10	367,10
6.	VERTIKALNÍ PRŮRAZ STROPU A ZACÍSTÍ. do 50 mm	ks	6	141,19	847,14
7.	PRŮRAZ d=60 mm A ZACÍSTĚNÍ	ks	17	301,21	5 120,57
8.	VYSEKANÍ DRAŽKY CIHLA, BETON	m	800	112,95	90 360,00
9.					
10.	MONTÁŽ CYKY KABELU DO 2,5mm2	m	15	15,06	225,90
11.	MONTÁŽ CY VODICE POSPOJOVÁNÍ	m	100	13,18	1 318,00
12.	UKONČENÍ VODICE 1 ŽÍLA	ks	17	13,18	224,06
13.	MONTÁŽ TRUBKA OHEBNA PVC 25mm	m	1100	16,94	18 634,00
14.	UPRAVY V ROZVADECI SILNOPROUDU-DEMONTAZ PRISTROJE VYREZANI OTVORU DO KRYTU,MONTÁŽ PŘÍSTROJE	set	1	1270,72	1 270,72
15.	MONTÁŽ A ZAPOJENÍ ANTÉNY	ks	3	80,01	240,03
16.	MONTÁŽ PARABOLICKÉ ANTÉNY S MULTIFEED ,2xQUATRO	ks	1	922,45	922,45
17.	MONTÁŽ PAS.PRVKU,PŘEP.OCHRANY,ZEM.BLOKU	ks	8	16,94	135,52
18.	MONTÁŽ UC.ZASUVKY	ks	17	141,19	2 400,23
19.	MONTÁŽ F ,IEC KONEKTORU,ODPORU,SPOJKY	ks	17	32,94	559,98
20.	MONTÁŽ,ADJUSTÁŽ MODULU ZDROJE,ZESIŁ.,PŘIJIMACE	ks	2	169,43	338,86
21.	MONTÁŽ,ADJUSTÁŽ MULTISWITCHE 8/20	ks	1	272,97	272,97
22.	PROTAŽENÍ/ULOŽENÍ KOAX.KABELU BEZ ROZLIŠENÍ	m	1210	11,30	13 673,00
23.	SMĚROVÁNÍ ANTÉNY DO OPTIMA PŘÍJMU	ks	2	122,37	244,74
24.	SMĚROVÁNÍ PARABOLY DO OPTIMA PŘÍJMU 2xLNB	ks	1	338,86	338,86
25.	MĚŘENÍ A OZNACENÍ KABELŮ	ks	14	35,77	500,78
26.	MĚŘENÍ UROVNĚ SIGNALŮ NA UC.ZASUVKACH	ks	3	42,36	127,08
27.	KOMPLEXNÍ SERIZENÍ HLAVNÍ STANICE A AKTIVNICH PRVKŮ	hod	2	414,16	828,32
28.	DOKUMENTACE,VČETNĚ SKUTEČNEHO STAVU	hod	10	357,68	3 576,80
29.	KOORDINACE A MĚŘENÍ PŘED MONTÁŽÍ	hod	10	338,86	3 388,60
30.	PRESUNY HMOT A DOPRAVA	kpl	1	9414,24	9 414,24
31.					
32.					
33.					
MONTÁŽ STA CELKEM v Kč bez DPH					195 337,95
Celkem v Kč bez DPH					259 896,25

Poznámka:

Rozpočet neobsahuje koncová zařízení,přístupové moduly a karty.

Rozpočet dále neobsahuje dodávky a montáže jiných profesí, které je nutno koordinovat:

- Ostatní záležitosti, vyplývající z koordinačních jednání (např. napájení a komponenty pro WiFi...)
- Opatření a doplňující technická řešení, vyplývající z platných ČSN pro hromosvodní soustavu
- (jsou rozpočtovány svodiče přepětí třídy II. anténa musí spadat do zóny LPZ0B).

IP Kamerový systém - CCTV					materiál		montáž	
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.		Videorekordér IP síťový 8-kanalový, OS ..., Dual-core processor, přední ovládací panel, podporované formáty H.264, MJPEG, záznam max. do 200Mbps, maximální rozlišení 5MPx na kameru, podpora 8x audio z IP kamer, 1x audio vstup, 1x audio výstup, alarm I/O 4/2, 2x SATA 3.5" HDD Max. 8TB (bez HDD), výstup 1 HDMI + 1 VGA, podpora ONVIF, podpora IP PTZ Dahua, 1x RJ45 port (10/100/1000 Mbps), 2x USB 2.0, součástí dálkové ovládací, rozměry 1U, 375 x 285 x 50mm, hmotnost 2.5kg (bez HDD)	ks	1	7 059,56	7 059,56	1 506,04	1 506,04
2.		LCD LED monitor, 22", HD 1680x1050, 16:9, 2 xBNC, 1 xHDMI, PIP, 230V pro použití 7 dní v týdnu, 24 hod	ks	1	5 176,96	5 176,96	197,67	197,67
3.		SATA DISK 2000GB, 5900 rpm, vhodný do podmínek 24/7, pro PC Videoserver, DVR, NAS, záruka 36 měsíců	ks	1	1 581,34	1 581,34	244,73	244,73
4.		Záložní zdroj UPS 1000 VA pro CCTV, FSP	ks	1	13 930,86	13 930,86	225,91	225,91
5.		Switch 8x 10/100 Mbps +1 x Gbit +1 x SFP Gbit, podpora Poe pro 8 portů, 8 * POE (IEEE802.3af) z toho první čtyři POE + (IEEE802.3), porty 1 a 2 do 60W, porty 3 a 4 do 30W, celkem na všechny porty max 120W, napájení 100-240VAC, rozměry 300x220x45 mm	ks	1	5 412,33	5 412,33	1 129,53	1 129,53
6.		Kamery						
7.		2 MPx kamera IP kompaktní exteriérová barevná Day/Night s mechanickým IR filtrem, IR dosvit do 30m, 1/3 " 2Megapixel Aptina CMOS čip, maximální rozlišení 1920 x 1080 px @ 25fps, citlivost barevná 0.01Lux/F1.4, 0LUX (IR LED), motorický zoom objektiv 2,7-12 mm, úhel záběru 78°-28°, 3DNR, BLC, HLC, WDR, ONVIF, komprese H264/MJPEG, duální kódování, slot na Micro SD kartu max 64GB, napájení 12VDC, 710mA, PoE, IP66, rozměry 70x80x213mm, hmotnost 0,65 kg	ks	9	5 976,78	53 791,02	244,72	2 202,48
8.								
9.		Propojovací box, hliníkový, pro kamery Dahua, kompatibilní s modely HAC-HFW [R], IPC-HFW [R], IPC-HDW [S], HAC-HDW [S / C], PFA150, PFA151, PFA152, rozměry 134x134x55mm hmotnost 0,5 kg, nosnost 3kg	ks	9	395,34	3 558,06	235,31	2 117,79
10.		Další rozvaděče, stavební přípoje						
11.	956AMGY-1010	Patch kabel CAT5E UTP 1m LACSON	ks	9	62,12	559,08	18,83	169,47
12.	CSE UTP LSZH	Kabel U/UTP drát CAT6	m	450	7,53	3 388,50	11,30	5 085,00
13.	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5, rlapájecí kabel 230V	m	15	16,94	254,10	16,95	254,25
14.		Propojovací krabice box, univerzální, modulární, vybavená DIN, RSA, apod.	ks	1	1 336,61	1 336,61	611,83	611,83
15.		PVC trubka ohěbná FLEX 25	m	200	8,47	1 694,00	11,30	2 260,00
16.		PVC trubka ohěbná FLEX 32	m	20	11,30	226,00	13,17	263,40
17.		Vysekání drážky cihla, beton	m	150	18,83	2 824,50	112,95	16 942,50
18.		Průrazy přes nosné konstrukce, stavební přípoje, atd.	ks	12	18,83	225,96	244,73	2 936,76
19.		Jistič 16A/230V	ks	1	92,24	92,24	122,37	122,37
20.								
21.		Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, úprava datového rozvaděče, blíže nespécifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory RJ45, napájecí, apod.	kpl	1	470,64	470,64	282,38	282,38
22.		HZS						
23.		Dodatečné zaměření a nastavení kamer, kamerová zkouška s investorem	hod	12	0,00	0,00	376,51	4 518,12
24.		Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8	0,00	0,00	611,83	4 894,64
25.		Revize systému CCTV	kpl	1	0,00	0,00	1 882,55	1 882,55
26.		Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	4	0,00	0,00	329,45	1 317,80
27.		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1	0,00	0,00	329,45	329,45
28.		Projektová technická dokumentace skutečného stavu, certifikáty, prohlášení o shodě, apod.	kpl	1	0,00	0,00	3 294,46	3 294,46
29.		Zaškolení obsluhy systému	hod	3	0,00	0,00	301,21	903,63
30.		Doprava	set	1	0,00	0,00	9 412,75	9 412,75
Mezisoučet materiálu a montáže						101 581,76		63 105,51
Celkem v Kč bez DPH								164 687,27

IP Kamerový systém - CCTV					materiál		montáž	
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.	(otisk, čip)	Biometrická docházková čtečka ... 501 nebo ... 502 zaměstnance identifikuje na základě otisku prstu a dosahuje vysoké míry rozpoznání. Díky svému výkonnému procesoru tyto docházkové čtečky rozpoznávají otisk prstu zaměstnance v okamžiku přiložení na optický senzor (za 0,7s). Patří tak k nejrychlejším biometrickým čtečkám vůbec. Ve čtečce otisků prstů je integrována také čtečka čipů. Vybraní zaměstnanci se tak mohou identifikovat čipem nebo kombinací čipu a otisku prstu. Atraktivní design docházkových čteček je ve dvojnásobném provedení v kombinaci bílé a černé barvy s lesklou povrchovou úpravou.	ks	1	29 179,49	29 179,49	564,76	564,76
2.		HZS	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8	0,00	0,00	367,10	2 936,80
4.		Doprava	set	1	0,00	0,00	1 411,91	1 411,91
Mezisoučet materiálu a montáže						29 179,49		4 913,47
Celkem v Kč bez DPH								34 092,96

Poznámka:

Kabelová příprava je řešena v rámci strukturované kabeláže

specifikace:

Parametr Hodnota
 Způsob identifikace Otisk prstu / čip / čip + otisk / čip nebo otisk
 Senzor otisků prstů Optický senzor rozlišení 500 dpi – čtení i vlhkých otisků prstů.
 Optický senzor je odolný proti poškrábání, nárazu, vibracím a elektrostatickému výboji.
 Doba ověření ≤ 0,7s
 Čipy EM Marine 125 kHz, volitelně Mifare 13,56 MHz
 CPU 32 bit ARM9 mikroprocesor 800 MHz
 Displej Podsvícený barevný 3,5" TFT, 65 000 barev, rozlišení 320 × 240 bodů
 Tlačítka Příchod, Odchod, 4 přerušení (Služebně, Lékař, Přestávka, Ostatní)
 Kapacita paměti 200 000 záznamů + 8 000 otisků prstů + 8 000 čipů
 Připojení k PC TCP/IP
 Otevírání dveří ANO
 Wiegand ANO
 Napájení 12 V, 2 A, napájecí zdroj 230 V
 Rozměry 205 (š) × 145 (v) × 50 (h) mm
 Provozní teplota 0 – 45 °C
 Provozní vlhkost 20 – 80 % (určena pro vnitřní použití)
 Příslušenství Držák na zeď, hmoždinky, šroubky, napájecí zdroj, síťový kabel UTP, administrátorská karta

Technologie a typ čtečky je navržen dle požadavků investora a jedná se o rozšíření stávajícího systému docházkového systému, není přípustné volit jinou technologii. Bližší specifikaci, nastavení, oživení je nutné konzultovat s oddělením IT investora a není předmětem této dokumentace.

C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	145,90	20,00	m	2 918,00 Kč
2	460200303	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	176,96	20,00	m	3 539,20 Kč
3	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	83,40	20,00	m3	1 668,00 Kč
4	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	5,54	40,00	m	221,60 Kč
5	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3 vč.hutnění zeminy	62,41	20,00	m	1 248,20 Kč
6	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3 vč.hutnění zeminy	89,23	20,00	m	1 784,60 Kč
7	460620006	oseť povrchu travou	10,61	20,00	m2	212,20 Kč

Celkem za ceník:

11 591,80 Kč

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	4,71	60,00	m	282,60 Kč
2	90001	kopaný písek	210,09	20,00	m3	4201,80
3	990002	Travní semeno	157,69	8,00	kg	1261,52

Celkem za materiály:

5 745,92 Kč

C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	asfalt překop:	6m2+6m	0			
2		řezání	0,00	0	m2	0,00 Kč
3		bourání asfaltu	0,00	0	m2	0,00 Kč
4		asfaltace 2x5cm	0,00	0	m2	0,00 Kč
5		podsvp 25cm	0	0	m2	0,00 Kč
6		zalití spár	0,00	0	m	0,00 Kč
7		vybourání obrub	0	0	m	0,00 Kč
8		očistění obrub	0	0	m	0,00 Kč
9		opětné osazení obrub	0,00	0	m	0,00 Kč
		rozebrání dlažby:				0,00 Kč
1		rozebrání dlažby bet. na sucho	0	0	m2	0,00 Kč
2		rozebrání zámková na sucho	0	0	m2	0,00 Kč
3		kladení dlažby do lože z písku stav. dlažba	190,51	6	m2	1 143,06 Kč
4		kladení zámkové dlažby	0,00	0	m2	0,00 Kč
5		očistění dlažby bet.	0,00	0	m2	0,00 Kč
6		očistění dlažby zámkové	0,00	0	m2	0,00 Kč
7		vspravení podkladu po překopu s podkladu betonu	0,00	0	m3	0,00 Kč
8		odstranění podkladu do 50m3 betonu+sít' kary hl. 10cm	0,00	0	m2	0,00 Kč
9		pomocný instalační materiál, blíže nespecifikovatelné kompletační položky, nepředvídatelné práce nutné pro kompletní provedení zemních výkopových prací a uvedením povrchu do původního stavu	0,00	1	kpl	0,00 Kč
			0,00	0	m2	0,00 Kč

Celkem za materiály:

1 143,06 Kč

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
		A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
		1 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)				11 591,80 Kč
		2 Podíl přidružených výkonů z C46M				0,00 Kč
		3 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNY)				5 745,92 Kč
		4 Podružný materiál				0,00 Kč
		5 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)				1 143,06 Kč
		6 Podíl přidružených výkonů z C46M a navázaného materiálu				0,00 Kč
		Geodetické zaměření kabelových tras a výkopu, dokumentace skutečného stavu	5176,87	1	kpl.	5 176,87 Kč
		8 Uzemní vlivy z C21M a navázaného materiálu				0,00 Kč
		CELKEM URN				23 657,65 Kč

B. HZS

CELKEM HZS

0,00 Kč

C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ

CELKEM DODÁVKA

D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

8 GZS z C21M a navázaného materiálu + doprava

0,00

0,00 Kč

CELKEM VRN

0,00 Kč

REKAPITULACE CELKEM

23 657,65 Kč

Předmětem nabídky jsou zemní výkopové práce v rámci pozemku, z důvodů možných přítomností inženýrských sítí se doporučuje provádět výkopy ručně (bude upřesněno při realizaci).

Při provádění výkopových prací nesmí dojít k poškození případných stávajících rostlin, keřů a kořenových soustav vzrostlých dřevin.

Po ukončení prací musí být provedeno vrovnnání zeminy na povrchu, zahutnění zeminy a zatravnění poškozených zelených ploch

Předmětem nabídky a řešení tohoto projektu není geodetické zaměření výkopu a vedení zemní kabelové chráničky ke sloupku branky.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 170613

Stavba: Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 20.6.2019

Zadavatel:
Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
Ing. Kirkopulos

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. □
Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

14 529 345,13

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	14 529 345,13	2 179 401,77

Cena s DPH

v

CZK

16 708 746,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 170613

Stavba: Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

14 529 345,13

16 708 746,90

170613	Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov	10 246 031,38	11 782 936,09
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	210 290,14	241 833,66
104	ZTI	710 081,64	816 593,89
105	VYTÁPĚNÍ	1 341 221,65	1 542 404,90
106	Silnoproud	770 677,08	886 278,64
107	Slaboproud	731 443,58	841 160,12
107.1	PZTS	151 106,09	173 772,00
107.2	SK	147 624,79	169 768,51
107.3	INTERCOM	110 760,71	127 374,82
107.4	STA	124 619,10	143 311,97
107.5	CCTV	137 382,78	157 990,20
107.6	DT	34 092,96	39 206,90
107.7	ZP	25 857,15	29 735,72
200	Vodovodní přípojka	126 221,51	145 154,74
300	Kanalizační přípojka	393 378,15	452 384,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 246 031,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	10 246 031,38	15,00%	1 536 904,71

Cena s DPH

v CZK

11 782 936,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 246 031,38

HSV - Práce a dodávky HSV

5 457 791,84

1 - Zemní práce	139 674,80
-----------------	------------

2 - Zakládání	927 293,18
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	854 649,03
-----------------------------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	1 051 265,25
--------------------------	--------------

5 - Komunikace pozemní	1 091 637,68
------------------------	--------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 164 218,62
--	--------------

8 - Trubní vedení	15 409,12
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 491,29
---	-----------

998 - Přesun hmot	142 152,87
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 788 239,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	175 970,11
---	------------

712 - Povlakové krytiny	380 236,78
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	596 722,00
-----------------------	------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	39 910,08
---	-----------

751 - Vzduchotechnika	1 691,70
-----------------------	----------

762 - Konstrukce tesařské	51 137,45
---------------------------	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby	204 778,83
---------------------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské	92 448,33
-----------------------------	-----------

766 - Konstrukce truhlářské	487 712,81
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	1 699 933,38
771 - Podlahy z dlaždic	115 742,77
776 - Podlahy povlakové	261 760,68
781 - Dokončovací práce - obklady	176 015,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 977,06
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	468 202,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 246 031,38

D HSV Práce a dodávky HSV

5 457 791,84

D 1 Zemní práce

139 674,80

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	150,000	32,57	4 885,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		500*0,3		150,000			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	37,500	135,78	5 091,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		150*0,5/2		37,500			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	37,500	29,66	1 112,25	CS ÚRS 2017 01
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,033	282,38	9 327,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,7*0,5*14,9		5,215			
	VV		0,7*0,3*13*4		10,920			
	VV		0,7*0,4*4,6		1,288			
	VV		0,7*0,2*(5,1*2+4,6+13*4+14,9*3)		15,610			
	VV		Součet		33,033			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	33,033	25,92	856,22	CS ÚRS 2017 01
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	141,066	37,65	5 311,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		(33,033+37,5)*2		141,066			
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	70,533	22,59	1 593,34	CS ÚRS 2017 01
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	120,000	89,40	10 728,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*20*0,4		120,000			
9	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	240,000	301,21	72 290,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		120*2 *Přepočtené koeficientem množství		240,000			
10	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	500,000	47,06	23 530,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	460,740	10,74	4 948,35	CS ÚRS 2017 01

D 2 Zakládání

927 293,18

12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	110,499	658,89	72 806,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*(3,75*13*4+4,6*(2,75+10,325)*2+10,4*5,1)		110,499			
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	55,250	2 353,19	130 013,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,15*(3,75*13*4+4,6*(2,75+10,325)*2+10,4*5,1)		55,250			
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,768	30 320,66	53 606,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,75*13*4+4,6*(2,75+10,325)*2+10,4*5,1)*0,004*1,2		1,768			
15	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	99,085	2 353,19	233 165,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,7*0,5*(14,9*4+13*8+5,1*2+4,6*2)		64,050			
	VV		0,7*0,7*(14,9+4,6+13*4)		35,035			
	VV		Součet		99,085			
16	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	76,860	2 353,19	180 866,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,7*0,6*(14,9*4+13*8+5,1*2+4,6*2)		76,860			
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	466,100	357,68	166 714,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1*(14,9*4+13*8+5,1*2+4,6*2)		366,000			
	VV		2*0,7*(14,9+4,6+13*4)		100,100			
	VV		Součet		466,100			
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	466,100	54,73	25 509,65	CS ÚRS 2017 01
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,145	30 120,98	64 609,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(14,9*4+13*8+5,1*2+4,6*2)*1,208*4*0,001*1,2		1,061			
	VV		(14,9*4+13*8+5,1*2+4,6*2)/0,3*0,617*2,4*0,001*1,2		1,084			
	VV		Součet		2,145			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				854 649,03	
20	K	311238144.1	Zdivo nosné z cihel broušených děrovaných tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	512,591	1 129,53	578 986,91	
	VV		4,25*(13,9*4+14*4+5,5*2+2,675*4)		566,525			
	VV		-(1,2*2,55*12+1,25*1,75*3+1,25*2,55+1*1,75+2*4+1,4*2,55*2+1,1*2,55*2+4,64*2,55*2+5*2,8*2)		-120,634			
	VV		3*10,725*4		128,700			
	VV		-(2,4*2*10+1,6*2*2+1,1*2*2+0,8*2*2)		-62,000			
	VV		Součet		512,591			
21	K	317168111.1	Překlad keramický plochý š 10 cm dl 100 cm	kus	5,000	178,21	891,05	
22	K	317168112.1	Překlad keramický plochý š 10 cm dl 125 cm	kus	2,000	237,77	475,54	
23	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	4,000	202,91	811,64	CS ÚRS 2017 01
24	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	267,77	1 071,08	CS ÚRS 2017 01
25	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	24,000	301,53	7 236,72	CS ÚRS 2017 01
26	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,000	320,51	2 564,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*2		8,000			
27	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	72,000	370,03	26 642,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*18		72,000			
28	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	16,000	824,73	13 195,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*4		16,000			
29	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,440	4 633,14	2 038,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,2*0,2*5,5*2		0,440			
30	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,153	7 017,83	8 091,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,2*0,001*5,5*8		1,153			
31	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	1,268	21 856,39	27 713,90	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 26,30 kg/m					
	VV		1,153*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,268			
32	K	342248141.1	Příčky z cihel broušených děrovaných tl 100 mm pevnosti P10	m2	253,875	443,25	112 530,09	
	VV		3,25*(1,2*2*20+0,8*2*4+3,45*2+1,2*4+5,5*2+2,2*2)-1,4*3-1,6*2-1,8*2		253,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	342248142.1	Příčky z cihel broušených děrovaných tl 140 mm pevnosti P10	m2	122,200	504,53	61 653,57	
	VV		3,25*(4,15*8+4,4)		122,200			
34	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,800	520,84	4 583,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,5*8*0,2		8,800			
35	K	346481111	Zaplentování nosníků, rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	22,000	280,14	6 163,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,5*4		22,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 051 265,25	
36	K	411168245.1	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m	m2	431,920	1 696,64	732 812,75	
	VV		13,4*13,9*2+5,5*10,8		431,920			
37	K	411351103	Zřízení bednění stropů pod vložky z tvárnic	m2	431,920	96,58	41 714,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		431,92		431,920			
38	K	411351104	Odstranění bednění stropů pod vložky z tvárnic	m2	431,920	37,86	16 352,49	CS ÚRS 2017 01
39	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	431,920	139,90	60 425,61	CS ÚRS 2017 01
40	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	431,920	38,21	16 503,66	CS ÚRS 2017 01
41	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	26,155	2 635,57	68 933,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*0,5*(13,9*4+14*4+5,5*2+2,675*4)		19,995			
	VV		0,3*0,25*10,725*4		3,218			
	VV		((14+13,9)*2*2+5,5*2)*0,08*0,3		2,942			
	VV		Součet		26,155			
42	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	174,366	286,42	49 941,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*0,5*(13,9*4+14*4+5,5*2+2,675*4)		133,300			
	VV		2*0,25*10,725*4		21,450			
	VV		((14+13,9)*2*2+5,5*2)*0,08*2		19,616			
	VV		Součet		174,366			
43	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	174,366	67,31	11 736,58	CS ÚRS 2017 01
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,811	29 179,51	52 844,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,9*4+14*4+5,5*2+2,675*4)*4*1,208*0,001*1,2		0,773			
	VV		10,725*4*4*1,208*0,001*1,2		0,249			
	VV		176,2*4*1,3*0,395*0,001*1,2		0,434			
	VV		((14+13,9)*2*2+5,5*2)*2*1,208*0,001*1,2		0,355			
	VV		Součet		1,811			
D 5 Komunikace pozemní							1 091 637,68	
45	K	5909001	Dřevěný altán, kompletní provedení dle PD, vč. zemních prací a základů	m2	25,000	3 294,46	82 361,50	
	VV		25		25,000			
46	K	5909002	Dřevěná terasa - podlaha z exotického dřeva na roštu vč. kufru	m2	25,000	2 353,19	58 829,75	
	VV		25		25,000			
47	K	5909003	Zámková dlažba pochůzí - kompletní konstrukce vč. kufru a obrub	m2	266,100	1 129,53	300 567,93	
	VV		266,1		266,100			
48	K	5909004	Zámková dlažba poježděná - kompletní konstrukce vč. kufru a obrub	m2	185,000	1 411,91	261 203,35	
	VV		185		185,000			
49	K	5909005	Sadové úpravy, zatravnění	m2	2 000,000	103,54	207 080,00	
	VV		2000		2 000,000			
50	K	5909006	Oplocení drátěné bez podezdívky, vč. zemních prací a základů	m	243,500	517,70	126 059,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			243,5	243,500				
51	K	5909007	Posuvná brána s el.pohonem, 3600×1650 mm, vč. zemních prací a založení	kus	1,000	47 063,73	47 063,73	
52	K	5909008	Branka 1040×1650 mm, vč. kování, zemních prací a založení	kus	1,000	8 471,47	8 471,47	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			1 164 218,62		
53	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	852,693	37,65	32 103,89	CS ÚRS 2017 01
VV			(4+5,5+1,6+2,2)*2*2,8	74,480				
VV			(2,675+4,4+2,2+1,85+10,725+5+4,15*6+3+5+5,1+3,35+4+5,75+1,2*2+1,8+1,45)*2*2,8*2	936,320				
VV			-(1,2*2,55*12+1,25*1,75*3+1,25*2,55+1*1,75+2*4+1,4*2,55*2+1,1*2,55*2+4,64*2,55*2)*0,8	-74,107				
VV			-(2,4*2*10+1,6*2*2+1,1*2*2+0,8*2*2)	-62,000				
VV			(-1,4*3-1,6*2-1,8*2)*2	-22,000				
VV			Součet	852,693				
54	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	640,193	188,25	120 516,33	CS ÚRS 2017 01
VV			852,693-212,5	640,193				
55	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	212,500	249,59	53 037,88	CS ÚRS 2017 01
56	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	640,193	282,38	180 777,70	CS ÚRS 2017 01
57	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	43,800	470,64	20 614,03	CS ÚRS 2017 01
VV			2,675*5*2+5,5*(1,35+1,75)	43,800				
58	M	631515290.1	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	44,676	481,93	21 530,70	
VV			43,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	44,676				
59	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	43,800	257,66	11 285,51	CS ÚRS 2017 01
60	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	31,624	470,64	14 883,52	CS ÚRS 2017 01
VV			(33,86+3,1+14,86+2,675)*2*0,4	43,596				
VV			-(1,2*0,4*12+1,25*0,4+1,4*0,4*2+1,1*0,4*2+4,64*0,4*2)	-11,972				
VV			Součet	31,624				
61	M	283763570.1	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 180 mm	m2	33,205	692,59	22 997,45	
P			Poznámka k položce: □ lambda=0,034 [W / m K]					
VV			(33,86+3,1+14,86+2,675)*2*0,4	43,596				
VV			-(1,2*0,4*12+1,25*0,4+1,4*0,4*2+1,1*0,4*2+4,64*0,4*2)	-11,972				
VV			Součet	31,624				
VV			31,624*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	33,205				
62	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	335,550	470,64	157 923,25	CS ÚRS 2017 01
VV			(33,86+3,1+14,86)*2*4,75+2,675*2*3	508,340				
VV			-(1,2*2,1*12+1,25*1,75*3+1,25*2,1+1*1,75+2*4+1,4*2,1*2+1,1*2,1*2+4,64*2,1*2)	-79,166				
VV			-(2,4*2*10+1,6*2*2+1,1*2*2+0,8*2*2)	-62,000				
VV			-31,624	-31,624				
VV			Součet	335,550				
63	M	631515390	deska minerální izolační tl. 180 mm	m2	352,328	376,51	132 655,02	CS ÚRS 2017 01
VV			335,55	335,550				
VV			335,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	352,328				
64	K	622311R03	Příplatek k zateplení vnějších stěn za dodávku a osazení všech systémových lišt, rohovníků, profilů a doplňků / příslušenství	m2	367,174	37,65	13 824,10	
VV			"ETICS, kvalita.tř. A, dle PD a TZ"					
VV			"množství vztaženo k celkové ploše zateplení" 31,624+335,55	367,174				
VV			Součet	367,174				
65	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	33,205	357,68	11 876,76	CS ÚRS 2017 01
VV			31,624	31,624				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	31,624*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,205			
66	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	352,328	242,75	85 527,62	CS ÚRS 2017 01
		VV	335,55*1,05		352,328			
67	K	632441214	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C20 litý	m2	380,740	376,51	143 352,42	CS ÚRS 2017 01
		VV kd	11+(11,77+4,07+16,6+2,16+16,68)*2		113,560			
		VV pvc	11+3,52		14,520			
		VV lino	(53,63+12,45+20,75+23,86+13,9+1,74)*2		252,660			
		VV	Součet		380,740			
68	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	323,629	13,82	4 472,55	CS ÚRS 2017 01
		VV	380,74*0,85 'Přepočtené koeficientem množství		323,629			
69	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000	249,44	2 244,96	CS ÚRS 2017 01
70	M	553311880	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 700 L/P</i>	kus	3,000	969,51	2 908,53	CS ÚRS 2017 01
71	M	553311890	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 800 L/P</i>	kus	2,000	988,34	1 976,68	CS ÚRS 2017 01
72	M	553311910	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 900 L/P</i>	kus	2,000	997,75	1 995,50	CS ÚRS 2017 01
73	M	553312260	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1100 L/P</i>	kus	2,000	1 280,13	2 560,26	CS ÚRS 2017 01
74	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 290,79	6 581,58	CS ÚRS 2017 01
75	M	553312220	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P</i>	kus	2,000	1 204,83	2 409,66	CS ÚRS 2017 01
76	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	2,000	1 049,38	2 098,76	CS ÚRS 2017 01
77	M	553316120	<i>pouzdro stavební STANDARD S700-080 800 mm</i>	kus	2,000	6 852,48	13 704,96	CS ÚRS 2017 01
78	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	10,000	1 263,22	12 632,20	CS ÚRS 2017 01
79	M	553316160	<i>pouzdro stavební STANDARD S700-120 1200 mm</i>	kus	10,000	8 772,68	87 726,80	CS ÚRS 2017 01
D	8		Trubní vedení				15 409,12	
80	K	894115111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 zdi s pálených cihel s poklopem	m3	1,300	8 508,02	11 060,43	CS ÚRS 2017 01
81	M	562306030	<i>poklop Hermelock PU + rám HDPE, HE 600, 600 x 600 x 60 mm</i>	kus	1,000	4 348,69	4 348,69	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 491,29	
82	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	326,400	42,36	13 826,30	CS ÚRS 2017 01
		VV	3,2*(36+15)*2		326,400			
83	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 569,600	1,67	7 631,23	CS ÚRS 2017 01
		VV	326,4*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 569,600			
84	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	326,400	28,24	9 217,54	CS ÚRS 2017 01
85	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	400,000	43,15	17 260,00	CS ÚRS 2017 01
86	K	950410002	D+M hasicí přístroj PG6 s hasicí schopností min. 21A a 113B, vč. držáku na stěnu	kus	2,000	1 129,53	2 259,06	
		VV	"Z/7" 2		2,000			
87	K	950410091	D+M požárně bezpečnostní čidla, značení a tabulky	kpl	1,000	2 353,19	2 353,19	
		VV			1,000			
88	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	503,160	37,65	18 943,97	CS ÚRS 2017 01
		VV	33,86*14,86		503,160			
D	998		Přesun hmot				142 152,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 510,176	94,13	142 152,87	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							4 788 239,54	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							175 970,11	
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	441,950	8,83	3 902,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		(33,5*14,5-2,675*5*2-5,5*1,35-5,5*1,75)		441,950			
91	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,133	38 592,26	5 132,77	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		441,95*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,133			
92	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,160	19,30	871,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		(33,5+14,5+2,675*2+1,35+1,75)*2*0,4		45,160			
93	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,016	38 591,63	617,47	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		45,16*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
94	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	441,950	88,76	39 227,48	CS ÚRS 2017 01
95	M	628331590.1	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	508,243	125,19	63 626,94	
	VV		441,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		508,243			
96	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	56,450	102,60	5 791,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		(33,5+14,5+2,675*2+1,35+1,75)*2*0,5		56,450			
97	M	628331590.1	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	67,740	125,19	8 480,37	
	VV		56,45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		67,740			
98	K	711193121.1	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	82,540	334,15	27 580,74	
	VV		3,52+(4,07+16,6+2,16+16,68)*2		82,540			
99	K	711193131.1	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší, vč. těsnícího pásku v koutech a kolem prostupů	m2	43,080	360,51	15 530,77	
	VV		(1,6+2,2)*2*0,2		1,520			
	VV		(1,85+2,2+1,8+1,2+5,1+4,15+4+4,15)*2*0,2*2		19,560			
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		43,080			
100	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 814,000	2,87	5 207,79	CS ÚRS 2017 01
D 712 Povlakové krytiny							380 236,78	
101	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	448,970	15,06	6 761,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,4*13,9*2+5,5*(10,8+1,35+1,75)		448,970			
102	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,163	38 592,26	6 290,54	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		"vodorovně" 448,97*0,0003		0,135			
	VV		"svisle" 79,5*0,00035		0,028			
	VV		Součet		0,163			
103	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	448,970	64,95	29 160,60	CS ÚRS 2017 01
104	M	628522640.1	pás s modifikovaným asfaltem Glastek 40 Special mineral	m2	611,716	126,13	77 155,74	
	VV		"vodorovně" 448,97*1,15		516,316			
	VV		"svisle" 79,5*1,2		95,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		611,716			
105	K	712363602.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm,budova v do 18m	m2	503,160	167,55	84 304,46	
	VV		"kompletní provedení vč. všech detailů a prostupů					
	VV		14,86*33,86		503,160			
106	M	283220410.1	fólie střešní PVC-P ke kotvení DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm	m2	721,734	145,90	105 300,99	
	VV		"vodorovně" 503,16*1,15		578,634			
	VV		"svisle" 119,25*1,2		143,100			
	VV		Součet		721,734			
107	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	503,160	10,35	5 207,71	CS ÚRS 2017 01
108	M	693110620.1	geotextilie netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	721,734	24,47	17 660,83	
	P		Poznámka k položce:☐ geonetEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/2,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
	VV		"vodorovně" 503,16*1,15		578,634			
	VV		"svisle" 119,25*1,2		143,100			
	VV		Součet		721,734			
109	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	79,500	24,47	1 945,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,4+13,9)*2*2*0,5+(5,5*4+10,8*2+1,35*2+1,75*2)*0,5		79,500			
110	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	119,250	52,71	6 285,67	CS ÚRS 2017 01
111	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	79,500	107,31	8 531,15	CS ÚRS 2017 01
112	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	119,250	206,14	24 582,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,4+13,9)*2*2*0,75+(5,5*4+10,8*2+1,35*2+1,75*2)*0,75		119,250			
113	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	4 005,280	1,76	7 050,03	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné				596 722,00	
114	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	380,740	83,77	31 894,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		380,74		380,740			
115	M	283758850	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	388,355	146,84	57 026,05	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:☐ lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		380,74*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		388,355			
116	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	174,100	83,77	14 584,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"atika z vnitřní strany střechy"					
	VV		(13,76*2+13,12*2+5,22+10,66)*2*1,25		174,100			
117	M	283723080.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 70 mm	m2	177,582	108,25	19 223,25	
	P		Poznámka k položce:☐ lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		174,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		177,582			
118	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	380,740	10,35	3 940,66	CS ÚRS 2017 01
119	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	418,814	22,59	9 461,01	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:☐ oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		380,74*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		418,814			
120	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 336,910	83,77	111 992,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,4*13,9*2+5,5*(10,8+1,35+1,75))*3-5*2		1 336,910			
121	M	283723160.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 130 mm	m2	447,749	222,14	99 462,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>					
VV			448,97-10		438,970			
VV			438,97*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		447,749			
122	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	447,749	253,20	113 370,05	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>					
VV			448,97-10		438,970			
VV			438,97*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		447,749			
123	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	58,164	1 976,68	114 971,62	CS ÚRS 2017 01
VV			438,970*(0,03+0,235)/2		58,164			
124	M	283764330.1	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 280 mm	m2	10,200	485,70	4 954,14	
VV			10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
125	K	713141162.1	Montáž izolace tepelné horních ploch atik	m2	36,780	63,07	2 319,71	
VV			((14+13,9)*2*2+5,5*2)*0,3		36,780			
126	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600	m3	1,876	2 306,12	4 326,28	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>lambda 0,034 [W / m K]</i>					
VV			36,780*0,05		1,839			
VV			1,839*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,876			
127	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	13 200,000	0,70	9 194,37	CS ÚRS 2017 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				39 910,08	
128	K	721233113.1	Střešní vtok pro ploché střechy svislý odtok DN 100, s vyhříváním	kus	5,000	3 350,94	16 754,70	
129	K	721233121.2	Střešní přepad pro ploché střechy 250/100, s vyhříváním	kus	6,000	3 859,23	23 155,38	
D	751		Vzduchotechnika				1 691,70	
130	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	5,000	197,15	985,75	CS ÚRS 2017 01
VV			"Z/2" 5		5,000			
131	M	553414270.1	mřížka větrací v barvě fasády 150 x 150 se síťovinou	kus	5,000	141,19	705,95	
D	762		Konstrukce tesařské				51 137,45	
132	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	68,656	440,52	30 244,34	CS ÚRS 2017 01
VV			((14+13,9)*2*2+5,5*2)*0,56		68,656			
133	K	762342441.1	Montáž latí na střeších sklonu do 60°	m	245,200	41,42	10 156,18	
VV			((14+13,9)*2*2+5,5*2)*2		245,200			
134	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,647	5 835,90	3 775,83	CS ÚRS 2017 01
VV			245,200*0,06*0,04*1,1		0,647			
135	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 030,000	6,76	6 961,10	CS ÚRS 2017 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				204 778,83	
136	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	298,200	470,64	140 344,85	CS ÚRS 2017 01
VV			380,74-82,540		298,200			
137	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	82,540	508,29	41 954,26	CS ÚRS 2017 01
VV			3,52+(4,07+16,6+2,16+16,68)*2		82,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	380,740	7,53	2 866,97	CS ÚRS 2017 01
139	K	763164541.1	SDK obklad rozvodů TZB tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5, vč. ochranných úhelníků	m	15,000	508,29	7 624,35	
	VV		5*3		15,000			
140	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 739,000	4,38	11 988,40	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				92 448,33	
141	K	764001114	Montáž podkladního plechu rš do 400 mm	m	421,640	58,36	24 606,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vnitřní a vnější kout"					
	VV		((13,4+13,9)*2*2+(5,5*4+10,8*2+1,35*2+1,75*2))*2		318,000			
	VV		"závětrná lišta atiky vč. příponky"					
	VV		(14,86+33,86+3,1)*2		103,640			
	VV		Součet		421,640			
142	M	553445150	plech VIPLANYL, vnitřní koutová lišta délka 2000 mm rozvinutá šířka 100 mm	kus	166,950	103,54	17 286,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		((13,4+13,9)*2*2+(5,5*4+10,8*2+1,35*2+1,75*2))		159,000			
	VV		159*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,950			
143	M	553445140	plech VIPLANYL, vnější koutová lišta délka 2000 mm rozvinutá šířka 100 mm	kus	166,950	103,54	17 286,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		159		159,000			
	VV		159*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,950			
144	M	553445160	plech VIPLANYL, závětrná lišta délka 2000 mm rozvinutá šířka 250 mm	kus	108,822	212,73	23 149,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		(14,86+33,86+3,1)*2		103,640			
	VV		103,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		108,822			
145	K	764216607	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	13,750	640,07	8 800,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"K1" 2*4		8,000			
	VV		"K2" 2*1		2,000			
	VV		"K3" 3*1,25		3,750			
	VV		Součet		13,750			
146	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	844,000	1,56	1 318,76	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				487 712,81	
147	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvívavých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	618,42	3 092,10	CS ÚRS 2017 01
148	M	611640830.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 70x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	3,000	8 471,47	25 414,41	
149	M	611640850.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 80x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	2,000	17 978,34	35 956,68	
150	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvívavých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	671,13	2 684,52	CS ÚRS 2017 01
151	M	611640870.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 90x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	2,000	8 471,47	16 942,94	
152	M	611640980.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 110x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	2,000	10 476,39	20 952,78	
153	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvívavých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 054,23	2 108,46	CS ÚRS 2017 01
154	M	611656160.1	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	2,000	12 989,59	25 979,18	
155	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	2,000	988,34	1 976,68	CS ÚRS 2017 01
156	M	611640850.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 80x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	2,000	17 978,34	35 956,68	
157	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	10,000	1 091,88	10 918,80	CS ÚRS 2017 01
158	M	611640890.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 120x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	10,000	22 119,95	221 199,50	
159	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	204,26	408,52	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	2,000	896,09	1 792,18	CS ÚRS 2017 01
161	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	12,000	1 261,31	15 135,72	CS ÚRS 2017 01
162	M	611822700	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více,dub,buk	kus	2,000	4 226,32	8 452,64	CS ÚRS 2017 01
163	M	611822840.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 100-120x197 cm, tl. 26-35 cm fólie dub,buk,třešeň a bílá	kus	10,000	5 515,87	55 158,70	
164	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	5 143,000	0,70	3 582,32	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							1 699 933,38	
165	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	23,540	49,95	1 175,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"4/Z" 2,2*2,675*2		11,770			
	VV		"vnitřní" 2,2*2,675*2		11,770			
	VV		Součet		23,540			
166	M	697520010.1	rohož vstupní provedení hliníkové profily s pryžovými pásky a třířádkovým kartáčem	m2	11,770	5 412,33	63 703,12	
	VV		"4/Z" 2,2*2,675*2		11,770			
167	M	697521210.1	koberec čistící zóna, 100% polypropylén	m2	11,770	1 176,59	13 848,46	
	P		Poznámka k položce: □ vlákno Polyamide Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl					
	VV		"vnitřní" 2,2*2,675*2		11,770			
168	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	39,000	77,22	3 011,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,2+2,675)*2*4		39,000			
169	M	697521610.1	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - nerez	m	40,950	470,64	19 272,71	
	VV		39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,950			
170	K	R-767-101	D+M Al okna a dveře zasklená trojsklem s bezpečnostním sklem, kompletní provedení dle PD, vč. vnitřních parapetů	m2	94,385	14 877,86	1 404 246,82	
	VV		"Al/1" 1,2*2,55*12		36,720			
	VV		"Al/2" 2*1*4		8,000			
	VV		"Al/3" 1*1,75*2		3,500			
	VV		"Al/4" 4,64*2,55*2		23,664			
	VV		"Al/5" 1,25*1,75*3		6,563			
	VV		"Al/6" 1,25*2,55		3,188			
	VV		"Al/7" 1,4*2,55*2		7,140			
	VV		"Al/8" 1,1*2,55*2		5,610			
	VV		Součet		94,385			
171	K	R-767-201	D+M stříška nad vstupem z tvrzeného bezpečnostního skla, kompletní provedení dle PD	m2	12,336	10 560,19	130 270,50	
	VV		"Z/1" 5,14*1,2*2		12,336			
172	K	R-767-301	D+M sestava madel a zařízení koupelen a WC pro tělesně postižené, kompletní provedení dle PD	sestava	4,000	9 412,75	37 651,00	
	VV		"Z/3" 4		4,000			
173	K	R-767-401	D+M stožár pro anténu vč. kotvení, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	4 706,37	4 706,37	
	VV		"Z/5" 1		1,000			
174	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	17 350,000	1,27	22 047,00	CS ÚRS 2017 01
D 771 Podlahy z dlaždic							115 742,77	
175	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	22,300	90,93	2 027,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,675+4,4)*2*2-6		22,300			
176	M	597613120.1	sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	81,767	28,24	2 309,10	
	VV		22,300/0,3*1,1		81,767			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	113,560	451,81	51 307,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		kd		113,560			
178	M	597612900.1	dlaždice keramické protiskluzné 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	124,916	376,51	47 032,12	
	VV		113,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		124,916			
179	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	113,560	44,24	5 023,89	CS ÚRS 2017 01
180	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 562,000	5,15	8 042,38	CS ÚRS 2017 01
D 776 Podlahy povlakové							261 760,68	
181	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	267,180	11,30	3 019,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		pvc+lino		267,180			
182	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	267,180	183,55	49 040,89	CS ÚRS 2017 01
183	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	14,520	112,95	1 640,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		pvc		14,520			
184	M	284122850.1	krytina podlahová heterogenní šířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	15,972	303,09	4 840,95	
	VV		14,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,972			
185	K	776251111.1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem s vytažením na stěnu vč.fabiónu	m2	252,660	277,68	70 158,63	
	VV		lino		252,660			
186	M	284110690.1	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 3 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	277,926	460,28	127 923,78	
	P		Poznámka k položce: □ Topshield, zátěž 34/43, R9, Cfl S1					
	VV		252,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		277,926			
187	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	17,100	42,36	724,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,6+2,2)*2+5,5+4		17,100			
188	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	17,442	13,18	229,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,442			
189	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	4 444,000	0,94	4 183,02	CS ÚRS 2017 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							176 015,52	
190	K	7814141R2	Montáž vnitřních obkladaček stěn pravouhých lepených flexibilním lepidlem, vč. příslušných listel, příslušenství, doplňků	m2	212,500	423,57	90 008,63	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		-kompletní pokládka obkladů vč. dodávky lepícího tmelu a spárovací hmoty					
	VV		"1.02" (5,5+4)*2*2,1-1,6*2-4		32,700			
	VV		"1.05" 2,0*(1,85+2,2)*2*2,1-1,8*2		30,420			
	VV		"1.06" 2,0*2,7*0,8		4,320			
	VV		"1.10" 2,0*(4+4,15)*2*2,1-2,4*2-1,75*2		60,160			
	VV		"1.13" 2,0*(1,2+1,8)*2*2,1-1,4*2		22,400			
	VV		"1.14" 2,0*(5,1+4,15)*2*2,1-1,6*2-2*3*2		62,500			
	VV		Součet		212,500			
191	M	597611200	obklady keramické , vč. příslušných doplňků, příslušenství - specifikace dle PD, TZ	m2	233,750	235,32	55 006,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> KERAMICKÉ OBKLADY -KERAMICKÉ OBKLADY JSOU NAVRŽENY GLAZOVANÉ, ROZMĚRU 300x300mm, VČETNÉ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCHA ROHOVÝCH LIŠT NEREZOVÝCH. V CENĚ ZA 1m2 JSOU ZAHRNUTY I SKLENĚNÉ LISTELYPAD. -VÝŠKY OBKLADŮ PO ZÁRUBEŇ DVEŘÍ (V=2050 mm), VE SPRCHOVÉM KOUTĚ DOV.=2500mm, PŘÍP. PO STROP. -PŘESNÝ TYP, ROZMĚRYA BARVA OBKLADŮ BUDE VYBRÁNA INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY. -BAREVNÉ ŘEŠENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A KLADEČSKÉ SCHÉMA NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KLADEČSKÉ VÝKRESY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY, PODLE SKUTEČNĚ VYVZORKOVANÝCH A INVESTOREM ODSOUHLASENÝCH OBKLADŮ, TZN. NA ZÁKLADĚ DEFINITIVNÍHO URČENÍ OBKLADŮ BUDOU DODAVATELEM STAVBY ZPRACOVÁNY KLADEČSKÉ VÝKRESY (SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE ZPRACOVÁNÍ KLADEČSKÝCH VÝKRESŮ). -LEPENÍ OBKLADU TENKOVrstvou LEPICÍ MALTOU (báze: směs cementu s minerálními plnivými modifikátory). -SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU FLEXIBILNÍ HMOTOUS HYDROFBNÍM EFEKTEM (zvýšená odolnost proti plísni). -V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO SE STŘEDNÍ CENOVOU I KVALITATIVNÍ ÚROVNÍ DODANÝCH MATERIÁLŮ.					
	VV		212,5*1,1		233,750			
192	K	781494515	Profily ukončovací, lišty rohové na flexibilní lepidlo - množství vztaheno na plochu obkladů	m2	212,500	47,06	10 000,25	
193	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	212,500	44,43	9 441,38	
194	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	159,415	40,85	6 512,10	
	VV		212,5/1,333		159,415			
195	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 915,000	2,64	5 047,11	CS ÚRS 2017 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				35 977,06	
196	K	784501201	Malba omyvatelná dvojnásobná z malířských směsí vč. penetrace, kompletní provedení dle PD	m2	1 032,933	34,83	35 977,06	
	VV		"v ceně je zahrnuta příprava podkladu, ochrana nemalovaných konstrukcí a ploch a potřebné lešení					
	VV		640,193+380,74+15*0,8		1 032,933			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				468 202,04	
197	K	786627121	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna kovová	m2	87,245	330,70	28 851,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Al/1" 1,2*2,55*12		36,720			
	VV		"Al/2" 2*1*4		8,000			
	VV		"Al/3" 1*1,75*2		3,500			
	VV		"Al/4" 4,64*2,55*2		23,664			
	VV		"Al/5" 1,25*1,75*3		6,563			
	VV		"Al/6" 1,25*2,55		3,188			
	VV		"Al/8" 1,1*2,55*2		5,610			
	VV		Součet		87,245			
198	M	spc786001	lamelové žaluzie venkovní vč. pouzdra do zateplení a motorického ovládání	m2	87,245	5 035,82	439 350,12	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 19
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 20.06.2019

Zadavatel:
Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
Ing. Kirkopulos

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

210 290,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	210 290,14	15,00%	31 543,52

Cena s DPH

v CZK

241 833,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

210 290,14

VRN - VRN

210 290,14

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 805,50

VRN2 - Příprava staveniště

31 062,06

VRN3 - Zařízení staveniště

102 504,79

VRN4 - Inženýrská činnost

13 977,93

VRN9 - Ostatní náklady

9 939,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

210 290,14

D VRN VRN

210 290,14

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 805,50

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 212,41	6 212,41	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

-vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby

(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)

VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	4 659,31	4 659,31	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	6 212,41	6 212,41	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů

(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)

VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	31 062,06	31 062,06	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování :

-prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů

(specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)

VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 659,31	4 659,31	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

(specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)

VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

D VRN2 Příprava staveniště

31 062,06

6	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	31 062,06	31 062,06	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce:☐ (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)☐ -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie☐ -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště☐ -úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů☐ -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby)☐ -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě☐ -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady☐ -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření☐ -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)					
D		VRN3	Zařízení staveniště				102 504,79	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	77 655,14	77 655,14	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce:☐ (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)☐ -kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby					
8	K	035103001	Pronájem ploch	Kč	1,000	15 531,03	15 531,03	CS ÚRS 2017 01
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	9 318,62	9 318,62	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce:☐ -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					
D		VRN4	Inženýrská činnost				13 977,93	
10	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	4 659,31	4 659,31	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce:☐ (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)					
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	6 212,41	6 212,41	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce:☐ Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)					
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 106,21	3 106,21	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce:☐ (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)					
D		VRN9	Ostatní náklady				9 939,86	
13	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	9 939,86	9 939,86	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce:☐ V jednotkové ceně zahrnutý náklady :☐ -ostatní náklady dle vyhlášky 169/2016 Sb☐ -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nspecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby☐ -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby ☐ -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu☐ -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

104 - ZTI

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

710 081,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	710 081,64	15,00%	106 512,25

Cena s DPH

v CZK

816 593,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

104 - ZTI

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

710 081,64

HSV - Práce a dodávky HSV

91 432,05

1 - Zemní práce

74 289,47

4 - Vodorovné konstrukce

17 142,58

PSV - Práce a dodávky PSV

618 649,59

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

190 232,13

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

152 764,04

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

9 428,26

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

206 354,77

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

45 986,73

732 - Ústřední vytápění - strojovny

13 883,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

104 - ZTI

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

710 081,64

D HSV Práce a dodávky HSV

91 432,05

D 1 Zemní práce

74 289,47

1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	41,580	1 387,44	57 689,76	
2	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	41,580	269,20	11 193,34	
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	41,580	80,14	3 332,22	
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,870	94,84	2 074,15	

D 4 Vodorovné konstrukce

17 142,58

5	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	19,710	869,74	17 142,58	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

D PSV Práce a dodávky PSV

618 649,59

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

190 232,13

6	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	24,000	257,82	6 187,68	
7	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	72,000	286,81	20 650,32	
8	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	48,000	388,28	18 637,44	
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	20,000	261,96	5 239,20	
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	20,000	287,84	5 756,80	
11	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,000	344,79	1 379,16	
12	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	6,000	462,82	2 776,92	
13	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 70	m	24,000	876,99	21 047,76	
14	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 100	m	60,000	1 107,88	66 472,80	
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	55,08	385,56	
16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	60,99	792,87	
17	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	74,03	296,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	7,000	90,80	635,60	
19	K	721211403	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	4,000	1 729,12	6 916,48	
20	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	5,000	4 928,51	24 642,55	
21	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	4,000	895,15	3 580,60	
22	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000	690,61	4 834,27	

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 152 764,04

23	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	80,000	228,82	18 305,60	
24	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	54,000	273,35	14 760,90	
25	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	66,000	310,62	20 500,92	
26	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	132,000	370,67	48 928,44	
27	K	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	100,000	23,50	2 350,00	
28	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	12,000	28,58	342,96	
29	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	30,000	44,00	1 320,00	
30	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	8,000	51,36	410,88	
31	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	56,000	64,40	3 606,40	
32	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	95,000	75,48	7 170,60	
33	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	44,000	150,13	6 605,72	
34	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	30,000	140,81	4 224,30	
35	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,000	280,59	1 964,13	
36	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	399,67	799,34	
37	K	722231252	Ventil pojistný mosazný G 5/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000	682,33	1 364,66	
38	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	369,64	1 478,56	
39	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	507,35	4 566,15	
40	K	722262223	Odpúčetový vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	2,000	961,89	1 923,78	
41	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	332,000	35,00	11 620,00	
42	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,639	472,14	301,70	
43	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,639	342,72	219,00	

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 9 428,26

44	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou typ 1593	soubor	2,000	4 711,08	9 422,16	
45	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,007	870,77	6,10	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 206 354,77

46	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	4 110,55	28 773,85	
47	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	4,000	2 340,01	9 360,04	
48	K	725211701	Umývátko keramické stěnové 300 mm	soubor	3,000	1 635,94	4 907,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	725222169	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1800x800 mm	soubor	2,000	10 043,40	20 086,80	
50	K	725241126	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1000x1500 mm	soubor	2,000	6 139,93	12 279,86	
51	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvrkruhová 900x900 mm	soubor	1,000	5 477,28	5 477,28	
52	K	725245104	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	3,000	9 297,91	27 893,73	
53	M	542411110	pračka automatická přední plnění Whirlpool AWO/C, 7kg, 1000 ot/min	kus	2,000	5 506,46	11 012,92	
54	M	542414020	myčka nádobí typ Whirlpool ADP 100 WH, 12 souprav, šířka 60 cm	kus	2,000	5 948,85	11 897,70	
55	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	12,000	755,84	9 070,08	
56	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	7,000	827,29	5 791,03	
57	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	7,000	766,20	5 363,40	
58	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	8,000	876,99	7 015,92	
59	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm, namáčecí kád'	soubor	2,000	3 810,17	7 620,34	
60	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 091,51	4 183,02	
61	K	725811116	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x150 mm	soubor	2,000	515,63	1 031,26	
62	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	28,000	157,38	4 406,64	
63	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	1 397,79	2 795,58	
64	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	1 573,81	3 147,62	
65	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	1 822,31	5 466,93	
66	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s dlouhou pákou	soubor	4,000	1 987,97	7 951,88	
67	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	2,000	1 791,25	3 582,50	
68	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	1 977,62	5 932,86	
69	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	15,000	60,47	907,05	
70	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,717	556,01	398,66	

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace

45 986,73

71	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	7,000	6 564,45	45 951,15	
72	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,064	556,01	35,58	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

13 883,66

73	K	732421213	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 3,0 m ³ /h pro TUV	soubor	2,000	6 937,19	13 874,38	
74	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,007	1 325,31	9,28	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

105 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 341 221,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 341 221,65	15,00%	201 183,25

Cena s DPH

v CZK

1 542 404,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

105 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 341 221,65

HSV - Práce a dodávky HSV

361,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

248,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

112,84

PSV - Práce a dodávky PSV

1 316 010,71

713 - Izolace tepelné

11 113,60

732 - Ústřední vytápění

747 559,46

733 - Ústřední vytápění

50 999,59

734 - Ústřední vytápění

40 381,79

735 - Ústřední vytápění

465 956,27

Ostatní - Ostatní

24 849,60

904 - HZS

24 849,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

105 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 341 221,65

D HSV Práce a dodávky HSV 361,34

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 248,50

19	K	310235251	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	124,25	248,50	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B
1+1

2,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 112,84

20	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	56,42	112,84	
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	--

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B
1+1

2,000

D PSV Práce a dodávky PSV 1 316 010,71

D 713 Izolace tepelné 11 113,60

21	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	90,000	31,68	2 851,20	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

P
VV
Poznámka k položce:
viz v.č. D.1.4.3.b-01,02_PÚDORYS 1.,2.NP
5+45+20+20

90,000

23	M	631545110	pouzdro potrubní izolační 28/25 mm	m	50,000	89,04	4 452,00	
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	----------	--

P
VV
Poznámka k položce:
viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B
30+20

50,000

24	M	631545120	pouzdro potrubní izolační 35/25 mm	m	40,000	95,26	3 810,40	
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	----------	--

P
VV
Poznámka k položce:
viz v.č. D.1.4.3.b-01_PÚDORYS 1.NP
20+20

40,000

D 732 Ústřední vytápění 747 559,46

30	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	6,000	56,33	337,98	
----	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		3+3		6,000			
31	K	732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 25 litrů	kus	2,000	1 822,31	3 644,62	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		1+1		2,000			
35	M	R20	Servisní armatura DN20 (k expanzomatu)	kus	2,000	849,03	1 698,06	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		1+1		2,000			
36	M	R22	Úpravna vody (dle rozboru vody)	kus	2,000	8 800,92	17 601,84	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		1+1		2,000			
32	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	kus	6,000	362,39	2 174,34	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		3+3		6,000			
34	M	R21	Oběhové čerpadlo s el. regulací otáček 1m3/h- 3 m v.sl.-topný okruh	kus	2,000	7 092,50	14 185,00	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven - čerpadla v topných okruzích, v okruzích tep. čerpadel - dodávka výrobce TČ					
	VV		1+1		2,000			
49	M	R31	Montáž strojovny tepelných čerpadel-venkovní jednotka, propojení, akumulace ÚT 100L, TUV 300L, silová kabeláž	hod	120,000	310,62	37 274,40	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		60+60		120,000			
50	M	R32	Zapojení regulace MaR, silová kabeláž, revize, funkční zkoušky, zaškolení, uvedení do provozu	hod	100,000	310,62	31 062,00	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		50+50		100,000			
51	M	R33	Kompaktní invertorové čerpadlo vzduch-voda, tepelný výkon A-7/W35 9,54 kW, COP A2/W35 3,98, elektrokotel 8,8 kW	kus	2,000	254 596,53	509 193,06	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		1+1		2,000			
52	M	R34	Regulátor tepelného čerpadla a topné soustavy pro montáž na stěnu	kus	2,000	5 591,17	11 182,34	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		1+1		2,000			
53	M	R35	Akumulační zásobník topné vody stacionární 100L	kus	2,000	12 983,95	25 967,90	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		1+1		2,000			
54	M	R36	Smaltovaný zásobník teplé vody stacionární 300L	kus	2,000	27 479,57	54 959,14	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		1+1		2,000			
55	M	R37	Oběhové čerpadlo pro kompaktní instalaci (dodávka výrobce TČ)	kus	4,000	6 771,53	27 086,12	
33	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	7 823,000	1,43	11 192,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Ústřední vytápění					50 999,59
25	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	50,000	426,59	21 329,50	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B						
	VV	30+20			50,000			
26	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	40,000	634,70	25 388,00	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B						
	VV	20+20			40,000			
27	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	5,000	262,99	1 314,95	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B						
	VV	2+2+1			5,000			
28	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	90,000	14,39	1 295,10	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B						
	VV	50+40			90,000			
29	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	524,000	3,19	1 672,04	
D 734			Ústřední vytápění					40 381,79
37	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	12,000	227,79	2 733,48	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven						
	VV	6+6			12,000			
38	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	286,81	573,62	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven						
	VV	1+1			2,000			
39	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	4,000	407,95	1 631,80	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven						
	VV	2+2			4,000			
40	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,000	340,65	681,30	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven						
	VV	1+1			2,000			
41	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	20,000	172,91	3 458,20	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven						
	VV	10+10			20,000			
42	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	648,16	1 296,32	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven						
	VV	1+1			2,000			
43	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	369,64	2 957,12	
	P	Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven						
	VV	4+4			8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	507,35	6 088,20	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		6+6		12,000			
45	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem	kus	2,000	5 021,70	10 043,40	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven - kv=6,3					
	VV		1+1		2,000			
46	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	12,000	673,01	8 076,12	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		6+6		12,000			
47	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	1 366,73	2 733,46	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
	VV		1+1		2,000			
48	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	428,000	0,25	108,77	
	D	735	Ústřední vytápění				465 956,27	
16	K	735164252	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1220/600 mm	kus	4,000	4 835,33	19 341,32	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B					
	VV		2+2		4,000			
2	K	735191910	Napuštění vody do topného systému	m2	420,000	9,79	4 111,80	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B					
	VV		210+210		420,000			
3	K	735511010	Podlahové vytápění- potrubí rozvodné 18x2 mm, kyslíková bariéra	m	2 630,000	69,37	182 443,10	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B					
	VV		1320+1310		2 630,000			
4	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska 30 mm s fólií	m2	420,000	383,10	160 902,00	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B					
	VV		220+200		420,000			
5	K	735511062	Podlahové vytápění - okrajový izolační pruh	m	420,000	35,93	15 090,60	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B					
	VV		220+200		420,000			
18	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač 11 okruhů	kus	1,000	8 873,40	8 873,40	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B					
6	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač 12 okruhů	kus	1,000	9 453,22	9 453,22	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Púdorys 1.NP-A,B					
	VV		1		1,000			
7	M	R10	El. rozvodnice pro ovl. hlavíc (do rozdělovače)	kus	2,000	2 381,42	4 762,84	
	P		Poznámka k položce: □ viz Technická zpráva					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	R11	Příložný bezpečnostní termostat 0-50°C	kus	2,000	673,01	1 346,02	
	P		Poznámka k položce: □ viz Technická zpráva, D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					
9	K	735511125	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače na omítku (11-12 okruhů)	kus	2,000	3 116,56	6 233,12	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
	VV		1+1		2,000			
10	K	735511135	Podlahové vytápění - přípojovací šroubení rozdělovače	kus	46,000	110,79	5 096,34	
	P		Poznámka k položce: □ viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
	VV		24+22		46,000			
11	K	735511141	Podlahové vytápění - pokojový termostat	kus	17,000	653,90	11 116,30	
	P		Poznámka k položce: □ viz Technická zpráva					
	VV		9+8		17,000			
12	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice	kus	23,000	947,39	21 789,97	
	P		Poznámka k položce: □ viz Technická zpráva					
	VV		12+11		23,000			
17	M	R12	Kabeláž k termostátům vč. MTZ	m	240,000	18,83	4 519,20	
	P		Poznámka k položce: □ viz Technická zpráva					
	VV		130+110		240,000			
13	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	4 835,000	2,25	10 877,04	
D	Ostatní	Ostatní					24 849,60	
D	904	HZS					24 849,60	
14	K	904	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, topná a tlaková zkouška, uvedení do provozu	hod	72,000	310,62	22 364,64	
15	M	904	Zaregulování systému	hod	8,000	310,62	2 484,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

106 - Silnoproud

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

770 677,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	770 677,08	15,00%	115 601,56

Cena s DPH

v CZK

886 278,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

106 - Silnoproud

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

770 677,08

1 - Rozváděče	208 864,22
2 - Svítidla a světelné zdroje	127 410,91
3 - Spínače, zásuvky, krabice	77 152,97
4 - Kabely	161 449,26
5 - Hromosvod a uzemnění	99 490,94
6 - Ukončení vodičů	6 588,72
7 - pomocný materiál + PPV + dopravné	19 087,56
8 - výkopové práce	44 799,07
9 - HZS	22 232,83
10 - Zednická výpomoc	3 600,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

106 - Silnoproud

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

770 677,08

D 1 Rozváděče

208 864,22

1	K	1.1	Rozváděč RE a pilíř celoplastový vč. základu, jističe 32A a 50A/B/1p/10kA dvojsazba ,např ER222NKP7P-C (vč pískování, šterku apod)	ks	1,000	6 777,18	6 777,18	
2	K	1.2	OCEPz rozváděč s vybavením jističi, chrániči, přepět. Ochranou ,	ks	2,000	37 460,42	74 920,84	
3	K	1.3	OCEPz rozváděč s vybavením jističi, chrániči, přepět. Ochranou ,	ks	2,000	37 462,73	74 925,46	
4	K	1.4	Centrální pospojovací skříň EPS2	ks	2,000	26 120,37	52 240,74	

D 2 Svítidla a světelné zdroje

127 410,91

5	K	2.1	Plastové kruhové svítidlo se senzorem LED7W,IP44 4000K A	ks	5,000	1 278,25	6 391,25	
6	K	2.2	Kruhové přis. Svítidlo s krytem 1x32Wm K1mEP.IP40 B	ks	13,000	1 402,50	18 232,50	
7	K	2.3	Kruhové přis. Svítidlo s krytem 1x22Wm K1mEP.IP40 C	ks	20,000	1 402,50	28 050,00	
8	K	2.4	Zářivkové stropní svítidlo s mřížkou ALDP IP20 D	ks	4,000	2 023,74	8 094,96	
9	K	2.5	Zářivkové stropní svítidlo s krytem IP65 E	ks	8,000	4 659,31	37 274,48	
10	K	2.5.1	Reflektor se sklem a čidlem m zdroj LED 11W, IP65 F	ks	4,000	1 647,23	6 588,92	
11	K	2.6	Nouzové svítidlo 1 hod , IP22 NO	ks	20,000	1 138,94	22 778,80	

D 3 Spínače, zásuvky, krabice

77 152,97

12	K	3.1	Dvojjzásuvka 230V,16A bílá, natočené dutiny	ks	68,000	275,79	18 753,72	
13	K	3.2	Dvojjzásuvka s ochrannými kolíčky a víčkem, IP44, 16A,230V	ks	1,000	268,26	268,26	
14	K	3.3	Zásuvka s clonkami a víčkem16A,230V	ks	2,000	294,62	589,24	
15	K	3.4	Dvojjzásuvka bordo s přepět'ovou ochranou,230V, 16A, natočené dutiny	ks	2,000	950,69	1 901,38	
16	K	3.5	Vypínač v plastu 25A,400V, IP44	ks	2,000	668,30	1 336,60	
17	K	3.6	Spínač č.1 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44	ks	13,000	272,97	3 548,61	
18	K	3.7	Spínač č.5 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44	ks	5,000	291,80	1 459,00	
19	K	3.8	Spínač č.6 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44	ks	16,000	252,26	4 036,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	3.9	Spínač č.6+6 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44	ks	2,000	309,68	619,36	
21	K	3.10	Sporáková přípojka pod omítku,400V,16A	ks	2,000	541,23	1 082,46	
22	K	3.11	Doběhové relé 230V,2min do krabice pro ventilátory	ks	5,000	381,22	1 906,10	
23	K	3.12	Ventilátor axiální stěnový ,zpětná klapa s doběhem í DN125,230V,20W	ks	5,000	1 059,88	5 299,40	
24	K	3.13	Krabice přístrojová pod omítku KU 1901	ks	5,000	78,13	390,65	
25	K	3.14	Krabice rozvodná vč. věnečku pod omítku KU 1903	ks	10,000	131,78	1 317,80	
26	K	3.15	Trubka ohebná d-21mm	m	38,000	18,83	715,54	
27	K	3.16	Trubka Kopoflex do výkopu d-75mm	m	70,000	41,42	2 899,40	
28	K	3.17	Elektronický regulátor střešních vpustí + čidlo vlhkosti + teplotní čidlo	ks	1,000	6 843,07	6 843,07	
29	K	3.18	Bezšroubové svorky 3x1,5 – 2,5	ks	250,000	27,77	6 942,50	
30	K	3.19	Bezšroubové svorky 5x1,5 – 2,5	ks	240,000	29,93	7 183,20	
31	K	3.20	Svorky Bernárd	ks	16,000	40,47	647,52	
32	K	3.21	Sádra šedá	kg	100,000	94,13	9 413,00	

D 4 Kabely 161 449,26

33	K	4.1	CYKY 4Bx16 mm	m	160,000	277,68	44 428,80	
34	K	4.2	CYKY 5Jx6 mm	m	16,000	172,25	2 756,00	
35	K	4.2.1	CYKY 5Jx4 mm	m	34,000	71,54	2 432,36	
36	K	4.3	CYKY 5Jx2,5 mm	m	20,000	48,01	960,20	
37	K	4.4	CYKY 5Jx1,5 mm	m	190,000	35,77	6 796,30	
38	K	4.5	CYKY 4Jx1,5mm	m	140,000	39,53	5 534,20	
39	K	4.5.1	CYKY 3Jx1,5mm	m	1 650,000	28,24	46 596,00	
40	K	4.6	CYKY 3Jx2,5mm	m	1 380,000	35,77	49 362,60	
41	K	4.7	CYY 6mm z/žl	m	56,000	32,00	1 792,00	
42	K	Pol1	CYY 4mm z/žl	m	30,000	26,36	790,80	

D 5 Hromosvod a uzemnění 99 490,94

43	K	5.1	Vodič AlMgSI d-8mm vč. podpěr	m	270,000	222,14	59 977,80	
44	K	5.2	FeZn d-10mm	m	40,000	62,12	2 484,80	
45	K	5.3	Jímací tyč I-2,0m vč. ochranné stříšky a svorek uchycení	ks	8,000	856,56	6 852,48	
46	K	5.4	Ochranný úhelník vč. držáku OU	ks	8,000	230,61	1 844,88	
47	K	5.5	Svorky SS,SK, SP1,SO,ZS, SR02,SR03	ks	94,000	63,07	5 928,58	
48	K	5.6	Pásek FeZn 30/4mm	m	130,000	64,01	8 321,30	
49	K	5.7	Podpěra FB2 vč. přilepení	ks	170,000	82,83	14 081,10	

D 6 Ukončení vodičů 6 588,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	6.1	ukončení kabelů v rozvaděči do 3x4	ks	56,000	32,94	1 844,64	
51	K	6.2	ukončení kabelů v rozvaděči do 5x25	ks	18,000	263,56	4 744,08	

D 7 pomocný materiál + PPV + dopravné 19 087,56

52	K	7.1	podružný materiál	ks	1,000	1 882,55	1 882,55	
53	K	7.2	přesun dodávek	ks	1,000	4 706,37	4 706,37	
54	K	7.3	dopravné dodávek	km	560,000	9,41	5 269,60	
55	K	7.4	ostatní nespecifikované práce	hod	24,000	301,21	7 229,04	

D 8 výkopové práce 44 799,07

56	K	8.1	Výkop kabelové rýhy 350x800mm vč. pískového lože	m	70,000	529,50	37 065,00	
57	K	8.2	Zához kabelové rýhy 350x800mm	m	70,000	97,04	6 792,80	
58	K	8.3	Výkop jámy pro pilíř rozváděč RE vč záhozu a úpravy	ks	1,000	941,27	941,27	

D 9 HZS 22 232,83

59	K	9.1	Napojení vývodu na rozváděč	hod	4,000	545,94	2 183,76	
60	K	9.2	Propojení jednotlivých provozních stavů	hod	3,000	1 506,04	4 518,12	
61	K	9.5	Vodivé propojení výstuže ve stavební konstrukci.	hod	5,000	301,21	1 506,05	
62	K	9.6	Odzkoušení, uvedení do provozu	hod	4,000	753,02	3 012,08	
63	K	9.7	Revize vč. zprávy	hod	26,000	423,57	11 012,82	

D 10 Zednická výpomoc 3 600,60

64	K	10.1	Sekání drážek	hod	85,000	42,36	3 600,60	
----	---	------	---------------	-----	--------	-------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.1 - PZTS

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

151 106,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	151 106,09	15,00%	22 665,91

Cena s DPH

v CZK

173 772,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.1 - PZTS

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

151 106,09

A - Elektronická zabezpečovací signalizace_PZTS

151 106,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.1 - PZTS

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 106,09

D A Elektronická zabezpečovací signalizace_PZTS

151 106,09

1	K	A001	Deska sběrnice ústředny - 16 zón na desce, max.192 zón, 999 kódů, 8 podsystémů, 4-drátová sběrnice BUS, 2048 událostí, 4x PGM (max.50mA), 1x Relé (24V, 5A), možnost bezdrátové nebo Access nábavby, telefonní datový komunikátor na PCO.	ks	1,000	4 706,37	4 706,37	
2	K	A002	LCD alfanumerická dvouřádková klávesnice LCD s modrým podsvícením, česká verze, 1x klávesnicová zóna, 1x PGM na desce, napájení 11-16Vss, odběr 120mA.	ks	3,000	3 783,92	11 351,76	
3	K	A003	LED sběrnice zobrazovač umožňující zobrazovat zvolené možnosti - zóny 1-48 nebo 49-96 nebo stav podsystémů, napájení 11-16Vss, odběr max. 100mA.	ks	3,000	649,48	1 948,44	
4	K	A004	Sběrnice drátový expander - 8 zón (s ATZ 16 zón - jen EVO192), 1x PGM výstup (50mA), napájení 11-16Vss, odběr max. 31mA, deska bez boxu, rozměry 140 x 45 x 18mm. Lze připojit k ústředním SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, MG5000, MG5500, EVO192.	ks	1,000	2 456,73	2 456,73	
5	K	A005	Nový GSM/GPRS komunikátor pro řady E/SP/MG/EVO v plastovém boxu s integrovanou anténou 3dBi, možnost připojení externí antény až do vzdálenosti 18m, GPRS modul s dvěma sloty na SIM karty, s modulem CVT485 lze umístit PCS250 až do 300m od ústředny, komunik	ks	1,000	5 402,92	5 402,92	
6	K	A006	Sběrnice spínací zdroj - napájení 16-20Vst / 40VA ze samostatného transformátoru, odběr zdroje 100mA, AUX 12Vss/1A (elektronická vratná pojistka 1,1A), dobíjení Aku 350/700mA, 1x vstup (tamper zdroje), 1x výstup Relé (24V, 5A), doporučený Aku 12V - 7Ah/	ks	1,000	2 404,96	2 404,96	
7	K	A007	IP modul pro komunikaci pomocí LAN / INTERNET pro ústředny SP/MG/EVO, napájení 11 - 16Vss, odběr 110mA, rozměry š 110 x v 30 x h 25 mm.	ks	1,000	4 862,62	4 862,62	
8	K	A008	PGM4 BUS, Sběrnice výstupní modul - 4x RELÉ - 5A, napájení 11 - 16Vss, odběr 15mA(v klidu), 150mA (při aktivních všech 4 relé), pouze deska. Kompaktabilita SP4000/SP65/SP5500/SP6000/SP7000 MG5000/MG5050 EVO192.	ks	1,000	2 108,45	2 108,45	
9	K	A009	Magnetický kontakt povrchový, bílý, pro přišroubování s 4-drátovým kablíkem v délce 3m, relé NC kontakt, rozměry 54x13x13mm, spínací vzdálenost 25mm.	ks	5,000	325,68	1 628,40	
10	K	A010	Venkovní zálohovaná siréna 110dB/1m, červený maják, dvojitý plastový, s NiCD akumulátorem 4,8V / 1800Ah.	ks	1,000	1 713,12	1 713,12	
11	K	A011	Vnitřní nezalohovaná plastová piezosiréna, napájení 11 - 14 Vss / 250 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h).	ks	2,000	418,87	837,74	
12	K	A012	Akumulátor 12V / 18Ah VdS	ks	2,000	1 063,64	2 127,28	
13	K	A013	Digitální infrapasivní PIR detektor s Quad senzorem, dosah 15x20m vějíř; digitální analýza, ASIC technologie, nastavitelný čítač pulsů, nastavitelná citlivost, imunita proti zvířatům do 25 kg, polokulovitá čočka, odběr 10mA, +5 až +50°	ks	15,000	715,37	10 730,55	
14	K	A014	Požární detektor samoresetovací, s montážní základnou opticko-kouřový VAR-TEC-FDR 26S	ks	15,000	1 054,04	15 810,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	A015	Velký univerzální plechový box s transformátorem 80VA, svorkovnicí a pojistkou pro ústředny ES/SP/MG/EVO a moduly ZX8, ZX4, PGM4, PRT3, HUB2, ADM2, RELEBOARD, GSM VT10, VT11, VT21 a další komponenty, příprava na přidání 2.TAMPER proti sejmutí ze zdi, lze	ks	1,000	1 590,75	1 590,75	
16	K	A016	Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápuštnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt), barva bílá včetně přístrojové krebice pod omítku KP67/3	ks	5,000	277,68	1 388,40	
17	K	A017	SW pro uživatelskou správu ústředny EVO, přímé spojení s PC pomocí I 307 (do cca10m) nebo pomocí CONV (do cca 300 m) nebo dálkově přes LAN/WAN a modul IP100, umožňuje uživateli plně ovládat a kontrolovat systém, programování uživatelských kódů včetně vlas	ks	1,000	7 021,91	7 021,91	
18	M	M001	<i>Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný čtyřžilový W4x22D</i>	m	165,000	26,36	4 349,40	
19	M	M002	<i>Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný šestižilový W6X22D</i>	m	540,000	29,18	15 757,20	
20	M	M003	<i>Jy(st)Y 2x2x0,8</i>	m	525,000	28,24	14 826,00	
21	M	M004	<i>Kabel U/UTP drát CAT5E, LACSON, LSZH box 305m C5E UTP LSZH</i>	m	170,000	18,83	3 201,10	
22	M	M005	<i>Kabel napájecí pro detektory a sběrnice, přívod 230V Cyky 3x1,5</i>	m	40,000	28,24	1 129,60	
23	M	M006	<i>Jistič 10A/230V</i>	ks	1,000	207,08	207,08	
24	M	M007	<i>PVC trubka ohebná Pr.25mm</i>	m	30,000	19,77	593,10	
25	M	M008	<i>PVC trubka ohebná Pr.32mm</i>	m	20,000	24,47	489,40	
26	M	M009	<i>Vysekání drážky cihla, beton</i>	m	45,000	131,78	5 930,10	
27	M	M010	<i>Průraz zdi cihla-beton, izotermický plech, obvodové stěny, apod.</i>	ks	14,000	192,96	2 701,44	
28	M	M011	<i>Elektro příchytky, svěrné spony pro uchycení kabeláže do SDK konstrukcí, apod.</i>	ks	80,000	38,59	3 087,20	
29	M	M012	<i>Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory, napájecí, apod.</i>	kpl	1,000	753,02	753,02	
30	K	Z001	Závěrečné odzkoušení systému a naprogramování dle požadavků uživatele, napojení pomocí veřejné IP adresy na centrálu investora pro dálkový dohled systému PZTS	hod.	8,000	395,34	3 162,72	
31	K	Z002	Projektová technická dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	2 823,87	2 823,87	
32	K	Z003	Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	0,450	329,45	148,25	
33	K	Z004	Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	8,000	329,45	2 635,60	
34	K	Z005	Zaškolení obsluhy systému	hod.	6,000	301,21	1 807,26	
35	K	Z006	Dopravné / cestovné	set	1,000	9 412,75	9 412,75	

Poznámka k položce: □

P Výkaz výměr obsahuje GSM modul pro zaslání kompletních informací na mobilní telefon, SIM karta telefonního operátora je dodávkou investora a není předmětem tohoto projektu Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.2 - SK

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

147 624,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	147 624,79	15,00%	22 143,72

Cena s DPH

v CZK

169 768,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.2 - SK

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

147 624,79

B - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

147 624,79

B1 - Datové rozvaděče, příslušenství

30 375,90

B2 - Datové zásuvky 2xRJ45

5 363,40

B3 - Metalické propojovací patchcordy

1 958,00

B4 - Telefonní Patch Panel, propojovací kabely

11 011,22

B5 - Kabeláže, nosné systémy

80 034,35

B6 - HZS

18 881,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.2 - SK

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

147 624,79

D B STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

147 624,79

D B1 Datové rozvaděče, příslušenství

30 375,90

1	K	B101	19' rozvaděč stojanový 27U/600x600 skleněné dveře, RMA-27-A66-XAX-A1	ks	1,000	8 518,53	8 518,53	
2	K	B102	Vložka zámku FAB, systém, s jedním klíčem	ks	1,000	771,85	771,85	
3	K	B103	Klíč k zámku FAB DV900333	ks	1,000	70,60	70,60	
4	K	B104	Horní/spodní ventilační jednotka, 6x ventilátor, včetně termostatu, hloubka 4U	ks	1,000	4 856,98	4 856,98	
5	K	B105	19" patchpanel modulární, pro max. 24 keystone modulů, neosazený, výška 1U, RAL 7035	ks	2,000	2 993,25	5 986,50	
6	K	B106	Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozářezový	ks	48,000	117,66	5 647,68	
7	K	B107	Záslepka pro neosazené pozice, barva bílá, RAL 9010	ks	6,000	30,12	180,72	
8	K	B108	19" vyvazovací panel, plastový kabelovod, výška 1U, barva šedá	ks	4,000	311,56	1 246,24	
9	K	B109	19' polička s perforací 1U/650mm, max.nosnost 40kg	ks	2,000	588,30	1 176,60	
10	K	B110	19" napájecí panel AXON, 8x230V, 3 m přívodní kabel, vypínač, přepětová ochrana, tepelná pojistka	ks	1,000	903,62	903,62	
11	K	B111	Montážní sada (50x), šroub M6, podložka, matice	ks	1,000	263,56	263,56	
12	K	B112	Příhrádka na dokumentaci A4	ks	1,000	753,02	753,02	

D B2 Datové zásuvky 2xRJ45

5 363,40

13	K	B201	Kryt komunikační zásuvky, bílá barva	ks	14,000	101,66	1 423,24	
14	K	B202	Nosná maska bílá, pro 2 keystone moduly	ks	14,000	70,60	988,40	
15	K	B203	Rámeček 80x80 mm, bílá barva	ks	14,000	45,18	632,52	
16	K	B204	Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozářezový	ks	28,000	82,83	2 319,24	

D B3 Metalické propojovací patchcordy

1 958,00

17	K	B301	Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	40,000	48,95	1 958,00	
----	---	------	---	----	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D B4			Telefonní Patch Panel, propojovací kabely					11 011,22
18	K	B401	Patch panel telefonní 25 portů RJ45	ks	1,000	3 171,41	3 171,41	
19	K	B402	telefonní patch kabel 2x RJ11, bílý,délka 5 m	ks	15,000	150,60	2 259,00	
20	K	B403	MIS 1b, rozvaděč pro 100 párů, vnější, pod omítku	ks	1,000	4 894,63	4 894,63	
21	K	B404	Plech montážní 10+1 pozice 22 mm	ks	1,000	165,66	165,66	
22	K	B405	Lišta rozpojovací KRONE, LSA plus	ks	2,000	148,72	297,44	
23	K	B406	Lišta zemnicí, LSA plus	ks	1,000	164,72	164,72	
24	K	B407	Štítek odklopný nepotisknutý	ks	1,000	58,36	58,36	
D B5			Kabeláže, nosné systémy					80 034,35
25	K	B501	Kabel U/UTP Cat.6, 4x2xAWG23, cívka 500m	ks	1 740,000	22,59	39 306,60	
26	K	B502	Kabel sdělovací 15x2x0,5	m	40,000	58,36	2 334,40	
27	K	B503	Kabel napájecí 230V 3Cx2,5	m	35,000	33,89	1 186,15	
28	K	B504	Zemnicí vodič pro dat. Rozvaděče CY zž 8mm	m	35,000	35,77	1 251,95	
29	K	B505	PVC trubka ohebná FLEX 25	m	150,000	19,77	2 965,50	
30	K	B506	PVC trubka ohebná FLEX 32	m	20,000	24,47	489,40	
31	K	B507	PVC trubka ohebná KOPOFLEX pro stoupací vedení , trubka KOPOFLEX 75 KF09075	m	40,000	44,24	1 769,60	
32	K	B508	Elektro příchytka, svěrné spony pro uchycení kabeláže do SDK konstrukcí, apod.	ks	80,000	38,59	3 087,20	
33	K	B509	Jistič 16A/230V	ks	1,000	214,61	214,61	
34	K	B510	Elektroinstalační krabice pod omítku KO68	ks	15,000	87,54	1 313,10	
35	K	B511	Elektroinstalační krabice pod omítku KO97	ks	2,000	103,54	207,08	
36	K	B512	Elektroinstalační krabice pod omítku KO 125	ks	2,000	172,25	344,50	
37	K	B513	Vysekání drážky cihla, beton do 30mm	m	160,000	84,71	13 553,60	
38	K	B514	Vysekání drážky cihla, beton do 120mm	ks	20,000	131,78	2 635,60	
39	K	B515	Průraz zdi cihla-beton 30cm	ks	20,000	131,78	2 635,60	
40	K	B516	Průraz zdi cihla-beton 60cm	ks	6,000	150,60	903,60	
41	K	B517	Průraz zdi cihla-beton nad 95cm	ks	4,000	192,96	771,84	
42	K	B518	Pomocné instalační práce, zednická výpomoc, stavební přípomocce, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, atd.	hod.	12,000	320,03	3 840,36	
43	K	B519	Pomocný instalační materiál, svorky,úchyty, kotvení, sádra	set	1,000	1 223,66	1 223,66	
D B6			HZS					18 881,92
44	K	B601	Proměření datových pozic 1pozice-začátek,konec, vypracování měřicího protokolu	ks	28,000	112,95	3 162,60	
45	K	B602	Inženýrská činnost, technický dozor, koordinace na stavbě	hod.	8,000	329,45	2 635,60	
46	K	B603	Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1,000	376,51	376,51	
47	K	B604	Projektová technická dokumentace skutečného provedení, zakreslení skutečných pozic	kpl	1,000	3 294,46	3 294,46	
48	K	B605	Dopravné	set	1,000	9 412,75	9 412,75	

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

P			<i>Poznámka k položce: □ Předmětem rozpočtu nejsou aktivní prvky, PC stanice a uživatelské SW (antivirus, windows, apod.), záložní UPS ; Předmětem nabídky je kabelová příprava pro napojení na telefonního operátora s ukončením v DR_1 a venkovní MiS krabici (vybavené) na fasádě objektu (přesné místo bude upřesněno při realizaci)</i>					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.3 - INTERCOM

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

110 760,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	110 760,71	15,00%	16 614,11

Cena s DPH

v CZK

127 374,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.3 - INTERCOM

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 760,71

C - IP Interkom - INT

64 182,40

M - INSTALAČNÍ MATERIÁL

27 893,99

Z - HZS

18 684,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.3 - INTERCOM

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 760,71

D	C	IP Interkom - INT		64 182,40				
1	K	C001	IP handsfree videomonitor, provedení bílý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP / IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, možnost automatického záznamu obrázků po zazvonění nebo videa při zanechání vzkazu	ks	3,000	7 155,16	21 465,48	

Poznámka k položce: □

IP handsfree videomonitor, provedení bílý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 800x480, H264 komprese, TCP / IP komunikace, grafické menu, dotyková tlačítka, možnost automatického záznamu obrázků po zazvonění nebo videa při zanechání vzkazu po vložení micro SD karty (není součástí balení), interkom v rámci více monitorů v bytě (max.6 monitorů), připojitelnost až 20 dveřních jednotek a 8 ks externích CCTV Dahua IP kamer, podpora přenosu video hovoru / push notifikace na Android a iOS smartfony přes internet (aplikace gDMSS Plus nebo iDMSS Plus), 1x RJ45 konektor pro připojení do sítě, 6x NO kontakt pro připojení alarmových vstupů - funkce EZS ústředny, 1x NO alarmový výstup, ovládání 1 zámku, přizvonění od dveří, napájení externím zdrojem 12VDC / 600mA (zdroj není součástí balení), nebo Dahua PoE switchem (pro napájení není možné použít standardní typ PoE switche), montáž na povrch, rozměry 200x136x21mm, interiérové použití

2	K	C002	IP dveřní kamerová jednotka, video modul s elektronikou a s jedním tlačítkem, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 1,3Mpx barevná kamera, 110° úhel pohledu, H264 komprese, TCP / IP komunikace, nastavení přes webové rozhraní, LED přisvícení sni	ks	2,000	5 634,47	11 268,94	
---	---	------	---	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce: □

IP dveřní kamerová jednotka, video modul s elektronikou a s jedním tlačítkem, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 1,3Mpx barevná kamera, 110° úhel pohledu, H264 komprese, TCP / IP komunikace, nastavení přes webové rozhraní, LED přisvícení sni prostoru, funkce zanechání vzkazu uživateli, IP43, 1x kontakt NO / NC pro ovládání zámku, 1x NO kontakt odchodového tlačítka, 1x RS 485 pro připojení modulu ovládání 2. dveřního zámku DEE 1010A, napájení 12VDC / 800mA (zdroj není součástí balení), montáž pod omítku do instalačního rámečku, rozměry 140x130x32mm, bez instalační krabice

3	K	C003	Modul pro IP dveřní vícetlačítkovou jednotku, 3 tlačítka, podsvícené jmenovky, nerez provedení, nastavování přes webové rozhraní, napájení z dveřní jednotky, montáž do instalačního rámečku, rozměry 110x110x25mm	ks	2,000	1 553,10	3 106,20	
4	K	C004	Instalační rámeček pro 2 moduly IP modulárního systému Dahua, nerez, rozměry 146x255mm	ks	2,000	1 350,73	2 701,46	
5	K	C005	Instalační krabice pod omítku, pro 2 moduly a rámeček IP modulárního systému Dahua, kovová, rozměry 143x255x50mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO200A-FP2	ks	2,000	561,00	1 122,00	
6	K	C006	Instalační krabice na omítku s dešťovou stříškou, pro 2 moduly a rámeček IP modulárního systému Dahua, kovová, rozměry 147x258x80mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO200A-FP2	ks	2,000	655,13	1 310,26	
7	K	C007	Modul pro ovládání 2. zámku, napájení z dveřní jednotky, výstupní NO / NC relé, přes RS485 připojitelné pouze k dveřním jednotkám VTO 2000A, VTO200A-C	ks	1,000	1 364,85	1 364,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	C008	Dahu PoE switch, 2x10/100Mbps + 6x10/100 Mbps PoE (24V/max.45W) pro připojení video monitorů, (nelze použít napájení standardním Poe switchem) napájení 24 VDC, napájecí adaptér 24VDC/2,5A je součástí, montáž na DIN lištu, rozměry 179x107x30mm	ks	2,000	2 304,24	4 608,48	
9	K	C009	Elektrický otvírač 12V/170mA, reverzní, mikrosřinač, dlouhá lišta	ks	2,000	5 600,58	11 201,16	
10	K	C010	Kabelová zadlabovací průchodka (260x18x16mm)	ks	2,000	668,30	1 336,60	
11	K	C011	Odchodové tlačítko k brance, kompletní včetně KO68 a zasekání do sloupku branky	kpl.	1,000	432,99	432,99	
12	K	C012	zvonkové tlačítko k dveřím bytů, kanceláře, kompletní včetně KO68 a zasekání pod omítku	kpl.	4,000	432,99	1 731,96	
13	K	C013	Napájecí zdroj 24VDC/2A, instalace na DIN lištu (5 modulů), plynulá regulace trimrem 19,5-27,5 VDC	KS	1,000	2 532,02	2 532,02	

D M INSTALAČNÍ MATERIÁL 27 893,99

14	M	M001	Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný Sykfy 4x2x0,5	m	30,000	28,24	847,20	
15	M	M002	Patch kabel CAT5E UTP 1m	ks	8,000	80,95	647,60	
16	M	M003	Kabel U/UTP drát CAT5E, LSZH box 305m C5E UTP LSZH	m	220,000	18,83	4 142,60	
17	M	M005	CYKY 3Cx1,5, napájecí kabel 230V CYKY 3Cx2,5	m	30,000	27,30	819,00	
18	M	M006	Kabel FTP CAT5E venkovní	m	80,000	28,24	2 259,20	
19	M	M007	Kabel zemní TCEKPFLE 3x4x0,8	m	45,000	67,77	3 049,65	
20	M	M008	Elektro přichytky, svěrné spony pro uchycení kabeláže do SDK konstrukcí, apod.	ks	80,000	38,59	3 087,20	
21	M	M009	Jistič 10A/230V	ks	1,000	197,67	197,67	
22	M	M010	PVC trubka ohebná Pr.25mm	m	30,000	21,65	649,50	
23	M	M011	PVC trubka ohebná Pr.32mm	m	20,000	26,36	527,20	
24	M	M012	Chráníčka zemního kabelu HDPE 06050	m	30,000	67,77	2 033,10	
25	M	M013	Vysekání drážky cihla, beton	m	40,000	160,02	6 400,80	
26	M	M014	Průraz zdi cihla-beton, izotermický plech, obvodové stěny, apod., 60 - 90cm	ks	7,000	192,96	1 350,72	
27	M	M015	Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, úprava datového rozvaděče, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory RJ45, napájecí, instalace a protažení kabeláže ve sloupku branky,	kpl	1,000	1 882,55	1 882,55	

D Z HZS 18 684,32

28	K	Z001	Závěrečné odzkoušení systému	set	1,000	395,34	395,34	
29	K	Z002	Projektová technická dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	3 294,46	3 294,46	
30	K	Z003	Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8,000	376,51	3 012,08	
31	K	Z004	Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1,000	376,51	376,51	
32	K	Z005	Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	3,000	329,45	988,35	
33	K	Z006	Zaškolení obsluhy systému	hod	4,000	301,21	1 204,84	
34	K	Z007	Dopravné / cestovné	set	1,000	9 412,74	9 412,74	

Poznámka k položce: □

P Předmětem nabídky a řešení není příprava pro instalaci el.mg. Zámků do vstupních dveří a do vstupní branky oplocení a musí být provedeno při výrobě - nutno konzultovat při realizaci s dodavatelem. Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.4 - STA

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

124 619,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	124 619,10	15,00%	18 692,87

Cena s DPH

v CZK

143 311,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.4 - STA

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

124 619,10

D - STA PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,11 VÝSTUPŮ

53 837,01

M - Materiál

53 837,01

S - Montáže

70 782,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.4 - STA

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

124 619,10

D D STA PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,11 VÝSTUPŮ

53 837,01

D M Materiál

53 837,01

1	M	D001	KOTVENÍ STOŽÁRU DO STŘECHY VČETNĚ ÚCHYTŮ	kpl	1,000	8 471,47	8 471,47	
2	M	D002	STOŽÁR d=60mm,4m žár FeZn	ks	1,000	1 364,85	1 364,85	
3	M	D003	PLASTOVÁ KRABICE SCAME IP54 500x330x120	ks	1,000	1 487,21	1 487,21	
4	M	D004	CY/CYA 6 mm2 Zž	m	30,000	15,06	451,80	
5	M	D005	TRUBKA OCHRANNÁ PRO LEHKÉ NAMÁHÁNÍ, trubka KOPOFLEX 75 KF09075	m	40,000	20,71	828,40	
6	M	D006	CY/CYA 4 mm2 zž	m	35,000	13,18	461,30	
7	M	D007	CYKY 3Cx2,5 mm2 zž	m	40,000	21,65	866,00	
8	M	D008	TRUBKA OHEBNÁ PVC 25mm	m	90,000	8,47	762,30	
9	M	D009	ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V,AC 16A S KRABICÍ	ks	2,000	136,48	272,96	
10	M	D010	DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL (HMOŽDINY,VRUTY,OZNAČ. ROZVÁDĚČŮ,STAHOVACÍ PÁSKY, ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ...)	ks	1,000	517,70	517,70	
11	M	D011	JISTIČ PRO STA LPE B16/1	ks	1,000	122,37	122,37	
12	M	D012	ANTÉNA VKV FM dipol	ks	1,000	423,57	423,57	
13	M	D013	ANTÉNA Fracarro logáro 11 dB	ks	2,000	545,94	1 091,88	
14	M	D014	VÝLOŽNÉ RAMENO	ks	1,000	230,61	230,61	
15	M	D015	ANTÉNA PARABOLICKÁ AI 87 cm	ks	1,000	1 091,88	1 091,88	
16	M	D016	MULTIFEED PRO 2 DRUŽICE	ks	1,000	227,79	227,79	
17	M	D017	LNB "BLACK ULTRA" QUATRO 0,2 dB	ks	2,000	541,23	1 082,46	
18	M	D018	GROUND BLOCK BLANKOM "GEB200"	ks	6,000	269,20	1 615,20	
19	M	D019	BLESKOJISTKA TR.II. NA ROZHRANÍ LPZ0B - LPZ1	ks	11,000	164,72	1 811,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	D020	ZESILOVAČ DOMOVNÍ TERRA	ks	1,000	1 750,77	1 750,77	
21	M	D021	FILTR	ks	1,000	158,13	158,13	
22	M	D022	ODLAĐOVAČ	ks	1,000	169,43	169,43	
23	M	D023	ZÁSUVKOVÉ POLE - 6 ZÁSUVK S PŘEPĚŤOVOU OCHR.	ks	1,000	275,79	275,79	
24	M	D024	KOAX.KABEL BELDEN "H121/BLACK PE" ANTÉNY	m	350,000	21,65	7 577,50	
25	M	D025	KOAX.KABEL BELDEN "H121/WHITE PVC ROZVODY	m	385,000	19,77	7 611,45	
26	M	D026	KOAX.KABEL BELDEN "H121/WHITE PVC STOUPACÍ VEDENÍ	m	185,000	21,65	4 005,25	
27	M	D027	ZÁSUVKA TV/R/SAT	ks	11,000	145,90	1 604,90	
28	M	D028	MULTISWITCH PROFI 8/12	ks	1,000	2 805,00	2 805,00	
29	M	D029	F KOMPRESNÍ KONEKTOR CABELCON BEZ ROZLIŠENÍ	ks	60,000	27,30	1 638,00	
30	M	D030	Ff SPOJKA PROFI	ks	5,000	17,88	89,40	
31	M	D031	ÚTLUMOVÝ ČLÁNEK F DLE MĚŘENÍ	ks	1,000	164,72	164,72	
32	M	D032	ROZVÁDĚČ STA 600x600x180 KOMAXIT	ks	1,000	2 805,00	2 805,00	

D S Montáže

70 782,09

33	K	S001	KOORDINACE ,PŘIDRUŽENÉ KOMPLETAČNÍ VÝKONY	hod	4,000	395,34	1 581,36	
34	K	S002	MONTÁŽ KOTVENÍ NA STŘECHU	ks	1,000	894,21	894,21	
35	K	S003	VYNESENÍ A MONTÁŽ STOŽÁRU (4m) DO KOTVENÍ	ks	1,000	1 693,94	1 693,94	
36	K	S004	MONTÁŽ TRUBKY/ LIŠTY BEZ ROZLIŠENÍ VČETNĚ SPOJ.MAT.	m	40,000	30,12	1 204,80	
37	K	S005	MONTÁŽ ROZVODNICE	ks	1,000	136,48	136,48	
38	K	S006	ZNAČENÍ TRASY VEDENÍ	m	40,000	14,12	564,80	
39	K	S007	DEMONTÁŽ/MONTÁŽ (ÚPRAVY) PLECH.OCHR.KRYTŮ TRASY	h	1,000	367,10	367,10	
40	K	S008	VERTIKÁLNÍ PRŮRAZ STROPU A ZAČIST. do 50 mm	ks	3,000	141,19	423,57	
41	K	S009	PRŮRAZ d=60 mm A ZAČISTĚNÍ	ks	22,000	301,21	6 626,62	
42	K	S010	VYSEKÁNÍ DRÁŽKY CIHLA, BETON	m	85,000	112,89	9 595,65	
43	K	S011	VYSEKÁNÍ DRÁŽKY CIHLA, BETON STOUPACÍ VEDENÍ	m	40,000	169,43	6 777,20	
44	K	S012	MONTÁŽ CYKY KABELU DO 2,5mm2	m	40,000	15,06	602,40	
45	K	S013	MONTÁŽ CY VODIČE POSPOJOVÁNÍ	m	75,000	13,18	988,50	
46	K	S014	UKONČENÍ VODIČE 1 ŽILA	ks	4,000	13,18	52,72	
47	K	S015	MONTÁŽ TRUBKA OHEBNÁ PVC 25mm	m	90,000	16,94	1 524,60	
48	K	S016	ÚPRAVY V ROZVÁDĚČI SILNOPROUDU-DEMONTÁŽ PŘÍSTROJE VYŘEZÁNÍ OTVORU DO KRYTU,MONTÁŽ PŘÍSTROJE	set	1,000	1 270,72	1 270,72	
49	K	S017	MONTÁŽ A ZAPOJENÍ ANTÉNY	ks	3,000	80,01	240,03	
50	K	S018	MONTÁŽ PARABOLICKÉ ANTÉNY S MULTIFEED ,2xQUATRO	ks	1,000	922,45	922,45	
51	K	S019	MONTÁŽ PAS.PRVKU,PŘEP.OCHRANY,ZEM.BLOKU	ks	18,000	16,94	304,92	
52	K	S020	MONTÁŽ ÚČ.ZÁSUVKY	ks	11,000	141,19	1 553,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	S021	MONTÁŽ F ,IEC KONEKTORU,ODPORU,SPOJKY	ks	75,000	32,94	2 470,50	
54	K	S022	MONTÁŽ,ADJUSTÁŽ MODULU ZDROJE,ZESIL.,PŘIJÍMAČE	ks	2,000	169,43	338,86	
55	K	S023	MONTÁŽ,ADJUSTÁŽ MULTISWITCHE 8/12	ks	1,000	272,97	272,97	
56	K	S024	PROTAŽENÍ/ULOŽENÍ KOAX.KABELU BEZ ROZLIŠENÍ	m	735,000	11,30	8 305,50	
57	K	S025	PROTAŽENÍ/ULOŽENÍ KOAX.KABELU STOUPACÍ VEDENÍ	m	185,000	11,30	2 090,50	
58	K	S026	SMĚROVÁNÍ ANTÉNY DO OPTIMA PŘÍJMU	ks	2,000	122,37	244,74	
59	K	S027	SMĚROVÁNÍ PARABOLY DO OPTIMA PŘÍJMU 2xLNB	ks	1,000	338,86	338,86	
60	K	S028	MĚŘENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	ks	25,000	35,77	894,25	
61	K	S029	MĚŘENÍ ÚROVNÍ SIGNÁLŮ NA ÚČ.ZÁSUVKÁCH	ks	11,000	42,36	465,96	
62	K	S030	KOMPLEXNÍ SEŘÍZENÍ HLAVNÍ STANICE A AKTIVNÍCH PRVKŮ	hod	4,000	414,16	1 656,64	
63	K	S031	DOKUMENTACE,VČETNĚ SKUTEČNÉHO STAVU	hod	10,000	357,68	3 576,80	
64	K	S032	KOORDINACE A MĚŘENÍ PŘED MONTÁŽÍ	hod	10,000	338,86	3 388,60	
65	K	S033	PŘESUNY HMOT A DOPRAVA	kpl	1,000	9 412,75	9 412,75	

Poznámka k položce:□

Poznámka:; Rozpočet neobsahuje koncová zařízení,přístupové moduly a karty.; Rozpočet dále neobsahuje dodávky a montáže jiných profesí, které je nutno koordinovat:; - CY4 mm2 žz pro pospojování a vyrovnání potenciálů na HOP,.; - Přívod silnoproudu samostatně jištěný 10A,.; - Ostatní záležitosti, vyplývající z koordinačních jednání (např.napájení a komponenty pro WiFi...); - Opatření a doplňující technická řešení, vyplývající z platných ČSN pro hromosvodní soustavu; - (jsou rozpočtovány svodiče přepětí třídy II.anténa musí spadat do zóny LPZ0B a stožár není spojen s hromosvodem!).

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.5 - CCTV

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

137 382,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	137 382,78	15,00%	20 607,42

Cena s DPH

v CZK

157 990,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.5 - CCTV

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 382,78

E - IP Kamerový systém - CCTV

36 464,94

F - Kamery

47 871,55

G - Datové rozvaděče, stavební přípomoc

27 725,96

Z - HZS

25 320,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.5 - CCTV

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

137 382,78

D	E	IP Kamerový systém - CCTV						36 464,94
1	K	E001	Videorekordér IP síťový 8-kanálový, OS Linux, Dual-core processor, přední ovládací panel, podporované formáty H.264, MJPEG, záznam max. do 200Mbps, maximální rozlišení 5MPx na kameru, podpora 8x audio z IP kamer, 1x audio vstup, 1x audio výstup, alarm I/O	ks	1,000	8 565,60	8 565,60	

Poznámka k položce: □

Videorekordér IP síťový 8-kanálový, OS Linux, Dual-core processor, přední ovládací panel, podporované formáty H.264, MJPEG, záznam max. do 200Mbps, maximální rozlišení 5MPx na kameru, podpora 8x audio z IP kamer, 1x audio vstup, 1x audio výstup, alarm I/O 4/2, 2x SATA 3.5" HDD Max. 8TB (bez HDD), výstup 1 HDMI + 1 VGA, podpora ONVIF, podpora IP PTZ Dahu, 1x RJ45 port (10/100/1000 Mbps), 2x USB 2.0, součástí dálkové ovládání, rozměry 1U, 375 x 285 x 50mm, hmotnost 2.5kg (bez HDD)

2	K	E002	LCD LED monitor, 22", HD 1680x1050, 16:9, 2 xBNC, 1 xHDMI, PIP, 230V pro použití 7 dní v týdnu, 24 hod	ks	1,000	5 374,64	5 374,64	
3	K	E003	SATA DISK 2000GB, 5900 rpm, vhodný do podmínek 24/7, pro PC Videoserver, DVR, NAS, záruka 36 měsíců	ks	1,000	1 826,07	1 826,07	
4	K	E004	Záložní zdroj UPS 1000 VA pro CCTV, FSP	ks	1,000	14 156,77	14 156,77	
5	K	E005	Dahua switch 8x 10/100 Mbps +1 x Gbit +1 x SFP Gbit, podpora Poe pro 8 portů, 8 * POE (IEEE802.3af) z toho první čtyři POE + (IEEE802.3), porty 1 a 2 do 60W, porty 3 a 4 do 30W, celkem na všechny porty max 120W, napájení 100-240VAC, rozměry 300x220x45 mm	ks	1,000	6 541,86	6 541,86	

D	F	Kamery						47 871,55
6	K	F001	2 MPx kamera IP kompaktní exteriérová barevná Day/Night s mechanickým IR filtrem, IR dosvit do 30m, 1/3 " 2Megapixel Aptina CMOS čip, maximální rozlišení 1920 x 1080 px @ 25fps, citlivost barevná 0.01Lux/F1.4, 0LUX (IR LED), motorický zoom objektiv 2,7-12	ks	6,000	6 221,55	37 329,30	

Poznámka k položce: □

2 MPx kamera IP kompaktní exteriérová barevná Day/Night s mechanickým IR filtrem, IR dosvit do 30m, 1/3 " 2Megapixel Aptina CMOS čip, maximální rozlišení 1920 x 1080 px @ 25fps, citlivost barevná 0.01Lux/F1.4, 0LUX (IR LED), motorický zoom objektiv 2,7-12 mm, úhel záběru 78°-28°, 3DNR, BLC, HLC, WDR, ONVIF, komprese H264/MJPEG, duální kódování, slot na Micro SD kartu max 64GB, napájení 12VDC, 710mA, PoE, IP66, rozměry 70x80x213mm, hmotnost 0,65 kg

7	K	F002	2 MPx kamera IP dome exteriérová antivandal barevná Day/Night s mechanickým IR filtrem, IR dosvit do 20m, 1/3" 2Megapixel Aptina CMOS čip, maximální rozlišení 1920 x 1080 px @ 25fps, citlivost barevná 0.01Lux/F1.4, 0LUX (IR LED), motorický zoom objektiv 2	ks	1,000	6 127,70	6 127,70	
---	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

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

Poznámka k položce: □

2 MPx kamera IP dome exteriérová antivandal barevná Day/Night s mechanickým IR filtrem, IR dosvit do 20m, 1/3" 2Megapixel Aptina CMOS čip, maximální rozlišení 1920 x 1080 px @ 25fps, citlivost barevná 0.01Lux/F1.4, 0LUX (IR LED), motorický zoom objektiv 2,7-12 mm, úhel záběru 72°-28°, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, ONVIF, komprese H264/MJPEG, duální kódování, napájení 12VDC, 625mA, PoE, IK10, IP66, rozměry 122x89mm, slot na MicroSD kartu (max 64GB), hmotnost 0,65 kg

8	K	F003	Propojovací box, hliníkový, pro kamery Dahua, kompatibilní s modely HAC-HFW [R], IPC-HFW [R], IPC-HDW [S], HAC-HDW [S / C], PFA150, PFA151, PFA152, rozměry 134x134x55mm hmotnost 0,5 kg, nosnost 3kg	ks	7,000	630,65	4 414,55	
---	---	------	---	----	-------	--------	----------	--

D G Datové rozvaděče, stavební přípomocce

27 725,96

9	K	G001	Patch kabel CAT5E UTP 1m LACSON 956AMGY-1010	ks	16,000	80,95	1 295,20	
10	K	G002	Kabel U/UTP drát CAT5E, LACSON, LSZH box 305m C5E UTP LSZH	m	380,000	18,83	7 155,40	
11	K	G003	CYKY 3Cx2,5, napájecí kabel 230V CYKY 3Cx2,5	m	35,000	33,89	1 186,15	
12	K	G004	Propojovací krabice GEWIS box, univerzální, modulární, vybavená DIN, RSA, apod.	ks	1,000	1 948,44	1 948,44	
13	K	G005	PVC trubka ohebná FLEX 25	m	30,000	19,77	593,10	
14	K	G006	PVC trubka ohebná FLEX 32	m	20,000	24,47	489,40	
15	K	G007	Vysekání drážky cihla, beton	m	35,000	131,78	4 612,30	
16	K	G008	Průrazy přes nosné konstrukce, stavební přípomocce, atd.	ks	14,000	263,56	3 689,84	
17	K	G009	Jistič 16A/230V	ks	1,000	214,61	214,61	
18	K	G010	Elektro přichytky, svěrné spony pro uchycení kabeláže do SDK konstrukcí, apod.	ks	150,000	38,59	5 788,50	
19	K	G011	Pomocný instalační materiál, implementace do modulárních boxů, úprava datového rozvaděče, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory RJ45, napájecí, apod.	kpl	1,000	753,02	753,02	

D Z HZS

25 320,33

20	K	Z001	Dodatečné zaměření a nastavení kamer, kamerová zkouška s investorem	hod	8,000	376,51	3 012,08	
21	K	Z002	Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8,000	611,83	4 894,64	
22	K	Z003	Revize systému CCTV	kpl	1,000	1 882,55	1 882,55	
23	K	Z004	Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s návaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	3,000	329,45	988,35	
24	K	Z005	Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1,000	329,45	329,45	
25	K	Z006	Projektová technická dokumentace skutečného stavu, certifikáty, prohlášení o shodě, apod.	kpl	1,000	3 294,46	3 294,46	
26	K	Z007	Zaškolení obsluhy systému	hod	5,000	301,21	1 506,05	
27	K	Z008	Doprava	set	1,000	9 412,75	9 412,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.6 - DT

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

34 092,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	34 092,96	15,00%	5 113,94

Cena s DPH

v CZK

39 206,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.6 - DT

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 092,96

H - Docházkový terminál

34 092,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.6 - DT

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

34 092,96

D H Docházkový terminál

34 092,96

1	K	H001	Biometrická docházková čtečka, zaměstnance identifikuje na základě otisku prstu. Ve čtečce otisků prstů je integrovaná také čtečka čipů.	ks	1,000	29 744,25	29 744,25	
2	K	Z001	Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8,000	367,10	2 936,80	
3	K	Z002	Doprava	set	1,000	1 411,91	1 411,91	

Poznámka k položce: □

Kabelová příprava je řešena v rámci strukturované kabeláže
 Poznámka:; Specifikace; Parametr Hodnota, Způsob identifikace Otisk prstu / čip / čip + otisk / čip nebo otisk, Senzor otisků prstů Optický senzor rozlišení 500 dpi – čtení i vlhkých otisků prstů., Optický senzor je odolný proti poškrábání, nárazu, vibracím, a elektrostatickému výboji., Doba ověření ? 0,7s, Čipy EM Marine 125 kHz, volitelně Mifare 13,56 MHz, CPU 32 bit ARM9 mikroprocesor 800 MHz, Displej Podsvícený barevný 3,5" TFT, 65 000 barev, rozlišení 320 × 240 bodů, Tlačítka Příchod, Odchod, 4 přerušení (Služebně, Lékař, Přestávka, Ostatní), Kapacita paměti 200 000 záznamů + 8 000 otisků prstů + 8 000 čipů, Připojení k PC TCP/IP, Otevírání dveří ANO, Wiegand ANO, Napájení 12 V, 2 A, napájecí zdroj 230 V, Rozměry 205 (š) × 145 (v) × 50 (h) mm, Provozní teplota 0 – 45 °C, Provozní vlhkost 20 – 80 % (určena pro vnitřní použití), Příslušenství Držák na zeď, hmoždinky, šroubky, napájecí zdroj, síťový kabel UTP,, administrátorská karta ; Technologie a typ čtečky je navržen dle požadavků investora a jedná se o rozšíření stávajícího systému docházkového systému, není přípustné volit jinou technologii. Bližší specifikaci, nastavení, oživení je nutné konzultovat s oddělením IT investora a není předmětem této dokumentace.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.7 - ZP

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

Cena bez DPH

25 857,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	25 857,15	15,00%	3 878,57

Cena s DPH

v CZK

29 735,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.7 - ZP

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 857,15

C46M - Zemní práce

19 104,03

M - Materiály

6 753,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

107 - Slaboproud

Soupis:

107.7 - ZP

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 857,15

D C46M Zemní práce

19 104,03

1	K	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	35,000	145,90	5 106,50	
2	K	460200303	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	m	5,000	176,96	884,80	
3	K	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	30,000	83,40	2 502,00	
4	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	40,000	5,54	221,60	
5	K	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3 vč.hutnění zeminy	m	35,000	62,41	2 184,35	
6	K	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3 vč.hutnění zeminy	m	5,000	89,23	446,15	
7	K	460620006	osetí povrchu travou	m2	30,000	10,61	318,30	
8	K	596000001	kladení dlažby do lože z písku stav. dlažba	m2	2,000	190,51	381,02	
9	K	998900001	pomocný instalační materiál, blíže nespecifikovatelné kompletační položky, nepředvídatelné práce nutné pro kompletní provedení zemních výkopových prací a uvedením povrchu do původního stavu	kpl	1,000	941,27	941,27	
10	K	998900002	Geodetické zaměření kabelových tras a výkopu, dokumentace skutečného stavu	kpl.	1,000	5 176,77	5 176,77	
16	K	998900003	HZS	kpl.	1,000	940,27	940,27	
11	K	998900009	PPV	%	1,000	1,00	1,00	

D M Materiály

6 753,12

12	M	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	m	40,000	4,71	188,40	
13	M	90001	kopaný písek	m3	20,000	210,09	4 201,80	
14	M	990002	Travní semeno	kg	12,000	157,69	1 892,28	
15	M	990005	Podružný materiál	kpl	1,000	470,64	470,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

200 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 221,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	126 221,51	15,00%	18 933,23

Cena s DPH

v CZK

145 154,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

200 - Vodovodní přípojka

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

126 221,51

HSV - Práce a dodávky HSV

126 221,51

1 - Zemní práce

49 704,15

4 - Vodorovné konstrukce

2 747,49

8 - Trubní vedení

55 580,38

998 - Přesun hmot

18 189,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

200 - Vodovodní přípojka

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

126 221,51

D HSV Práce a dodávky HSV

126 221,51

D 1 Zemní práce

49 704,15

4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,320	329,45	434,87	
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	51,030	301,21	15 370,75	
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	15,309	23,53	360,22	
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	51,030	47,06	2 401,47	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,309	253,20	3 876,24	
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	15,309	94,13	1 441,04	
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,556	164,72	4 539,02	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,721	85,66	3 059,86	
13	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,907	301,21	3 586,51	
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	21,433	372,74	7 988,94	
44	K	181301101	Rozprostření omice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	85,500	61,18	5 230,89	
45	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	85,500	14,12	1 207,26	
46	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,000	103,54	207,08	

D 4 Vodorovné konstrukce

2 747,49

43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	3,402	807,61	2 747,49	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

D 8 Trubní vedení

55 580,38

23	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	56,700	98,83	5 603,66	
24	M	286159270	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 40x3,7 SDR 11, kotouče 100 m	m	57,000	202,37	11 535,09	
25	M	42242273-1	Vodič, kabel CU na potrubí	m	114,000	22,59	2 575,26	
26	M	42242273-2.1	Výstražná folie š.33 cm - POZOR VODA	m	57,000	13,18	751,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	879161111.1	Montáž napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad, vč. materiálu	kus	1,000	17 535,94	17 535,94	
41	K	893811111	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,2 m	kus	1,000	1 775,24	1 775,24	
42	M	56230560-1	Vodoměrná tubusová šachta	kus	1,000	15 455,66	15 455,66	
33	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	348,27	348,27	
D 998 Přesun hmot							18 189,49	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,605	658,92	18 189,49	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

300 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let.) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. Soupis prací sestaven dle stupně DSP, v rozsahu prováděcí dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 20.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

393 378,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	393 378,15	15,00%	59 006,72

Cena s DPH

v CZK

452 384,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

300 - Kanalizační přípojka

Místo:

Ostrava

Datum:

20.06.2019

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant:

Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

393 378,15

HSV - Práce a dodávky HSV

393 378,15

1 - Zemní práce

216 050,38

2 - Zakládání

8 008,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

81 689,44

4 - Vodorovné konstrukce

6 325,14

8 - Trubní vedení

45 442,68

998 - Přesun hmot

35 862,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov

Objekt:

300 - Kanalizační přípojka

Místo: Ostrava

Datum: 20.06.2019

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

393 378,15

D HSV Práce a dodávky HSV

393 378,15

D 1 Zemní práce

216 050,38

4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,500	318,43	159,22	
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	57,120	298,43	17 046,32	
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,136	151,22	2 591,31	
20	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	139,210	340,04	47 336,97	
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	69,605	22,00	1 531,31	
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	196,330	70,97	13 933,54	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,173	209,62	21 836,74	
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	104,173	49,45	5 151,35	
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	104,173	112,01	11 668,42	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	170,557	76,01	12 964,04	
22	M	583336880	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	141,120	406,44	57 356,81	
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,961	494,45	10 364,17	
13	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	37,730	342,44	12 920,26	
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	192,300	4,67	898,04	
16	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	4,000	72,97	291,88	

D 2 Zakládání

8 008,00

29	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1 : 2,5	m2	154,000	20,16	3 104,64	
31	M	693110040	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 230 g/m2	m2	154,000	31,84	4 903,36	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

81 689,44

32	K	386411114	Čistírna odpadních vod z polypropylenu domovní počet EO 13-20	kus	1,000	81 689,44	81 689,44	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					6 325,14
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,812	1 032,11	4 966,51	
23	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,313	2 096,22	656,12	
24	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,324	2 168,23	702,51	
D 8			Trubní vedení					45 442,68
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	192,300	26,72	5 138,26	
33	K	837354111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 200 - navrtávka	kus	1,000	1 440,15	1 440,15	
34	M	597133280-7	<i>ODBOČKA FABEKUN 400 X 200 (tloušťka 50-200mm) - kloub</i>	kus	1,000	2 800,29	2 800,29	
2	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	78,700	284,83	22 416,12	
19	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	1,500	356,84	535,26	
35	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000	165,62	828,10	
36	M	286113610	<i>koleno kanalizace plastové KGB 150x45°</i>	kus	5,000	100,81	504,05	
25	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	5,000	848,09	4 240,45	
26	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	5,000	992,10	4 960,50	
27	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	5,000	55,05	275,25	
28	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	5,000	460,85	2 304,25	
D 998			Přesun hmot					35 862,51
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	47,332	757,68	35 862,51	