

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 170613

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

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 28.04.2017

Zadavatel:
Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Kirkopulos

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Oproti tomuto propočtu nákladů se může soupis prací projektu pro provedení stavby lišit až o 10%.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 170613

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

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
170613	Dům pro sociální účely, ul. Vývozní - Sodná, Hrušov	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	0,00	VON
104	ZTI	0,00	0,00	STA
105	VYTÁPĚNÍ	0,00	0,00	STA
106	Silnoproud	0,00	0,00	STA
107	Slaboproud	0,00	0,00	STA
200	Vodovodní přípojka	0,00	0,00	STA
300	Kanalizační přípojka	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Kirkopulos

CC-CZ:

Datum: 28.04.2017

IČ:

DIČ:

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

751 - Vzduchotechnika 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	150,000		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,033		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	141,066		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		(33,033+37,5)*2			141,066			
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	70,533		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		15*20*0,4			120,000			
9	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	240,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		120*2 'Přepočtené koeficientem množství			240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	460,740		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 2 Zakládání 0,00

12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	110,499		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,145		0,00	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 0,00

20	K	311238144.1	Zdivo nosné z cihel broušených děrovaných tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	512,591		0,00	
VV			4,25*(13,9*4+14*4+5,5*2+2,675*4)		566,525			
VV			-					
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	317168111.1	Překlad keramický plochý š 10 cm dl 100 cm	kus	5,000		0,00	
22	K	317168112.1	Překlad keramický plochý š 10 cm dl 125 cm	kus	2,000		0,00	
23	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,000		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		4*4			16,000			
29	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,440		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
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			
33	K	342248142.1	Příčky z cihel broušených děrovaných tl 140 mm pevnosti P10	m2	122,200		0,00	
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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		5,5*4			22,000			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	411168245.1	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m	m2	431,920		0,00	
VV		13,4*13,9*2+5,5*10,8			431,920			
37	K	411351103	Zřízení bednění stropů pod vložky z tvárnice	m2	431,920		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		431,92			431,920			
38	K	411351104	Odstranění bednění stropů pod vložky z tvárnic	m2	431,920		0,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	431,920		0,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	431,920		0,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	26,155		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,811		0,00	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				0,00	
45	K	5909001	Dřevěný altán, kompletní provedení dle PD, vč. zemních prací a základů	m2	25,000		0,00	
VV		25			25,000			
46	K	5909002	Dřevěná terasa - podlaha z exotického dřeva na roštu vč. kufru	m2	25,000		0,00	
VV		25			25,000			
47	K	5909003	Zámková dlažba pochůzí - kompletní konstrukce vč. kufru a obrub	m2	266,100		0,00	
VV		266,1			266,100			
48	K	5909004	Zámková dlažba pojížděná - kompletní konstrukce vč. kufru a obrub	m2	185,000		0,00	
VV		185			185,000			
49	K	5909005	Sadové úpravy, zatravnění	m2	2 000,000		0,00	
VV		2000			2 000,000			
50	K	5909006	Oplocení drátěné bez podezdívky, vč. zemních prací a základů	m	243,500		0,00	
VV		243,5			243,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	5909007	Posuvná brána s el.pohonem, 3600×1650 mm, vč. zemních prací a založení	kus	1,000		0,00	
52	K	5909008	Branka 1040×1650 mm, vč. kování, zemních prací a založení	kus	1,000		0,00	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								0,00
53	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	852,693		0,00	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		-					
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	640,193		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	31,624		0,00	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		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	335,550		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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 střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	33,205		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		31,624		31,624			
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
70	M	553311880	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 700 L/P	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
71	M	553311890	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 800 L/P	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
72	M	553311910	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 900 L/P	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
73	M	553312260	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1100 L/P	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	553312220	zárupeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P	kus	2,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
77	M	553316120	pouzdro stavební STANDARD S700-080 800 mm	kus	2,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
79	M	553316160	pouzdro stavební STANDARD S700-120 1200 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 8 Trubní vedení 0,00

80	K	894115111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 zdi s pálených cihel s poklopem	m3	1,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
81	M	562306030	poklop Hermelock PU + rám HDPE, HE 600, 600 x 600 x 60 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
VV		"Z/7" 2			2,000			
87	K	950410091	D+M požárně bezpečnostní čidla, značení a tabulky	kpl	1,000		0,00	
VV		"Z/7a" 1			1,000			
88	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	503,160		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		33,86*14,86			503,160			

D 998 Přesun hmot 0,00

89	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 510,176		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-----------	--	------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	441,950		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
95	M	628331590.1	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	508,243		0,00	
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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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 pásu v koutech a kolem prostupů	m2	43,080		0,00	
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	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
101	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	448,970		0,00	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		0,00	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>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin</i>					
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
104	M	628522640.1	pás s modifikovaným asfaltem Glastek 40 Special mineral	m2	611,716		0,00	
VV			"vodorovně" 448,97*1,15		516,316			
VV			"svisle" 79,5*1,2		95,400			
VV			Součet		611,716			
105	K	712363602.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm,budova v do 18m	m2	503,160		0,00	
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		0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
108	M	693110620.1	geotextilie netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	721,734		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>geoNETEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/2,5 kN/m, Statické protřžení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m</i>					
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(13,4+13,9)*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		0,00	CS ÚRS 2017 01
111	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	79,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
112	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	119,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(13,4+13,9)*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	%			0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713	Izolace tepelné					0,00	
114	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	380,740		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
119	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	418,814		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
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		0,00	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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	10,200		
125	K	713141162.1	Montáž izolace tepelné horních ploch atik	m2	36,780		0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
P					Poznámka k položce: lambda 0,034 [W / m K]			
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	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00	
128	K	721233113.1	Střešní vtok pro ploché střechy svislý odtok DN 100, s vyhříváním	kus	5,000		0,00	
129	K	721233121.2	Střešní přepad pro ploché střechy 250/100, s vyhříváním	kus	6,000		0,00	
D 751 Vzduchotechnika							0,00	
130	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	5,000		0,00	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		0,00	
D 762 Konstrukce tesařské							0,00	
132	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	68,656		0,00	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		0,00	
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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							0,00	
136	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	298,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					380,74-82,540	298,200		
137	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	82,540		0,00	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		0,00	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		0,00	
VV		5*3			15,000			
140	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
141	K	764001114	Montáž podkladního plechu rš do 400 mm	m	421,640		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
147	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		0,00	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		0,00	
149	M	611640850.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 80x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	2,000		0,00	
150	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	M	611640870.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 90x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	2,000		0,00	
152	M	611640980.1	dveře vnitřní profilované plné 1křídle 110x197 dub, vč. kování a ostatních doplňků dle PD	kus	2,000		0,00	
153	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000		0,00	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		0,00	
155	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	2,000		0,00	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		0,00	
157	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	10,000		0,00	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		0,00	
159	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
160	M	549172600	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
161	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	12,000		0,00	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		0,00	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		0,00	
164	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 01

D 767

Konstrukce zámečnické

0,00

165	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	23,540		0,00	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 pásy a třířádkovým kartáčem	m2	11,770		0,00	
	VV		"4/Z" 2,2*2,675*2		11,770			
167	M	697521210.1	koberec čistící zóna, 100% polypropylén	m2	11,770		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	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		0,00	
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		0,00	
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	6,168		0,00	
VV			"Z/1" 5,14*1,2		6,168			
172	K	R-767-301	D+M sestava madel a zařízení koupelen a WC pro tělesně postižené, kompletní provedení dle PD	sestava	4,000		0,00	
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		0,00	
VV			"Z/5" 1		1,000			
174	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
175	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	22,300		0,00	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		0,00	
VV			22,300/0,3*1,1		81,767			
177	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protisklzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	113,560		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			kd		113,560			
178	M	597612900.1	dlaždice keramické protisklzné 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	124,916		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					113,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	124,916		
179	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	113,560		0,00	CS ÚRS 2017 01
180	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D 776					Podlahy povlakové		0,00	
181	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	267,180		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					pvc+lino	267,180		
182	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	267,180		0,00	CS ÚRS 2017 01
183	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	14,520		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					pvc	14,520		
184	M	284122850.1	krytina podlahová heterogenní šířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	15,972		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	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		0,00	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	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D 781					Dokončovací práce - obklady		0,00	
190	K	7814141R2	Montáž vnitřních obkladaček stěn pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem, vč. příslušných listů, příslušenství, doplňků	m2	212,500		0,00	
VV					"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"			
VV					-kompletní pokládka obkladů vč. dodávky lepicího 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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		212,500			
191	M	597611200	obklady keramické , vč. příslušných doplňků, příslušenství - specifikace dle PD, TZ	m2	233,750		0,00	

Poznámka k položce:

KERAMICKÉ OBKLADY

-KERAMICKÉ OBKLADY JSOU NAVRŽENY GLAZOVANÉ, ROZMĚRU 300x300mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UKONČUJÍCÍCH ROHOVÝCH LIŠT NEREZOVÝCH. V CENĚ ZA 1m2 JSOU ZAHRNUTY I SKLENĚNÉ LISTELYAPOD.

-VÝŠKY OBKLADŮ PO ZÁRUBEŇ DVEŘÍ (V.=2050 mm), VE SPRCHOVÉM KOUTĚ DOV.=2500mm, PŘÍP. PO STROP.

-PŘESNÝ TYP, ROZMĚRY 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 LEPÍCÍ MALTOU (báze: směs cementů s minerálními plnivými modifikátory).

-SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU FLEXIBILNÍ HMOTOU HYDROFOBNÍM EFEKTEM (zvýšená odolnost protiplisním).

-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 vztaženo na plochu obkladů	m2	212,500		0,00	
193	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	212,500		0,00	
194	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	159,415		0,00	
VV			212,5/1,333		159,415			
195	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 01

D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
196	K	784501201	Malba omyvatelná dvojnásobná z malířských směsí vč. penetrace, kompletní provedení dle PD	m2	1 032,933		0,00	

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				0,00	
197	K	786627121	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna kovová	m2	87,245		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV "Al/1" 1,2*2,55*12 36,720

VV "Al/2" 2*1*4 8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 19
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 28.04.2017

Zadavatel:
Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Kirkopulos

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

VRN - VRN	0,00
------------------	-------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
---	------

VRN2 - Příprava staveniště	0,00
----------------------------	------

VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
----------------------------	------

VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
---------------------------	------

VRN9 - Ostatní náklady	0,00
------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN VRN

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------	----------------

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		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

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		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
V jednotkové ceně zahrnuty 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		0,00	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.) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY								
D VRN2 Příprava staveniště							0,00	
6	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
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							0,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	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							0,00	
10	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)								
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizi předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návodů k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)								
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: (specifikace a rozsah - dle vyhlášky 169/2016 Sb.)								
D	VRN9	Ostatní náklady					0,00	
13	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
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.								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

104 - ZTI

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 28.04.2017

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Kirkopulos

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

104 - ZTI

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
---	------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
--	------

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
---	------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
--	------

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
--	------

732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
-------------------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

104 - ZTI

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	41,580		0,00	
2	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	41,580		0,00	
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	41,580		0,00	
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,870		0,00	

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

5	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	19,710		0,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	--

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

6	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	24,000		0,00	
7	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	72,000		0,00	
8	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	48,000		0,00	
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	20,000		0,00	
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,000		0,00	
12	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	6,000		0,00	
13	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 70	m	24,000		0,00	
14	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 100	m	60,000		0,00	
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000		0,00	
16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000		0,00	
17	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000		0,00	
18	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000		0,00	
19	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	4,000		0,00	
20	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	5,000		0,00	
21	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	4,000		0,00	
22	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000		0,00	

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

23	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	80,000		0,00	
24	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	54,000		0,00	
25	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	66,000		0,00	
26	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	132,000		0,00	
27	K	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	100,000		0,00	
28	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	12,000		0,00	
29	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	30,000		0,00	
30	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	8,000		0,00	
31	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	56,000		0,00	
32	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	95,000		0,00	
33	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	44,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	30,000		0,00	
35	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,000		0,00	
36	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závit	kus	2,000		0,00	
37	K	722231252	Ventil pojistný mosazný G 5/4 PN 6 do 100 °C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000		0,00	
38	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	
39	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	9,000		0,00	
40	K	722262223	Odpúočtový vodoměr závitový jednvtokový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	2,000		0,00	
41	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	332,000		0,00	
42	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,639		0,00	
43	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,639		0,00	

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 0,00

44	K	724231127	Přislušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou typ 1593	soubor	2,000		0,00	
45	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,007		0,00	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 0,00

46	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000		0,00	
47	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	4,000		0,00	
48	K	725211701	Umývatko keramické stěnové 300 mm	soubor	3,000		0,00	
49	K	725222169	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1800x800 mm	soubor	2,000		0,00	
50	K	725241126	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1000x1500 mm	soubor	2,000		0,00	
51	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverkruhová 900x900 mm	soubor	1,000		0,00	
52	K	725245104	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	3,000		0,00	
53	M	542411110	<i>pračka automatická přední plnění Whirlpool AWO/C, 7kg, 1000 ot/min</i>	kus	2,000		0,00	
54	M	542414020	<i>myčka nádobí typ Whirlpool ADP 100 WH, 12 souprav, šířka 60 cm</i>	kus	2,000		0,00	
55	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	12,000		0,00	
56	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	7,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	7,000		0,00	
58	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	8,000		0,00	
59	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm, namáčecí kád'	soubor	2,000		0,00	
60	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000		0,00	
61	K	725811116	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x150 mm	soubor	2,000		0,00	
62	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	28,000		0,00	
63	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000		0,00	
64	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000		0,00	
65	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000		0,00	
66	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s dlouhou pákou	soubor	4,000		0,00	
67	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	2,000		0,00	
68	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000		0,00	
69	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	15,000		0,00	
70	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,717		0,00	

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 0,00

71	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	7,000		0,00	
72	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,064		0,00	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 0,00

73	K	732421213	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV	soubor	2,000		0,00	
74	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,007		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

105 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 28.04.2017

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Kirkopulos

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

105 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
732 - Ústřední vytápění	0,00
733 - Ústřední vytápění	0,00
734 - Ústřední vytápění	0,00
735 - Ústřední vytápění	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
904 - HZS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

105 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

19	K	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

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

2,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

20	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

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

2,000

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 0,00

21	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	90,000		0,00	
----	---	-----------	--	---	--------	--	------	--

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

90,000

23	M	631545110	pouzdro potrubní izolační 28/25 mm	m	50,000		0,00	
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	------	--

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-01,02 Púdorys 1.NP-A,B					
	VV		30+20		50,000			
24	M	631545120	pouzdro potrubní izolační 35/25 mm	m	40,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.NP					
	VV		20+20		40,000			
D	732		Ústřední vytápění				0,00	
30	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	6,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			60+60	120,000				
50	M	R32	Zapojení regulace MaR, silová kabeláž, revize, funkční zkoušky, zaškolení, uvedení do provozu	hod	100,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
33	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%			0,00	
D			733 Ústřední vytápění	0,00				
25	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	50,000		0,00	
P			Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
VV			30+20	50,000				
26	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	40,000		0,00	
P			Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
			VV 2+2+1	5,000				
28	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	90,000		0,00	
			Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
			VV 50+40	90,000				
29	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%			0,00	
D 734			Ústřední vytápění	0,00				
37	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	12,000		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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		0,00	
			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 závity	kus	2,000		0,00	
			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		0,00	
			Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-03 Schéma strojoven					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+4		8,000			
44	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	12,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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	%			0,00	
D	735		Ústřední vytápění				0,00	
16	K	735164252	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1220/600 mm	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
	VV		2+2		4,000			
2	K	735191910	Napuštění vody do topného systému	m2	420,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
	VV		210+210		420,000			
3	K	735511010	Podlahové vytápění- potrubí rozvodné 18x2 mm, kyslíková bariéra	m	2 630,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
	VV		1320+1310		2 630,000			
4	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska 30 mm s fólií	m2	420,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B					
	VV		220+200		420,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	735511062	Podlahové vytápění - okrajový izolační pruh	m	420,000		0,00	
	P	Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B						
	VV	220+200			420,000			
18	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač 11 okruhů	kus	1,000		0,00	
	P	Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B						
6	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač 12 okruhů	kus	1,000		0,00	
	P	Poznámka k položce: viz výkres D.1.4.3.b-01,02 Půdorys 1.NP-A,B						
	VV	1			1,000			
7	M	R10	El. rozvodnice pro ovl. hlavice (do rozdělovače)	kus	2,000		0,00	
	P	Poznámka k položce: viz Technická zpráva						
	VV	1+1			2,000			
8	M	R11	Příložný bezpečnostní termostat 0-50 °C	kus	2,000		0,00	
	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		0,00	
	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 - připojovací šroubení rozdělovače	kus	46,000		0,00	
	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		0,00	
	P	Poznámka k položce: viz Technická zpráva						
	VV	9+8			17,000			
12	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice	kus	23,000		0,00	
	P	Poznámka k položce: viz Technická zpráva						
	VV	12+11			23,000			
17	M	R12	Kabeláž k termostatům vč. MTZ	m	240,000		0,00	
	P	Poznámka k položce: viz Technická zpráva						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			130+110		240,000			
13	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%			0,00	
D			Ostatní				0,00	
D			904				0,00	
14	K	904	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, topná a tlaková zkouška, uvedení do provozu	hod	72,000		0,00	
15	M	904	Zaregulování systému	hod	8,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

106 - Silnoproud

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 28.04.2017

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Kirkopulos

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

106 - Silnoproud

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

01 - Samostatný rozpočet

0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 106 - Silnoprout

Místo: OstravaDatum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizaceProjektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D 01 Samostatný rozpočet							0,00	
1	K	1	Náklady dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	0,00	0,00	

P.č.	Označení	Popis	Výrobce	MJ	Množství	Montáž	Celkem Montáž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámk
1		Rozváděče								
		Rozváděč RE a pilíř celoplastový vč. základu, jistič								
1.1		80A/B/1p/10kA dvojsazba, např ER212NKP7P-C (vč pískování,		ks	1		0,00		0,00	
1.2		Plastový rozváděč s vybavením jističi, chrániči, přepět. Ochranou , dle výkresu E05.0		ks	2		0,00		0,00	
1.3		Centrální pospojovací skříň EPS2		ks	2		0,00		0,00	
2		Svítlidla a světelné zdroje								
2.1	A	Plastové kruhové svítidlo se senzorem LED7W,IP44 4000K,např KIRA DL		ks	5		0,00		0,00	
2.2	B	Kruhové přis. Svítidlo s krytem např. Beta 1x32Wm K1mEP.IP40		ks	13		0,00		0,00	
2.3	C	Kruhové přis. Svítidlo s krytem např. Beta 1x22Wm K1mEP.IP40		ks	20		0,00		0,00	
2.4	D	Zářivkové stropní svítidlo s mřížkou ALDP IP20 např,LLX228 ALDP		ks	4		0,00		0,00	
2.5	E	Zářivkové stropní svítidlo s krytem IP65 např V3- 228		ks	8		0,00		0,00	
2.5	F	Reflektor se sklem a čidlem m zdroj LED 11W, IP65 např. RS-KS-W10		ks	4		0,00		0,00	
2.6	NO	Nouzové svítidlo 1 hod , IP22 např. Tiger LED cd 25		ks	20		0,00		0,00	
3		Spínače, zásuvky, krabice								
3.1		Dvojzásuvka 230V,16A bílá, natočené dutiny		ks	68		0,00		0,00	
3.2		Dvojzásuvka s ochrannými kolečky a víčkem, IP44, 16A,230V		ks	1		0,00		0,00	
3.3		Zásuvka s clonkami a víčkem16A,230V		ks	2		0,00		0,00	
3.4		Dvojzásuvka bordo s přepětovou ochranou,230V,16A, natočené dutiny		ks	2		0,00		0,00	
3.5		Vypínač v plastu 25A,400V, IP44		ks	2		0,00		0,00	
3.6		Spínač č.1 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44		ks	13		0,00		0,00	
3.7		Spínač č.5 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44		ks	5		0,00		0,00	
3.8		Spínač č.6 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44		ks	16		0,00		0,00	
3.9		Spínač č.6+6 pod omítku vč. strojku a rámečku IP44		ks	2		0,00		0,00	
3.10		Sporáková přípojka pod omítku,400V,16A		ks	2		0,00		0,00	
3.11		Doběhové relé 230V,2min do krabice pro ventilátory		ks	5		0,00		0,00	
3.12		Ventilátor axiální stěnový ,zpětná klapa s doběhem í DN125,230V,20W		ks	5		0,00		0,00	
3.13		Krabice přístrojová pod omítku KU 1901		ks	113		0,00		0,00	
3.14		Krabice rozvodná vč. věnečku pod omítku KU 1903		ks	10		0,00		0,00	
3.15		Trubka ohebná d-21mm		m	38		0,00		0,00	
3.16		Trubka Kopoflex do výkopu d-75mm		m	70		0,00		0,00	
3.17		Elektronický regulátor střešních vpustí + čidlo vlhkosti + teplotní čidlo		ks	1		0,00		0,00	
3.18		Bezšroubové svorky 3x1,5 – 2,5		ks	250		0,00		0,00	
3.19		Bezšroubové svorky 5x1,5 – 2,5		ks	240		0,00		0,00	
3.20		Svorky Bernárd		ks	16		0,00		0,00	
3.21		Sádra šedá		kg	100		0,00		0,00	
4		Kabely								
4.1		1-CYKY 4Bx25 mm		m	75		0,00		0,00	
4.2		CYKY 4Jx16 mm		m	16		0,00		0,00	
4.2		CYKY 5Jx4 mm		m	34		0,00		0,00	
4.3		CYKY 5Jx2,5 mm		m	20		0,00		0,00	
4.4		CYKY 5Jx1,5 mm		m	190		0,00		0,00	
4.5		CYKY 4Jx1,5mm		m	140		0,00		0,00	
4.5		CYKY 3Jx1,5mm		m	950		0,00		0,00	
4.6		CYKY 3Jx2,5mm		m	1230		0,00		0,00	
4.7		CYY 6mm z/žl		m	56		0,00		0,00	
		CYY 4mm z/žl		m	30		0,00		0,00	
5		Hromosvod a uzemnění								
5.1		Vodič AlMgSI d-8mm vč. podpěr		m	270		0,00		0,00	
5.2		FeZn d-10mm		m	40		0,00		0,00	
5.3		Jímací tyč l-2,0m vč. ochranné stříšky a svorek uchycení		ks	8		0,00		0,00	
5.4		Ochranný úhelník vč držáku OU		ks	8		0,00		0,00	
5.5		Svorky SS,SK, SP1,SO,ZS, SR02,SR03		ks	94		0,00		0,00	

P.č.	Označení	Popis	Výrobce	MJ	Množství	Montáž	Celkem Montáž	Materiál	Celkem Materiál	Poznámk
5.6		Pásek FeZn 30/4mm		m	130		0,00		0,00	
5.7		Podpěra FB2 vč přilepení		ks	170		0,00		0,00	
6		Ukončení vodičů								
6.1		ukončení kabelů v rozvaděči do 3x4		ks	56,0		0,00			
6.2		ukončení kabelů v rozvaděči do 5x25		ks	18,0		0,00			
7		pomocný materiál + PPV + dopravné								
7.1		podružný materiál		ks	1,0				0,00	
7.2		přesun dodávek		ks	1,0				0,00	
7.3		dopravné dodávek		km	560,0				0,00	
7.4		ostatní nespecifikované práce		hod	24,0		0,00			
8		výkopové práce								
8.1		Výkop kabelové rýhy 350x800mm vč. pískového lože		m	70,0		0,00			
8.2		Zához kabelové rýhy 350x800mm		m	70,0		0,00			
8.3		Výkop jámy pro pilíř rozváděč RE vč záhozu a úpravy		ks	1,0		0,00			
9		HZS								
9.1		Napojení vývodu na rozváděč		hod	4		0,00			
9.2		Propojení jednotlivých provozních stavů		hod	3		0,00			
9.5		Vodivé propojení výstuže ve stavební konstrukci.		hod	5		0,00			
9.6		Odzkoušení, uvedení do provozu		hod	4		0,00			
9.7		Revize vč. zprávy		hod	26		0,00			
10		Zednická výpomoc								
10.1		Sekání drážek		hod	85		0,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

107 - Slaboproud

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 28.04.2017

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Kirkopulos

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

107 - Slaboproud

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

01 - Samostatný rozpočet

0,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 107 - Slaboproud

Místo: OstravaDatum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizaceProjektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D 01 Samostatný rozpočet							0,00	
1	K	1	Náklady dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	0,00	0,00	

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY			
VÝKAZ VÝMĚR SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE			
Investor:	Čtyřlístek - Centrum pro osoby se zdravotním postižením, p.o.		
Technologie:	Slaboproudá elektrotechnika		
Akce:	K.Ú.HRUŠOV, PARC.Č.1274		
Projektant:	Ing. Šňupárek – projekce		
	30. dubna 14/2034		
	702 00 Ostrava		
	ČKAIT : 1103489		
Cenová soustava:	Vlastní		
REKAPITULACE			
Elektronická zabezpečovací signalizace (PZTS)			0
Strukturovaná kabeláž (SK),			0
Interkom (INT)			0
Satelitní a televizní rozvody (STA)			0
Kamerový systém (CCTV)			0
Docházkový terminál (DT)			0
Zemní práce (ZP)			0
Celkem v Kč bez DPH			0

Elektronická zabezpečovací signalizace_PZTS				materiál		montáž	
č. typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.	podsystemů, 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	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	LED ústřední svícň s 16 LED diodami, napájení 11-16Vss, odběr 120mA.	ks	3	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	LED světelný signál s 16 LED diodami, napájení 11-16Vss, odběr max. 100mA.	ks	3	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	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	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	nový GSM/GPRS komunikátor pro 12V/18Ah 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 VMDP3 pro přenos hlasových zpráv a dálkové uživatelské ovládání ústředny. Napájení 12Vss,	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Sběrnice napájení 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/18Ah, LED signalizace BUS	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	IP modul pro komunikaci pomocí LAN / INTERNET pro ústředny SP/PG/EVO, napájení 11 - 16Vss, odběr 110mA, rozměry š 110 x v 30 x h 25 mm.	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	odběr 15mA(v klidu), 150mA (při aktivních všech 4 relé), pouze deska. Kompaktabilita SP4000/SP65/SP5500/SP6000/SP7000 MG5000/MG5050 EVO192.	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	magnetický kontakt povrchový, bílý, pro přisroubování s 4-drátovým kabelem v délce 3m, relé NC kontakt, rozměry 54x13x13mm, spínací vzdálenost 25mm.	ks	5	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	venkovní zálohovaná sirela 110dB/1m, červený majak, dvojité plastové, s NICD akumulátorem 4,8V / 1800Ah.	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	venkovní nezálohovaná plastová přezkosená, napájení 11 - 14Vss / 250mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h).	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Akumulátor 12V / 18Ah VdS	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	digitální analýza, ASIC technologie, nastavitelný čítač pulsů, nastavitelná citlivost, imunita proti zvířatům do 25 kg, polokulovitá čočka, odběr 10mA, +5 až +50°	ks	15	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Požární detektor samoreseťovací, s montážní základnou úpucko-kouřový VAK-TEC-FDR 26S	ks	15	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	pro systém přenosy dat s integrovaným GSM/GPRS modul s pojistkou pro ústředny ES/SP/PG/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 kategorií rizik 3-střední a vyšší, dvířka s nasouvacími panty, distančními sloupky pro uchycení na zeď, zemnicí svorky s osazenou kabeláží dle normy, možnost použít zámek nebo dvířka zašroubovat, místo pro 7Ah i 17Ah,	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	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	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	SW pro uživatelskou správu ústředny EVO, přímé spojení s PC pomocí 1307 (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 svátků, monitorování stavu systému, provoz	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	INSTALACNÍ MATERIÁL	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	W4x22D Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný čtyřžilový	m	165	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	W6x22D Sdělovací nízkofrekvenční kabel stíněný šestižilový	m	540	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Jy(st)Y 2x2x0,8	m	525	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	CSE UTP LSZH Kabel U/UTP drát CAT5E, LACSON, LSZH box 305m	m	170	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Cyky 3x1,5 Kabel napájecí pro detektory a sběrnice, přívod 230V	m	40	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Jistič 10A/230V	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	PVC trubka ohebná Pr.25mm	m	30	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	PVC trubka ohebná Pr.32mm	m	20	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Vysekání drážky chila, beton	m	45	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Průraz zdi chila-beton, izotermický plech, obvodové stěny, apod.	ks	14	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Elektro příchytky, svěrné spony pro uchycení kabeláže do SDK konstrukcí,	ks	80	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	nespecifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory, napájecí, apod.	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	HZS	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	zpracování požadování 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	0,00	0,00
33.	Projektová technická dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Připojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	tržebníiska činnosti, koordinace stavby, koordinace s navazujícími technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	8	0,00	0,00	0,00	0,00
36.	Zaškolení obsluhy systému	hod	6	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Dopravné / cestovné	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00
mezisoučet materiálu a montáže					0		0
celkem v Kč bez DPH							0

Výkaz výměr obsahuje GSM modul pro zasílání 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						
		19' rozvaděč stojanový 27U/600x600 skleněná dvéře, R19A-Z/-						
1.		A66-XAX-A1	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Vložka zámku FAB, systém, s jedním klíčem	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Klíč k zámku FAB DV900333	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		Horní/spodní ventilační jednotka, 6x ventilátor, včetně						
4.		termostatu, hloubka 4U	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		19' patchpanel moduliární, pro max. 24 keystone modulu,						
5.		neosazený, výška 1U, RAL 7035	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
6.		Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozářezový	ks	48	0,00	0,00	0,00	0,00
7.		Záslepka pro neosazené pozice, barva bílá, RAL 9010	ks	6	0,00	0,00	0,00	0,00
8.		19" vyvazovací panel, plastový kabelovod, výška 1U, barva šedá	ks	4	0,00	0,00	0,00	0,00
9.		19" políčka s perforací 1U/650mm, max.nosnost 40kg	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
		19' napájecí panel AXON, 8x230V, 3 m privodní kabel, vypínač,						
10.		přepětová ochrana, tepelná pojistka	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
11.		Montážní sada (50x), šroub M6, podložka, matice	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
12.		Příhrádka na dokumentaci A4	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
13.		Datové zásuvky 2xRJ45	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
14.		Kryt komunikační zásuvky, bílá barva	ks	14	0,00	0,00	0,00	0,00
15.		Nosná maska bílá, pro 2 keystone moduly	ks	14	0,00	0,00	0,00	0,00
16.		Rámeček 80x80 mm, bílá barva	ks	14	0,00	0,00	0,00	0,00
17.		Keystone modul nestíněný, Cat.6, samozářezový	ks	28	0,00	0,00	0,00	0,00
23.		Metalické propojovací patchcords	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00
		Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva						
25.		šedá	ks	40	0,00	0,00	0,00	0,00
26.		Telefonní Patch Panel, propojovací kabely	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00
27.		Patch panel telefonní 25 portů RJ45	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
28.		telefonní patch kabel 2x RJ11, bílý,délka 5 m	ks	15	0,00	0,00	0,00	0,00
29.		MIS 1b, rozvaděč pro 100 párů, vnější, pod omítku	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
30.		Plech montážní 10+1 pozice 22 mm	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
31.		Lišta rozpojovací KRONE, LSA plus	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
32.		Lišta zemnicí, LSA plus	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
33.		Stítek odklopný nepotisknutý	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
34.		Kabeláže, nosné systémy	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
35.		Kabel U/UTP Cat.6, 4x2xAWG23, cívka 500m	ks	1 740	0,00	0,00	0,00	0,00
36.		Kabel sdělovací 15x2x0,5	m	40	0,00	0,00	0,00	0,00
37.		Kabel napájecí 230V 3Cx2,5	m	35	0,00	0,00	0,00	0,00
38.		Zemnicí vodič pro dat. Rozvaděče CY zř 8mm	m	35	0,00	0,00	0,00	0,00
39.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	150	0,00	0,00	0,00	0,00
40.		PVC trubka ohebná FLEX 32	m	20	0,00	0,00	0,00	0,00
41.		PVC trubka ohebná KOPOFLEX pro stoupací vedení , trubka						
		KOPOFLEX 75 KF09075	m	40	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektro příchytky, sverné spony pro uchytení kabeláže do SDK						
		konstrukcí, apod.	ks	80	0,00	0,00	0,00	0,00
		Jistič 16A/230V	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
42.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO68	ks	15	0,00	0,00	0,00	0,00
43.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO97	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
44.		Elektroinstalační krabice pod omítku KO 125	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
46.		Vysekání drážky cihla, beton do 30mm	m	160	0,00	0,00	0,00	0,00
47.		Vysekání drážky cihla, beton do 120mm	ks	20	0,00	0,00	0,00	0,00
48.		Průraz zdi cihla-beton 30cm	ks	20	0,00	0,00	0,00	0,00
49.		Průraz zdi cihla-beton 60cm	ks	6	0,00	0,00	0,00	0,00
50.		Průraz zdi cihla-beton nad 95cm	ks	4	0,00	0,00	0,00	0,00
		Pomocné instalační práce, zednická výpomoc, stavební						
51.		přípomoc, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, atd.	hod.	12	0,00	0,00	0,00	0,00
52.		Pomocný instalační materiál, svorky,úchyty, kotvení, sádra	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00
59.		HZS	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
		Přoměření datových pozic 1pozice-zacatek,konec, vypracování						
60.		měřícího protokolu	ks	28	0,00	0,00	0,00	0,00
61.		Inženýrská činnost, technický dozor, koordinace na stavbě	hod.	8	0,00	0,00	0,00	0,00
		Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		Projektová technická dokumentace skutečného provedení,						
62.		zakreslení skutečných pozic	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00
63.		Dopravné	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00
cena materiálu a montáže						0		0
Celkem v Kč bez DPH								0

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, přizvonení od dveří, napájení externím zdrojem 12VDC / 600mA (zdroj	ks	3	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	tlačítkem, podsvícená jmenovka, antivandal nerez provedení, 1,3Mpx barevná kamera, 110° úhel pohledu, H264 komprese, TCP / IP komunikace, nastavení přes webové rozhraní, LED přísvisení 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),	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	jmenovky, nerez provedení, nastavování přes webové rozhraní, napájení z dveřní jednotky, montáž do instalačního rámečku, rozměry 110x110x25mm	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Instalační rámeček pro z moduly IP modulárního systému Dahua, nerez, rozměry 146x255mm	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Instalační rámeček pro z moduly IP modulárního systému Dahua, kovová, rozměry 143x255x50mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO200A-FP2	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Instalační rámeček pro z moduly IP modulárního systému Dahua, kovová, rozměry 147x258x80mm, pro instalaci potřebný rámeček VTO200A-FP2	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Modul pro ovládání 2. zámku, napájení z dveřní jednotky, výstupní NO / NC relé, přes RS485 připojitelné pouze k dveřním jednotkám VTO	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	(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	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Elektrický otvírač 12V/170mA, reverzní, mikrosplínač, dlouhá lišta	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Kabelová zadlabávací příchodka (260x18x16mm)	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Odchodové tlačítko k brance, kompletní včetně KO68 a zasekání do dveřního rámečku, napájení ADP Tones	kpl.	1	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	zvonkové tlačítko k dveřím bytů, kanceláře, kompletní včetně KO68 a zasekání do dveřního rámečku, napájení ADP Tones	kpl.	4	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Napájecí zdroj 24VDC/2A, instalace na DIN lištu (5 modulů), plynulá regulace napětí 10,5-27,5 VDC	KS	1	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	INSTALAČNÍ MATERIÁL	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Sykfy 4x2x0,5	m	30	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	956AMGY-1010 Patch kabel CAT5E UTP 1m LACS/ON	ks	8	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	CSE UTP LSZH Kabel U/UTP drát CAT5E, LACS/ON, LSZH box 305m	m	220	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	180	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	CYKY 3Cx1,5, napájecí kabel 230V	m	30	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	I27655192 Kabel FTP CAT5E venkovní SOLARIX PE 305m/box	m	80	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Kabel zemní TCEKPFLE 3x4x0,8	m	45	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Elektro příchytka, svěrné spony pro uchycení kabeláže do SDK konstrukcí, apod.	ks	80	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Jistič 10A/230V	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	PVC trubka ohebná Pr.25mm	m	30	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	PVC trubka ohebná Pr.32mm	m	20	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Chránička zemního kabelu HDPE 06050	m	30	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Vysekání drážky cihla, beton	m	40	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Průraz zat. cihla-beton, izotermický piecn, obvodové stěny, apod., bu - 90cm	ks	7	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	úprava datového rozvaděče, blíže nespecifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory RJ45, napájecí, instalace a protažení kabeláže ve sloupku branky, apod.	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	HZS	x	0	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Závěrečné odzkoušení systému	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	Projektová technická dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	Ozivení systému, naprogramování, nastavení LAN sítě, komunikacních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Přepojení rozvaděče elektro pro přívod 230V	hod.	1	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s navaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	3	0,00	0,00	0,00	0,00
36.	Zaškolení obsluhy systému	hod	4	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Dopravné / cestovné	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00
mezisoučet materiálu a montáže					0		0
celkem v Kč bez DPH							0

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:

VÝKAZ VÝMĚR_STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,11					cena vlastní	cena vlastní celkem
p.č.	VÝSTUPŮ	MJ	poč.			
1.	KOTVENÍ STOŽARU DO STRECHY VČETNĚ UCHYTU	kpl	1	0,00		0,00
2.	STOŽAR d=60mm,4m žár FeZn	ks	1	0,00		0,00
3.	PLASTOVÁ KRABICE SCAME IP54 500x330x120	ks	1	0,00		0,00
4.	CY/CYA 6 mm2 Zz	m	30	0,00		0,00
5.	TRUBKA OCHRANNA PRO LEHKE NAMAHANÍ, trubka KOPOFLEX 75 KF09075	m	40	0,00		0,00
6.	CY/CYA 4 mm2 zz	m	35	0,00		0,00
7.	CYKY 3Cx2,5 mm2 zz	m	40	0,00		0,00
8.	TRUBKA OHEBNA PVC 25mm	m	90	0,00		0,00
9.	ZASUVKA DVOJITA 230V,AC 16A S KRABICÍ	ks	2	0,00		0,00
DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL (HIMOZDINY,VKUTY, OZNAC.)						
10.	ROZVÁDĚČŮ STAHOVACÍ PÁSKY, ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ...	ks	1	0,00		0,00
11.	JISTIC PRO STA LPE B16/1	ks	1	0,00		0,00
12.	ANTENA VKV FM dipol	ks	1	0,00		0,00
13.	ANTENA Fracarro loqáro 11 dB	ks	2	0,00		0,00
14.	VYLOŽNĚ RAMENO	ks	1	0,00		0,00
15.	ANTENA PARABOLICKÁ Al 87 cm	ks	1	0,00		0,00
16.	MULTIFEED PRO 2 DRUŽICE	ks	1	0,00		0,00
17.	LNB "BLACK ULTRA" QUATRO 0,2 dB	ks	2	0,00		0,00
18.	GROUND BLOCK BLANKOM "GEB200"	ks	6	0,00		0,00
19.	BLESKOJISTKA TR.II. NA ROZHRANÍ LPZ0B - LPZ1	ks	11	0,00		0,00
20.	ZESILOVAC DOMOVNÍ TERRA	ks	1	0,00		0,00
21.	FILTR	ks	1	0,00		0,00
22.	ODLADOVAC	ks	1	0,00		0,00
23.	ZASUVKOVÉ POLE - 6 ZASUVEK S PREPETOVOU OCHR.	ks	1	0,00		0,00
24.	KOAX.KABEL BELDEN "H121/BLACK PE" ANTENY	m	350	0,00		0,00
25.	KOAX.KABEL BELDEN "H121/WHITE PVC ROZVODY	m	385	0,00		0,00
26.	KOAX.KABEL BELDEN "H121/WHITE PVC STOUPACÍ VEDENÍ	m	185	0,00		0,00
27.	ZASUVKA TV/R/SAT	ks	11	0,00		0,00
28.	MULTISWITCH PROFI 8/12	ks	1	0,00		0,00
29.	F KOMPRESNÍ KONEKTOR CABELCON BEZ ROZLIŠENÍ	ks	60	0,00		0,00
30.	Ff SPOJKA PROFI	ks	5	0,00		0,00
31.	UTLUMOVÝ CLANEK F DLE MĚŘENÍ	ks	1	0,00		0,00
32.	ROZVADEC STA 600x600x180 KOMAXIT	ks	1	0,00		0,00
MATERIÁL STA CELKEM v Kč bez DPH						0,00

Montáže - STA_PŘÍJEM A ROZVOD SAT-STA ,2 DRUŽICE,11					cena vlastní	cena vlastní celkem
p.č.	VÝSTUPŮ	MJ	poč.			
1.	KOORDINACE ,PRIDRUŽENÉ KOMPLETACNÍ VÝKONY	hod	4	0,00		0,00
2.	MONTÁŽ KOTVENÍ NA STRECHU	ks	1	0,00		0,00
3.	VYNESENÍ A MONTÁŽ STOŽARU (4m) DO KOTVENÍ	ks	1	0,00		0,00
4.	MONTÁŽ TRUBKY/ LÍSTY BEZ ROZLIŠENÍ VČETNĚ SPOJ.MAT.	m	40	0,00		0,00
5.	MONTÁŽ ROZVODNICE	ks	1	0,00		0,00
6.	ZNACENÍ TRASY VEDENÍ	m	40	0,00		0,00
7.	DEMONTÁŽ/MONTÁŽ (UPRAVY) PLECH.OCHR.KRYTŮ TRASY	h	1	0,00		0,00
8.	VERTIKÁLNÍ PRŮRAZ STŘOPU A ZACÍST. do 50 mm	ks	3	0,00		0,00
9.	PRŮRAZ d=60 mm A ZACÍSTENÍ	ks	22	0,00		0,00
10.	VYSEKÁNÍ DRAŽKY CIHLA, BETON	m	85	0,00		0,00
11.	VYSEKÁNÍ DRAŽKY CIHLA, BETON STOUPACÍ VEDENÍ	m	40	0,00		0,00
12.	MONTÁŽ CYKY KABELU DO 2,5mm2	m	40	0,00		0,00
13.	MONTÁŽ CY VODICE POSPOJOVÁNÍ	m	75	0,00		0,00
14.	UKONČENÍ VODICE 1 ŽILÁ	ks	4	0,00		0,00
15.	MONTÁŽ TRUBKA OHEBNA PVC 25mm	m	90	0,00		0,00
UPRAVY V ROZVADEČI SILNOPRŮDŮ-DEMONTÁŽ PŘÍSTROJE VYŘEZÁNÍ OTVORU						
16.	DO KRYTŮ MONTÁŽ PŘÍSTROJE	set	1	0,00		0,00
17.	MONTÁŽ A ZAPOJENÍ ANTENY	ks	3	0,00		0,00
18.	MONTÁŽ PARABOLICKÉ ANTENY S MULTIFEED ,2xQUATRO	ks	1	0,00		0,00
19.	MONTÁŽ PAS.PRVKU,PŘEP.OCHRANY,ZEM.BLOKŮ	ks	18	0,00		0,00
20.	MONTÁŽ UC.ZASUVKY	ks	11	0,00		0,00
21.	MONTÁŽ F ,IČEC KONEKTORU,ODPORU,SPOJKY	ks	75	0,00		0,00
22.	MONTÁŽ,ADJUSTAZ MODULU ZDROJE,ZESIL.,PŘIJÍMACI	ks	2	0,00		0,00
23.	MONTÁŽ,ADJUSTAZ MULTISWITCHE 8/12	ks	1	0,00		0,00
24.	PROTAŽENÍ/ULOŽENÍ KOAX.KABELU BEZ ROZLIŠENÍ	m	735	0,00		0,00
25.	PROTAŽENÍ/ULOŽENÍ KOAX.KABELU STOUPACÍ VEDENÍ	m	185	0,00		0,00
26.	SMEROVÁNÍ ANTENY DO OPTIMA PŘÍJMU	ks	2	0,00		0,00
27.	SMEROVÁNÍ PARABOLY DO OPTIMA PŘÍJMU 2xLNB	ks	1	0,00		0,00
28.	MĚŘENÍ A OZNACENÍ KABELU	ks	25	0,00		0,00
29.	MĚŘENÍ ÚROVNĚ SIGNALŮ NA UC.ZASUVKACH	ks	11	0,00		0,00
30.	KOMPLEXNÍ SERIZENÍ HLAVNÍ STANICE A AKTIVNÍCH PRVKŮ	hod	4	0,00		0,00
31.	DOKUMENTACE,VČETNĚ SKUTEČNEHO STÁVU	hod	10	0,00		0,00
32.	KOORDINACE A MĚŘENÍ PŘED MONTÁŽÍ	hod	10	0,00		0,00
33.	PŘESUNY HMOT A DOPRAVA	kpl	1	0,00		0,00
MONTÁŽ STA CELKEM v Kč bez DPH						0,00
Celkem v Kč bez DPH						0,00

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,vyplynoucí z koordináčních jednání (např.napájení a komponenty pro WiFi...)
- Opatření a doplňující technická řešení,vyplyvající z platných CSN pro hromosvodní soustavu
- (jsou rozpočtovány svodiče přepětí třídy II.anténa musí spadat do zóny LPZ0_s a stožár není spojen s hromosvodem!).

IP Komerový systém - CCTV					materiál		montáž	
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.		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 Dahua, 2x 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, 2x MPX kamera IP dome exteriérová antivaňad 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, AWW, AGC, BLC, HLC, WDR, ONVIF, komprese H264/MJPEG, duální kódování, napájení 12VDC, 625mA, PoE, IK10, IP66, rozměry 122x89mm, slot HFw [R], IPC-HFW [R], IPC-HDW [S], HAC-HDW [S / C], PFA150, PFA151, PFA152, rozměry 134x134x55mm hmotnost 0,5 kg, nosnost 3kg	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		LCD LED monitor, 22", HD 1680x1050, 16:9, 2 xBNC, 1 xHDMI, PIP, 230V pro	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		SATA DISK 2000GB, 5900 rpm, vhodný do podmínek 24/7, pro PC Videocserver,	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Záložní zdroj UPS 1000VA pro CCTV_FSP	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
5.		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	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
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, 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, 2x MPX kamera IP dome exteriérová antivaňad 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, AWW, AGC, BLC, HLC, WDR, ONVIF, komprese H264/MJPEG, duální kódování, napájení 12VDC, 625mA, PoE, IK10, IP66, rozměry 122x89mm, slot 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	0,00	0,00	0,00	0,00
8.		2 MPX kamera IP dome exteriérová antivaňad 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, AWW, AGC, BLC, HLC, WDR, ONVIF, komprese H264/MJPEG, duální kódování, napájení 12VDC, 625mA, PoE, IK10, IP66, rozměry 122x89mm, slot HFw [R], IPC-HFW [R], IPC-HDW [S], HAC-HDW [S / C], PFA150, PFA151, PFA152, rozměry 134x134x55mm hmotnost 0,5 kg, nosnost 3kg	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
9.		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	0,00	0,00	0,00	0,00
10.		Datové rozvaděče, stavební přípomocy	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	956AMGY-1010	Patch kabel CAT5E UTP 1m LACSON	ks	16	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	CSE UTP LSZH	Kabel U/UTP drát CAT5E, LACSON, LSZH box 305m	m	380	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5, napájecí kabel 230V	m	35	0,00	0,00	0,00	0,00
14.		Propojovací krabice GEWIS box, univerzální, moduliární, vypavená DIN, RSA, apod.	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
15.		PVC trubka ohebná FLEX 25	m	30	0,00	0,00	0,00	0,00
16.		PVC trubka ohebná FLEX 32	m	20	0,00	0,00	0,00	0,00
17.		Vysekání drážky chla, beton	m	35	0,00	0,00	0,00	0,00
18.		Průrazy přes nosné konstrukce, stavební přípomocy, atd.	ks	14	0,00	0,00	0,00	0,00
19.		Jistič 16A/230V	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
20.		Elektro příchytky, sverne spony pro uchytení kabelaze do SDK konstrukci, apod.	ks	150	0,00	0,00	0,00	0,00
21.		Umístění instalací materiál, implementace do moduliárních boxů, oprava datového rozvaděče, blíž nespecifikovatelné kompletační výkony, propojovací kabeláž, konektory RJ45, napájecí, apod.	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00
22.		HZS	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
23.		Dodatečné zaměření a nastavení kamer, kamerová zkouška s investorem	hod	8	0,00	0,00	0,00	0,00
24.		Ozivení systému, naprogramování, nastavení LAN site, komunikačních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8	0,00	0,00	0,00	0,00
25.		Revize systému CCTV	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00
26.		Inženýrská činnost, koordinace stavby, koordinace s navaznými technologiemi a ostatními řemesly, atd.	hod.	3	0,00	0,00	0,00	0,00
27.		Přepojení rozvaděče elektro pro proud 230V	hod.	1	0,00	0,00	0,00	0,00
28.		Projektova technická dokumentace skutečného stavu, černátky, pronášení o shodě, apod.	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00
29.		Zaskolení obsluhy systému	hod	5	0,00	0,00	0,00	0,00
30.		Doprava	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet materiálu a montáže						0,00		0,00
Celkem v Kč bez DPH								0,00

IP Kamerový systém - CCTV					materiál		montáž	
č.	typ	položka	j.	poč.	cena	celkem	cena	celkem
1.	(otisk, čip)	Biometrická docházková čtečka DSI 501 nebo DSI 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	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		HZS	ks	x	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Oživení systému, naprogramování, nastavení LAN site, konfiguračních protokolů dle požadavků investora a IT oddělení	hod	8	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Doprava	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet materiálu a montáže						0,00		0,00
Celkem v Kč bez DPH								0,00

Poznámka: Kabelová příprava je řešena v rámci strukturované kabeláže

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

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

noř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	0,00	35,00 m	0,00 Kč
2	460200303	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	0,00	5,00 m	0,00 Kč
3	460300006	hutnění zeminy vrstvou 20cm	0,00	30,00 m3	0,00 Kč
4	460490012	folie vložná z PVC šířky 33cm	0,00	40,00 m	0,00 Kč
5	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3 vč.hutnění	0,00	35,00 m	0,00 Kč
6	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3 vč.hutnění	0,00	5,00 m	0,00 Kč
7	460620006	osetí povrchu travou	0,00	30,00 m2	0,00

Celkem za ceník:

0.00 Kč

Materiál

noř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	90006	folie z polyetylenu šíře 330mm	0,00	40,00 m	0,00 Kč
2	90001	kopaný písek	0,00	20,00 m3	0,00
3	990002	Travní semeno	0,00	12,00 kg	0,00
4		Fe zemní kovová trubka - mechanická ochrana HDPE trubky	0,00	0 m	0,00 Kč

Celkem za materiál:

mimo cenu rozpočtu

0.00 Kč

C46M - Zemní práce

noř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	asfalt překop	6m2+6m			
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	nodsvo 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	očištění obrub		0	0 m	0,00 Kč
9	onětné 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		0,00	2 m2	0,00 Kč
4	kladení zámkové dlažby		0,00	0 m2	0,00 Kč
5	očištění dlažby bet.		0,00	0 m2	0,00 Kč
6	očištění dlažby zámkové		0,00	0 m2	0,00 Kč
7	vypravení podkladu na překopu s podklad betonu		0,00	0 m3	0,00 Kč
8	odstranění podkladu do 50m3 betonu+sít' karv 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 s uvedením povrchu do původního stavu		0,00	1 kpl	0,00 Kč
			0,00	0 m2	0,00 Kč

Celkem za materiál:

mimo cenu rozpočtu

0.00 Kč

noř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
		A. UPRÁVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
	1	C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)			0,00 Kč
	2	Podíl přidružených výkonů z C46M			0,00 Kč
	3	C46M - Zemní práce (MAT.NOSNY)			0,00 Kč
	4	Podružný materiál			0,00 Kč
	5	C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)			0,00 Kč
		Podíl přidružených výkonů z C46M a navazaného materiálu			0,00 Kč
	6	materiálu			0,00 Kč
		Geodetické zamerení kabelových tras a výkopu,			
	7	dokumentace skutečného stavu	0,00	1 kpl.	0,00 Kč
	8	Uzemní vlivy z C21M a navázaného materiálu			0,00 Kč

CELKEM URN

0.00 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 Kč

CELKEM VRN

0.00 Kč

REKAPITULACE CELKEM

0,00 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 přírodních 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.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

200 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Kirkopulos

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

200 - Vodovodní přípojka

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

200 - Vodovodní přípojka

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,320		0,00	
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	51,030		0,00	
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	15,309		0,00	
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	51,030		0,00	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,309		0,00	
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	15,309		0,00	
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,556		0,00	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,721		0,00	
13	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,907		0,00	
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	21,433		0,00	
44	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	85,500		0,00	
45	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	85,500		0,00	
46	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,402		0,00	
D 8			Trubní vedení				0,00	
23	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	56,700		0,00	
24	M	286159270	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 40x3,7 SDR 11, kotouče 100 m	m	57,000		0,00	
25	M	42242273-1	Vodič, kabel CU na potrubí	m	114,000		0,00	
26	M	42242273-2.1	Výstražná folie š.33 cm - POZOR VODA	m	57,000		0,00	
40	K	879161111.1	Montáž napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad, vč. materiálu	kus	1,000		0,00	
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		0,00	
42	M	56230560-1	Vodoměrná tubusová šachta	kus	1,000		0,00	
33	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000		0,00	
D 998			Přesun hmot				0,00	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,605		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

300 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 28.04.2017

Zadavatel:

Čtyřlístek - příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Kirkopulos

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 = NESLOUŽÍ K PROVEDENÍ STAVBY.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

300 - Kanalizační přípojka

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

2 - Zakládání	0,00
---------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

300 - Kanalizační přípojka

Místo: Ostrava

Datum: 28.04.2017

Zadavatel: Čtyřlístek - příspěvková organizace

Projektant: Ing. Kirkopulos

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,500		0,00	
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	57,120		0,00	
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,136		0,00	
20	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	139,210		0,00	
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	69,605		0,00	
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	196,330		0,00	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,173		0,00	
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	104,173		0,00	
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	104,173		0,00	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	170,557		0,00	
22	M	583336880	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	141,120		0,00	
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,961		0,00	
13	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	37,730		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	192,300		0,00	
16	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	4,000		0,00	

D 2 Zakládání 0,00

29	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1 : 2,5	m2	154,000		0,00	
31	M	693110040	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 230 g/m2	m2	154,000		0,00	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

32	K	386411114	Čistírna odpadních vod z polypropylenu domovní počet EO 13-20	kus	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,812		0,00	
23	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,313		0,00	
24	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,324		0,00	

D 8 Trubní vedení 0,00

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		0,00	
33	K	837354111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 200 - navrtávka	kus	1,000		0,00	
34	M	597133280-7	ODBOČKA FABEKUN 400 X 200 (tloušťka 50-200mm) - kloub	kus	1,000		0,00	
2	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	78,700		0,00	
19	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	1,500		0,00	
35	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000		0,00	
36	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	5,000		0,00	
25	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	5,000		0,00	
26	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	5,000		0,00	
27	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000		0,00	
28	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	5,000		0,00	

D 998 Přesun hmot 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	47,332		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST