

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HUT01
Stavba: Požární zbrojnice Vicov

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27. 10. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HUT01

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
D1.1	SO01 - Stavebně konstrukční část a PBR	0,00	0,00
D1.01.4.a	Elektroinstalace_slaboproud	0,00	0,00
D1.01.4.b	VZT	0,00	0,00
D1.01.4.c	Elektroinstalace	0,00	0,00
D1.01.4.d	Vnitřní plynovod, plynová přípojka	0,00	0,00
D1.01.4.f	UT	0,00	0,00
D1.01.4.g	ZTI	0,00	0,00
D03.1	Přípojka STL plynovodu a vnitr. Plynovod	0,00	0,00
D03.2	Přípojka vodovodu a vnitr. Vodovod	0,00	0,00
D03.3	Přípojka splaškové kanalizace a vnitroareálové splaškové kanalizace	0,00	0,00
D03.4	Přípojka dešťové kanalizace a vnitroareálové dešťové kanalizace	0,00	0,00
SO02	Komunikace a zpevněné plochy	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.1 - SO01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.1 - SO01 - Stavebně konstrukční část a PBR

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	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
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.1 - SO01 - Stavebně konstrukční část a PBR

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	
238	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	43,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Odstranění navážky					
	VV		12*24*0,15		43,200			
	VV		Součet		43,200			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97,275		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		výkopek z pilot					
	VV		54,075		54,075			
	VV		navážka					
	VV		43,2		43,200			
	VV		Součet		97,275			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	972,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(54,075+43,2)*10		972,750			
	VV		Součet		972,750			
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	175,095		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		97,275*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		175,095			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	228,471		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		9,2*3,45*1,15+5,95*9,2*1,15-2,0*1,15*1,15-					
	VV		3,3*1,3*1,15+3*1*1,15+5,855*9,9*1,15+5,84*9,9*1,15		228,471			
	VV		Součet		228,471			
9	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	157,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		70,4+87,5		157,900			
	VV		Součet		157,900			
10	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	585,848		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		(167,571+157,9)*1,8		585,848			
	VV		Součet		585,848			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	406,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		29*14		406,000			
	VV		Součet		406,000			
D		2	Zakládání				0,00	
12	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 8 až 16 mm	m3	30,533		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		((5,95*9,2-2*1,15-					
	VV		3,3*1,3)+3,45*9,2+10,4*5,855+9,9*5,84)*0,15		29,790			
	VV		1,87*2,65*0,15		0,743			
	VV		Součet		30,533			
13	K	226113113	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. III	m	85,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 02					
	VV		K00-01-00					
	VV		pilota					
	VV		17*5		85,000			
	VV		Součet		85,000			
14	K	231212113	Žřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	85,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 03					
	VV		K00-01-00					
	VV		pikota					
	VV		17*5		85,000			
	VV		Součet		85,000			
15	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	56,778		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 03					
	VV		K00-01-00					
	VV		pilota					
	VV		17*5*0,45*0,45*pi*1,05		56,778			
	VV		Součet		56,778			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	3,185		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 03					
	VV		K00-01-02					
	VV		3185,13/1000		3,185			
	VV		Součet		3,185			
17	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 X0	m3	23,481		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		((5,95*9,2-2*1,15-3,3*1,3)+3,45*9,2+10,4*5,855+9,9*5,84)*0,1*1,1		21,846			
	VV		1,87*2,65*0,3*1,1		1,635			
	VV		Součet		23,481			
237	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	25,980		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		podkladní beton pod pásy					
	VV		(22,9*2+10,9*4+9,2)*0,8*0,3*1,035		24,492			
	VV		(2,15+1,15)*0,8*0,3*1,035		0,820			
	VV		(1,3+3)*0,5*0,3*1,035		0,668			
	VV		Součet		25,980			
18	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	62,450		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 02					
	VV		D01					
	VV		62,13		62,130			
	VV		D02-DN0					
	VV		0,32		0,320			
	VV		Součet		62,450			
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	33,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 02					
	VV		D01					
	VV		(22,9*2+10,9*2)*0,5		33,800			
	VV		Součet		33,800			
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	33,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
21	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,992		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 03					
	VV		K00-01-07					
	VV		5991,67/1000		5,992			
	VV		Součet		5,992			
22	K	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	64,840		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 02					
	VV		ZN2					
	VV		1,29		1,290			
	VV		ZN					
	VV		63,55		63,550			
	VV		Součet		64,840			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	215,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 02					
	VV		ZN2					
	VV		(3,3+1,3)*2*1		9,200			
	VV		Mezisoučet		9,200			
	VV		ZN					
	VV		(10,9*2+9,2)*1*2+(2,15+1,15)*1,35*2 "vnitřní pásy"		70,910			
	VV		(22,9*2+10,9*2)*1*2 "vnější pásy"		135,200			
	VV		Mezisoučet		206,110			
	VV		Součet		215,310			
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	215,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,805		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		SKŘ vč 03					
	VV		K00-01-04					
	VV		3165,72/1000		3,166			
	VV		K00-01-05					
	VV		2638,95/1000		2,639			
	VV		Součet		5,805			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
26	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	28,350		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		1NP					
	VV		m1.03 / m1.02					
	VV		2,85*3		8,550			
	VV		m1.05, m1.08 / m1.06, m1.07, m1.10					
	VV		4,4*3		13,200			
	VV		m1.10 / m1.11					
	VV		2,2*3		6,600			
	VV		Součet		28,350			
27	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	47,394		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		šachta					
	VV		(0,95+1,7+0,95)*(4,89)+(1,25*2+1,7*2)*4,5		44,154			
	VV		Mezisoučet		44,154			
	VV		Obezdivka					
	VV		Stavební podrobnost B1					
	VV		"m1.06" 0,9*1,2		1,080			
	VV		"m1.07" 0,9*1,2		1,080			
	VV		"m2.04" 0,9*1,2		1,080			
	VV		Součet		47,394			
28	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	345,652		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*10,9+2*10,1)*3		126,000			
	VV		-1,5*0,75*3		-3,375			
	VV		-1*2,47*1		-2,470			
	VV		-1*2,1*2		-4,200			
	VV		-1,5*2,39*1		-3,585			
	VV		Mezisoučet		112,370			
	VV		2NP					
	VV		(2*10,9+2*10,1)*2		84,000			
	VV		-1,5*0,75*4		-4,500			
	VV		-1,5*1,5*1		-2,250			
	VV		-3,5*1,5*1		-5,250			
	VV		Mezisoučet		72,000			
	VV		Garážová část					
	VV		2*12,8*5,17		132,352			
	VV		-1,5*0,75*6		-6,750			
	VV		-1*2,47*1		-2,470			
	VV		Mezisoučet		123,132			
	VV		štíty					
	VV		10,9*3,5/2*2		38,150			
	VV		Mezisoučet		38,150			
	VV		Součet		345,652			
29	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3.					
	VV		1NP					
	VV		"P1" 1*2		2,000			
	VV		"P4" 10		10,000			
	VV		2NP					
	VV		"P2" 1*4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
30	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.3.					
	VV		2NP					
	VV		"P1" 1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	3171680X1	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 750 mm vč. dodávky	kus	9,000		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3.					
	VV		1NP					
	VV		"P8" 5*1		5,000			
	VV		"P9" 4*1		4,000			
	VV		Součet		9,000			
32	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3.					
	VV		1NP					
	VV		"P7" 1*1		1,000			
	VV		2NP					
	VV		"P3" 1*1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3.					
	VV		1NP					
	VV		"P5" 1*1		1,000			
	VV		"P6" 1*1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3.					
	VV		1NP					
	VV		"P1" 3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3.					
	VV		1NP					
	VV		"P2" 3*4		12,000			
	VV		"P3" 3*6		18,000			
	VV		Součet		30,000			
36	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30 XC1	m3	3,753		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D1.2.b.1					
	VV		1,8*0,51*0,4		0,367			
	VV		1,5*0,51*0,4		0,306			
	VV		1,9*0,51*0,4		0,388			
	VV		1,9*0,51*0,4		0,388			
	VV		Mezisoučet		1,449			
	VV		D1.2.b.2					
	VV		10,1*0,4*0,4		1,616			
	VV		4,3*0,4*0,4		0,688			
	VV		Mezisoučet		2,304			
	VV		Součet		3,753			
37	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	18,762		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D1.2.b.1					
	VV		1,8*0,51*2		1,836			
	VV		1,5*0,51*2		1,530			
	VV		1,9*0,51*2		1,938			
	VV		1,9*0,51*2		1,938			
	VV		Mezisoučet		7,242			
	VV		D1.2.b.2					
	VV		10,1*0,4*2		8,080			
	VV		4,3*0,4*2		3,440			
	VV		Mezisoučet		11,520			
	VV		Součet		18,762			
38	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	18,762		0,00	CS ÚRS 2020 02
39	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výztuž stropu" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	330311713	Sloupky nebo pilíře z betonu tř. C 25/30 XC1	m3	3,402		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.3					
	VV		5,67*0,5*0,4*3		3,402			
	VV		Součet		3,402			
41	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	30,618		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.3					
	VV		5,67*2*(0,5+0,4)*3		30,618			
	VV		Součet		30,618			
42	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	30,618		0,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výztuž stropu" 0		0,000			
44	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	178,776		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		1NP					
	VV		m1.03 a m1.04					
	VV		4,475*3		13,425			
	VV		-0,8*2*2-0,7*2		-4,600			
	VV		m1.04					
	VV		1,875*3*2		11,250			
	VV		m1.03 / m1.08, m1.05, m1.06, m1.09					
	VV		8,1*3		24,300			
	VV		-0,8*2-0,7*2*2		-4,400			
	VV		m1.02 / m1.03, m1.01					
	VV		6,75*3		20,250			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		m1.08 / m1.05					
	VV		(2,175+1,375)*3		10,650			
	VV		m1.06 / m1.07					
	VV		2,45*3		7,350			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.06, m1.07 / m1.09					
	VV		2,175*3		6,525			
	VV		m1.07, m1.09 / m1.10					
	VV		4,95*3		14,850			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m1.09, m1.03 / m1.01					
	VV		3,4*3		10,200			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		Mezisoučet		100,400			
	VV		2NP					
	VV		m2.06 / m2.05, m2.02					
	VV		8,75*3,25		28,438			
	VV		-1,65*2		-3,300			
	VV		m2.06					
	VV		0,65*3,25		2,113			
	VV		m2.05 / m2.01, m2.04					
	VV		4,775*3,25		15,519			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m2.04, m2.02, m2.03 / m2.01					
	VV		3,35*3,25		10,888			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.04 / m2.02, m1.11					
	VV		3,365*3,25		10,936			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.02 / m2.03					
	VV		1,85*3,25		6,013			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.03 / m1.11					
	VV		1,85*3,25		6,013			
	VV		m2.02, m2.03 / m1.11					
	VV		2,325*3,25		7,556			
	VV		Mezisoučet		78,376			
	VV		Součet		178,776			
45	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	66,515		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		1NP					
	VV		m1.03 a m1.04					
	VV		4,475		4,475			
	VV		m1.04					
	VV		1,875*2		3,750			
	VV		m1.03 / m1.08, m1.05, m1.06, m1.09					
	VV		8,1		8,100			
	VV		m1.02 / m1.03, m1.01					
	VV		6,75		6,750			
	VV		m1.08 / m1.05					
	VV		(2,175+1,375)		3,550			
	VV		m1.06 / m1.07					
	VV		2,45		2,450			
	VV		m1.06, m1.07 / m1.09					
	VV		2,175		2,175			
	VV		m1.07, m1.09 / m1.10					
	VV		4,95		4,950			
	VV		m1.09, m1.03 / m1.01					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		2NP					
	VV		m2.06 / m2.05, m2.02					
	VV		8,75		8,750			
	VV		m2.06					
	VV		0,65		0,650			
	VV		m2.05 / m2.01, m2.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,775		4,775			
	VV		m2.04, m2.02, m2.03 / m2.01					
	VV		3,35		3,350			
	VV		m2.04 / m2.02, m1.11					
	VV		3,365		3,365			
	VV		m2.02 / m2.03					
	VV		1,85		1,850			
	VV		m2.03 / m1.11					
	VV		1,85		1,850			
	VV		m2.02, m2.03 / m1.11					
	VV		2,325		2,325			
	VV		Mezisoučet		26,915			
	VV		Součet		66,515			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
46	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A3					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	M	59341219	deska stropní plná PZD 1500x300x90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1	m3	30,825		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		10,9*10,1*0,28		30,825			
	VV		Součet		30,825			
49	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	128,156		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		10,9*10,1		110,090			
	VV		"čela"					
	VV		2*(10,9+10,1)*0,3+2*(0,55+0,6)*0,3+2*(0,65+1,35)*0,3+2*(3,3		18,066			
	VV		+2,66)*0,3					
	VV		Součet		128,156			
50	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	128,126		0,00	CS ÚRS 2020 02
51	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	110,090		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		10,9*10,1		110,090			
	VV		Součet		110,090			
52	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	110,090		0,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,220		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(213,81+94,01+0+1471,68+238,28)/1000*1,1		2,220			
	VV		Součet		2,220			
54	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,519		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		1518,96/1000		1,519			
	VV		Součet		1,519			
55	K	4113620X1	D+M ocelové prvky stropu, vč. kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků (dle PD - D.1.2.b.4)	kg	38,323		0,00	
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		"U80" 1,19*2*8,64		20,563			
	VV		"U80" 1,5*8,64		12,960			
	VV		"plech 200/150 tl. 10mm" 1*4,8		4,800			
	VV		lepené kotvy 2x4 ks					
	VV		Součet		38,323			
56	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 XC1	m3	10,610		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Věnce mimo stropní desku					
	VV		D.1.2.b.1					
	VV		(12,8*2+0,9*2+2,66+1,5)*0,25*0,4		3,156			
	VV		3,6*0,25*0,3 "+4,97"		0,270			
	VV		5,42*0,25*0,3 "+7,8"		0,407			
	VV		5,42*0,25*0,3 "+9,95"		0,407			
	VV		Mezisoučet		4,240			
	VV		D.1.2.b.2					
	VV		(10,551*2)*0,25*0,4		2,110			
	VV		1,9*2*0,25*0,4		0,380			
	VV		11*0,25*0,4		1,100			
	VV		6,207*2*0,15*0,4		0,745			
	VV		6,091*2*0,15*0,4		0,731			
	VV		2,479*2*0,25*0,4		0,496			
	VV		10,1*2*0,1*0,4		0,808			
	VV		Mezisoučet		6,370			
	VV		Součet		10,610			
57	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	65,761		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Věnce mimo stropní desku					
	VV		D.1.2.b.1					
	VV		(12,8*2+0,9*2+2,66+1,5)*0,4*2		25,248			
	VV		3,6*0,3*2 "+4,97"		2,160			
	VV		5,42*0,3*2 "+7,8"		3,252			
	VV		5,42*0,3*2 "+9,95"		3,252			
	VV		Mezisoučet		33,912			
	VV		D.1.2.b.2					
	VV		(10,551*2)*0,25*2		10,551			
	VV		1,9*2*0,25*2		1,900			
	VV		11*0,25*2		5,500			
	VV		6,207*2*0,15*2		3,724			
	VV		6,091*2*0,15*2		3,655			
	VV		2,479*2*0,25*2		2,479			
	VV		10,1*2*0,1*2		4,040			
	VV		Mezisoučet		31,849			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		Součet		65,761			
58	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	65,791		0,00	CS ÚRS 2020 02
59	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"viz výzůž stropu" 0		0,000			
60	K	430321414	Schodišřová konstrukce a rampa ze žb tl. 0,25/30	m3	2,632		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		D.1.2.b.4					
	vv		1,05*1,4		1,470			
	vv		0,83*1,4		1,162			
	vv		Součet		2,632			
61	K	431351121	Zřizení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,878		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		D.1.2.b.4					
	vv		2,92*1,1		3,212			
	vv		1,1*1,1		1,210			
	vv		1,535*1,1+1,535*0,5		2,456			
	vv		Součet		6,878			
62	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,878		0,00	CS ÚRS 2020 02
63	K	434351141	Zřizení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,410		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		D.1.2.b.4					
	vv		18*0,1722*1,1		3,410			
	vv		Součet		3,410			
64	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,410		0,00	CS ÚRS 2020 02
65	K	430361821	Výztuž schodišřové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"viz výzůž stropu" 0		0,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				0,00	
66	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	104,740		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		D.1.2.b.4					
	vv		10,9*10,1-5,35		104,740			
	vv		Součet		104,740			
67	K	611131111	Polymrcementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	104,740		0,00	CS ÚRS 2020 02
68	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	104,740		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		D.1.2.b.4					
	vv		10,9*10,1-5,35		104,740			
	vv		Součet		104,740			
240	K	611131115	Polymrcementový spojovací můstek vnitřních schodišřových konstrukcí nanášený ručně	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
69	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišřových konstrukcí nanášená ručně	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
239	K	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně	m2	758,957		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	vv		1NP					
	vv		m1.01					
	vv		16,1*2,9		46,690			
	vv		-1*2,47-0,8*2*4		-8,870			
	vv		m1.02					
	vv		17,55*2,9		50,895			
	vv		-0,8*2*2		-3,200			
	vv		-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
	vv		m1.03					
	vv		27,75*2,9		80,475			
	vv		-0,7*2*3-0,8*2*3		-9,000			
	vv		-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
	vv		m1.04					
	vv		4,9*2,9		14,210			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		m1.05					
	vv		5,65*2,9		16,385			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		m1.06					
	vv		5,8*2,9		16,820			
	vv		-0,7*2*2		-2,800			
	vv		m1.07					
	vv		5,75*2,9		16,675			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		m1.08					
	vv		17,95*2,9		52,055			
	vv		-0,8*2*2		-3,200			
	vv		-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
	vv		m1.09					
	vv		6,65*2,9		19,285			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		m1.10					
	vv		19*2,9		55,100			
	vv		-0,8*2*2		-3,200			
	vv		m1.12					
	vv		45*5,27		237,150			
	vv		-1*2,47-1*2,1*2-1,5*2,39		-10,255			
	vv		-1,5*0,75*3*2+(1,5+0,75*2)*0,325*3*2		-0,900			
	vv		-4,3*4*2		-34,400			
	vv		Mezisoučet		523,665			
	vv		2NP					
	vv		m2.01					
	vv		(11,83-1,1)*2,8		30,044			
	vv		-1,65*2-0,8*2-0,7*2		-6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m2.02					
	VV		5,3*2,8		14,840			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		m2.03					
	VV		5*2,8		14,000			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.04					
	VV		7,435*2,8		20,818			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.05					
	VV		18,2*2,8		50,960			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1,5*0,75*2+(1,5+0,75*2)*0,325*2		-0,300			
	VV		m2.06					
	VV		31,35*2,8		87,780			
	VV		-1,65*2		-3,300			
	VV		-3,5*1,5-1,5*0,75*2+(3,5+1,5+0,75*2*2)*0,325		-4,900			
	VV		Mezisoučet		195,042			
	VV		"sušení hadic" 2*(0,65+1,1)*11,5		40,250			
	VV		Mezisoučet		40,250			
	VV		Součet		758,957			
70	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	101,050		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		m1.03					
	VV		27,75*2,1		58,275			
	VV		-0,7*2*3-0,8*2*3		-9,000			
	VV		m1.04					
	VV		4,9*2,1		10,290			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.05					
	VV		5,65*2,1		11,865			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.06					
	VV		5,8*2,1		12,180			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		m1.07					
	VV		5,75*2,1		12,075			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.09					
	VV		6,65*2,1		13,965			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		101,050			
71	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	657,907		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		1NP					
	VV		m1.01					
	VV		16,1*2,9		46,690			
	VV		-1*2,47-0,8*2*4		-8,870			
	VV		m1.02					
	VV		17,55*2,9		50,895			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
	VV		m1.03					
	VV		27,75*2,9		80,475			
	VV		-0,7*2*3-0,8*2*3		-9,000			
	VV		-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
	VV		m1.04					
	VV		4,9*2,9		14,210			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.05					
	VV		5,65*2,9		16,385			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.06					
	VV		5,8*2,9		16,820			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		m1.07					
	VV		5,75*2,9		16,675			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.08					
	VV		17,95*2,9		52,055			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
	VV		m1.09					
	VV		6,65*2,9		19,285			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m1.10					
	VV		19*2,9		55,100			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		m1.12					
	VV		45*5,27		237,150			
	VV		-1*2,47-1*2,1*2-1,5*2,39		-10,255			
	VV		-1,5*0,75*3*2+(1,5+0,75*2)*0,325*3*2		-0,900			
	VV		-4,3*4*2		-34,400			
	VV		Mezisoučet		523,665			
	VV		2NP					
	VV		m2.01					
	VV		(11,83-1,1)*2,8		30,044			
	VV		-1,65*2-0,8*2-0,7*2		-6,300			
	VV		m2.02					
	VV		5,3*2,8		14,840			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		m2.03					
	VV		5*2,8		14,000			
	VV		-0,7*2		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m2.04					
	VV		7,435*2,8		20,818			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.05					
	VV		18,2*2,8		50,960			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1,5*0,75*2+(1,5+0,75*2)*0,325*2		-0,300			
	VV		m2.06					
	VV		31,35*2,8		87,780			
	VV		-1,65*2		-3,300			
	VV		-3,5*1,5-1,5*0,75*2+(3,5+1,5+0,75*2*2)*0,325		-4,900			
	VV		Mezisoučet		195,042			
	VV		"obklad" -101,05		-101,050			
	VV		Mezisoučet		-101,050			
	VV		"sušení hadic" 2*(0,65+1,1)*11,5		40,250			
	VV		Mezisoučet		40,250			
	VV		Součet		657,907			
D	62		Úprava povrchů vnějších				0,00	
72	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	108,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.7., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D1, D2, D3					
	VV		(1,5+0,75*2)*9+(1+2,47*2)*2+(4,3+4*2)*2		63,480			
	VV		(1,5+0,75*2)*4+(1,5+1,5*2)+(3,5+1,5*2)		23,000			
	VV		5,4*4		21,600			
	VV		Součet		108,080			
73	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	113,484		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		108,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		113,484			
74	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	86,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.7., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D1, D2, D3					
	VV		(1,5+0,75*2)*9+(1+2,47*2)*2+(4,3+4*2)*2		63,480			
	VV		(1,5+0,75*2)*4+(1,5+1,5*2)+(3,5+1,5*2)		23,000			
	VV		Součet		86,480			
75	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	90,804		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		86,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		90,804			
76	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	302,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.7., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D1, D2, D3					
	VV		67,6*5		338,000			
	VV		11,2*3,2/2*2		35,840			
	VV		-1,5*0,75*9-1*2,47*2-4,3*4*2		-49,465			
	VV		-1,5*0,75*4-1,5*1,5-3,5*1,5		-12,000			
	VV		-16,495 "obklad"		-16,495			
	VV		"odpočet u XPS" 6,36		6,360			
	VV		Součet		302,240			
77	M	28375980	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm	m2	308,285		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		302,24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		308,285			
78	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	86,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.7., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D1, D2, D3					
	VV		(1,5+0,75*2)*9+(1+2,47*2)*2+(4,3+4*2)*2		63,480			
	VV		(1,5+0,75*2)*4+(1,5+1,5*2)+(3,5+1,5*2)		23,000			
	VV		Součet		86,480			
79	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	18,993		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.7., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D1, D2, D3					
	VV		(1,5+0,75*2)*9*0,12+(1+2,47*2)*2*0,12+(4,3+4*2)*2*0,4		14,506			
	VV		(1,5+0,75*2)*4*0,12+(1,5+1,5*2)*0,12+(3,5+1,5*2)*0,12		2,760			
	VV		Součet		17,266			
	VV		17,266*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		18,993			
80	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	343,138		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.7., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D1, D2, D3					
	VV		67,6*5,4		365,040			
	VV		11,2*3,2/2*2		35,840			
	VV		-1,5*0,75*9-1*2,47*2-4,3*4*2		-49,465			
	VV		-1,5*0,75*4-1,5*1,5-3,5*1,5		-12,000			
	VV		-16,495 "obklad"		-16,495			
	VV		ostění					
	VV		Skladba D1, D2, D3					
	VV		((1,5+0,75*2)*9+(1+2,47*2)*2)*0,12++(4,3+4*2)*2*0,52		17,458			
	VV		((1,5+0,75*2)*4+(1,5+1,5*2)+(3,5+1,5*2))*0,12		2,760			
	VV		Součet		343,138			
81	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	61,465		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.7., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D1, D2, D3					
	VV		1,5*0,75*9+1*2,47*2+4,3*4*2		49,465			
	VV		1,5*0,75*4+1,5*1,5+3,5*1,5		12,000			
	VV		Součet		61,465			
82	K	766X001	D+M dřevěný obklad vč. roštu, EPS 100 F, tl. 70mm, vč. kotvení, úprav ostění, doplňků, pomocných prací, dle PD (Skladba D4)	m2	16,495		0,00	
	VV		D01 1.1.b.7., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Skladba D4					
	VV		"pohled východní" (1,5*0,7*2+2,15*0,7)*1,15		4,146			
	VV		"pohled západní"			8,036		
	VV		(3,5*0,75+1,5*0,75*2+1,15*0,75+2,5*0,5)*1,15		4,313			
	VV		"pohled severní" (1,5*1+3*0,75)*1,15		16,495			
	VV		Součet					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
83	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,595		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A3					
	VV		23*0,08		1,840			
	VV		Mezisoučet		1,840			
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S2					
	VV		m1.03					
	VV		10,2*(0,064+0,084)/2		0,755			
	VV		Mezisoučet		0,755			
	VV		Součet		2,595			
84	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,840		0,00	CS ÚRS 2020 02
85	K	6324512XS1	D+M Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 87 mm	m2	55,100		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S1					
	VV		m1.01					
	VV		7,4		7,400			
	VV		m1.02					
	VV		16,5		16,500			
	VV		m1.08					
	VV		17,7		17,700			
	VV		m1.10					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		55,100			
86	K	6324512XS2	D+M Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 84 mm	m2	16,300		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S2					
	VV		m1.03					
	VV		6,7		6,700			
	VV		m1.04					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m1.05					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.06					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.07					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.09					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		16,300			
87	K	6324512XS5	D+M Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 67 mm	m2	6,000		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S5					
	VV		m2.01					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
88	K	6324512XS6	D+M Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 64 mm	m2	5,800		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S6					
	VV		m2.02					
	VV		1,7		1,700			
	VV		m2.03					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m2.04					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		5,800			
89	K	6324512XS7	D+M Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 75 mm	m2	72,600		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S7					
	VV		m2.05					
	VV		20,6		20,600			
	VV		m2.06					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		72,600			
90	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	20,828		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S4					
	VV		m1.12					
	VV		127*(0,144+0,184)/2		20,828			
	VV		Součet		20,828			
91	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	20,828		0,00	CS ÚRS 2020 02
92	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	20,828		0,00	CS ÚRS 2020 02
93	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,216		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S4					
	VV		m1.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		127*47,4/6000*1,1		1,104			
	VV		Mezisoučet		1,104			
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A3					
	VV		23*26,64/6000*1,1		0,112			
	VV		Mezisoučet		0,112			
	VV		Součet		1,216			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
94	K	9X0A1	D+M potrubí KG DN 150 + 2x 45° koleno + 2x víčko, dle stavební podrobnosti A1	m	9,000		0,00	
95	K	9X0A2	D+M potrubí KG DN 300 (5m)+ větrací šachta MEA 470x300x100mm vč. nástavců, dle stavební podrobnosti A2	soubor	1,000		0,00	
96	K	9X0B4	D+M zapravení prostupu VZT 600x550mm lakovaným plechem, dle stavební podrobnosti B4	soubor	1,000		0,00	
97	K	9X0D1	D+M otvoru pro uložení sochy - EPS F tl. 30mm + bednění s OSB desek + rošt 40/50mm, kotvení, doplňky, dle stavební podrobnosti D1	soubor	1,000		0,00	
98	K	9X0E1	D+M stoupační sety na keramické tašky, doplňky, dle stavební podrobnosti E1	soubor	10,000		0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
99	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	473,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(25,14*2+13,14*2)*5,5		421,080			
	VV		13,14*2*2		52,560			
	VV		Součet		473,640			
100	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	28 418,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		473,64*60 'Přepočtené koeficientem množství		28 418,400			
101	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	473,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
102	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	473,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
103	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	28 418,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
104	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	473,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
105	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	298,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		m1.01					
	VV		7,4		7,400			
	VV		m1.02					
	VV		16,5		16,500			
	VV		m1.03					
	VV		16,9		16,900			
	VV		m1.04					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m1.05					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.06					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.07					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.08					
	VV		17,7		17,700			
	VV		m1.09					
	VV		2,7		2,700			
	VV		m1.10					
	VV		13,5		13,500			
	VV		m1.11					
	VV		5,8		5,800			
	VV		m1.12					
	VV		127		127,000			
	VV		m2.01					
	VV		6		6,000			
	VV		m2.02					
	VV		1,7		1,700			
	VV		m2.03					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m2.04					
	VV		2,6		2,600			
	VV		m2.05					
	VV		20,6		20,600			
	VV		m2.06					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		298,800			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
106	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				0,00	
107	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 649,365		0,00	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
108	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	249,610		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		249,61		249,610			
	VV		Součet		249,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	55,051		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D5					
	VV		67,6*0,7		47,320			
	VV		(2,5*2+1,795*2)*0,9		7,731			
	VV		Součet		55,051			
110	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		249,61*0,3/1000		0,075			
	VV		Skladba D5					
	VV		67,6*0,7*0,4/1000		0,019			
	VV		(2,5*2+1,795*2)*0,9*0,4/1000		0,003			
	VV		Součet		0,097			
111	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	499,220		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		249,61*2		499,220			
	VV		Součet		499,220			
112	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	102,371		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba D5					
	VV		67,6*0,7*2		94,640			
	VV		(2,5*2+1,795*2)*0,9		7,731			
	VV		Součet		102,371			
113	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	353,113		0,00	
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		249,61*1,15		287,052			
	VV		Skladba D5					
	VV		67,6*0,7*1,2		56,784			
	VV		(2,5*2+1,795*2)*0,9*1,2		9,277			
	VV		Součet		353,113			
114	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	353,113		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba C1, C2					
	VV		249,61*1,15		287,052			
	VV		Skladba D5					
	VV		67,6*0,7*1,2		56,784			
	VV		(2,5*2+1,795*2)*0,9*1,2		9,277			
	VV		Součet		353,113			
115	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	137,621		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S2					
	VV		m1.03					
	VV		16,9		16,900			
	VV		27,75*2,1-0,7*2*3-0,8*2*3		49,275			
	VV		m1.04					
	VV		1,5		1,500			
	VV		4,9*2,1-0,7*2		8,890			
	VV		m1.05					
	VV		1,8		1,800			
	VV		5,65*2,1-0,7*2		10,465			
	VV		m1.06					
	VV		1,8		1,800			
	VV		5,8*2,1-0,7*2*2		9,380			
	VV		m1.07					
	VV		1,8		1,800			
	VV		5,75*2,1-0,7*2		10,675			
	VV		m1.09					
	VV		2,7		2,700			
	VV		6,65*2,1-0,8*2		12,365			
	VV		Mezisoučet		127,550			
	VV		Skladba S6					
	VV		m2.02					
	VV		1,7+(5,3-0,7*3)*0,3		2,660			
	VV		m2.03					
	VV		1,5+(5-0,7)*0,3		2,790			
	VV		m2.04					
	VV		2,6+(7,435-0,7)*0,3		4,621			
	VV		Mezisoučet		10,071			
	VV		Součet		137,621			
116	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	142,935		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S2					
	VV		m1.03					
	VV		27,75		27,750			
	VV		11*2,1		23,100			
	VV		m1.04					
	VV		4,9		4,900			
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m1.05					
	VV		5,65		5,650			
	VV		4*2,1		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m1.06					
	VV		5,8		5,800			
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m1.07					
	VV		5,75		5,750			
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m1.09					
	VV		6,65		6,650			
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		Mezisoučet		121,600			
	VV		Skladba S6					
	VV		m2.02					
	VV		5,3		5,300			
	VV		4*0,3		1,200			
	VV		m2.03					
	VV		5		5,000			
	VV		4*0,3		1,200			
	VV		m2.04					
	VV		7,435		7,435			
	VV		4*0,3		1,200			
	VV		Mezisoučet		21,335			
	VV		Součet		142,935			
117	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,792		0,00	CS ÚRS 2020 02
D		713	Izolace tepelné				0,00	
118	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	84,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S5					
	VV		m2.01					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Skladba S6					
	VV		m2.02					
	VV		1,7		1,700			
	VV		m2.03					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m2.04					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	VV		Skladba S7					
	VV		m2.05					
	VV		20,6		20,600			
	VV		m2.06					
	VV		52		52,000			
	VV		Mezisoučet		72,600			
	VV		Součet		84,400			
119	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	87,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S1					
	VV		m1.01					
	VV		7,4		7,400			
	VV		m1.02					
	VV		16,5		16,500			
	VV		m1.08					
	VV		17,7		17,700			
	VV		m1.10					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		55,100			
	VV		Skladba S2					
	VV		m1.03					
	VV		16,9		16,900			
	VV		m1.04					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m1.05					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.06					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.07					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.09					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		26,500			
	VV		m1.11					
	VV		5,8		5,800			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	VV		Součet		87,400			
120	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	89,148		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S1					
	VV		m1.01					
	VV		7,4		7,400			
	VV		m1.02					
	VV		16,5		16,500			
	VV		m1.08					
	VV		17,7		17,700			
	VV		m1.10					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		55,100			
	VV		Skladba S2					
	VV		m1.03					
	VV		16,9		16,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m1.04					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m1.05					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.06					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.07					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.09					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		26,500			
	VV		m1.11					
	VV		5,8		5,800			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	VV		Součet		87,400			
	VV		87,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,148			
121	M	63150947	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm	m2	89,148		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S1					
	VV		m1.01					
	VV		7,4		7,400			
	VV		m1.02					
	VV		16,5		16,500			
	VV		m1.08					
	VV		17,7		17,700			
	VV		m1.10					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		55,100			
	VV		Skladba S2					
	VV		m1.03					
	VV		16,9		16,900			
	VV		m1.04					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m1.05					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.06					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.07					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m1.09					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		26,500			
	VV		m1.11					
	VV		5,8		5,800			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	VV		Součet		87,400			
	VV		87,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,148			
122	M	631509M7	deska tepelně izolační kročejový polystyren tl 50mm	m2	86,088		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S5					
	VV		m2.01					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Skladba S6					
	VV		m2.02					
	VV		1,7		1,700			
	VV		m2.03					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m2.04					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	VV		Skladba S7					
	VV		m2.05					
	VV		20,6		20,600			
	VV		m2.06					
	VV		52		52,000			
	VV		Mezisoučet		72,600			
	VV		Součet		84,400			
	VV		84,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,088			
123	K	713114413	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna nižší objemová hmotnost vodorovná volná tl do 300 mm	m3	53,914		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A1					
	VV		11,155*12,5*0,26		36,254			
	VV		Mezisoučet		36,254			
	VV		Skladba A2					
	VV		8,35*7,05*0,3		17,660			
	VV		Mezisoučet		17,660			
	VV		Součet		53,914			
124	K	713154414	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna nižší objemová hmotnost střeš sklon do 30° tl do 300 mm	m3	9,814		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A2					
	VV		2*2,32*7,05*0,3		9,814			
	VV		Součet		9,814			
125	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	131,635		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		(23,14*2+11,14*2)*1,9		130,264			
	VV		(2,5*2+1,795*2)*0,9		7,731			
	VV		"odpočet otvorů" -(4,3*2+1*2)*0,6		-6,360			
	VV		Součet		131,635			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	138,217		0,00	CS ÚRS 2020 02
			131,635*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		138,217			
127	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A3					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
128	M	28376143	Minimální izolace z penového polystyrénu EPS 200	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A3					
	VV		23*(0,08+0,14)/2*1,13		2,859			
	VV		Součet		2,859			
	VV		2,859*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,916			
129	K	713141233	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A3					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
130	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,024		0,00	CS ÚRS 2020 02
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
131	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,674		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,054+0,842+3,778		4,674			
	VV		Součet		4,674			
132	K	7623219X1	D+M prvek 01 Hlavní dřevěný sbíjený vazník, vč. vyztužení (spodní pásnice 160mm), vč. kotvení, fungicidního nátěru, kompletní dodávka, dle PD (D.1.2.b.4)	soubor	13,000		0,00	
133	K	762332131	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	7,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 10					
	VV		Fošna					
	VV		3*2,6		7,800			
	VV		Součet		7,800			
134	M	60511125	Řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,054		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 10					
	VV		Fošna					
	VV		3*2,6*0,1*0,06*1,15		0,054			
	VV		Součet		0,054			
135	K	762332132	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	294,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 02					
	VV		4*6		24,000			
	VV		Ozn. 05					
	VV		18*6,4		115,200			
	VV		2*5,5		11,000			
	VV		2*1,8		3,600			
	VV		Ozn. 06					
	VV		17*7,8		132,600			
	VV		2*2,8		5,600			
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		294,400			
136	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,842		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 02					
	VV		4*6*0,14*0,12*1,15		0,464			
	VV		Ozn. 05					
	VV		2*5,5*0,1*0,16*1,15		0,202			
	VV		2*1,8*0,1*0,16*1,15		0,066			
	VV		Ozn. 06					
	VV		2*2,8*0,06*0,2*1,15		0,077			
	VV		2*1,2*0,06*0,2*1,15		0,033			
	VV		Součet		0,842			
137	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	3,778		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 05					
	VV		18*6,4*0,1*0,16*1,1		2,028			
	VV		Ozn. 06					
	VV		17*7,8*0,06*0,2*1,1		1,750			
	VV		Součet		3,778			
138	K	762341275	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 09					
	VV		21		21,000			
	VV		Ozn. 10					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		43,000			
139	M	60726280	deska dřevostřípková OSB 3 F+D neprousená tl 25mm	m2	24,150		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 09					
	VV		21*1,15		24,150			
	VV		Součet		24,150			
140	M	60726278	deska dřevostřípková OSB 3 F+D neprousená tl 22mm	m2	25,300		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 10					
	VV		22*1,15		25,300			
	VV		Součet		25,300			
141	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	320,506		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 08					
	VV		2*6,45*23,14		298,506			
	VV		Ozn. 10					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		320,506			
142	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	318,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 07					
	VV		53*6		318,000			
	VV		Součet		318,000			
143	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	3,340		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 08					
	VV		6*160*0,04*0,05*1,15		2,208			
	VV		Ozn. 07					
	VV		53*6*0,04*0,05*1,15		0,731			
	VV		Ozn. 10					
	VV		7*6*0,04*0,05*1,15		0,097			
	VV		Součet		3,036			
	VV		3,036*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,340			
144	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,014		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,054+0,842+3,778+3,34		8,014			
	VV		Součet		8,014			
145	K	767X001	D+M ocelový prvek ozn. 03, ocelová střední vaznice 2x U280, vč. svaření, povrchové úpravy, kotvení, pomocných prací a doplňků, dle PD	kg	1 892,900		0,00	
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 03					
	VV		2*823*1,15		1 892,900			
	VV		Součet		1 892,900			
146	K	767X002	D+M ocelový prvek ozn. 04, ocelová střední vaznice 2x U260, vč. svaření, povrchové úpravy, kotvení, pomocných prací a doplňků, dle PD	kg	769,350		0,00	
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Ozn. 04					
	VV		1*669*1,15		769,350			
	VV		Součet		769,350			
147	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	5,334		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							0,00	
148	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	7,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2.					
	VV		Stavební podrobnost B3					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		7,400			
149	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	7,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
150	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	3,150		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2.					
	VV		Stavební podrobnost B3					
	VV		3,15		3,150			
	VV		Součet		3,150			
151	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI REI 15 dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	231,018		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A1					
	VV		11,155*12,5		139,438			
	VV		Mezisoučet		139,438			
	VV		Skladba A2					
	VV		8,35*7,05		58,868			
	VV		2*2,32*7,05		32,712			
	VV		Mezisoučet		91,580			
	VV		Součet		231,018			
152	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	231,018		0,00	CS ÚRS 2020 02
153	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	254,120		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		231,018*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		254,120			
154	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	91,580		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A2					
	VV		8,35*7,05		58,868			
	VV		2*2,32*7,05		32,712			
	VV		Součet		91,580			
155	M	59036080	panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š 15mm bílá tl 15mm	m2	96,159		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		91,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,159			
156	K	763121457	SDK stěna představená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 15 dB	m2	4,125		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Stavební podrobnost C2					
	VV		(0,55+0,2)*5,5		4,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet		4,125			
157	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,540		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
158	K	76400K1	D+M K1 Okapnice r.š. 330 mm dl. 3000 mm 16 ks, Podokapní žlab r.š. 250 mm dl. 3000 mm 16 ks, Žlabový kotlík 4 ks, Žlabové čelo 4 ks, Odpadní trouby r.š. 330 mm dl. 4000 mm 6 ks, hák půlruhový 50 ks, Zděře kruhové 16 ks, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b	soubor	1,000		0,00	
159	K	76400K2	D+M K2 Lemování věže profilu 1960x1410 mm na střeše s tvrdou krytinou, přední díl r.š. 330 mm, boční díl r.š. 330 mm, zadní díl r.š. 500 mm, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
160	K	76400K4	D+M K4 Střešní prostupová taška pro odkouření kotle , DN 110, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	2,000		0,00	
161	K	76400K5	D+M K5 Oplechování VZT potrubí DN 315, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	2,000		0,00	
162	K	76400K6	D+M K6 Střešní prostupová taška pro satelitní anténu DN 50, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
163	K	76400K7	D+M K7 Střešní výlezové okno, 600x600 mm, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
164	K	76400K8	D+M K8 Komplet stoupací plošiny pro servis technologie sušení hadic, 200x600 mm, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	10,000		0,00	
165	K	76400K9	D+M K9 střešní prostupová taška včetně napojovacího flexi potrubí DN 110, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
166	K	76400K10a	D+M K10a Oplechování parapetu oken r.š. 300 mm, dl. 1500 mm, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	14,000		0,00	
167	K	76400K10b	D+M K10b Oplechování parapetu oken r.š. 300 mm, dl. 1500 mm, mezi okny, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	4,000		0,00	
168	K	76400K10c	D+M K10c Oplechování parapetu oken r.š. 300 mm, dl. 3000 mm, mezi okny, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
169	K	76400K10d	D+M K10d Oplechování parapetu oken r.š. 300 mm, dl. 1150 mm, mezi okny, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
170	K	76400K10e	D+M K10e Oplechování parapetu oken r.š. 300 mm, dl. 3500 mm, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
171	K	76400K10f	D+M K10f Oplechování parapetu oken r.š. 300 mm, dl. 1000 mm, mezi okny, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
172	K	76400K10g	D+M K10g Oplechování parapetu oken r.š. 300 mm, dl. 2150 mm, mezi okny, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
173	K	76400K10h	D+M K10h Oplechování parapetu oken r.š. 300 mm, dl. 3500 mm, mezi okny, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
174	K	76400K3	D+M K3 Oplechování věže o rozměrech 1960x1410x2850 mm, plocha oplechování 23 m2, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.10. Klempířské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
175	K	764X001	D+M separační podklad vč. kotvení, pomocných prací a doplňků, dle skladby A3	m2	23,000		0,00	
VV			Skladba A3					
VV			23		23,000			
VV			Součet		23,000			
176	K	764X002	D+M pojistná hydroizolace vč. kotvení, pomocných prací a doplňků, dle skladby A3	m2	23,000		0,00	
VV			Skladba A3					
VV			23		23,000			
VV			Součet		23,000			
177	K	764X003	D+M difuzní folie vč. kotvení, pomocných prací a doplňků, dle skladby A3	m2	23,000		0,00	
VV			Skladba A3					
VV			23		23,000			
VV			Součet		23,000			
178	K	764X004	D+M parotěsná zábrana vč. kotvení, pomocných prací a doplňků, dle skladby A3	m2	23,000		0,00	
VV			Skladba A3					
VV			23		23,000			
VV			Součet		23,000			
D 765			Krytina skládaná				0,00	
179	K	765113012	Krytina keramická drážková velkoformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	298,506		0,00	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.2.b.4					
VV			Skladba A1, A2					
VV			2*6,45*23,14		298,506			
VV			Součet		298,506			
180	K	765113122	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebenem	m	46,280		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		2*23,14		46,280			
	VV		Součet		46,280			
181	K	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	46,280		0,00	CS ÚRS 2020 02
182	K	765113312	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem olověným	m	23,140		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		23,14		23,140			
	VV		Součet		23,140			
183	K	765113552	Krytina keramická drážková štitová hrana z velkoformátových okrajových tašek engobovaných na sucho	m	25,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		2*6,45*2		25,800			
	VV		Součet		25,800			
184	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	298,506		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.b.4					
	VV		Skladba A1, A2					
	VV		2*6,45*23,14		298,506			
	VV		Součet		298,506			
185	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	328,357		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		298,506*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		328,357			
186	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	13,859		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
187	K	76600T1	D+M T1 Dveře plastové, 1000x2470 mm, výplň trojsklo čiré, zámek elektrický, vnitřní stavitelné žaluzie, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8.	soubor	1,000		0,00	
188	K	76600T2	D+M T2 Dveře plastové, 1000x2470 mm, výplň trojsklo čiré, vnitřní stavitelné žaluzie, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
189	K	76600T3	D+M T3 Plastové okno sklopné, 1500x750 mm, výplň trojsklo čiré, vnitřní stavitelné žaluzie, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské výrobky)	soubor	13,000		0,00	
190	K	76600T4	D+M T4 Plastové okno otevíravé a sklopné, 3500x1500 mm, výplň trojsklo čiré, vnitřní stavitelné žaluzie, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8.	soubor	1,000		0,00	
191	K	76600T5	D+M T5 Plastové okno otevíravé a sklopné, 1500x1500 mm, materiál sibiřský modřín+vysokotlaká lazura, výplň trojsklo čiré, vnitřní stavitelné žaluzie, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské	soubor	1,000		0,00	
192	K	76600T6	D+M T6 Dřevěné dveřní křídlo vnitřní, jednokřídlové 800x1970 mm, hladké plné, včetně ocelové zárubně, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské výrobky)	soubor	7,000		0,00	
193	K	76600T7	D+M T7 Dřevěné dveřní křídlo vnitřní, jednokřídlové 800x1970 mm, hladké plné, protipožární EW 30 DP3-C, včetně ocelové zárubně, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské výrobky)	soubor	2,000		0,00	
194	K	76600T8	D+M T8 Dřevěné dveřní křídlo vnitřní, jednokřídlové 700x1970 mm, hladké plné, včetně ocelové zárubně, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské výrobky)	soubor	4,000		0,00	
195	K	76600T9	D+M T9 Dřevěné dveřní křídlo vnitřní, jednokřídlové 700x1970 mm, hladké plné, včetně ocelové zárubně, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské výrobky)	soubor	3,000		0,00	
196	K	76600T10	D+M T10 Dřevěné dveřní křídlo vnitřní, dvoukřídlové 1650x1970 mm, hladké plné, včetně ocelové zárubně, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
197	K	76600T11	D+M T11 Výlez na půdu, protipožární EW 15 DP3, rozměr 1100x700 mm, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.8. Truhlářské výrobky)	soubor	1,000		0,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
198	K	76700Z1	D+M Z1 Průmyslová sekční vrata zateplená PUR pěnou, 4200x4000 mm, plně hladké, elektronicky poháněná, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	2,000		0,00	
199	K	76700Z2	D+M Z2 Hliníkové dveře dvoukřídlové, 1500x2390 mm, plné, klika/klika matný chrom, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	1,000		0,00	
200	K	76700Z3	D+M Z3 Ocelové zárubně typu CGH 800x1970 mm, do zdi tl. 125 mm, z ocelového pásu válcovaného tl. 1,5 mm, prahové spojky z ocelu profilu U 25x20x2 mm, základní ochranný nátěr, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	7,000		0,00	
201	K	76700Z4	D+M Z4 Ocelové zárubně typu CGH 800x1970 mm, do zdi tl. 125 mm, protipožární EW 30 DP3-C, z ocelového pásu válcovaného tl. 1,5 mm, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
202	K	76700Z5	D+M Z5 Ocelové zárubně typu CGH 700x1970 mm, do zdi tl. 125 mm, z ocelového pásu válcovaného tl. 1,5 mm, prahové spojky z ocel profilu U 25x20x2 mm, základní ochranný nátěr, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	7,000		0,00	
203	K	76700Z6	D+M Z6 Ocelové zárubně typu CGH 1650x1970 mm, do zdi tl. 125 mm, z ocelového pásu válcovaného tl. 1,5 mm, prahové spojky z ocel profilu U 25x20x2 mm, základní ochranný nátěr, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	1,000		0,00	
204	K	76700Z7	D+M Z7 Ocelové madlo zábradlí, ocelové DN 45, matný nerez, délky 3,2+2 m, 7x kotvení do stěny, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	1,000		0,00	
205	K	76700Z8	D+M Z8 Stříška nad vstup, bezpečnostní sklo lepené, samosvorná ocelové konstrukce, rozměry 1,5x1,2 m, kotvení do stěny, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	1,000		0,00	
206	K	76700Z9	D+M Z9 Parkovací nerezové žlaby, 60x100 mm, délka 7,35 m, rošt z nerezové mřížky, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	2,000		0,00	
207	K	76700Z10	D+M Z10 Nerez dvířka k plynoměru, 600x600 mm, otevírá dvířka s rámem do zateplení, včetně příslušenství (dle D01 1.1.b.9. Zámečnické výrobky)	soubor	1,000		0,00	

D		771	Podlahy z dlaždic	0,00				
208	K	771274112	D+M obkladů stupnic a podstupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo dle PD,vč. soklu	m	19,800		0,00	CS ÚRS 2020 02

vv D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.
 vv Skladba S3
 vv 18*1,1
 vv Součet

19,800
 19,800

209	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	99,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

vv D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.
 vv Skladba S1
 vv m1.01
 vv 7,4
 vv m1.02
 vv 16,5
 vv m1.08
 vv 17,7
 vv m1.10
 vv 13,5
 vv Mezisoučet
 vv Skladba S2
 vv m1.03
 vv 16,9
 vv m1.04
 vv 1,5
 vv m1.05
 vv 1,8
 vv m1.06
 vv 1,8
 vv m1.07
 vv 1,8
 vv m1.09
 vv 2,7
 vv Mezisoučet
 vv m1.11
 vv 5,8
 vv Mezisoučet
 vv Skladba S5
 vv m2.01
 vv 6
 vv Mezisoučet
 vv Skladba S6
 vv m2.02
 vv 1,7
 vv m2.03
 vv 1,5
 vv m2.04
 vv 2,6
 vv Mezisoučet
 vv Součet

7,400
 16,500
 17,700
 13,500
 55,100
 16,900
 1,500
 1,800
 1,800
 1,800
 2,700
 26,500
 5,800
 5,800
 6,000
 6,000
 1,700
 1,500
 2,600
 5,800
 99,200

210	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	99,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--	------	----------------

211	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	69,180		0,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

vv D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.
 vv 1NP
 vv m1.01
 vv 16,1
 vv (-1-0,8*4)
 vv m1.02
 vv 17,55
 vv -0,8*2
 vv m1.08
 vv 17,95
 vv -0,8*2
 vv m1.10
 vv 19
 vv -0,8*2
 vv 2NP
 vv m2.01
 vv 11,83-1,1

16,100
 -4,200
 17,550
 -1,600
 17,950
 -1,600
 19,000
 -1,600
 10,730

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			-1,65-0,8-0,7		-3,150			
			Součet		69,180			
212	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	99,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
213	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	120,444		0,00	CS ÚRS 2020 02
			D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
			Skladba S1					
			m1.01					
			7,4		7,400			
			m1.02					
			16,5		16,500			
			m1.08					
			17,7		17,700			
			m1.10					
			13,5		13,500			
			Mezisoučet		55,100			
			Skladba S2					
			m1.03					
			16,9		16,900			
			m1.04					
			1,5		1,500			
			m1.05					
			1,8		1,800			
			m1.06					
			1,8		1,800			
			m1.07					
			1,8		1,800			
			m1.09					
			2,7		2,700			
			Mezisoučet		26,500			
			m1.11					
			5,8		5,800			
			Mezisoučet		5,800			
			Skladba S5					
			m2.01					
			6		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Skladba S6					
			m2.02					
			1,7		1,700			
			m2.03					
			1,5		1,500			
			m2.04					
			2,6		2,600			
			Mezisoučet		5,800			
			sokl					
			1NP					
			m1.01					
			16,1*0,08		1,288			
			(-1-0,8*4)*0,08		-0,336			
			m1.02					
			17,55*0,08		1,404			
			-0,8*2*0,08		-0,128			
			m1.08					
			17,95*0,08		1,436			
			-0,8*2*0,08		-0,128			
			m1.10					
			19*0,08		1,520			
			-0,8*2*0,08		-0,128			
			2NP					
			m2.01					
			(11,83-1,1)*0,08		0,858			
			(-1,65-0,8-0,7)*0,08		-0,252			
			Součet		104,734			
			104,734*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		120,444			
214	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	15,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
			D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
			Skladba S2					
			m1.04					
			1,5		1,500			
			m1.05					
			1,8		1,800			
			m1.06					
			1,8		1,800			
			m1.07					
			1,8		1,800			
			m1.09					
			2,7		2,700			
			Mezisoučet		9,600			
			Skladba S6					
			m2.02					
			1,7		1,700			
			m2.03					
			1,5		1,500			
			m2.04					
			2,6		2,600			
			Mezisoučet		5,800			
			Součet		15,400			
215	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	155,565		0,00	CS ÚRS 2020 02
			D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
			m1.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		16,1		16,100			
	VV		m1.02					
	VV		17,55		17,550			
	VV		m1.03					
	VV		27,75		27,750			
	VV		m1.04					
	VV		4,9		4,900			
	VV		m1.05					
	VV		5,65		5,650			
	VV		m1.06					
	VV		5,8		5,800			
	VV		m1.07					
	VV		5,75		5,750			
	VV		m1.08					
	VV		17,95		17,950			
	VV		m1.09					
	VV		6,65		6,650			
	VV		m1.10					
	VV		19		19,000			
	VV		m1.11					
	VV		m2.01					
	VV		11,83-1,1		10,730			
	VV		m2.02					
	VV		5,3		5,300			
	VV		m2.03					
	VV		5		5,000			
	VV		m2.04					
	VV		7,435		7,435			
	VV		Součet		155,565			
216	K	771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	155,565		0,00	CS ÚRS 2020 02
217	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,089		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 776			Podlahy povlakové				0,00	
218	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	47,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S7					
	VV		m2.05					
	VV		18,2-0,8		17,400			
	VV		m2.06					
	VV		31,35-1,65		29,700			
	VV		Součet		47,100			
219	M	614181M1	sokl vinylový výšky 80mm	m	52,846		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S7					
	VV		m2.05					
	VV		(18,2-0,8)*1,1		19,140			
	VV		m2.06					
	VV		(31,35-1,65)*1,1		32,670			
	VV		Součet		51,810			
	VV		51,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52,846			
220	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	72,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S7					
	VV		m2.05					
	VV		20,6		20,600			
	VV		m2.06					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		72,600			
221	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	72,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
222	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	72,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
223	M	284111104	PVC vinyl heterogenní tl 3mm, nášlapná vrstva >1mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0.5$, třída zátěže 34/42, útlum 8dB, otlak 0.02	m2	83,490		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		Skladba S7					
	VV		m2.05					
	VV		20,6		20,600			
	VV		m2.06					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		72,600			
	VV		72,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		83,490			
224	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,251		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 777			Podlahy lité				0,00	
225	K	7776111X1	D+M polyuretanová tlustovrstvá stěrka tl. 6mm, vč. vytažení na stěnu (fabion v. 150mm), pomocných prací, doplňků, penetrace, dle PD	m2	134,750		0,00	
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		m1.12					
	VV		128		128,000			
	VV		45*0,15		6,750			
	VV		Součet		134,750			
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
226	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	133,304		0,00	CS ÚRS 2020 02
227	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	133,304		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m1.03					
	VV		27,75*2,1		58,275			
	VV		-0,7*2*3-0,8*2*3		-9,000			
	VV		m1.04					
	VV		4,9*2,1		10,290			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.05					
	VV		5,65*2,1		11,865			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.06					
	VV		5,8*2,1		12,180			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		m1.07					
	VV		5,75*2,1		12,075			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.09					
	VV		6,65*2,1		13,965			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		2NP					
	VV		m2.02					
	VV		5,3*2,1		11,130			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		m2.03					
	VV		5*2,1		10,500			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.04					
	VV		7,435*2,1		15,614			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m2.06					
	VV		(2,7+0,65)*0,6		2,010			
	VV		Součet		133,304			
228	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	150,634		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		133,304*1,13 'Přepočtené koeficientem množství		150,634			
230	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
231	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	90,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.3., D01 1.1.b.6.					
	VV		m1.03					
	VV		11*2,1		23,100			
	VV		m1.04					
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m1.05					
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m1.06					
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m1.07					
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m1.09					
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		Mezisoučet		65,100			
	VV		2NP					
	VV		m2.02					
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m2.03					
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		m2.04					
	VV		4*2,1		8,400			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		Součet		90,300			
232	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,621		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
233	K	783X001	D+M nápis "HASIČI" RAL 3020, vč. pomocných prací, doplňků, výška písmene 1,0m	kpl	1,000		0,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
234	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	939,241		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D01 1.1.b.1., D01 1.1.b.2., D01 1.1.b.6.					
	VV		stěny					
	VV		1NP					
	VV		m1.01					
	VV		16,1*2,9		46,690			
	VV		-1*2,47-0,8*2*4		-8,870			
	VV		m1.02					
	VV		17,55*2,9		50,895			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
	VV		m1.03					
	VV		27,75*2,9		80,475			
	VV		-0,7*2*3-0,8*2*3		-9,000			
	VV		-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
	VV		m1.04					
	VV		4,9*2,9		14,210			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.05					
	VV		5,65*2,9		16,385			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.06					
	VV		5,8*2,9		16,820			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		m1.07					
	VV		5,75*2,9		16,675			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m1.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			17,95*2,9		52,055			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-1,5*0,75+(1,5+0,75*2)*0,325		-0,150			
VV			m1.09					
VV			6,65*2,9		19,285			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			m1.10					
VV			19*2,9		55,100			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			m1.12					
VV			45*5,27		237,150			
VV			-1*2,47-1*2,1*2-1,5*2,39		-10,255			
VV			-1,5*0,75*3*2+(1,5+0,75*2)*0,325*3*2		-0,900			
VV			-4,3*4*2		-34,400			
VV			2NP					
VV			m2.01					
VV			(11,83-1,1)*2,8		30,044			
VV			-1,65*2-0,8*2-0,7*2		-6,300			
VV			m2.02					
VV			5,3*2,8		14,840			
VV			-0,7*2*3		-4,200			
VV			m2.03					
VV			5*2,8		14,000			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m2.04					
VV			7,435*2,8		20,818			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m2.05					
VV			18,2*2,8		50,960			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-1,5*0,75*2+(1,5+0,75*2)*0,325*2		-0,300			
VV			m2.06					
VV			31,35*2,8		87,780			
VV			-1,65*2		-3,300			
VV			-3,5*1,5-1,5*0,75*2+(3,5+1,5+0,75*2*2)*0,325		-4,900			
VV			"obklad" -133,304		-133,304			
VV			Mezisoučet		585,403			
VV			strop					
VV			2NP					
VV			11,155*12,5		139,438			
VV			1NP					
VV			m1.01					
VV			7,4		7,400			
VV			m1.02					
VV			16,5		16,500			
VV			m1.03					
VV			16,9		16,900			
VV			m1.04					
VV			1,5		1,500			
VV			m1.05					
VV			1,8		1,800			
VV			m1.06					
VV			1,8		1,800			
VV			m1.07					
VV			1,8		1,800			
VV			m1.08					
VV			17,7		17,700			
VV			m1.09					
VV			2,7		2,700			
VV			m1.10					
VV			13,5		13,500			
VV			m1.11					
VV			5,8		5,800			
VV			m1.12					
VV			127		127,000			
VV			Mezisoučet		353,838			
VV			Součet		939,241			
235	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ovětrávaných v místnostech do 3,80 m	m2	939,241		0,00	CS ÚRS 2020 02
D		OST	Ostatní				0,00	
236	K	OSTX1	Osazení sochy sv. Floriána vč. pomocných prací, doplňků, materiálů	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.01.4.a - Elektroinstalace_slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.a - Elektroinstalace_slaboproud

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 D - Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace	0,00
D2 D - Universální kabelážní systém	0,00
D3 D - Domovní telefon (DT)	0,00
D4 D - Nosné kabelové trasy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.01.4.a - Elektroinstalace_slaboproud

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1 D	Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace						
1	K	Ústředna PZTS	Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšiřitelné na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, 999 uživatelů ,m.č.1.09, výkres D01 1.4.h.2-01	ks	1,000		0,00	
2	K	Kryt ústředny s trans	Kryt ústředny 320 x 395 x 90 mm s instalovaným transformátorem 18/40 VA, ochranný kontakt TAMPER, provedené pospojování, prostor pro 17Ah akumulátor, 8mm distanční mezera od zdi, m.č.1.09, výkres D01 1.4.h.2-01	ks	1,000		0,00	
3	K	LCD Klávesnice PZTS	LCD klávesnice , umožňuje snadný přístup ke všem bezpečnostním funkcím systému. m.č.1.01, výkres D01 1.4.h.2-01	ks	1,000		0,00	
4	K	AKU 12V/18Ah PZTS	Záložní akumulátor 12V /18,0Ah ,m.č.1.09, výkres D01 1.4.h.2-01	ks	1,000		0,00	
5	K	koncentrátor PZTS	Rozšiřující sběrnicový modul s 8 vstupů poplachových EOL zón, ABS box, tamper, LED signalizace stavu vstupu , m.č.1.09, 2.01, výkres č.D01 1.4.h. 2-01, 2-02	ks	2,000		0,00	
6	K	PGM expander PZTS	Expander pro 4 PGM výstupy včetně releového modulu NC/NO , m.č.2.01, výkres č. D01 1.4.h.2.01	ks	1,000		0,00	
7	K	kryt uzavíratelný PZ	Kryt na klávesnici nebo expander - rozměr 192 x 137 x 40 mm (s ochranným kontaktem - tamperem), m.č.1.01, 2.01, výkres č. D01 1.4.h 2-01, 2-02	ks	2,000		0,00	
8	K	modul bezdrátový PZT	Bezdrátový modul pro připojení bezdrátového sortimentu . Umožní ovládat PZTS systém pomocí dálkových ovladačů., m.č.1.01, výkres č. D01 1.4.h 2-	ks	1,000		0,00	
9	K	ovladač PZTS	dálkový obousměrný ovladač	ks	1,000		0,00	
10	K	GSM/GPRS PZTS	GSM/GPRS komunikátor, pro ústředny PZTS , m.č.1.09, výkres č.D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
11	K	mag.kontakt PZTS	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm , příložený plastový s přívod. vodičem 3m, 4-drát., , výkres č. D01 1.4.h 2-01,2-02, 2.04	ks	14,000		0,00	
12	K	mag.kontakt PZTS.1	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm , m.č.1.12, výkres č. D01 1.4.h 2-01	ks	2,000		0,00	
13	K	PIR detektor PZTS	PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku , výkres č. D01 1.4..h 2-01, 2-02, 2-04	ks	12,000		0,00	
14	K	siréna-elektronika P	elektronika venkovní sirény s podsvícením, 109 dB/1m, fasáda, výkres č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
15	K	siréna kryt PZTS	Plastový kryt obdélníkový venkovní sirény černý kryt/červený maják , fasáda, výkres č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
16	K	siréna AKU PZTS	baterie AA 1,5V lithium pro zálohovanou sirénu, fasáda, výkres č. D01 1.4.h 2-02	ks	8,000		0,00	
17	K	rozvodná krabice PZT	rozvodná krabice PZTS do KU68 pod omítku, tamper , výkres č. D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-04	ks	12,000		0,00	
18	K	kabel 4x2 PZTS	rozvody PZTS stíněnými sdělovacími kabely 4x2x0,5 , výkres č. D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-03, 2-04, odměřeno v autocadu	m	280,000		0,00	
19	K	kabel 5x2 PZTS	rozvody PZTS stíněnými sdělovacími kabely 5x2x0,5 , výkres č. D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-03, 2-04, odměřeno v autocadu	m	40,000		0,00	
20	K	komponenty PZTS	drobné komponenty úchytné a identifikační (štítky, pásky, popisky)	ks	19,000		0,00	
21	K	montáž ústředny PZTS	montáž ústředny PZTS, včetně krytu s transformátorem a zapojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 22-0002
22	K	montáž klávesnice PZ	montáž LCD klávesnice včetně krytu a zapojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 22-0141
23	K	montáž AKU PZTS	montáž záložního akumulátoru, včetně zapojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 22-0161
24	K	montáž koncentrátoru	montáž koncentrátoru, včetně krytu a zapojení kabelů	ks	2,000		0,00	742 22-0031
25	K	montáž expanderu PGM	montáž expanderu, včetně krytu a zapojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 22-0031
26	K	montáž bezdrátového	montáž bezdrátového modulu, včetně dálkového ovladače a zapojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 22-0041
27	K	montáž GSM/GPRS	montáž GSM/GPRS komunikačního, včetně zapojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 22-0172
28	K	montáž mg.kontaktu P	montáž mg.kontaktu plastového	ks	14,000		0,00	742 22-0326
29	K	montáž mg.kontaktu.1	montáž mg.kontaktu vratového	ks	2,000		0,00	742 22-0235
30	K	montáž PIR detektoru	montáž PIR detektoru, včetně kloubového držáku a zapojení kabelů	ks	12,000		0,00	742 22-0232_231

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
31	K	montáž sirény PZTS	montáž zálohované sirény, včetně zapojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 22-0056
32	K	montáž krabice PZTS	montáž rozvodné krabice PZTS, včetně zapojení kabelů	ks	12,000		0,00	742 22-0053
33	K	montáž kabelu PZTS	montáž kabelů PZTS zatažením do trubek	m	320,000		0,00	742 22-1001
34	K	montáž komponentů P	montáž drobných komponentů	ks	19,000		0,00	vlastní
35	K	programování PZTS	programování základních parametrů ústředny PZTS	ks	1,000		0,00	742 22-0401
36	K	programování PZTS.1	naprogramování systému na 1 detektor PZTS	ks	28,000		0,00	742 22-0402
37	K	oživení PZTS	oživení systému na 1 detektor PZTS	ks	28,000		0,00	742 22-0411
38	K	zaškolení PZTS	zaškolení obsluhy systému PZTS	hod	4,000		0,00	vlastní
39	K	revize PZTS	vycvičení revize PZTS včetně vypracování revizní zprávy	ks	1,000		0,00	742 22-0511
40	K	dokumentace PZTS	projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	vlastní

D		D2 D	Universální kabelážní systém				0,00	
41	K	DR UIKS	Rozvaděč nástěnný 19", 15U, 500mm, dveře plech, RAL 7035, m.č. 2.05, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
42	K	switch UIKS	Switch 24x10/100MbpsTX, PoE, + 2x10/100/1000Mbps Tx , m.č. 2.05, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
43	K	SFP modu UIKS	SFP 10/100/1000BASE-T Transceiver , m.č. 2.05, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
44	K	patch panel UIKS	Patch panel 24 x RJ45 CAT5E UTP 150 MHz černý 1U , m.č.2.05, výkr.č.D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
45	K	napáječ UIKS	Napájecí panel 3m 8 pozic BK včetně držáků do 19" lišt 1U, m.č. 2.05, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
46	K	vyvaz.panel UIKS	Vyvazovací panel 19" 1U BK ocelový, horizontální , m.č. 2.05, výkr.č.D01 1.4.h 2-02	ks	2,000		0,00	
47	K	DIN lišta UIKS	DIN lišta s držákem do 19" rozvaděče, 1U černá RAL 9005 , m.č.2.05, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
48	K	patch kabel UIKS	Patch kabel CAT5E UTP PVC 0,5m šedý, m.č. 2.05, v.č. D01 1.4.h 2-02	ks	25,000		0,00	
49	K	police UIKS	Police 19" 1U 250mm pevná BK úchyt na přední i zadní lišty , m.č. 2.05, výkr.D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
50	K	UPS UIKS	UPS zdroj 1.1 kVA, inteligentní záložní zdroj pro servery a síťová zařízení, do racku 19 palců, 1U. rozhraní USB a RJ45,, m.č. 2.045, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
51	K	AP UIKS	přístupový bod/hotspot s přenosovou rychlostí až 1167 Mbps, podporuje standard 802.11a/b/g/n/ac, frekvence 2,4 GHz a 5 GHz. Anténní systém MIMO 2x2 (2x 3 dBi). Rozhraní: 1x 1 x RJ45 10/100/1000. Napájení PoE. Max. výstupní výkon 20 dBm ,	ks	1,000		0,00	
52	K	zásuvka UIKS	Kryt zásuvky komunikační - výkr.č .D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-04	ks	11,000		0,00	
53	K	zásuvka UIKS.1	Nosná maska pro 2 komunikační zásuvky , umístění viz blokové schema , výkr.č .D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-04	ks	11,000		0,00	
54	K	zásuvka UIKS.2	Samořezný keystone CAT5E UTP RJ45 černý , umístění viz blokové schema, výkr.č .D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-04	ks	20,000		0,00	
55	K	zásuvka UIKS.3	Rámeček jednonásobný , umístění viz blokové schema , výkr.č .D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-04	ks	2,000		0,00	
56	K	konektor UIKS	Konektor RJ45 CAT5E UTP 8p8c nestíněný neskládaný na drát , m.č. 1.12, 1.09,	ks	11,000		0,00	
57	K	stožár UIKS	držák stožárový patkový pro WiFi, 50/30cm s křížem, trubka 42/2mm, zinek Galva, věž, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
58	K	kabel UIKS	Instalační kabel CAT5E UTP PE Fca venkovní 305m/box , dle výkresů D01 1.4.h 2-01 až 2-04, odměřeno v autocadu	ks	50,000		0,00	
59	K	kabel UIKS.1	Instalační kabel Solarix CAT5E UTP LSOH Dca-s1,d2,a1 305m/box , D01 1.4.h 2-01 až 2-04, odměřeno v autocadu	ks	370,000		0,00	
60	K	komponenty UIKS	pomocný instalační materiál (bužírky, návleky , úchyty), D01 1.4.h 2-01 až 2-04,	ks	30,000		0,00	
61	K	montáž DR UIKS	montáž datového rozvaděče na stěnu	ks	1,000		0,00	742 33-0001
62	K	montáž switchu UIKS	montáž datového přepínače, včetně SFP modulu	ks	1,000		0,00	742 33-0011
63	K	montáž patch panelu	montáž patch panelu 24xRJ45, včetně zařezání datových kabelů a zapojení patch kabelů	ks	1,000		0,00	742 33-0024
64	K	montáž nap. panelu U	montáž napájecího panelu 8x230V, přepětová ochrana,	ks	1,000		0,00	742 33-0022
65	K	montáž vyvaz. panelu	montáž vyvazovacího panelu 1U do DR	ks	2,000		0,00	742 33-0023
66	K	montáž DIN lišty UIK	montáž DIN lišty s s úchyty 19" do DR,	ks	1,000		0,00	742 33-0023
67	K	montáž police 19 UI	montáž police 250mm, 19" do DR,	ks	1,000		0,00	742 33-0021
68	K	montáž UPS UIKS	montáž UPS zdroje,, 19" do DR,	ks	1,000		0,00	742 33-0011
69	K	montáž AP UIKS	montáž AP (WiFi), včetně zapojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 33-0005
70	K	montáž datové zásuvk	montáž datové zásuvky, včetně zapojení kabelů	ks	11,000		0,00	742 33-0042
71	K	montáž datového kone	montáž datového konektoru, včetně zapojení kabelů	ks	2,000		0,00	vlastní
72	K	montáž stožáru UIKS	montáž patkového stožáru	ks	1,000		0,00	742 42-0021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	K	montáž kabelů UIKS	montáž kabelových rozvodů zatažením do trubky, lišty	m	420,000		0,00	742 12-1001
74	K	montáž komponenty U	pomocný instalační materiál (bužírky, návleky , úchyty),	ks	30,000		0,00	vlastní
75	K	měření UIKS	měření horizontálních metalických rozvodů cat.5e , včetně vyhotovení měřících protokolů	ks	24,000		0,00	742 33-0101
76	K	popisy UIKS	popis portu zásuvky	ks	20,000		0,00	742 33-0101
77	K	popisy UIKS.1	popis portů patch panelu	ks	1,000		0,00	742 33-0101
78	K	oživení UIKS	uvedení do provozu, programování, zaskoření uživatele	hod	4,000		0,00	vlastní
79	K	práce UIKS	závěrečné práce v datovém rozvaděči, koordinace s dodavatelem WiFi	hod	4,000		0,00	vlastní
80	K	revize UIKS	výchozí revize včetně zpracování revizní zpráva	hod	4,000		0,00	vlastní
81	K	dokumentace UIKS	dokumentace skutečného provedení (2 výtisky + digitálně na CD)	ks	1,000		0,00	vlastní

	D3 D	Domovní telefon (DT)					0,00	
82	K	krabice DT	instalační krabice pro dveřní panel DT- antivandal, pod omítku, 2 moduly, vstup fasáda, výkr. č. D01 1.4.h 2-	ks	1,000		0,00	
83	K	šasi DT	šasi 2 moduly-antivandal , vstup fasáda, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
84	K	rámeček DT	rámeček pro dva moduly-antivandal (ref. BTRB RÁMEČEK 2M), vstup fasáda výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
85	K	RMS301 DT	audio modul dveřního panelu DT-antivandal, 4 tlačítka, vstup fasáda, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
86	K	RMS302 DT	kryt audiomodulu se 4 tlačítka-antivandal,uspořádání tlačítek 2x2, vstup fasáda, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
87	K	RMS303 DT	bezkontaktní čtecí modul EM čipových karet (antivandal), integrovaný do dveřních panelu DT , vstup fasáda, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
88	K	RMS304 DT	kryt čtecího modulu - antivandal, vstup fasáda, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
89	K	RMS305 DT	systémový napájecí zdroj DT na DIN lištu, 6 modulů , m.č.1.12, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
90	K	RMS306 DT	Napájecí zdroj 230V AC/24VDC, 0,75A, montáž na DIN lištu-2 moduly, 1 fázový, pro dveřní zámek, m.č.1.12, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
91	K	RMS325 DT	Napájecí zdroj 230V AC/12VDC, 1,5A, montáž na DIN lištu-2 moduly, 1 fázový, pro převodník LAN/RS-485, m.č.2.05, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
92	K	RMS326 DT	převodník LAN/RS-485 na DIN lištu, 2moduly, m.č.2.05, výkr. č. D01 1.4.h 2-02	ks	1,000		0,00	
93	K	RMS326 DT.1	domovní audiotelefon s rozšířenými funkcemi ovládacích tlačítek m.č. 2.05, 2.06, výkr. č. D01 1.4.h 2-02	ks	2,000		0,00	
94	K	RMS326 DT.2	bezkontaktní čipová karta 125kHz	ks	10,000		0,00	
95	K	RMS326 DT.3	konfiguratory programovací (fasáda, m.č.2.05, 2.06), výkr. č. D01 1.4.h 2-01, 2-02	ks	10,000		0,00	
96	K	RMS326 DT.4	relé miniaturní 12VDC, 2xNO/NC, 24VDC-1A max, fasáda, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
97	K	RMS401 DT	Elektrický otvírač 24V/115mA stavitelná střelka, m.č.1.01, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	ks	1,000		0,00	
98	K	RMS401 DT.1	systémový symetrický dvou vodičový kabel 2x1, dle výkresů, odměřeno v autocadu, výkr. č. D01 1.4.h 2-01, 2-02	m	75,000		0,00	
99	K	RMS401 DT.2	Silový kabel pro pevné uložení 2x1,5, dle výkresů, odměřeno v autocadu, výkr. č. D01 1.4.h 2-01	m	12,000		0,00	
100	K	RMS401 DT.3	Sdělovací kabel stíněný 2x2x0,8, dle výkresů, odměřeno v autocadu, výkr. č. D01 1.4.h 2-01, 2-02	m	25,000		0,00	
101	K	RMS402 DT	drobný instalační materiál	ks	10,000		0,00	
102	K	montáž panelu DT	montáž instalační krabice a šasi dveřního panelu pro dva moduly,	ks	1,000		0,00	742 31-0004
103	K	montáž panelu DT.1	montáž krycího rámečku dveřního panelu pro dva moduly	ks	1,000		0,00	742 31-0003
104	K	montáž panelu DT.2	montáž elektroniky dveřního panelu, včetně zapojení kabelů,	ks	1,000		0,00	742 31-0002
105	K	montáž syst. zdroje	montáž systémového zdroje pro DT na DIN lištu, včetně připojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 31-0001
106	K	montáž zdroje DT	montáž zdroje pro zámek DT a modul LAN/RS-485 na DIN lištu, včetně připojení kabelů	ks	2,000		0,00	742 31-0031
107	K	montáž převodníku LA	montáž převodníku LAN/RS-485 na DIN lištu, včetně připojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 31-0005
108	K	montáž audiotelefonu	montáž audiotelefonu s mikrotelefonem na stěnu, včetně připojení kabelů	ks	2,000		0,00	742 31-0006
109	K	montáž otevírače DT	dveřního otevírače 24VDC/115mA, včetně připojení kabelů	ks	1,000		0,00	742 32-0032
110	K	montáž kabelů DT	montáž sdělovacích a napájecích kabelů zatažením do trubky , lišty nebo žlabu	m	112,000		0,00	742 12-1001
111	K	montáž komponent DT	pomocný instalační materiál (bužírky, návleky , úchyty),	ks	10,000		0,00	vlastní
112	K	montáž komponent D.1	uvedení do provozu, naprogramování	hod	8,000		0,00	vlastní
113	K	revize DT	výchozí revize, včetně vyhotovení revizní zpráva	hod	3,000		0,00	vlastní
114	K	dokumentace DT	dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	vlastní

D D4 D Nosné kabelové trasy 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	RMS501 NKT	drátěný žlab 50/50 "GZ" - vzdálenost podpěr 2m, závěs na závitovou tyč na kovovou hmoždinku , m.č. 1.10, výkr.č. D01 1.4.h 2-01	ks	8,000		0,00	
116	K	RMS502 NKT	Spojka pro spojení "žlab-žlab" . m.č. 1.10, výkr.č. D01 1.4.h 2-01	ks	8,000		0,00	
117	K	RMS503 NKT	držák žlabu 50/50 na závitovou tyč , m.č. 1.10, výkr.č. D01 1.4.h 2-01	ks	8,000		0,00	
118	K	RMS504 NKT	Kovová hmoždinka M8 "GZ", m.č. 1.10, výkr.č. D01 1.4.h 2-01	ks	8,000		0,00	
119	K	RMS505 NKT	Závitová tyč DIN975 M8x1000mm 4.6 pozink, m.č. 1.10, výkr.č. D01 1.4.h 2-01	ks	4,000		0,00	
120	K	RMS506 NKT	PŘÍCHYTKA PÁSKU STAHOVACÍHO, m.č. 1.01, výkr.č. D01 1.4.h 2-01	ks	5,000		0,00	
121	K	RMS520 NKT	PÁSEK STAHOVACÍ, m.č. 1.01, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	5,000		0,00	
122	K	RMS521 NKT	Švazkový držák kabelu, m.č. 2.01, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	10,000		0,00	
123	K	RMS522 NKT	KRABICE UNIVERZÁLNÍ 68mm, pod omítku, včetně lože, výkr.č. D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-03	ks	35,000		0,00	
124	K	RMS523 NKT	KRABICE ODBOČNÁ, 97 mm, pod omítku, včetně lože, výkr.č. D01 1.4.h 2-01, 2-02,	ks	3,000		0,00	
125	K	RMS524 NKT	KRABICE ODBOČNÁ hranatá 150x150mm, s víčkem , výkr.č. D01 1.4.h 2-04,	ks	1,000		0,00	
126	K	RMS524 NKT.1	trubka instalační ohebná, 25mm (vnější průměr), 750N, pod omítku včetně drážky, výkr.č. D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-03 , 2-04, odměřeno v autocadu	ks	175,000		0,00	
127	K	RMS524 NKT.2	trubka instalační ohebná, 25mm (vnější průměr), 750N, do podlahy , výkr.č. D01 1.4.h 2-01, 2-02, odměřeno v autocadu	ks	25,000		0,00	
128	K	RMS524 NKT.3	trubka instalační ohebná, 32mm (vnější průměr), 750N, pod omítku včetně drážky, výkr.č. D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-03 , 2-04, odměřeno v autocadu	ks	45,000		0,00	
129	K	RMS524 NKT.4	trubka ohebná 50mm vnější průměr, 750 N, pod omítku, včetně drážky , výkr.č. D01 1.4.h 2-01, 2-02, 2-03 , 2-04, odměřeno v autocadu	ks	15,000		0,00	
130	K	RMS601 NKT	LIŠTA hranatá 20x20mm, m.č.1.12, výkr.č. D01 1.4.h 2-02	ks	8,000		0,00	
131	K	RMS524 NKT.5	LIŠTA hranatá 40x20mm, , m.č.1.09, výkr.č. D01 1.4.h 2-01	ks	5,000		0,00	
132	K	RMS524 NKT.6	podružný instalační materiál, množství, uchyty, tmel	ks	150,000		0,00	
133	K	RMS524 NKT.7	požární těsnicí materiál do prostupu mezi podlažími a prostupy žlabů, m.č.1.09, 1.12, výkr.č. D01 1.4.h 2-01, 2-02	ks	3,000		0,00	
134	K	montáž žlabu NKT	montáž drátěného žlabu 50/50, včetně spojek a spojovacího materiálu	m	8,000		0,00	742 11-0102
135	K	montáž závěsu žlabu	montáž stropního závěsu žlabu na závitovou tyč	m	8,000		0,00	742 11-0122
136	K	montáž stropní přích	montáž vazací stropní přichytky nebo skupinového držáku	ks	15,000		0,00	742 11-1001
137	K	montáž krabice NKT	montáž instalační krabice 68mm, 97mm pod omítku, včetně lože	ks	38,000		0,00	742 11-0501
138	K	montáž krabice hrana	montáž instalační krabice 150x150mm pod omítku, včetně lože, IP65	ks	1,000		0,00	742 11-0502
139	K	montáž toi NKT	montáž trubky ohebné instalační pod omítku, včetně drážky	m	235,000		0,00	742 11-0001
140	K	montáž toi NKT.1	montáž trubky ohebné do podlahy	m	25,000		0,00	742 11-0001
141	K	montáž toi NKT.2	montáž plastové lišty vkládací, včetně úchytného materiálu	m	13,000		0,00	742 11-0041
142	K	montáž pož. upávek N	montáž požárních ucpávek v přechodech mezi požárními úseky	ks	3,000		0,00	742 19-0004
143	K	komponenty NKT	podružný instalační materiál, množství, uchyty, tmel	ks	150,000		0,00	vlastní
144	K	značení trasy NKT	značení trasy vedení	m	100,000		0,00	742 19-0002
145	K	vyvazování kabelů NK	vyvazování kabeláže ve žlabech	ks	4,000		0,00	742 19-0003
146	K	prorážení otvorů NKT	vybourání otvorů ve zdivu cihelném průměru do 60mm, tl. do 150mm	ks	9,000		0,00	971 03-3131
147	K	prorážení otvorů N.1	vybourání otvorů ve zdivu cihelném průměru do 60mm, tl. do 300mm	ks	7,000		0,00	971 03-3141
148	K	RMS628 NKT	koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000		0,00	vlastní
149	K	RMS629 NKT	ekologická likvidace stavebního odpadu	ks	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.01.4.b - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.b - VZT

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Větrání administrativní budovy - přívod a odvod vzduchu	0,00
D2 - AHU 02 - Hygienické zázemí - odvod vzduchu	0,00
D3 - Garáže - odsávání výfukových plynů	0,00
D4 - Klimatizace kanceláří a zasedací místnosti	0,00
D5 - Větrání a klimatizace technické místnosti	0,00
D6 - Potrubí, izolace a montážní materiál	0,00
D7 - VRN	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.b - VZT

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Větrání administrativní budovy - přívod a odvod vzduchu					0,00	
1	K	01	Kompaktní vzduchotechnická jednotka	kp	1,000		0,00	
	vv		přívod: - tl. manžeta, uzavírací těsná klapka bez servopohonu, filtr M5					
	vv		deskový rekuperátor s obtokem a klapkou bez servopohonu, účinnost 91%,					
	vv		ventilátor s EC motorem Qv=2250m3/h, pext=350Pa					
	vv		integrováný el. ohříváč Qt=4,2kW, tlumicí manžeta					
	vv		odvod: - tl. manžeta, uzavírací těsná klapka bez servopohonu, filtr M5,					
	vv		deskový rekuperátor s obtokem a klapkou bez s., účinnost 91%, ventilátor					
	vv		s EC motorem, Qv=2250m3/h, pext=350Pa, tlumicí manžeta					
	vv		jednotka s opláštěním tl.30mm, parapetní provedení, 2x sifon					
	vv		Zařízení splňuje nařízení směrnice ErP - ECODESIGN 2018					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	02	Tlumič hluku kulisový 630x450, délka 500mm	ks	2,000		0,00	
	vv		2x kulisa tl. 230					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
3	K	03	Tlumič hluku kulisový 630x450, délka 1000mm	ks	2,000		0,00	
	vv		2x kulisa tl. 230					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
4	K	04	Tlumič hluku kulisový 630x450, délka 1500mm	ks	1,000		0,00	
	vv		2x kulisa tl. 230					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	05	Regulační klapka ruční	ks	6,000		0,00	
	vv		DN100					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
6	K	06	Výfukový kus šikmý se sítím	ks	2,000		0,00	
	vv		300x400-400/45°					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
7	K	10	Anemostat přívodní s přípojovacím horizontálním boxem a regulační klapkou	ks	2,000		0,00	
	vv		400x16, DN160					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
8	K	11	Anemostat odvodní s přípojovacím horizontálním boxem a regulační klapkou	ks	2,000		0,00	
	vv		400x16, DN160					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
9	K	12	Anemostat přívodní s přípojovacím horizontálním boxem a regulační klapkou	ks	6,000		0,00	
	vv		300x8, DN125					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
10	K	13	Anemostat odvodní s přípojovacím horizontálním boxem a regulační klapkou	ks	6,000		0,00	
	vv		300x8, DN125					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
11	K	14	Vyústka na čtyřhranné potrubí jednořadá s regulací R1	ks	16,000		0,00	
	vv		280x100, R1					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
12	K	15	Vyústka na čtyřhranné potrubí jednořadá s regulací R1	ks	1,000		0,00	
	vv		200x100, R1					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
13	K	16	Stěnová mřížka hliníková s rámečkem do zdi	ks	4,000		0,00	
	vv		500x150-20, UR					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
14	K	20	Regulátor průtoku variabilní 24V	ks	2,000		0,00	
	vv		300x200, Qv=1250m3/h					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
15	K	21	Regulátor průtoku variabilní 24V	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			300x100, Qv=400-500m3/h					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
16	K	22	Regulátor průtoku variabilní 24V	ks	1,000		0,00	
			400x100, Qv=750m3/h					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
17	K	30	Požární klapka s ručním a teplotním spouštěním PI90, koncový spínač	ks	2,000		0,00	
			250x200					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
18	K	31	Požární klapka s ručním a teplotním spouštěním PI90, koncový spínač	ks	2,000		0,00	
			315x200					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
D D2 AHU 02 - Hygienické zázemí - odvod vzduchu							0,00	
19	K	01.1	Diagonální ventilátor	ks	1,000		0,00	
			DN160					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
20	K	01a	Zpětná klapka	ks	1,000		0,00	
			RSK 160					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
21	K	01b	Spóna rychloupínací	ks	2,000		0,00	
			VBM 160					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
22	K	02.1	Diagonální ventilátor	ks	2,000		0,00	
			DN125					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
23	K	02a	Zpětná klapka	ks	2,000		0,00	
			DN125					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
24	K	02b	Spóna rychloupínací	ks	4,000		0,00	
			DN125					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
25	K	03.1	Diagonální ventilátor	ks	1,000		0,00	
			DN100					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
26	K	03a	Zpětná klapka	ks	1,000		0,00	
			DN 100					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
27	K	03b	Spóna rychloupínací	ks	2,000		0,00	
			DN 100					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
28	K	04.1	Tlumič hluku kruhový ohebný DN160-1m	ks	1,000		0,00	
			DN160/25					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
29	K	05.1	Talířový ventil univerzální vč.zděře	ks	7,000		0,00	
			DN100					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
30	K	06.1	Talířový ventil univerzální vč. zděře	ks	3,000		0,00	
			DN125					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
31	K	07	Talířový ventil univerzální vč. zděře	ks	1,000		0,00	
			DN160					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
32	K	08	Stěnová mřížka hliníková s rámečkem do zdi	ks	4,000		0,00	
			300x100-20, UR					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
33	K	09	Stěnová mřížka hliníková s rámečkem do zdi	ks	4,000		0,00	
			500x150-20, UR					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
34	K	10.1	Stěnová mřížka hliníková s rámečkem do zdi	ks	2,000		0,00	
			300x150-20, UR					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
35	K	11.1	Stěnová mřížka hliníková s rámečkem do zdi	ks	1,000		0,00	
			300x200-20, UR					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
36	K	12.1	Síto na potrubí	ks	1,000		0,00	
			300x200					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
37	K	13.1	Výfuková hlavice	ks	1,000		0,00	
	VV		DN160					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	20.1	Požární klapka s ručním a teplotním spouštěním PI90, koncový spínač	ks	1,000		0,00	
	VV		300x200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D3 Garáže - odsávání výfukových plynů							0,00	
39	K	01.2	Spirální ventilátor s montážní konzolou, silentbloky, manžetami na sání	kp	1,000		0,00	
	VV		a výtaku, Qv=1700-6500m, P=2440-920Pa, P=400kW, U=400V					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	02.1	Diagonální ventilátor	ks	1,000		0,00	
	VV		DN200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	02a	Žpětná klapka	ks	1,000		0,00	
	VV		DN200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	02b	Spona rychloupínací	ks	2,000		0,00	
	VV		DN200					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	03.2	Tlumič hluku kruhový ohebný DN200-1m	ks	2,000		0,00	
	VV		DN200/25					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	04.2	Tlumič hluku kruhový DN315-1,2m	ks	1,000		0,00	
	VV		DN315/100					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	05.2	Výústka do kruhového potrubí jednořadá s regulací R1	ks	3,000		0,00	
	VV		425x75					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	K	06.2	Výfuková hlavice	ks	1,000		0,00	
	VV		DN200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	07.1	Výfuková hlavice	ks	1,000		0,00	
	VV		DN315					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	10.2	Pojezdová odsávací kolejnice horizontální s hadicí DN160	ks	1,000		0,00	
	VV		pro výjezdovou rychlost 25km/h, délka 5,9m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	10a	Odsávací jednotka pro vysoko umístěné výfuky	ks	1,000		0,00	
	VV		průměr hadice 2m vč. koncovky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	11.2	Pojezdová odsávací kolejnice horizontální s hadicí DN160	ks	1,000		0,00	
	VV		pro výjezdovou rychlost 25km/h, délka 9,5m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	10a	Odsávací jednotka pro vysoko umístěné výfuky	ks	1,000		0,00	
	VV		průměr hadice 2m vč. koncovky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	12.2	Pojezdová odsávací kolejnice horizontální s hadicí DN160	ks	1,000		0,00	
	VV		s menší výjezdovou rychlostí 15km/h, délka 6,0m + balancer + koncovka					
	VV		hadice 6,5m, DN125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	13.2	Rozvaděč pro HZS a SDH systémy	ks	1,000		0,00	
	VV		napájení ventilátoru 4kW, dálkový ovladač					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D4 Klimatizace kanceláří a zasedací místnosti							0,00	
54	K	01.3	Kondenzační jednotka multi split systému	ks	1,000		0,00	
	VV		Qch=15,5kW, U=400V, chladivo R410a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	02.2	Nástěnná jednotka multi split systému vč. IR ovladače	ks	4,000		0,00	
	VV		Qch=2,5kW, U=230V, chladivo R410a					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	03.3	Nástěnná jednotka multi split systému vč. IR ovladače	ks	3,000		0,00	
	VV		Qch=3,5kW, U=230V, chladivo R410a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3		3,000			
			Součet		3,000			
57	K	04.3	Distribuční box	ks	1,000		0,00	
			pro 4 vnitřní jednotky					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
58	K	05.3	Distribuční box	ks	1,000		0,00	
			pro 3 vnitřní jednotky					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
59	K	06.3	Rozbočovač potrubí chladiva	ks	1,000		0,00	
			pro dva distributory					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
60	K	07.2	Nástěnná konzola pro	ks	1,000		0,00	
			hmotnosti do 100kg (Pár)					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
61	K	08.1	CU potrubí s tepelnou izolací, náplní chladiva, silového a komunikačního kab.	bm	18,000		0,00	
			CU 9.52/19.05					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
62	K	09.1	CU potrubí s tepelnou izolací, náplní chladiva, silového a komunikačního kab.	bm	48,000		0,00	
			CU 6.35/9.52					
			48		48,000			
			Součet		48,000			
D D5 Větrání a klimatizace technické místnosti							0,00	
63	K	01.4	Nástěnná jednotka multi split systému vč. IR ovladače	ks	1,000		0,00	
			Qch=2,5kW, U=230V, chladivo R32a					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
64	K	02.3	Kondenzační jednotka split systému s celoročním provozem chlazení	ks	1,000		0,00	
			Qch=2,5kW, U=230V, chladivo R32a					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
65	K	03.4	Nástěnná konzola pro	ks	1,000		0,00	
			hmotnosti do 50kg (Pár)					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
66	K	04.4	CU potrubí s tepelnou izolací, náplní chladiva, silového a komunikačního kab.	bm	12,000		0,00	
			CU 6.35/9.52					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
67	K	05.4	Stěnová mřížka hliníková s rámečkem do zdi	ks	2,000		0,00	
			300x200-20, UR					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
68	K	06.4	Uzavírací klapka čtyřhranná ruční	ks	1,000		0,00	
			400x400-R					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
69	K	07.3	Protidešťová žaluzie s rámem a sítím	ks	1,000		0,00	
			400x400, UR,S, RAL xxxx					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
70	K	08.2	Šíto na potrubí	ks	1,000		0,00	
			S 400x400					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
D D6 Potrubí, izolace a montážní materiál							0,00	
71	K	01.5	Tepelná izolace minerální vata tl.40mm+Al polep (m=50kg/m3)	m2	52,455		0,00	
72	K	02.4	Požární izolace minerální vata tl.40mm+Al polep (m=50kg/m3)	m2	28,704		0,00	
73	K	03.5	Potrubí čtyřhranné sk.I - tvarovky	m2	44,000		0,00	
74	K	04.5	Potrubí čtyřhranné sk.I - rovné	m2	121,000		0,00	
			Kruhové potrubí s břitovým těsněním, třída těsnosti "C"					
			121		121,000			
			Součet		121,000			
75	K	05.5	OBLOUK 315 15°	ks	2,000		0,00	
76	K	06.5	OBLOUK 315 45°	ks	1,000		0,00	
77	K	07.4	OBLOUK 315 90°	ks	3,000		0,00	
78	K	08.3	OBLOUK 100 90°	ks	2,000		0,00	
79	K	09.2	OBLOUK 125 45°	ks	5,000		0,00	
80	K	10.3	OBLOUK 125 60°	ks	16,000		0,00	
81	K	11.3	OBLOUK 125 90°	ks	5,000		0,00	
82	K	12.3	OBLOUK 160 45°	ks	1,000		0,00	
83	K	13.3	OBLOUK 160 90°	ks	1,000		0,00	
84	K	14.1	OBLOUK 200 45°	ks	1,000		0,00	
85	K	15.1	OBLOUK 200 90°	ks	1,000		0,00	
86	K	16.1	ZÁSLEPKA 160	ks	2,000		0,00	
87	K	17	ZÁSLEPKA 200	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	18	NÁTRUBEK 125	ks	16,000		0,00	
89	K	19	SPOJKA VNĚJŠÍ 200	ks	1,000		0,00	
90	K	20.2	SPOJKA VNITŘNÍ 100	ks	3,000		0,00	
91	K	21.1	SPOJKA VNITŘNÍ 125	ks	20,000		0,00	
92	K	22.1	SPOJKA VNITŘNÍ 200	ks	3,000		0,00	
93	K	23	SPOJKA VNITŘNÍ 315	ks	3,000		0,00	
94	K	24	SEDLO 45° 315 200	ks	1,000		0,00	
95	K	25	PŘECHOD 125 100	ks	3,000		0,00	
96	K	26	PŘECHOD 160 125	ks	1,000		0,00	
97	K	27	PŘECHOD 250 125	ks	1,000		0,00	
98	K	28	PŘECHOD 160 125	ks	5,000		0,00	
99	K	29	PŘECHOD 315 250	ks	1,000		0,00	
100	K	30.1	T-KUS 100 100	ks	3,000		0,00	
101	K	31.1	T-KUS 125 125	ks	2,000		0,00	
102	K	32	T-KUS 160 100	ks	1,000		0,00	
103	K	33	T-KUS 160 125	ks	1,000		0,00	
104	K	34	T-KUS 160 160	ks	1,000		0,00	
105	K	35	T-KUS 45°125 125	ks	1,000		0,00	
106	K	36	T-KUS 45°250 160	ks	1,000		0,00	
107	K	37	X-KUS 160 125	ks	1,000		0,00	
108	K	38	TROUBA 100 3000	ks	3,000		0,00	
109	K	39	TROUBA 125 3000	ks	23,000		0,00	
110	K	40	TROUBA 160 3000	ks	3,000		0,00	
111	K	41	TROUBA 200 3000	ks	5,000		0,00	
112	K	42	TROUBA 250 3000	ks	1,000		0,00	
113	K	43	TROUBA 315 3000	ks	5,000		0,00	
114	K	44	ZVUKOVĚ IZOLOVANÁ HADICE TL.25MM 100 3000	ks	1,000		0,00	
115	K	45	ZVUKOVĚ IZOLOVANÁ HADICE TL.25MM 125 3000	ks	2,000		0,00	
116	K	46	ZVUKOVĚ IZOLOVANÁ HADICE TL.25MM 160 3000	ks	1,000		0,00	
117	K	47	Nátěry 1x základní + 2x vrchní RAL 7035	m2	45,000		0,00	
118	K	48	Montážní materiál	kg	200,000		0,00	
119	K	49	požární ucpávka 350x300	ks	2,000		0,00	
120	K	50	požární ucpávka 400x300	ks	3,000		0,00	
121	K	51	požární ucpávka 400x500	ks	2,000		0,00	
122	K	52	požární ucpávka DN260	ks	3,000		0,00	

D	D7	VRN				0,00	
123	K	01.6	Doprava horizontální a vertikální %	%		0,00	
124	K	02.5	Lešení	kp	1,000	0,00	
125	K	03.6	Zaregulování	h	24,000	0,00	
126	K	04.6	Komplexní zkoušky	h	72,000	0,00	
127	K	05.6	Zaškolení	h	12,000	0,00	
128	K	06.6	Dokumentace skutečného provedení	kp	1,000	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.01.4.c - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov
Objekt: D1.01.4.c - Elektroinstalace

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 10. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Elektromontáže	0,00
D2 - Ocelové konstrukce	0,00
D3 - Vodiče, šňůry a kabely měděné	0,00
D4 - Ukončení vodičů	0,00
D5 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí	0,00
D6 - Ovládací, signální a návěstní přístroje	0,00
D7 - Rozvodnice oceloplech. a plastové	0,00
D8 - Svítidla a osvětlovací zařízení	0,00
D9 - Vedení uzemňovací	0,00
D10 - Vedení uzemňovací - hromosvod	0,00
D11 - Ostatní:	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.c - Elektroinstalace

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Elektromontáže		0,00			
1	K	Pol2	Montáž ohebná trubka průměr 40mm viz výkresy - půdorysy	m	2,000		0,00	
2	K	Pol3	Montáž - krabice přístrojová viz výkresy - půdorysy	ks	85,000		0,00	
3	K	Pol4	Montáž - krabice odbočná viz výkresy - půdorysy	ks	12,000		0,00	
4	K	Pol5	Montáž - krabice odbočná KO100 bez zapojení viz výkresy - půdorysy	ks	1,000		0,00	
5	K	Pol6	Montáž - krabice odbočná UP viz výkresy - půdorysy	ks	1,000		0,00	
6	K	Pol7	Montáž ekvipotenciální přípojnice vč.krabice viz výkresy - půdorysy	ks	1,000		0,00	
7	K	Pol8	Materiál - ohebná trubka průměr 40mm viz výkresy - půdorysy	m	2,000		0,00	
8	K	Pol9	Materiál - krabice přístrojová kompletní viz výkresy - půdorysy	ks	85,000		0,00	
9	K	Pol10	Materiál - krabice odbočná viz výkresy - půdorysy	ks	12,000		0,00	
10	K	Pol11	Materiál - krabice odbočná KO100 viz výkresy - půdorysy	ks	1,000		0,00	
11	K	Pol12	Materiál - krabice odbočná UP(se zkušební svorkou) viz výkresy - půdorysy	ks	1,000		0,00	
12	K	Pol13	Materiál ekvipotenciální přípojnice vč. krabice viz výkresy - půdorysy	ks	1,000		0,00	

D		D2	Ocelové konstrukce		0,00			
13	K	Pol14	Montáž - výstr. a označovací tabulka A2-A5	ks	3,000		0,00	
14	K	Pol15	Materiál - výstražná tabulka A5 - rozváděč	ks	3,000		0,00	

D		D3	Vodiče, šňůry a kabely měděné		0,00			
15	K	Pol16	Montáž CYKY-O 3x1,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	28,000		0,00	
16	K	Pol17	Montáž CYKY-J 3x1,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	490,000		0,00	
17	K	Pol18	Montáž CYKY-J 3x2,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	520,000		0,00	
18	K	Pol19	Montáž CYKY-J 3x4 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	10,000		0,00	
19	K	Pol20	Montáž CYKY-O 4x1,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	40,000		0,00	
20	K	Pol21	Montáž CYKY-J 4x10 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	75,000		0,00	
21	K	Pol22	Montáž CYKY-J 5x1,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	170,000		0,00	
22	K	Pol23	Montáž CYKY-J 5x2,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	125,000		0,00	
23	K	Pol24	Montáž CYKY-J 5x6 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	15,000		0,00	
24	K	Pol25	Montáž PRAFlaDur-J 5x1,5 kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	11,000		0,00	
25	K	Pol26	Materiál - CYKY-O 3x1,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	29,000		0,00	
26	K	Pol27	Materiál - CYKY-J 3x1,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	515,000		0,00	
27	K	Pol28	Materiál - CYKY-J 3x2,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	546,000		0,00	
28	K	Pol29	Materiál - CYKY-J 3x4 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	11,000		0,00	
29	K	Pol30	Materiál - CYKY-O 4x1,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	42,000		0,00	
30	K	Pol31	Materiál - CYKY-J 4x10 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	79,000		0,00	
31	K	Pol32	Materiál - CYKY-J 5x1,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	179,000		0,00	
32	K	Pol33	Materiál - CYKY-J 5x2,5 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	131,000		0,00	
33	K	Pol34	Materiál - CYKY-J 5x6 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	16,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	Pol35	Materiál PRAFlaDur-J 5x1,5 kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 viz výkresy - půdorysy + tabulka vodičů	m	12,000		0,00	
D D4 Ukončení vodičů								0,00
35	K	Pol36	Ukončení Cu do 16 mm2 viz výkresy rozváděčů	ks	14,000		0,00	
36	K	Pol37	Ukončení záklopkou Cu do 4x10 mm2 viz výkresy rozváděčů	ks	35,000		0,00	
37	K	Pol38	Ukončení záklopkou Cu do 4x50 mm2 viz výkresy rozváděčů	ks	10,000		0,00	
38	K	Pol39	Ukončení záklopkou Cu do 5x10 mm2 viz výkresy rozváděčů	ks	18,000		0,00	
D D5 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí								0,00
39	K	Pol40	Montáž - spínač jednopólový - řazení 1 viz výkres půdorysy	ks	7,000		0,00	
40	K	Pol41	Montáž - spínač seriový - řazení 5 viz výkres půdorysy	ks	4,000		0,00	
41	K	Pol42	Montáž - spínač střídavý - řazení 6 viz výkres půdorysy	ks	6,000		0,00	
42	K	Pol43	Montáž - spínač střídavý - řazení 6 dvojitý viz výkres půdorysy	ks	2,000		0,00	
43	K	Pol44	Montáž - trojfázové vypínače v krytu - 25A viz výkres půdorysy	ks	1,000		0,00	
44	K	Pol45	Montáž - zásuvky a vidlice polozapuš. a zapuš.10/16A viz výkres půdorysy	ks	58,000		0,00	
45	K	Pol46	Montáž - průmyslové zásuvky a vidlice 16A, 400V, 3P+N+PE viz výkres půdorysy	ks	4,000		0,00	
46	K	Pol47	Materiál - spínač řazení 1 viz výkres půdorysy	ks	5,000		0,00	
47	K	Pol48	Materiál - spínač řazení 1 se signalizací viz výkres půdorysy	ks	2,000		0,00	
48	K	Pol49	Materiál - spínač řazení 5 viz výkres půdorysy	ks	4,000		0,00	
49	K	Pol50	Materiál - spínač řazení 6 viz výkres půdorysy	ks	6,000		0,00	
50	K	Pol51	Materiál - spínač řazení 6 dvojitý viz výkres půdorysy	ks	2,000		0,00	
51	K	Pol52	Materiál - přepínač sítí + popisové pole + příslušenství 3f min. 25A viz výkres půdorysy	ks	1,000		0,00	
52	K	Pol53	Materiál - zásuvka jednonásobná viz výkres půdorysy	ks	22,000		0,00	
53	K	Pol54	Materiál - zásuvka jednonásobná + ochrana přepětí 3.typ viz výkres půdorysy	ks	36,000		0,00	
54	K	Pol55	Materiál - zásuvky průmyslové 3f. 16A viz výkres půdorysy	ks	2,000		0,00	
55	K	Pol56	Materiál - přívodky průmyslové 3f.+kryt - min- 25A - IP44 viz výkres půdorysy	ks	2,000		0,00	
D D6 Ovládací, signální a návěstní přístroje								0,00
56	K	Pol57	Montáž čidla viz výkres půdorysy	ks	11,000		0,00	
57	K	Pol58	Montáž - tlačítkový ovladač viz výkres půdorysy	ks	7,000		0,00	
58	K	Pol59	Materiál - stropní pohybové čidlo pro LED vč. Přísluř. viz výkres půdorysy	ks	11,000		0,00	
59	K	Pol60	Materiál - tlačít. ovladač - bílé příslušenství řazení 1/0 viz výkres půdorysy	ks	4,000		0,00	
60	K	Pol61	Materiál - tlačít. ovladač - bílé příslušenství řazení 1/0 + časový spínač viz výkres půdorysy	ks	2,000		0,00	
61	K	Pol62	Materiál - tlačítkový ovladač se sklem TOTAL STOP viz výkres půdorysy	ks	1,000		0,00	
D D7 Rozvodnice oceloplech. a plastové								0,00
62	K	Pol63	Montáž - do 50 kg viz výkres půdorysy	ks	1,000		0,00	
63	K	Pol64	Montáž - do 100 kg viz výkres půdorysy	ks	3,000		0,00	
64	K	Pol65	Dodávka - elektroměrový rozváděč RE - 3f/40, EON, HL. JISTIČ 25A viz výkres půdorysy	ks	1,000		0,00	
65	K	Pol66	Dodávka - rozváděč R11 viz výkres půdorysy	ks	1,000		0,00	
66	K	Pol67	Dodávka - rozváděč R21 viz výkres půdorysy	ks	1,000		0,00	
D D8 Svítidla a osvětlovací zařízení								0,00
67	K	Pol68	Montáž - svítidla žárovková, zářivková a LED viz výkres půdorysy	ks	68,000		0,00	
68	K	Pol69	Materiál - A1 svítidlo kulaté přisazené, těleso vyrobeno z bílého samozhášivého PC. Kryt z opálového samozhášivého PC. Světelný zdroj LED 24W/4000K/2473m CRI 80. Krytí IP65, IK07. Životnost 30.000h L80B20. viz výkres půdorysy	ks	4,000		0,00	
69	K	Pol70	Materiál - A2 svítidlo kulaté přisazené, těleso vyrobeno z bílého samozhášivého PC. Kryt z opálového samozhášivého PC. Světelný zdroj LED 18W/4000K/1796m CRI 80. Krytí IP65, IK07. Životnost 30.000h L80B20.B A viz výkres půdorysy	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
70	K	Pol71	Materiál - A3 svítidlo vestavné, kulaté, vyrobené z vyztuženého hliníku. Reflektor bílý matný. Kryt matný PC. Světelný zdroj LED 25W/4000K/2205lm CRI 80. Krytí IP44, IK 04. Životnost 30.000h, L70B50 viz výkres půdorys	ks	4,000		0,00	
71	K	Pol72	Materiál - A4 svítidlo vestavné, kulaté, vyrobené z vyztuženého hliníku. Reflektor bílý matný. Kryt matný PC. Světelný zdroj LED 13W/4000K/1300lm CRI 80. Krytí IP44, IK 04. Životnost 30.000h, L70B50. viz výkres půdorys	ks	3,000		0,00	
72	K	Pol73	Materiál - B1 svítidlo přisazené lineární, těleso vyrobené z vyztuženého hliníku v bílé barvě, koncová víčka z PC bílé. Kryt nárazuodolný, UV stabilní, nežloutnoucí PC. Světelný zdroj LED 29W/4000K/3894lm CRI 80. Krytí IP44, IK06.	ks	4,000		0,00	
73	K	Pol74	Materiál - B2 svítidlo přisazené lineární, těleso vyrobené z vyztuženého hliníku v bílé barvě, koncová víčka z PC bílé. Kryt nárazuodolný, UV stabilní, nežloutnoucí PC. Světelný zdroj LED 43W/4000K/5517lm CRI 80. Krytí IP44, IK06.	ks	1,000		0,00	
74	K	Pol75	Materiál - C2 svítidlo přisazené vyrobené z UV stabilního, recyklovatelného PC. Nárazová odolnost IK08. Připojení pomocí konektorů bez nutnosti otevření svítidla. Vyrobeno dle norem EC89/336/EEC and CE73/23/EEC, certifikováno dle EN 60598. Svítidlo osvobo	ks	10,000		0,00	
75	K	Pol76	Materiál - D svítidlo přisazené vyrobené ocelového plechu s povrchovou úpravou, recyklovatelné. Kryt mikroprismatický.Svítidlo osvobozené od fotobiologického rizika dle EN 62471. Certifikováno dle EN 60598-CEI34-21. Krytí svítidla IP43, životnost 50.00	ks	17,000		0,00	
76	K	Pol77	Materiál - NB1 svítidlo nouzové přisazené vyrobené z PC. Krytí IP65, světelný tok 736lm, charakteristika plocha. autonomnost 1 hodina viz výkres půdorys	ks	3,000		0,00	
77	K	Pol78	Materiál - NB2 svítidlo nouzové přisazené vyrobené z PC. Krytí IP40, světelný tok 240lm, charakteristika plocha. Autonomnost 1 hodina. viz výkres půdorys	ks	3,000		0,00	
78	K	Pol79	Materiál - NB3 svítidlo nouzové venkovní, krytí IP65, autonomnost 1h. viz výkres půdorys	ks	2,000		0,00	
79	K	Pol80	Materiál - NB4 svítidlo nouzové venkovní, krytí IP65, autonomnost 1h viz výkres půdorys	ks	2,000		0,00	
80	K	Pol81	Materiál - NP svítidlo nouzové přisazené s piktogramem, krytí IP40, autonomnost 1 h. viz výkres půdorys	ks	10,000		0,00	
81	K	Pol82	Materiál - VO reflektor venkovní LED 30W IP65 viz výkres půdorys	ks	2,000		0,00	
82	K	Pol83	Materiál - recyklace svítidel do 50cm viz výkres půdorys	ks	33,000		0,00	
83	K	Pol84	Materiál - recyklace svítidel nad 50cm viz výkres půdorys	ks	31,000		0,00	

D D9 Vedení uzemňovací 0,00

84	K	Pol85	Montáž - ochranné pospojování Cu 4-25 mm2 viz TZ	m	204,000		0,00	
85	K	Pol86	Materiál - vodič 6 mm2 zelenožlutý viz TZ	m	200,000		0,00	
86	K	Pol87	Materiál - vodič 16 mm2 zelenožlutý viz TZ	m	4,000		0,00	
87	K	Pol88	Materiál -svorka uzemňovací vč. pásky viz TZ	ks	14,000		0,00	

D D10 Vedení uzemňovací - hromosvod 0,00

88	K	Pol89	Montáž - FeZn do průřezu 120 mm2 v zemi nebo základech viz výkres půdorys	m	82,000		0,00	
89	K	Pol90	Montáž - drát nerez průměr 10mm viz výkres půdorys	m	40,000		0,00	
90	K	Pol91	Montáž - svodový vodič AlMgSi průměr 8-10 viz výkres půdorys	m	110,000		0,00	
91	K	Pol92	Montáž - jímací tyč do 3m délky tyče viz výkres půdorys	ks	3,000		0,00	
92	K	Pol93	Montáž -svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS, SR03) viz výkres půdorys	ks	47,000		0,00	
93	K	Pol94	Montáž - svorka hromosvodová nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,UP,SZ,SR01,SR02) viz výkres půdorys	ks	19,000		0,00	
94	K	Pol95	Montáž - ochranný úhelník s držáky do zdi	ks	6,000		0,00	
95	K	Pol96	Montáž - označení svodu štítky viz výkres půdorys	ks	6,000		0,00	
96	K	Pol97	Materiál - FeZn 30x4 mm (0,95kg/m) viz výkres půdorys	kg	78,000		0,00	
97	K	Pol98	Materiál - drát nerez průměr 10 mm (0,6 kg/m) viz výkres půdorys	kg	24,000		0,00	
98	K	Pol99	Materiál - drát AlMgSi průměr 8 mm (0,135 kg/m) viz výkres půdorys	m	110,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	Pol100	Materiál - jímací tyč AlMgSi délka=1m vč. příslušenství viz výkres půdorysy	ks	2,000		0,00	
100	K	Pol101	Materiál - oddálený jímáč na anténu vč. příslušenství viz výkres půdorysy	ks	1,000		0,00	
101	K	Pol102	Materiál - podpěra vedení nerez PV nebo ST viz výkres půdorysy	ks	75,000		0,00	
102	K	Pol103	Materiál - svorka hromosv. nerez - SK křížová viz výkres půdorysy	ks	5,000		0,00	
103	K	Pol104	Materiál - svorka hromosv. Nerez - SZ zkušební viz výkres půdorysy	ks	6,000		0,00	
104	K	Pol105	Materiál - svorka hromosv. Nerez - SO okapová viz výkres půdorysy	ks	6,000		0,00	
105	K	Pol106	Materiál - svorka hromosv. nerez - SR 02 pro spoj. pásových vodičů viz výkres půdorysy	ks	2,000		0,00	
106	K	Pol107	Materiál - svorka hromosv. nerez - SR 02 pro spoj. pásového vodiče s kari sítí viz výkres půdorysy	ks	40,000		0,00	
107	K	Pol108	Materiál - svorka hromosv. Nerez - SR 03 pro spoj. kruh. a pásového vodiče viz výkres půdorysy	ks	7,000		0,00	
108	K	Pol109	Materiál - nerez ochranný úhelník OU viz výkres půdorysy	ks	6,000		0,00	
109	K	Pol110	Materiál - nerez držák ochranného úhelníku Du viz výkres půdorysy	ks	12,000		0,00	
110	K	Pol111	Materiál - výstražná tabulka A5 viz výkres půdorysy	ks	6,000		0,00	

D D11 Ostatní: 0,00

111	K	Pol112	Montáž - doplnění elektroinstalace půdy hodinová sazba	hod	12,000		0,00	
112	K	Pol113	Materiál - doplnění elektroinstalace půdy	sada	1,000		0,00	
113	K	Pol114	Montáž - zednické práce vč. povrch. úprav - hodinová sazba	hod	26,000		0,00	
114	K	Pol115	Materiál - pomocný materiál	sada	1,000		0,00	
115	K	Pol116	Revize zařízení elektro hodinová sazba	hod	24,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.01.4.d - Vnitřní plynovod, plynová přípojka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.d - Vnitřní plynovod, plynová přípojka

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.d - Vnitřní plynovod, plynová přípojka

Místo: Datum: 27. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 723 Zdravotecnika - vnitřní plynovod 0,00

1	K	723 18-1014	Potrubí z trubek měděných, spojovaných lisováním (dodávka+montáž) CU 28x1,0	m	30,000		0,00	
2	K	723 23-1164	Kulový kohout plynový G 1"	ks	1,000		0,00	
3	K	723 19-0253	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 25	kpl	1,000		0,00	
4	K	NC1	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,000		0,00	
5	K	NC2	Tlakové zkoušky potrubí	m	30,000		0,00	
6	K	NC3	Vyhotovení protokolu o tlakových zkouškách, revize,	soub	1,000		0,00	
7	K	723 15-0367	chránička 57/2,9	m	1,500		0,00	
8	K	732 19-9100	Montáž orientačních štítků	ks	1,000		0,00	
9	K	NC4	Dodávka orientačních štítků	ks	1,000		0,00	
10	K	NC5	Stavební připomoci, sekání drážek, vrtání prostupů	hod	2,000		0,00	
11	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

D 767 Konstrukce zámečnické 0,00

12	K	X001	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému n se stávající z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí,	soub	1,000		0,00	
----	---	------	--	------	-------	--	------	--

vv			závitové tyče a fixačního čepu, upevňovací prvky k vazníku resp. k trapézovému plechu střešní konstrukce montážními závěsy					
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.01.4.f - UT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.f - UT

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - 713-IZOLACE TEPELNÉ	0,00
D2 - 731-KOTELNY	0,00
D3 - 732 STROJOVNY	0,00
D4 - 733-POTRUBÍ	0,00
D5 - 734-ARMATURY	0,00
D6 - 735-Otopná tělesa	0,00
D7 - 767-KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ	0,00
HZS-Hlavní zúčtovací - HZS-Hlavní zúčtovací	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.01.4.f - UT

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	713-IZOLACE TEPELNÉ						0,00
1	K	NC	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr 15/tl.20	m	130,000		0,00		
2	K	NC.1	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr 18/tl.20	m	90,000		0,00		
3	K	NC.2	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr 22/tl.20	m	40,000		0,00		
4	K	NC.3	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr 28/tl.25	m	5,000		0,00		
5	K	NC.4	Montáž tepelné izolace	m	265,000		0,00		
6	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02	

D		D2	731-KOTELNY						0,00
7	K	731 24-4110	plynový kondenzační kotel, závěsný o topném výkonu max. 25 kw včetně pojistného ventilu, oběhového čerpadla, 3-cestného ventilu pro ohřev teplé vody a expanzní nádoby	kpl	1,000		0,00		
8	K	732 21-1113	nepřímotopný zásobník tepelé vody, objem 150 l, nepřímotopný	kpl	1,000		0,00		
9	K	731 81-0301	odkroužení kondenzačního kotle 60/100, vedeným vodorovně ke komínové šachtě	kpl	1,000		0,00		
10	K	731 81-0341	Prodloužení odkroužení 60/100	m	6,500		0,00		
11	K	731 81-0331	odkroužení 60/100 vedené šikmou střechou	kpl	1,000		0,00		
12	K	NC.6	Ekvitermní regulace el. kotle, prostorový termostat s týdenním časovým programem, propojení zásobníku teplé vody, kabeláž, lišty (dodávka+montáž)	kpl	1,000		0,00		
13	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02	

D		D3	732 STROJOVNY						0,00
14	K	732 19-9100	Montáž orientačních štítků	ks	5,000		0,00		
15	K	NC.7	Dodávka orientačních štítků	ks	5,000		0,00		
16	K	732 33-1614	Uzavřená expanzní nádoba, objem 25 l, vytápění	kpl	1,000		0,00		
17	K	732 33-1777	bezpečnostní uzávěr k měření tlaku expanzních nádob, se zajištěním a vypouštěním G 3/4"	ks	1,000		0,00		
18	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02	

D		D4	733-POTRUBÍ						0,00
19	K	733 22-2102	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 15	m	130,000		0,00		
20	K	732 22-2103	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 18	m	90,000		0,00		
21	K	733 22-2104	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 22	m	40,000		0,00		
22	K	733 22-2105	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 28	m	5,000		0,00		
23	K	733 22-4222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	ks	3,000		0,00		
24	K	733 22-4225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1	ks	2,000		0,00		
25	K	733 29-1101	Zkoušky těsnosti z trubek měděných - do pr. 35	m	265,000		0,00		
26	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02	

D		D5	734-ARMATURY						0,00
27	K	734 26-1234	Šroubení topenářské, přímé - G 3/4"	ks	1,000		0,00		
28	K	734 26-1235	Šroubení topenářské, přímé - G 1"	ks	5,000		0,00		
29	K	734 29-1123	Kohout plnicí a vypouštěcí - DN 15	ks	1,000		0,00		
30	K	734 29-2715	Kulový kohout závitový - DN 25	ks	3,000		0,00		
31	K	734 29-1244	Filtr závitový, mosazný - DN 25	ks	1,000		0,00		
32	K	NC.8	Magnetický odkalovací filtr G1"	ks	1,000		0,00		
33	K	734 42-1101	Tlakový technický 0-16 bar, pr. 50mm	ks	1,000		0,00		
34	K	734 26-1402	přípojovací armatury radiátorů deskových se spodním připojením, H-armatura pro dvoutrubkové soustavy	ks	10,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
35	K	734 22-1542	Ventil termostický, přímý, regulační pro připojení CU, kvs=0,86, G 1/2"	ks	4,000		0,00	
36	K	734 26-1717	šroubení radiátorové, přímé s vypouštěním, DN 15	ks	4,000		0,00	
37	K	NC.9	H-armatura pro připojení koupelnového žebříku, rohová Dn 15 s přednastavením	ks	1,000		0,00	
38	K	NC.10	Hlavice termostatická, pro ovládání ventilů, kapalinové	ks	15,000		0,00	
39	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

D D6 735-Otopná tělesa 0,00

40	K	735 15-2271	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž), 11-060040-60	ks	2,000		0,00	
41	K	735 15-2276	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž), 11-060090-60	ks	2,000		0,00	
42	K	735 15-2479	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž), 21-060120-60	ks	3,000		0,00	
43	K	735 15-2577	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž), 22-060100-60	ks	1,000		0,00	
44	K	735 15-2579	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž), 22-060120-60	ks	1,000		0,00	
45	K	735 15-2580	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž), 22-060140-60		1,000		0,00	
46	K	735 15-1300	Ocelové panelové těleso s bočním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž), 11-090140-50	ks	4,000		0,00	
47	K	735 15-9110	Montáž otopných těles jednořadých délky do 1500	ks	4,000		0,00	
48	K	735 15-9210	Montáž otopných těles dvouřadých délky do 1140	ks	1,000		0,00	
49	K	735 15-9220	Montáž otopných těles dvouřadých délky přes 1140 do 1500	ks	9,000		0,00	
50	K	NC.11	Koupelnové trubkové těleso se středovým připojením, barva bílá, konzoly pro uchycení (dodávka+montáž) 1500/500	ks	1,000		0,00	
51	K	NC.12	Koupelnové trubkové těleso se středovým připojením, barva bílá, konzoly pro uchycení (dodávka+montáž) el. topná tyč koupelnového tělesa	ks	1,000		0,00	
52	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

D D7 767-KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ 0,00

53	K	NC.13	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou z výroby zinkováním se stávající z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu,	kpl	1,000		0,00	
----	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

uvěvňovací prvky k vazníku resp. k trapézovému plechu
střešní konstrukce montážními závěsy

1 1,000
Součet 1,000

D HZS-Hlavní z HZS-Hlavní zúčtovací 0,00

54	K	NC.14	Stavební připomoci	hod	10,000		0,00	
55	K	NC.15	Napuštění, odvzdušnění systému, proplach	hod	3,000		0,00	
56	K	NC.16	Topná zkouška, 24 hod, dilatační zkouška	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D1.01.4.g - ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.g - ZTI

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D1.01.4.g - ZTI

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

1	K	721 17-3401	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) DN 110	m	25,000		0,00	
2	K	721 17-3402	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) DN 125	m	22,000		0,00	
3	K	721 17-3315	Potrubí dešťové z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) DN 110	m	4,000		0,00	
4	K	721 17-4004	Svodné potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 75	m	10,000		0,00	
5	K	721 17-4005	Svodné potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 110	m	5,000		0,00	
6	K	721 17-4042	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 32, 40	m	10,000		0,00	
7	K	721 17-4043	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 50	m	3,000		0,00	
8	K	721 17-4044	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 75	m	0,500		0,00	
9	K	721 17-4045	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 100	m	1,500		0,00	
10	K	721 17-4063	Větrací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 100	m	3,000		0,00	
11	K	721 19-4104	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek do DN 40	ks	5,000		0,00	
12	K	721 19-4105	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek 50	ks	7,000		0,00	
13	K	721 19-4107	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek 75	ks	1,000		0,00	
14	K	721 19-4109	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek 100	ks	3,000		0,00	
15	K	721 27-3153	Větrací hlavice kanalizace DN 110	ks	1,000		0,00	
16	K	721 24-2115	Lapač střešních splavenin, polypropylen, DN 110	ks	4,000		0,00	
17	K	721 21-1421	Podlahová vpust' DN 50, se svislým odtokem, mřížka nerez 115/115, suchá zápachová uzávěrka	ks	4,000		0,00	
18	K	NC	Trychtářový vtok DN 32, suchá zápachová uzávěrka	ks	1,000		0,00	
19	K	NC.1	podomítkový sifon kondenzátu, DN 32, čistitelný	ks	1,000		0,00	
20	K	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech podle ČSN 73 6760, vodou do DN 125	m	84,000		0,00	
21	K	NC.2	Výstražná fólie	m	4,000		0,00	
22	K	NC.3	Obsyp potrubí pískem	m3	45,000		0,00	
28	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00

29	K	NC.9	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20, 20x3,4	m	70,000		0,00	
30	K	NC.1.1	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20, 25x2,8	m	40,000		0,00	
31	K	NC.2.1	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20, 32x3,6	m	12,000		0,00	
32	K	722 18-1231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a podélných spojích, tl. Přes 6 do 13 mm, do DN 22 mm	m	65,000		0,00	
33	K	722 18-1232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a podélných spojích, tl. Přes 6 do 13 mm, přes DN 22 do 45 mm	m	12,000		0,00	
34	K	722 18-1251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a podélných spojích, tl. Přes 20 do 25 mm, do DN 22 mm	m	65,000		0,00	
35	K	722 19-0401	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	20,000		0,00	
36	K	722 22 0111	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	ks	10,000		0,00	
37	K	722 22-0121	Nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	3,000		0,00	
38	K	NC.3.1	Šroubení pozinkované 3/4"	ks	4,000		0,00	
39	K	NC.4.1	Šroubení pozinkované 1"	ks	2,000		0,00	
40	K	722 22-4115	Kohouty plnicí a vypouštěcí, PN10 G 1/2"	ks	1,000		0,00	
41	K	722 22-0231	Přechod DG D20-1/2"	ks	3,000		0,00	
42	K	722 22-0232	Přechod DG D25-3/4"	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	722 22-0233	Přechod DG D 32-1"	ks	3,000		0,00	
44	K	722 23-1072	Ventily zpětné G 1/2"	ks	2,000		0,00	
45	K	722 23-1073	Ventily zpětné G 3/4"	ks	1,000		0,00	
46	K	722 23-1074	Ventily zpětné G 1"	ks	1,000		0,00	
47	K	722 23-2044	Kulový kohout závitový (dodávka+montáž) G 3/4"	ks	1,000		0,00	
48	K	722 23-2061	Kulový kohout závitový s vypouštěním (dodávka+montáž) G 1/2"	ks	2,000		0,00	
49	K	722 23-2062	Kulový kohout závitový s vypouštěním (dodávka+montáž) G 3/4"	ks	1,000		0,00	
50	K	722 23-2063	Kulový kohout závitový s vypouštěním (dodávka+montáž) G 1"	ks	1,000		0,00	
51	K	722 23-1221	Ventil pojistný k bojleru G1/2"	ks	1,000		0,00	
52	K	724 23-4106	Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu, objem 12 l, 10 BAR,	ks	1,000		0,00	
53	K	NC.5.1	Servisní armatura pro se zajištěním pro připojení tlakové nádoby, G 3/4", průtočná	ks	1,000		0,00	
54	K	NC.6.1	Potrubí z trub PE 100, dimenze d32	m	10,000		0,00	
55	K	NC.7.1	chránička z trub PVC-KG, DN 100	m	10,000		0,00	
56	K	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí vodovodního do DN 50	m	132,000		0,00	
57	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	132,000		0,00	
63	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						0,00
64	K	725 11-2022	Klozetová mísa, závěsná, (dodávka+montáž)	ks	3,000		0,00	
65	K	725 29-1111	Toaletní deska rovná	ks	3,000		0,00	
66	K	726 13-1041	Nosná konstrukce pro zavěšení klozetu výšky 1120mm, včetně splachovací nádržky, tlumící sada, utěsnění spár sanitárním silikonem,	kpl	3,000		0,00	
67	K	NC.14	Ovládací tlačítko (dodávka+montáž)	ks	3,000		0,00	
68	K	725 21-1622	Umyvadlo keramické š. 55 cm, barva bílá, s otvorem pro baterii, konzoly pro uchycení, utěsnění sanitárním silikonem , včetně zápachové uzávěrky, se sloupem (dodávka+montáž)	ks	3,000		0,00	
69	K	725 82-2612	Baterie stojánková, páková umyvadlová s výpustí, (dodávka+montáž)	ks	3,000		0,00	
70	K	725 81-3111	Rohový ventil 1/2" bez připojovací hadičky	ks	8,000		0,00	
71	K	722 22-4154	Ventil kulový zahradní, G 1"	ks	1,000		0,00	
72	K	725 24-5112	Sprchové dveře, jednokřídlé, šířky 800mm	kpl	2,000		0,00	
73	K	725 84-1311	Baterie sprchová, páková nástěnná s přepínačem	kpl	2,000		0,00	
74	K	NC.1.2	Set ruční a pevné sprchy	kpl	2,000		0,00	
75	K	725 12-157	Pisoár keramický, automatický s integrovaným napájecím zdrojem	kpl	2,000		0,00	
76	K	725 86-5411	Zápachová uzávěrka pro pisoáry	ks	2,000		0,00	
77	K	725 98-0122	Dvířka revizní 15/30	ks	3,000		0,00	
78	K	725 98-0123	Dvířka revizní 30/30		2,000		0,00	
79	K	725 86-2103	Zápachová uzávěrka dřezová (baterie a dřez v dodávce kuchňské linky)	ks	1,000		0,00	
80	K	725 33-1221	Výlevka na stojanu 450x550x300mm	ks	1,000		0,00	
81	K	725 82-1312	Baterie páková nástěnná, délka ramínka 30cm	ks	1,000		0,00	
82	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

D	767	Konstrukce zámečnické						0,00
83	K	NC.13	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou pozinkoáním stávající se z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu,	sada	1,000		0,00	
	VV		Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou pozinkoáním stávající se z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy),					
	VV		trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu,					
	VV		Potrubí teplé vody, studené vody, kanalizace bude vedeno na společných závěsech,zámečnické konstrukce jsou z výroby					
	VV		vybaveny povrch. úpravou z výroby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						0,00
84	K	NC.15	Stavební výpomoci, sekání drážek	hod	10,000		0,00	
85	K	NC.1.3	Vyhotovení předávacích protokolů	hod	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D03.1 - Přípojka STL plynovodu a vnitr. Plynovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov
Objekt: D03.1 - Přípojka STL plynovodu a vnitr. Plynovod

Místo: Datum: 27. 10. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
723X - Zdravotechnika - plynovod	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D03.1 - Přípojka STL plynovodu a vnitr. Plynovod

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		723X	Zdravotechnika - plynovod		0,00			
1	K	NC	Nová plynová přípojka STL, PE 32, délka 23m, navrtání na STL plynovod ocel100/PE32, PKK 25 (HUP), signalizační vodič, ochranná trubka SDR26-10m, práce prováděné smluvním partnerem správce	kpl	1,000		0,00	
2	K	723 16-0204	Přípojky k plynoměrům, spojované na závit G 1"	kpl	1,000		0,00	
3	K	723 16-0334	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	kpl	1,000		0,00	
4	K	723 23-4311	Středotlaký regulátor plynu, jednostupňový pro zemním plyn do 6m3/hod	ks	1,000		0,00	
5	K	723 23-1164	Kulový kohout plynový G 1"	ks	1,000		0,00	
6	K	732 19-9100	Montáž orientačních štítků	ks	1,000		0,00	
7	K	NC.1	Dodávka orientačních štítků	ks	1,000		0,00	
8	K	NC.2	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	23,000		0,00	
9	K	NC.3	Tlakové zkoušky potrubí	m	23,000		0,00	
10	K	NC.4	Vyhotovení protokolu o tlakových zkouškách, revize,	soub	1,000		0,00	
14	K	NC.8	Obsyp potrubí pískem	m3	2,000		0,00	
15	K	NC.9	Výstražná fólie	m	23,000		0,00	
16	K	998723202	Přesun hmot procentní pro plynovod v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Požární zbrojnice Vicov
Objekt:
D03.2 - Přípojka vodovodu a vnitr. Vodovod

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D03.2 - Přípojka vodovodu a vnitr. Vodovod

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
722X - Zdravotechnika - vodovod	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: D03.2 - Přípojka vodovodu a vnitr. Vodovod

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 722X Zdravotechnika - vodovod

0,00

1	K	NC	Nová vodovodní přípojka -navrtávací souprava PE80/PE32, zemní uzávěr s lit. Poklopem -potrubí PE 100-32X4,4-11m -vodoměrná sestava (UV25, V G3/4", UV25 s vyp.) -práce prováděné správcem sítě	kpl	1,000		0,00	
2	K	NC.1	Plastová vodoměrná šachta pr. 1,2m, samonosná, vstupní poklop pr. 60cm, stupadla, 2x vodotěsný prostup pr. 32mm, uloženo na ŽB desce tl. 15 cm (dodávka+montáž)	kpl	1,000		0,00	
3	K	NC.2	Potrubí PE 100, 32x4,4	m	26,000		0,00	
4	K	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí vodovodního do DN 50	m	26,000		0,00	
5	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	26,000		0,00	
6	K	NC.3	Obsyp potrubí pískem	m3	2,350		0,00	
7	K	NC.4	Výstražná fólie	m	26,000		0,00	
13	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vodovod v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D03.3 - Přípojka splaškové kanalizace a vnitroareálové splaškové kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D03.3 - Přípojka splaškové kanalizace a vnitroareálové splaškové kanalizace

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - D03.3 Přípojka splaškové kanalizace a vnitroareálové splaškové kanalizace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D03.3 - Přípojka splaškové kanalizace a vnitroareálové splaškové kanalizace

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	D03.3 Přípojka splaškové kanalizace a vnitroareálové splaškové kanaliza		0,00			
1	K	NC	Vysazení odbočky na stoku hlavní kanalizace	kpl	1,000		0,00	
2	K	NC.1	Potrubí kanalizační z trub PVC, SN 12, spojované těsnícím kroužkem DN 150/6m	ks	3,000		0,00	
3	K	NC.2	Potrubí kanalizační z trub PVC, SN 12, spojované těsnícím kroužkem Montáž trub PVC do DN 300	m	12,500		0,00	
4	K	721 17-3316	Potrubí z plastových trub SN4 dešťové, včetně koen a odboček (dodávka+montáž)DN 125	m	24,000		0,00	
5	K	NC.3	Revizní šachta kanalizace plastová, DN 400, šachtové dno DN 400, šachtové prodloužení DN 400 do 3m délky, teleskopický poklop DN 400, tř. zatížení D 400	ks	2,000		0,00	
6	K	Pol1	Montáž revizní šachty DN 400	ks	2,000		0,00	
7	K	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	24,000		0,00	
8	K	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150-200	m	12,500		0,00	
9	K	NC.4	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2,5 m	m2	60,000		0,00	
10	K	NC.5	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2,5 m	m2	60,000		0,00	
11	K	NC.6	Zakrytí potrubí výstaržnou fólií	m	36,500		0,00	
12	K	NC.7	Obsyp potrubí pískem	m3	9,000		0,00	
13	K	NC.8	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	24,000		0,00	
14	K	NC.9	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	24,000		0,00	
15	K	NC.10	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,000		0,00	
16	K	NC.11	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	24,000		0,00	
17	K	NC.12	Zásyp jam a šachet se zhuťněním	m3	15,000		0,00	
18	K	998721202	Přesun hmot procentní pro kanalizace v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D03.4 - Přípojka dešťové kanalizace a vnitroareálové dešťové kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D03.4 - Přípojka dešťové kanalizace a vnitroareálové dešťové kanalizace

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - D03.3 Přípojka splaškové kanalizace a vnitroareálové splaškové kanalizace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

D03.4 - Přípojka dešťové kanalizace a vnitroareálové dešťové kanalizace

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	D03.3 Přípojka splaškové kanalizace a vnitroareálové splaškové kanaliza				0,00
1	K	NC	Vysazení odbočky na stoku hlavní kanalizace	kpl	1,000		0,00
2	K	721 17-3315	Potrubí z plastových trub SN4 dešťové, včetně kolen a odboček (dodávka+montáž) DN 110	m	42,000		0,00
3	K	721 17-3316	Potrubí z plastových trub SN4 dešťové, včetně kolen a odboček (dodávka+montáž) DN 125	m	19,000		0,00
4	K	721 17-3317	Potrubí z plastových trub SN4 dešťové, včetně kolen a odboček (dodávka+montáž) DN 160	m	7,000		0,00
5	K	NC.1	Revizní šachta kanalizace plastová, DN 400, šachtové dno DN 400, šachtové prodloužení DN 400 do 3m délky, teleskopický poklop DN 400, tř. zatížení D 400	ks	1,000		0,00
6	K	Pol1	Montáž revizní šachty DN 400	ks	1,000		0,00
7	K	NC.2	RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD -PLASTOVÁ, SAMONOSNÁ -PR. 2m -OBJEM 8m3 - REGULOVANÝ ODTOK 1 L/S -BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD -regulace odtoku zúžením profilu potrubí-dle návrhu výrobce šachet -ŽB deska tl. 15 cm -	kpl	1,000		0,00
8	K	NC.3	Liniové odvodnění betonové DN 100, s litinovým roštem tř. zatížení D 400, délka 12,5 m (dodávka+montáž)	kpl	1,000		0,00
9	K	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	61,000		0,00
10	K	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 150-200	m	7,000		0,00
13	K	NC.6	Zakrytí potrubí výstražnou fólií	m	70,000		0,00
14	K	NC.7	Obsyp potrubí pískem	m3	17,000		0,00
15	K	NC.8	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	45,500		0,00
16	K	NC.9	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	45,500		0,00
17	K	NC.10	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	45,500		0,00
18	K	NC.11	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	45,500		0,00
19	K	NC.12	Zásyp jam a šachet se zhutněním	m3	28,000		0,00
20	K	998721202	Přesun hmot procentní pro kanalizace v objektech v do 12 m	%			0,00
							CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Požární zbrojnice Vicov
Objekt:
SO02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: SO02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: SO02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	324,022		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Skladba A					
	vv		213,5*(0,2+0,25+0,25+0,12+0,04+0,1)		204,960			
	vv		Skladba B					
	vv		138,2*(0,2+0,25+0,25+0,04+0,08)		113,324			
	vv		Skladba C					
	vv		8,5*1,5*(0,2+0,15+0,04+0,06)		5,738			
	vv		Součet		324,022			
2	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	364,450		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Skladba A					
	vv		213,5		213,500			
	vv		Skladba B					
	vv		138,2		138,200			
	vv		Skladba C					
	vv		8,5*1,5		12,750			
	vv		Součet		364,450			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	324,022		0,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 240,220		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		324,022*10		3 240,220			
	vv		Součet		3 240,220			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	583,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		324,022*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		583,240			
6	K	181351104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	670,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Terenní úpravy					
	vv		670		670,000			
	vv		Součet		670,000			
58	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	134,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Terenní úpravy					
	vv		670*0,2		134,000			
	vv		Součet		134,000			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	670,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
59	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	20,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Terenní úpravy					
	vv		670*0,03		20,100			
	vv		Součet		20,100			
60	K	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	670,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
61	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	33,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Terenní úpravy					
	vv		670*50/1000		33,500			
	vv		Součet		33,500			
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					0,00
12	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		švestka					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
13	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Břiza					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
16	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
18	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		břiza					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
19	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
21	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		břiza					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	112251105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	112211114	Spálení pařezu D přes 1,0 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
25	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 150 mm	m2	86,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba C					
	VV		63,2		63,200			
	VV		Skladba D					
	VV		23,7		23,700			
	VV		Součet		86,900			
26	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 200 mm	m2	438,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba B					
	VV		138,2		138,200			
	VV		Skladba A					
	VV		213,5		213,500			
	VV		Skladba C					
	VV		63,2		63,200			
	VV		Skladba D					
	VV		23,7		23,700			
	VV		Součet		438,600			
27	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 250 mm	m2	351,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		213,5		213,500			
	VV		Skladba B					
	VV		138,2		138,200			
	VV		Součet		351,700			
28	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 250 mm	m2	351,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		213,5		213,500			
	VV		Skladba B					
	VV		138,2		138,200			
	VV		Součet		351,700			
29	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	213,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		213,5		213,500			
	VV		Součet		213,500			
30	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	213,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		213,5		213,500			
	VV		Součet		213,500			
31	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	234,850		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		213,5*1,1		234,850			
	VV		Součet		234,850			
32	K	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 300 m2	m2	138,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba B					
	VV		138,2		138,200			
	VV		Součet		138,200			
33	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	3,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
34	M	592460M5	dlažba plošná betonová drenážní, dle PD	m2	152,020		0,00	
	VV		Skladba B					
	VV		138,2*1,1		152,020			
	VV		Součet		152,020			
35	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	63,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba C					
	VV		63,2		63,200			
	VV		Součet		63,200			
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	69,520		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba C					
	VV		63,2*1,1		69,520			
	VV		Součet		69,520			
37	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	23,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba D					
	VV		23,7		23,700			
	VV		Součet		23,700			
38	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	23,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
39	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m2	26,070		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba D					
	VV		23,7*1,1		26,070			
	VV		Součet		26,070			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
40	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Stavební podrobnost ZP4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2+2+2+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
41	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
43	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"B1" 2		2,000			
	VV		"B28" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"IP11b" 2		2,000			
	VV		"IP 12 + O1" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	9X00ZP1	D+M kompletní dodávka opěrné stěny z betonových palisád, vč. zemních prací, základu C12/15, dle PD (stavební podrobnost ZP1)	m	18,000		0,00	
46	K	9X00ZP2	D+M zapravení asfaltové komunikace po přípojce plynu, vč. řezání (2x4,3m), dle PD (stavební podrobnost ZP2)	m2	4,500		0,00	
47	K	9X00ZP3	D+M zapravení asfaltové komunikace po přípojce vody a kanalizace, vč. řezání (2x4,3m), dle PD (stavební podrobnost ZP3)	m2	11,000		0,00	
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	132,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		13+29+2+32		76,000			
	VV		Skladba B					
	VV		34+22		56,000			
	VV		Součet		132,000			
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	51,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		13*1,1		14,300			
	VV		Skladba B					
	VV		34*1,1		37,400			
	VV		Součet		51,700			
50	M	59217052	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm	m	31,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		29*1,1		31,900			
	VV		Součet		31,900			
51	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	59,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba A					
	VV		32*1,1		35,200			
	VV		Skladba D					
	VV		22*1,1		24,200			
	VV		Součet		59,400			
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba C					
	VV		20		20,000			
	VV		Skladba D					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		57,000			
54	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba C					
	VV		20*1,1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
55	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	40,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Skladba D					
	VV		37*1,1		40,700			
	VV		Součet		40,700			
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	791,966		0,00	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární zbrojnice Vicov

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 27. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární zbrojnice Vicov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

27. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		0,00			
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybudování staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubro	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	0414030X0	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod.					
	VV		dle platné legislativy a dle SoD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	043002X4	Protokol měření hluku v provozu VZT dle požadavku KHS	soubor	1,000		0,00	
8	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace, výkresy výztuže	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
12	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	010001000	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02