

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Požární stanice Žamberk
Objekt:
04 - ZTI - vnitřní + venkovní
Soupis:
IO_01 - RET+LAPOL

KSO:
Místo: p.č. 2568/4

CC-CZ:
Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel:
ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:
OPHK v.o.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací objektu IO-01 je zpracován dle projektové dokumentace části IO
01 Retenční objekt dešťové kanalizace a ORL. Výměry jsou digitálně odměřeny z
výkresů

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

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 stanice Žamberk
Objekt: 04 - ZTI - vnitřní + venkovní
Soupis: **IO_01 - RET+LAPOL**

Místo: p.č. 2568/4
Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 18. 12. 2019
Projektant: OPHK v.o.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Zemní práce
D2 - Retenční nádrž dešťových vod
D3 - Odlučovač ropných látek
D4 - Staveništní přesun hmot
D5 - Zemní práce při montážích
D6 - VRN + práce



SOUPIS PRACÍ

138/2020

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

04 - ZTI - vnitřní + venkovní

Soupis:

IO_01 - RET+LAPOL

Místo:

p.č. 2568/4

Datum:

18. 12. 2019

Zadavatel:

ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

Projektant:

OPHK v.o.s.

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		D1		Zemní práce				
1	K	Pol97	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	20,000			
2	K	Pol1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	150,000			
3	K	Pol2	Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	150,000			
4	K	Pol3	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	20,000			
5	K	Pol4	Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	154,000			
6	K	Pol5	Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	174,000			
7	K	Pol6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	174,000			
8	K	Pol7	Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	70,000			
9	K	Pol8	Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	104,000			
10	K	Pol98	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	10,000			
D		D2		Retenční nádrž dešťových vod				
11	K	Pol152	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	5,000			
12	K	Pol168	D+M Podzemní prefa retenční nádrž 19 m3 + nerez kotvení do desky	kus	1,000			
13	K	Pol169	Stavební připravenost - ŽB deska tl. 300 mm s kari sítí	kus	1,000			
14	K	Pol170	Doprava a montáž ŽB prefa retence	kus	1,000			
15	K	Pol171	Jeřáb pro osazení retence do jámy - 5 hodin	kus	1,000			
16	K	Pol172	Zkouška těsnosti retence vodou	kus	1,000			
17	K	Pol166	Přesun hmot	%	970,500			
D		D3		Odlučovač ropných látek				
18	K	Pol152	D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	2,000			
19	K	Pol173	D+M Koalescenční odlučovač EH0520C - 20l/s z PE s kal. nádrží s aut. uzávěrem a poklopy	kus	1,000			
20	K	Pol174	Stavební připravenost - ŽB deska tl. 200 mm, obezdění KD tl. 250 mm, zastropení, šachtice,	kus	1,000			
21	K	Pol175	Doprava a montáž ORL	kus	1,000			
22	K	Pol176	Jeřáb pro osazení ORL do jámy - 2 hodin	kus	1,000			
23	K	Pol177	Zkouška těsnosti ORL vodou	kus	1,000			
24	K	Pol166	Přesun hmot	%	858,533			
D		D4		Staveništní přesun hmot				
25	K	Pol148	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	50,000			
D		D5		Zemní práce při montážích				
26	K	Pol150	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	7,000			
D		D6		VRN + práce				
27	K	Pol167	VRN (doprava, zařízení stavenišť)	kus	1,000			
28	K	Pol151	Geodetické zaměření, vytyčení stavby, vytyčení stávajících sítí	kus	1,000			

Kof

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

04 - ZTI - vnitřní + venkovní

Soupis:

UT - Vytápění

KSO:

Místo:

CG-CZ:

Datum:

18. 12. 2019

Zadavatel:

ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

DIČ:

25957481

CZ25957481

Projektant:

OPHK v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

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 stanice Žamberk
 Objekt: 04 - ZTI - vnitřní + venkovní
 Soupis: **UT - Vytápění**

Místo:
 Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 18. 12. 2019
 Projektant: OPHK v.o.s.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné
727 - Zdravotechnika - požární ochrana
731 - Ústřední vytápění - kotelny
732 - Ústřední vytápění - stroje
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
734 - Ústřední vytápění - armatury
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární stanice Žamberk
 Objekt: 04 - ZTI - vnitřní + venkovní
 Soupis: UT - Vytápění

Místo: Datum: 18. 12. 2019
 Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice Projektant: OPHK v.o.s.
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713411142	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 2x <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m2	8,000			
2	M	63154028	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 54/60mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m	38,000			
3	M	63151672	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.60 mm komín <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m2	8,000			
4	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	kus	5,000			
5	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m	38,000			
6	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m2	8,000			
7	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	t	0,150			
	VV		125*0,0012 "Přepočtené koeficientem množství		0,150			
	VV		Součet		0,150			
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,272			
9	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,272			
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana					
10	K	727111115	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 35 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	10,000			
11	K	727111116	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	8,000			
D	731		Ústřední vytápění - kotelny					
12	K	731251120	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 24 kW	soubor	1,000			
13	K	731259617	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 60 kW	soubor	1,000			
14	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	15,000			
15	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,090			
16	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,090			
D	732		Ústřední vytápění - strojovny					
17	M	2030	Závěsný a konstrukční materiál pro technologii <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	kg	150,000			
	VV		150*1		150,000			
	VV		Součet		150,000			
18	M	2031	Kabeláž systému MaR	ks	1,000			
19	K	30100	Montáž tepelného čerpadla vnější	ks	3,000			
20	K	30101	Uvedení do provozu tepelného čerpadla	ks	3,000			
21	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	kus	6,000			
22	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	732112239	Rozdělovač sružený hydraulický DN 125 závitový	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
24	K	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soubor	40,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
25	K	732211123	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 485 l v.pl. 1,90 m2 topná vložka 6kW	soubor	1,000			
26	K	732219315	Montáž ohřivačku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	2,000			
27	K	732231102	Akumulační nádrž topné vody bez výměníku PN 0,3 o objemu 750 l	soubor	1,000			
28	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 l	soubor	1,000			
29	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000			
30	K	732421452	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000			
31	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	3,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
32	M	3000	Tepelné čerpadlo venkovní monoblok vzduch/voda tepelný výkon 16,1kW A2/W35 ,příkon 3,75kW	ks	3,000			
33	M	30001	Tepelné čerpadlo konzole pro osazení TČ na zem	ks	3,000			
34	M	30002	Tepelné čerpadlo ohřev odvodu kondenzátu dl. 2,5m	ks	3,000			
35	M	30003	Tepelné čerpadlo řídicí jednotka regulace kaskáda 3TČ + 2TOPNÁ VĚTEV + TEV	ks	1,000			
36	M	30006	Tepelné čerpadlo přípojovací hadice s filtrem a odvzdušněním	ks	3,000			
37	M	30006a	Ultrazvukový měřič tepla qp10 Dn32 včetně čidel	ks	1,000			
38	K	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 8,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	soubor	2,000			
39	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	5,000			
40	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v os 0	t	1,385			
41	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,385			
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
42	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	39,000			
VV			4+35		39,000			
VV			Součet		39,000			
43	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	120,000			
VV			60+60		120,000			
VV			Součet		120,000			
44	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	75,000			
VV			15+40+20		75,000			
VV			Součet		75,000			
45	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	38,000			
VV			8+15+15		38,000			
VV			Součet		38,000			
46	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	2,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
47	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	12,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
48	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	272,000			
VV			39+120+75+38		272,000			
VV			Součet		272,000			
49	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	39,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
50	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	195,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
51	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,464			
52	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,464			
D 734			Ústřední vytápění - armatury					
53	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	50,000			
54	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000			
55	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	53,000			
57	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	5,000			
58	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	2,000			
59	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automaticky se zpětnou klapkou otopných těles	kus	25,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
60	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
61	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	6,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
62	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
63	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	5,000			
VV			3+2		5,000			
VV			Součet		5,000			
64	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
65	K	734251143	Ventil pojistný čepový rohový G 1/2 PN 16 do 200°C plynotěsný	kus	3,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
66	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	12,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
67	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	22,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
68	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	25,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
69	K	734291244	Flitr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
70	K	734291245	Flitr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	5,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
71	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
72	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	21,000			
VV			3+3+3+4+4+4		21,000			
VV			Součet		21,000			
73	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
74	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem kv10	kus	2,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
75	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	12,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
76	K	734411131	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	8,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
77	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	6,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
78	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	6,000			
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC					
79	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 50 m	t	0,125			
80	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,125			
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
81	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	kus	7,000			
82	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m2	1 200,000			
83	K	735511010	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 16x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 150 mm kompletní dodávka a montáž VV 7+2+4+4+2+2+4+3+4+3+2+2+4+4+10 VV Součet	m2	57,000			
84	K	735511011	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 16x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 225 mm kompletní dodávka a montáž VV 20+20+20+20+18+15+12+5+8+6+60+17+17+17+17+17+21+16+16+15+16+16+6+16+16+12+14+13+16+15+7+8+18+18+18+18+40+20+10+30 VV Součet	m2	719,000			
85	K	735511012	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 16x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 300 mm kompletní dodávka a montáž VV 22+22+22+22+22+22+22+19+19+21+20+16+15+16+16+20 VV Součet	m2	338,000			
86	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m2	1 400,000			
87	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepicí s folií <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m	1 398,000			
88	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m	350,000			
89	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	m	900,000			
90	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiúhelníkovými	kus	1,000			
91	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkúhelníkovými	kus	3,000			
92	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiúhelníkovými	kus	2,000			
93	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry dvanáctiúhelníkovými	kus	1,000			
94	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	1,000			
95	K	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	6,000			
96	K	735511125	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	1,000			
97	K	735511137	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitkem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměra zjištěna měřením v konstrukčním programu na PC</i>	kus	140,000			
98	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,886			
99	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,886			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
100	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000			
101	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí topná zkouška	hod	20,000			
102	K	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení	hod	20,000			
103	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	5,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

05 - VZT

KSO:

Místo: p.č. 2568/4

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel:

ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

OPHK v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ovládání odsávání výfukových plynů bude vyvedeno u každých vrat vedle ovládání vrat. Zde bude umístěn přepínač (| 0 | auto | 1 |). Kdy 0 se odsávání nebude spouštět při otevření vrat. V poloze Auto, bude odsávání spínáno z technologie RCS pomocí jednofázového stykače umístěného v rozvaděči. V poloze auto bude odsávání sepnuto bez ohledu na polohu vrat Soupis prací objektu VZT je zpracován dle projektové dokumentace části D1.4.3- Zařízení vzduchotechniky a chlazení Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

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 stanice Žamberk

Objekt: 05 - VZT

Místo: p.č. 2568/4
Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 18. 12. 2019
Projektant: OPHK v.o.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Zař. č. 1 - Odsávání výfukových plynů - spodní odtah, horní odtah
D2 - Zař. č. 2 - Odsávání výfukových plynů garáž VEA/DA a garáž s montážní jámou
D3 - Zař. č.3 - větrání jam
3.4 - Potrubí plastové kanalizační
3.5 - Potrubí SPIRO
D4 - Zař. č. 4 - Větrání myčka
D5 - Zař. č. 5 - Větrání kompresorovny 1.NP
D6 - Zař. č. 6 - Větrání skladu 1.NP
D7 - Zař. č. 7 - Odvlhčování prostoru pro sušení hadic
D8 - Zař. č. 8 - Větrání diesel 1.NP
D9 - Zař. č. 9 - Větrání kompresorovny 1.NP
D10 - Zař. č. 10 - Větrání chemická služba 1.NP
10.8 - Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.I
10.9 - Vzduchotechnické potrubí SPIRO
D11 - Zař. č. 11 - Větrání dílna strojní služby, spinavá a čistá šatna, hygienické zázemí a p
11.10 - Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.I
11.20 - Vzduchotechnické potrubí SPIRO
D12 - Zař. č. 12 - Větrání kanceláře, kuchyň s jídelnou, ložnice, víceúčelová místnost a hyg
12.10 - Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné sk.I
12.20 - Vzduchotechnické potrubí SPIRO
D13 - Zař. č. 13 - Klimatizace serveru



kyj.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární stanice Žamberk
 Objekt: 05 - VZT

Místo: p.č. 2568/4 Datum: 18. 12. 2019
 Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice Projektant: OPHK v.o.s.
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Zař. č. 1 - Odsávání výfukových plynů - spodní odtah, horní stanoviště					
1	K	1.1	Odsávací ventilátor výfukových plynů pro dveřní stanoviště <i>Poznámka k položce: nákladních vozidel</i>	sada	1,000			
P			vč. pružných manžet, zpětné klapky vč. montážního stojanu 2000m ³ /h, 1500Pa, 1,5kW/400V					
2	K	1.2	Kompletní odsávací systém pro horní odtah <i>Poznámka k položce: Odsávací jednotka pro výfuky nahoře a za kabinou, pro vysokou výjezdovou rychlost Odsávací kolejnice d=5,9m Koncovka pro napojení na výfuk</i>	kpl	2,000			
P								
3	K	1.21	Příslušenství pro spínání zařízení <i>Poznámka k položce: Automatický start/stop systém, radiový ovladač do auta</i>	kpl	2,000			
P								
4	K	1.22	Auto start/stop radiový přijmač	kpl	1,000			
5	K	1.23	Kompletní elektrické příslušenství, rozvaděč, vč. magnetů na vrata <i>Poznámka k položce: kabeláže, příslušenství</i>	kpl	1,000			
P								
6	K	1.3	Potrubí kruhové sk II, těsné <i>Poznámka k položce: D 200,250,400 40% (nabídka 36061-19_A)</i>	bm	34,000			
P								
D	D2		Zař. č. 2 - Odsávání výfukových plynů garáž VEA/DA a garáž stanoviště					
7	K	2.1	Odsávací ventilátor výfukových plynů pro jedno stanoviště <i>Poznámka k položce: nákladních vozidel</i>	sada	2,000			
P			vč. pružných manžet, zpětné klapky vč. montážního stojanu 1000m ³ /h, 1500Pa					
8	K	2.2	Odsávací hadicový naviják, pružinová západka <i>Poznámka k položce: 150mm hadice, délka 10m, široký</i>	ks	2,000			
P								
9	K	2.21	Koncovka pro napojení na nákladní vozidlo se sponou	ks	2,000			
10	K	2.22	Motorový spouštěč s ochranou proti přetížení <i>Poznámka k položce: Spuštění zařízení</i>	kpl	2,000			
P								
11	K	2.3	Potrubí kruhové skll, těsné <i>Poznámka k položce: D 200, 315 40%</i>	bm	12,000			
P								
12	K	2.4	Krycí mřížka <i>Poznámka k položce: 400x800</i>	ks	1,000			
P								
13	K	2.41	Gravitační klapka <i>Poznámka k položce: 400x800</i>	ks	1,000			
P								
14	K	2.42	Protidešťová žaluzie, pozinkovaný plech, RAL dle Arch <i>Poznámka k položce: 400x800</i>	ks	1,000			
P								
15	K	2.43	Potrubí čtyřhrané <i>Poznámka k položce: 2400mm/40% tvarovek (nabídka 36061-19_A)</i>	bm	0,600			
P								
D	D3		Zař. č.3 - větrání jam					
16	K	3.1	Vzduchotechnická jednotka RME 900/355/10,2, ventilátor/ohř. <i>Poznámka k položce: 355/10,2kW, 600m³/h včetně MaR, ovládací skříň na jednotce, STARTPACK propojovací vedení v ceně</i>	kpl	1,000			
P								
17	K	3.2	Regulační klapka se servopohonem	ks	1,000			
18	K	3.3	Výústka R1 225x125	ks	5,000			
D	3.4		Potrubí plastové kanalizační					
19	K	Pol178	potrubí D250/40% tvarovek	bm	10,000			
20	K	Pol179	potrubí D200/40% tvarovek	bm	6,000			
21	K	Pol358	nástavec plastový 225x125/1000	ks	5,000			
D	3.5		Potrubí SPIRO					
22	K	Pol359	Spiro potrubí pozink D400/50% tvarovek	bm	2,000			
23	K	Pol360	Spiro potrubí pozink D355/50% tvarovek	bm	6,000			
24	K	Pol361	Spiro potrubí pozink D250/40% tvarovek	bm	12,000			