

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚVZD/2018 ZMIZENÍ ENERGETICKE PÁROČNOSTI OBJEKTU NZS PARDUBICKÉHO KRAJE, POZARNÍ STANICE HOLICE č.p. 1036 ul. Hradecká

Objekt: **04 - Zateplení střechy**

Místo: Hradecká 1036, Holice

Datum: 22.11.2018

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Projektant: OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ

Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		997	Přesun sutě					
1	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	1,010			
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,010			
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,100			
VV			1,01*10 'Přepočtené koeficientem množství		10,100			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,010			
D		998	Přesun hmot					
5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,114			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		712	Povlakové krytiny					
6	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	407,456			
VV			"dle popisu projektu - očištění stávajícího povrchu					
VV			24,94*14,2		354,148			
VV			3,4*3,22		10,948			
VV			(24,94*2+14,2*2+3,22*2)*0,5"svislá atika		42,360			
VV			Součet		407,456			
7	K	712300931	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus fóliemi	kus	365,096			

...194/2018

Kep.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Větší negativní nerovnosti (prohlubně) v ploše střechy budou dorovnány (např. přířezy asfaltových pásů, spec. hmoty pro vyrovnání asfaltových ploch, potěrový beton, prosátý písek, apod.) a bude vytvořena rovina jako podklad pro položení tepelné izolace z desek EPS a následné provedení hydroizolačních vrstev a oplechování. Cílem opravy střešního pláště je také zamezení tvorby kaluží.</i>					
	VV		" dle v.č. D.1.1.3.4.					
	VV		365,096			365,096		
	VV		Součet			365,096		
8	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	2 448,000			
	VV		"dle popisu projektu - předpoklad - bude upřesněno na základě výtažných zkoušek a posouzení dodavatele					
	VV		408*6			2 448,000		
	VV		Součet			2 448,000		
9	M	3410102018-R	Natloukáč hmoždinka 50x275mm pro kotvení tepelných izolací a hydroizolace	ks	2 448,000			
	P		<i>Poznámka k položce: balení: 100 ks, délka: 275 mm, materiál: polyamid, průměr taliřku: 50 mm</i>					
	VV		2331,42857142857*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			2 448,000		
10	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	3,000			
	VV		"prostupová tvarovka pro kabely					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
11	M	28342990	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená sklolaminátem se samolepící vrstvou	m2	3,000			
12	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000			
	VV		"prostup vpustí -					
	VV		2*2			4,000		
13	M	28342990	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená sklolaminátem se samolepící vrstvou	m2	4,000			
14	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	16,000			
	VV		(4+4)*2			16,000		
	VV		Součet			16,000		
15	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	8,000			
	VV		8			8,000		
16	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	8,000			
	VV		8			8,000		
17	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	47,250			
	VV		12,2*4+13,66*2+2,92*2+3,4			85,360		
	VV		Součet			85,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85,36/2		42,680			
	VV		Součet		42,680			
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,250			
18	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	45,000			
	VV		12,2*4+13,66*2+2,92*2+3,4		85,360			
	VV		Součet		85,360			
	VV		85,36/2		42,680			
	VV		Součet		42,680			
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
19	K	712363319	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš přes 300 mm	kus	45,000			
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků pozice KL/12					
	VV		84,2/2		42,100			
	VV		Součet		42,100			
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
20	K	712363542	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	407,456			
	VV		"dle popisu projektu v.č. D.1.1.3.4					
	VV		14,2*24,94		354,148			
	VV		3,4*3,22		10,948			
	VV		(24,94*2+14,2*2+3,22*2)*0,5		42,360			
	VV		Součet		407,456			
21	M	28342411	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 1,5 mm	m2	468,574			
	VV		407,456*1,15		468,574			
22	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	407,456			
	VV		"dle popisu projektu v.č. D.1.1.3.4					
	VV		14,2*24,94		354,148			
	VV		3,4*3,22		10,948			
	VV		(24,94*2+14,2*2+3,22*2)*0,5		42,360			
	VV		Součet		407,456			
23	M	693112290	textilie netkaná 300 g/m2	m2	468,574			
	VV		407,456*1,15		468,574			
24	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,499			
	D	713	Izolace tepelné					
25	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	84,120			

M.P.: 196/2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní stěna atiky					
	VV		(14,2*2+24,94*2+2,92*2)*0,5		42,060			
	VV		"vrchní atika					
	VV		(14,2*2+24,94*2+2,92*2)*0,5		42,060			
	VV		Součet		84,120			
26	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	88,326			
	VV		84,12*1,05		88,326			
27	K	713141182	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	341,480			
	VV		"dle popisu v.č. D.1.1.3.4					
	VV		12,2*13,66*2		333,304			
	VV		2,92*2,8		8,176			
	VV		Součet		341,480			
28	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	358,554			
	VV		341,48*1,05		358,554			
29	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	358,554			
	VV		341,48*1,05		358,554			
30	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,096			
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
31	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000			
32	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000			
	VV		2" dle v.č. D.1.1.3.4		2,000			
33	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000			
	VV		2" prodloužení odvětrání - dle v.č. D.1.1.3.4 ozn.2		2,000			
34	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,004			
D 762			Konstrukce tesařské					
35	K	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	42,360			
	VV		"ze skladby střechy - konstrukční deska na atice					
	VV		(24,94*2+14,2*2+3,22*2)*0,5		42,360			
	VV	deska_kon	Součet		42,360			
36	M	60726248	deska dřevoštěpková ostrá hrana nebroušená tl 22mm	m2	48,714			
	VV		deska_kon*1,15		48,714			
37	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	42,360			
	VV		deska_kon		42,360			
38	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,634			
D 764			Konstrukce klempířské					
39	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	84,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		84,2"demontáž oplechování atiky		84,200
D 767			Konstrukce zámečnické		
40	K	767995111	Dodávka a montáž anténních stativů dle popisu projektu. Kompletní provedení vč. kotvení a povrchové úpravy.	kus	3,000
	VV		"dle tabulky výrobků pozice ZA/3 - anténní stožár - provedeno vč. kotvení		
	VV		1		1,000
	VV		"dle tabulky výrobků pozice ZA/4 - anténní stožár - provedeno vč. kotvení		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		3,000
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby		
41	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	5,000
	P		<i>Poznámka k položce: Z anténního stožáru budou odstraněna všechna nefunkční zařízení. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.</i>		
	VV		5" Z anténního stožáru budou odstraněna všechna nefunkční zařízení odstranění stožáru. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.		5,000

194/2018

Handwritten mark

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

UV7557/2018 snížení energetické náročnosti objektu NZS Pardubického kraje, požární stanice Holice č.p. 1036 ul.

Hradecká

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hradecká 1036, Holice

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Uchazeč:

HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Projektant:

OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na ww.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 22.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28406516

DIČ:

CZ28406516

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 017557/2016 snížení energetické náročnosti objektu NZS Pardubického kraje, požární stanice Holice č.p. 1036 ul. Hradecká

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hradecká 1036, Holice

Datum: 22.11.2018

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Projektant: OBCHODNÍ PROJEKT

Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

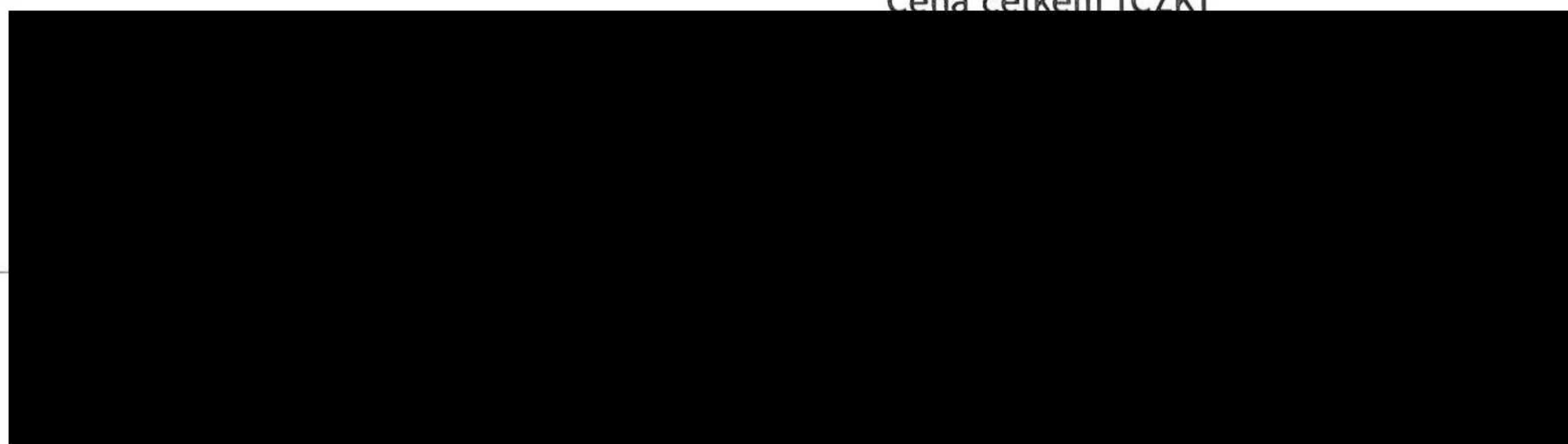
HRADEC KRÁLOVÉ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



194/2018

Handwritten mark

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 017557/2018 snížení energetické náročnosti objektu NZS Pardubického kraje, požární stanice Holice č.p. 1036 ul. Hradecká

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hradecká 1036, Holice

Datum: 22.11.2018

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Projektant: OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ

Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000			01
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			01
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000			01
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000			01
5	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000			01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UV9337/2016 snížení energetické náročnosti objektu NZS Pardubického kraje, požární stanice Holice
č. n. 1036 ul. Hradecká

Soupis:

Elektroinstalace - Silnoproud - svítidla

Místo:

Hradecká 1036, Holice

Datum:

22.11.2018

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Projektant: OBCHODNÍ PROJEKT HK

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	označení (poznámka)						
1	K	A1	LED 7500 4K	ks	16,000			
2	K	A2	LED 5200 4K	ks	9,000			
3	K	A3	LED 2600 4K	ks	2,000			
4	K	A4	LED 5600 4K	ks	58,000			
5	K	A5	LED 3700 4K	ks	2,000			
6	K	A6	LED 6350 4K	ks	2,000			
7	K	B1	280 LED 2240 4K	ks	7,000			
8	K	B2	360 LED 3360 4K	ks	4,000			
9	K	B3	LED 2050 4K	ks	2,000			
10	K	B4	280 LED 2240 4K	ks	6,000			
11	K	C1	LED 2650 4K	ks	3,000			
12	K	P1	280 LED 2240 4K + červený pruh	ks	6,000			
13	K	N1	exit LED	ks	19,000			
	D	D2	recyklace					
14	K	Pol1	8,40 Kč	ks	137,000			

194/2018

Handwritten mark

ROZPOČET

Stavba: Požární stanice Holice v Čechách

Objednavatel : ČR-HZS Pardubického kraje, Teplého 1526, Pardubice

Objekt:

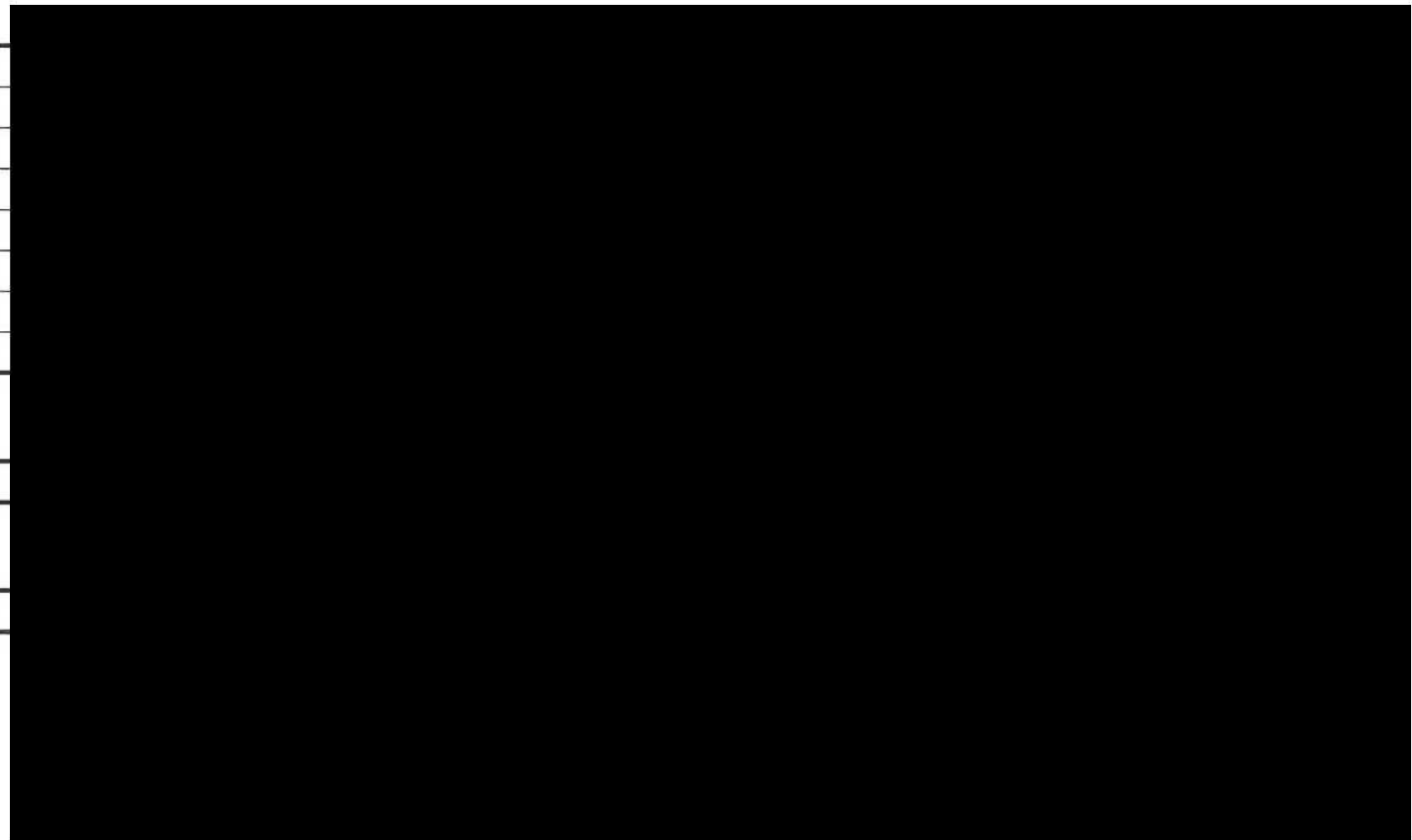
Datum : 22.11.2018

JKSO :

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Nosný materiál	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ELEKTROINSTALACE - VÝMĚNA SVÍTEL

21-M		Elektromontáže			
1	921	210201005	Montáž svítidel stropních	kus	119,000
2	921	210201055	Montáž nouzového svítidla	kus	18,000
3	921	210200054	Demontáž svítidel	kus	119,000
4	921	210203004	Demontáž nouz. svítidel	kus	18,000
5	921	211010002	Osazení HM 8 do cihlového zdíva	KUS	411,000
6	921	210203006	Úprava přírodních vedení ke svídlům	kus	137,000
7	MAT	348162000	Kompletní dodávka svítidel vč. zdrojů - viz cen. nabídka	kompl	1,000
8	921	213000005	Podružný materiál	%	5,000
21-M		Elektromontáže			
947		Hodinová zúčtovací sazba			
9	947	470000054	Výchozí revize	hod	15,000
947		Hodinová zúčtovací sazba			
Z		Přirážky dle pravidel "M"			
10	921	213000002	PPV	%	6,000
Z		Přirážky dle pravidel "M"			
M		Celkem			
Celkem					



194/2018

Handwritten signature

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

UV9557/2016 snížení energetické náročnosti objektu NZS Pardubického kraje, požární stanice Holice
č. n. 1036 ul. Hradecká

Soupis:

Elektroinstalace - Silnoproud - svítidla

Místo:

Hradecká 1036, Holice

Datum:

22.11.2018

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Projektant:

OBCHODNÍ PROJEKT HK

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D	označení	(poznámka)			
1	K	A1	LED 7500 4K	ks	16,000
2	K	A2	LED 5200 4K	ks	9,000
3	K	A3	LED 2600 4K	ks	2,000
4	K	A4	LED 5600 4K	ks	58,000
5	K	A5	LED 3700 4K	ks	2,000
6	K	A6	LED 6350 4K	ks	2,000
7	K	B1	280 LED 2240 4K	ks	7,000
8	K	B2	360 LED 3360 4K	ks	4,000
9	K	B3	LED 2050 4K	ks	2,000
10	K	B4	280 LED 2240 4K	ks	6,000
11	K	C1	LED 2650 4K	ks	3,000
12	K	P1	280 LED 2240 4K + červený pruh	ks	6,000
13	K	N1	exit LED	ks	19,000
D	D2	recyklace			
14	K	Pol1	8,40 Kč	ks	137,000

194/2018

Handwritten mark