

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Poznámka k položce: Baterie VRLA, utišněná, dobíjecí 10 let trvanlivá životnost při teplotě okolí 20 ° Olověné / vápenaté nřízkové desky pro vysoce výkonný absorpční materiál ze sklené rohože Technologie ABS pryskyřice a čepice se zapuštěnými póly s měděným jádrem, vnitřní šroubovací extrémně nízká emise plynu, nízká vlastní - nevybíjeje žádná přepravní omezení 100% recyklovatelná bezúdržbová po celou užitečnou životnost Sada baterií nesmí být skladována déle než 2 měsíce po dodání bez nabíjení. Sada baterií musí být připojena k instalaci nejpozději do 2 měsíců. Záruka se nepřijímá, pokud nebudou dodrženy tyto pokyny.					
	P							
128	M	34811340R	ONLITE CENTRÁLNÍ EBOX BPD SBĚRNICOVÝ FÁZOVÝ DETEKTOR	kus	3,000			
129	M	34811350R	ONLITE - Dálkové zobrazení stavu zařízení formou světelných diod	kus	1,000			
130	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	720,000			
131	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	720,000			
132	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	65,000			
133	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	40,300			
	vv		65*0,62 "Přepočtené koeficientem množství		40,300			
134	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	350,000			
135	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	50,750			
	vv		350*0,145 "Přepočtené koeficientem množství		50,750			
136	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	100,000			
137	M	35441890	Podpěra na atiku	kus	160,000			
138	M	1685185	PODPERA VEDENÍ NIRO-CLIP	kus	64,000			
	P		Poznámka k položce: Pro svítlé svody					
139	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	160,000			
140	M	1232170	ZAVADECI TYC TZ 1.5	kus	8,000			
141	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	10,000			
142	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	10,000			
143	K	741430002	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou	kus	1,000			
144	M	1144618	JIMACI TYC 5M AlMgSi	kus	1,000			
145	M	138714R	DRZAK JIMACI TYCE NA STĚNU, NEREZ	kus	2,000			
146	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	4,000			
147	M	1387115	JIMACI TYC ALU 2,5M 101 ALU-2500	kus	4,000			
148	M	10.341.836	Podstavec k jím.tyči-beton vč. podložky	kus	8,000			
149	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	80,000			
150	M	35441072	drát pro hromosvod FeZn D 8mm	kg	32,000			
	vv		80*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		32,000			
151	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	58,000			
152	M	35442044	svorka uzemnění bez pásky nerez	kus	20,000			
153	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm ²	kus	20,000			
154	M	35442018	svorka uzemnění Cu k jímací tyči, 72x55 mm	kus	5,000			
155	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	5,000			
156	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	8,000			
157	K	210202013	Montáž svítidel se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	19,000			
158	M	34848112R	AO-1 svítidlo venkovní výložníkové - na stožár	kus	9,000			
	P		Poznámka k položce: Moderní LED svítidlo pro osvětlování (malý) cest s 36 LED napájenými při 500mA s optikou Pro úzké vozovky. LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP66, IK09. Těleso: tlakově odlévaný hliník (EN AC-44300), práškově nanášený texturovaný antracit (odstín blízký se RAL7043). Nástavec: tlakově odlévaný hliník (EN AC-44300), práškově nanášený texturovaný antracit (odstín blízký se RAL7043). Difuzor: tloušťka 5mm sklo. Upevňovací prvky: nerezová ocel. Dodává se s adaptérem nástavce o Ø60mm, který lze nainstalovat na vrch sloupů (sklon 0°/5°/10°/15°/20°) nebo pro boční vstup (sklon -15°/-10°/-5°/0°/5°/10°/15°). Vybaveno 50% redukcí výkonu, pro období 3 hodiny před a 5 hodin po půlnoci, která může být deaktivována při instalaci, díky snadno přístupnému spínači. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Ochrana proti rázům napětí: společný režim s jediným impulsem 10kV a společný režim s několika impulsy 8kV a diferenciální režim s několika impulsy 6kV. Jestliže je připojen stálý systém DALI, společný režim s několika impulsy a diferenciální režim 6kV. Rozměry: 571 x 224 x 114 mm Celkový výkon: 55 W Světelný tok: 7958 lm Světelný výkon svítidel: 145 lm/W Hmotnost: 5,9 kg					
159	M	34848113R	AO 2 svítidlo venkovní výložníkové - na fasádu	kus	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Malý LED uliční svítidlo s LED 36 napájenými 500mA s optikou s vyzářovací charakteristikou Pro mokré vozovky. Předřadník typu elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany II, IP66, IK08. Těleso: tlakově odlévaný hliník (EN AC-44300). Světlo šedá 150 písková s texturou (odstín blíží se RAL9006). Difuzor: tvrzený plochý sklo. Šrouby: nerezová ocel, povrchová úprava Ecolubríc®. Dodává se s adaptérem nástavce o Ø60mm, který lze nainstalovat na vrch sloupu (sklon 0°/5°/10°) nebo pro boční vstup (sklon -20°/-15°/-10°/-5°/0°). Vybaveno 50% redukcí výkonu, pro období 3 hodiny před a 5 hodin po půlnoci, která může být deaktivována při instalaci, díky snadno přístupnému spínači. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Ochrana proti rázům napětí: společný režim s jediným impulsem 10kV a společný režim s několika impulsy 8kV a diferenciální režim s několika impulsy 6kV. Jestliže je připojen stálý systém DALI, společný režim s několika impulsy a diferenciální režim 6kV. Rozměry: 390 x 230 x 133 mm Celkový výkon: 55 W Světelný tok: 8170 lm Světelný výkon svítidel: 149 lm/W Hmotnost: 5,7 kg.</p>					
	P							
160	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	9,000			
161	M	60838170R	ocelový stožár, h=8m	ks	9,000			
162	M	60838171R	výložník na sloup nebo stěnu, 1m	ks	19,000			
163	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000			
164	M	34562207R	Výzbroj stožárová, 1 okruh	kus	9,000			
165	K	210204203R	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení - pojistková svorka	kus	9,000			
166	M	34523151R	Pojistkový držák	kus	9,000			
167	M	34523150R	pojistka trubičková, porcel., 5x20mm, 6,3A	kus	9,000			
168	K	741322001	Montáž přepěťových ochrann se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	19,000			
169	M	35889540	svodič přepětí - T2+T3 pro LED svítidlo, umístěný ve venkovním prostředí	kus	19,000			
170	M	999.111111R	SEMAFOR DVOUKOMOROVÝ	ks	3,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> vč. stožáru a řídicí jednotky</p>					
171	M	999.111122R	kombinovaný hlásič na sloupku (opticko-zvukový)	ks	2,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> vč. stožáru a řídicí jednotky</p>					
172	M	999.111121R	Pilíř se zásuvkovou skříní	ks	1,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> 2x230V,16A, 1x400V,32A</p>					
173	M	999.111131R	Pilíř s elektroměřovým rozvaděčem, 1x80A/3,1x63A/3, 1x2A/1 + rezerva	ks	1,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> elektroměřový rozvaděč pro tři sady přímého měření + HDO</p>					
174	M	999.111141R	Pilíř + skříně SS100	ks	1,000			
175	M	34811900R	Sběrníkový modulární a regulační systém pro regulaci osvětlení montáž na DIN lištu a releové výstupy v řídicích jednotkách vrat	komplet	1,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> (napájecí zdroj, výstupy) - materiál + montáž, oživení systému- viz schéma EL14</p>					
176	M	34811901R	Výstupní tabletregulačního systému, ovládání přes telefon	komplet	1,000			
177	M	11111110R	Rozvaděč RH1	komplet	1,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozvaděč (1200x250x2000), startovací automat, hlavní vypínač 160A/3+VS, 80/3+VS, připojnice, propojovací materiál, jističní a ovládání vč. proud. chráničů 0,03A, pro 2.n.p. a venky. VO - viz výkresová část (řídicí systém osvětlení je samostatnou položkou)</p>					
178	M	11111111R	Rozvaděč RH2	komplet	1,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozvaděč (800x400x2000), hlavní vypínač, připojnice, propojovací materiál, jističní a ovládání vč. proud. chráničů 0,03A, pro 2.n.p. - viz výkresová část (řídicí systém osvětlení je samostatnou položkou)</p>					
179	M	11111222R	Rozvaděč RTC	komplet	1,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> rozdávka 96 modulů IP44/20, hl. vypínač 63/3+VS, jističní a ovládání topení</p>					
180	M	11111116R	Dieselagregát	ks	1,000			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> dieselový agregát o záložním výkonu 44kVA v nekapotovaném provedení typu G0044GRGR, řídicí jednotka AMF25, ekovana v rámu stroje, nabíječka baterie, ohřev motoru komponenty RDA pro max. 50kVA/400V (v rozvaděči R1), krytí IP44 instalace v místě - elektro doprava stroje do místa dodání + nastřehování v místě výdechové potrubí (tvarové potrubí 1m ,pružný člen, žaluzie) nasávací potrubí (žaluzie, potrubí klapky - instalace el.klapky s pohonem Belimo výfukové potrubí (pružná část, nerez tříšlůžkový prostup stěnou) instalace potrubí v místě - mechanika výchozí revize zapojení elektro doprava techniků do místa instalace technická příprava a zajištění akce, základní dokumentace, proškolení obsluhy, oživení stroje dřevný a kotvicí materiál (mechanika + elektro)</p>					
181	M	11111122R	Bateriový zdroj UPS	ks	1,000			

138/2020

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

Poznámka k položce:
 3F UPS 10kVA, která bude schopna zálohovat 8kW zátěž po dobu alespoň 14min.
 Výstupní PF=1.
 Doporučené dimenzování VV kabelů 5x4mm² (guma), jištění na vstupu 3x20A/C.
 Před UPS musí být volný prostor široký nejméně 800 mm, vzadu pak 500mm.
 UPS je stl. vybavena bezpotenciálovými kontakty pro dálkové vypnutí výstupu pomocí tlačítka TOTALSTOP.
 K UPS je nutné přivést kabel CYKY 1.5. Kontakty jsou N/C a pro vypnutí výstupu UPS je potřeba uvolnit rozepnout.
 Optimální teplota pro baterie je 20-22°C.
 Vě. instalace a oživení
 * baterie jsou umístěny ve skříni UPS a jsou s předpokládánou životností až 10 let dle Eurobat
 * možnost dálkového vypnutí výstupu UPS (TOTAL STOP)
 * kabelové propojení mezi UPS a tlačítkem TOTAL STOP zajistí objednatel
 * nízké harmonické zkreslení proudu na vstupu THDi<3%, PF>0.99
 * účinnost v eco módu až 99% (UPS napájí zátěž přes bypass)
 * elektronický a manuální by-pass
 * rozměry UPS: 250x827x627 mm (šxvxh), hmotnost: 148 kg
 * hodnota VAh = 40kWh * 12V * 9Ah = 4320 VAh

182	M	11111123R	Kompenzační rozvaděč chráněný, 30 kVAr	ks	1,000			
183	M	11111124R	Požární ucpávky	soubor	1,000			

D M Práce a dodávky M

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

184	M	999111111R	montáž - stožárové pouzdro	kus	9,000			
185	M	999111112R	stožárové pouzdro	kus	9,000			
186	M	999111113R	montáž - beton 13,5	m3	1,300			
187	M	999111114R	beton 13,5	m3	1,300			
188	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,300			
189	K	460030001	Přípravné terénní práce sejmuli ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 1 s vrstvou ornice do 15 cm	m3	20,200			
190	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmuli drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	135,000			
191	K	460150163	Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	275,000			
192	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	275,000			
193	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	275,000			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

194	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář pomocné práce	hod	80,000			
195	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	30,000			

Poznámka k položce:
 koordinace s ostatními profesemi

196	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	30,000			
-----	---	---------	--	-----	--------	--	--	--

Poznámka k položce:
 Výchozí revize

197	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný Proměření (analýza) sítě ve zkušebním provozu	hod	45,000			
-----	---	---------	--	-----	--------	--	--	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

198	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000			
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	--

Koj

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

09 - Silnoproud

Soupis:

02 - Venkovní žaluzie

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

18. 12. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25957481

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Stavební připravenost se předpokládá v rámci stavby. Soupis prací objektu Silnoproud je zpracován dle projektové dokumentace části D1.4.7- Silnoproud
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:

09 - Silnoproud

Soupis:

02 - Venkovní žaluzie

Místo:

Datum:

18. 12. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární stanice Žamberk
 Objekt: 09 - Silnoproud
 Soupis: 02 - Venkovní žaluzie

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 18. 12. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV					
D 741 Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	135,000
2	M	34571064	trubka elektroinstalační ohebná z PVC	m	135,000
P Poznámka k položce: vnitřní průměr 23mm					
3	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	14,000
4	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	14,000
5	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	25,000
6	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnici krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	25,000
7	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (CGSG), počtu žil do 7	m	145,000
8	M	34143285	šňůra s Cu jádrem stíněná 4x0,75mm2	m	35,000
9	M	34143286	šňůra s Cu jádrem stíněná 4x1mm2	m	110,000
10	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	120,000
11	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	120,000
12	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	150,000
13	M	10.049.259	JYSTY 2x2x0,8 rot	m	150,000
14	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily	kus	1,000
15	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů,	kus	13,000
P Poznámka k položce: Elektronický spínač pro ovládání pohonu venkovních žaluzií					
16	M	1160187	OVLADAC SOMFY CENTRALIS UNO IB VB /70966	kus	13,000
17	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů,	kus	1,000
P Poznámka k položce: Elektronický spínač pro ovládání pohonu venkovních žaluzií					
18	K	74137111R	Montáž senzoru slunce/vítr	kus	1,000
19	M	1198026	SOMFY SOLIRIS IB - AUTOMATIKA SLUNCE VIT	kus	1,000
20	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000
21	M	35822109	jistič 1pólový charakteristika B 10A	kus	1,000
D HZS Hodinové zúčtovací sazby					
22	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000
P Poznámka k položce: Oživení ovládání systému venkovních žaluzií					
23	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	3,000
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce					
24	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

10 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

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:

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

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: 10 - Zpevněné plochy

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

HSV - Práce a dodávky HSV

- | |
|--|
| 1 - Zemní práce |
| 2 - Zakládání |
| 5 - Komunikace pozemní |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |
| 8 - Trubní vedení |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |
| 997 - Přesun sutě |
| 998 - Přesun hmot |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady, pouze pro objekt SO 02

OST - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

10 - Zpevněné plochy

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	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	30,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	30,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
3	K	112101124	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 900 mm	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
4	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
5	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	35,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
6	K	113201111	Výtrhání obrub chodníkových ležatých	m	24,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
7	K	113201112	Výtrhání obrub silničních ležatých	m	19,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
8	K	120001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m ³	111,764			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
	VV		1117,64*0,1 "Přepočtené koeficientem množství			111,764		
	VV		Součet			111,764		
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	557,400			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
	VV		2787*0,2			557,400		
	VV		Součet			557,400		
10	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m ³	m ³	1 117,640			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
	VV		"Zemní práce - výkop "					
	VV		288,90			288,900		
	VV		Mezisoučet			288,900		
	VV		"Výkop pro sanaci podloží pouze dle lokálních podmínek"					
	VV		1657,48*0,5			828,740		
	VV		Mezisoučet			828,740		
	VV		Součet			1 117,640		
11	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georožní sklonu do 1:2 včetně kotvení	m ²	212,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
12	M	61894012	síť protierozní z kokosových vláken 400g/m ²	m ²	243,800			
	VV		212*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			243,800		
	VV		Součet			243,800		
13	K	162301408	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
14	K	162301418	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	8,000			
15	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	8,000			
16	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	8,000			
17	K	162301908	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	8,000			
18	K	162301918	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	8,000			
19	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	8,000			
20	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	465,340			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 117,640			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Zemní práce - výkop "					
	VV		288,90		288,900			
	VV		Mezisoučet		288,900			
	VV		"Výkop pro sanaci podloží pouze dle lokálních podmínek"					
	VV		1657,48*0,5		828,740			
	VV		Mezisoučet		828,740			
	VV		Součet		1 117,640			
22	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	121,800			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		121,80		121,800			
	VV		Součet		121,800			
23	M	58331R00	vhodný hutnitelný násypový materiál	t	243,600			
	VV		121,8*2 "Přepočtené koeficientem množství"		243,600			
	VV		Součet		243,600			
24	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	828,740			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"sanace podloží pouze dle lokálních podmínek"					
	VV		1657,48*0,5		828,740			
	VV		Součet		828,740			
25	M	58344229	šlákodrt' frakce 0/125 MM	t	1 657,480			
	VV		828,74*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 657,480			
	VV		Součet		1 657,480			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 117,640			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Zemní práce - výkop "					
	VV		288,90		288,900			
	VV		Mezisoučet		288,900			
	VV		"Výkop pro sanaci podloží pouze dle lokálních podmínek"					
	VV		1657,48*0,5		828,740			
	VV		Mezisoučet		828,740			
	VV		Součet		1 117,640			
27	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 011,752			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		1117,64*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		2 011,752			
	VV		Součet		2 011,752			
28	K	175101229	Prosátí zeminy pro ohumusování	m3	92,060			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		92,06		92,060			
	VV		Součet		92,060			
29	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	106,750			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		106,75		106,750			
	VV		Součet		106,750			
30	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 326,700			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		465,340/0,2		2 326,700			
	VV		Součet		2 326,700			
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	106,750			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,270			
	VV		106,75*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		4,270			
	VV		Součet		4,270			
33	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	507,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,280			
	VV		507*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		20,280			
	VV		Součet		20,280			
35	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 314,960			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Sanace zemní pláne - pouze dle lokálních podmínek"					
	VV		1657,48		1 657,480			
	VV		Mezisoučet		1 657,480			
	VV		1657,48		1 657,480			
	VV		Mezisoučet		1 657,480			
	VV		Součet		3 314,960			
36	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	507,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
37	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	106,750			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
38	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	507,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
39	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	106,750			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
40	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	507,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
41	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	106,750			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
42	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	507,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	D	2	Zakládání					
43	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2,800			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
44	M	69310010	folie proti prouštění trřavy	m2	3,220			
	VV		2,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,220			
	VV		Součet		3,220			
	D	5	Komunikace pozemní					
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	674,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce parkoviště (živice)"					
	VV		454		454,000			
	VV		Mezisoučet		454,000			
	VV		"Konstrukce chodníku"					
	VV		220		220,000			
	VV		Mezisoučet		220,000			
	VV		Součet		674,000			
46	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	830,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce komunikace (živice)"					
	VV		830		830,000			
	VV		Mezisoučet		830,000			
	VV		Součet		830,000			
47	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	830,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce komunikace (živice)"					
	VV		830		830,000			
	VV		Mezisoučet		830,000			
	VV		Součet		830,000			
48	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	454,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce parkoviště (živice)"					
	VV		454		454,000			
	VV		Mezisoučet		454,000			
	VV		Součet		454,000			
49	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	454,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce parkoviště (živice)"					
	VV		454		454,000			
	VV		Součet		454,000			
50	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	830,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce komunikace (živice)"					
	VV		830		830,000			
	VV		Mezisoučet		830,000			
	VV		Součet		830,000			
51	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 284,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce parkoviště (živice)"					
	VV		454		454,000			
	VV		Mezisoučet		454,000			
	VV		"Konstrukce komunikace (živice)"					
	VV		830		830,000			
	VV		Mezisoučet		830,000			
	VV		Součet		1 284,000			
52	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	2 114,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce parkoviště (živice)"					
	VV		454		454,000			
	VV		Mezisoučet		454,000			
	VV		"Konstrukce komunikace (živice)"					
	VV		830*2		1 660,000			
	VV		Mezisoučet		1 660,000			
	VV		Součet		2 114,000			
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 284,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	VV		"Konstrukce parkoviště (živice)"					
	VV		454		454,000			
	VV		Mezisoučet		454,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukce komunikace (živice)"					
	VV		830		830,000			
	VV		Mezisoučet		830,000			
	VV		Součet		1 284,000			
54	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	830,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
	VV		"Konstrukce komunikace (živice)"					
	VV		830		830,000			
	VV		Mezisoučet		830,000			
	VV		Součet		830,000			
55	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	225,200			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
	VV		220+5,2		225,200			
	VV		Součet		225,200			
56	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	226,600			
	VV		220*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		226,600			
	VV		Součet		226,600			
57	M	59245R06	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná, dle TN TZUS 12.03.04.	m2	5,356			
	VV		5,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		5,356			
	VV		Součet		5,356			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
58	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	2,800			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
	D	8	Trubní vedení					
59	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
60	M	BET.6240	vpust' betonová uliční DN 500 s kalovým prostorem a košem na nečistoty, vtoková mříž	kus	8,000			
61	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
63	K	91241R112	Akustický maják, montáž a dodávka	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
64	K	91331R111	Světelná signalizace - S 13, montáž a dodávka	kus	3,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
65	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
66	M	404DZ	znacka svisla renekni (třetí silnice dopravního značení)	kus	5,000			
67	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
68	M	404452355	sloupek dopravní značky (vč. betonového základu)	kus	8,000			
69	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	212,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
70	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	214,120			
	VV		212*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		214,120			
	VV		Součet		214,120			
71	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 20/25 XF3	m	305,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
72	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	308,050			
	VV		305*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		308,050			
	VV		Součet		308,050			
73	K	916231213.1	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 20/25	m	207,000			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
74	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	209,070			
	VV		207*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		209,070			
	VV		Součet		209,070			
75	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	1 657,480			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					
	VV		"Sanace zemní pláne - pouze dle lokálních podmínek"					
	VV		1657,48		1 657,480			
	VV		Součet		1 657,480			
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,300			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
77	K	91973R221	Zalítí spáry modifikovanou asfaltovou záplivkou s podcřením	m	5,300			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
78	K	93593R242	Odvodňovací líniový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny, včetně	m	8,500			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
79	K	93593R251	Odvodňovací líniový žlab pro zatížení F900 vnitřní š 200 mm s roštem mústkovým z litiny, včetně vpustového dílu	m	6,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
80	K	94199R00	Rezervní chránička HDPE DN 100 (včetně zemních prací - výkop, zpětný hutněný zásyp - cca 0,25 m3/bm)	m	10,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
81	K	94199R20	Půlená chránička HDPE DN 100 (včetně zemních prací - výkop, zpětný hutněný zásyp - cca 0,25 m3/bm)	m	42,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Výměry jsou digitálně odměřeny z výkresů</i>					
	D	997	Přesun sutě					
82	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,730			
83	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	168,570			
	VV		18,73*9 "Přepracované koeficientem množství		168,570			
	VV		Součet		168,570			
84	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,730			
85	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	18,730			
	D	998	Přesun hmot					
86	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	217,372			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady, pouze pro objekt SO 02					
87	K	VRN01	Průzkumné, geodetické a projektové práce (geodetické práce před výstavbou, geodetické práce po výstavbě, vytyčení tras podzemních sítí technické infrastruktury, dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení)	komple t	1,000			
88	K	VRN02	Vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla např. revize, zkoušky (mj. hutnění), zaškolení a další práce, služby, dodávky a režijní náklady	komple t	1,000			
	D	OST	Ostatní					
89	K	OST0100	Dodávka a montáž dodatkové tabulky "VÝJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL"	sada	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípravoci</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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:

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: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

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:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Požární stanice Žamberk

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením</i>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			
3	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000			
	P		<i>Součástí předmětu plnění je mj. stanovení přechodné úpravy provozu, zajištění žádosti o zvláštní užívání komunikace, provedení přechodného dopravního značení po dobu stavby, zabezpečení staveniště např. zajištěním provizorních nájездů a lávek v průběhu stavby, umístění výstražných tabulí a zábran, náklady na zařízení staveniště včetně odběru potřebných energií, likvidace odpadů, skládkovné, náklady na dopravu, vyhotovení geometrického plánu a geodetické dokumentace skutečného provedení včetně akceptačního protokolu, vyhotovení skutečného provedení stavby, vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla např. revize, zkoušky (mj. hutnění), zaškolení a další práce, služby, dodávky a režijní náklady dle zadávací dokumentace.</i>					
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem zařízení staveniště</i>					
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000			
6	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: zdvihačí a manipulační technika dle zvyklostí zhotovitele</i>					
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000			
8	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000			
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000			
10	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000			
11	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000			
12	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000			
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000			
14	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000			
15	K	039203000	Úprava terénu a ploch po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000			
16	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000			
17	K	044002000	Revize	Kč	1,000			
18	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000			
19	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost, zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: blower door test atd</i>					
20	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: - přesměrování a odklon dopravy</i>					
21	K	035002000	Pronájem ploch, objektů - zábor pozemků a komunikací	Kč	1,000			
22	K	039902000	Náklady na publicitu - základový kámen, informační tabulka, památková deska, billboardy - vč. nákladů s tím spojené	Kč	1,000			