



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 SoD č.j. KRP-42407-27 /ČJ-2019-0500NE-VZ

**Projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná  
firmou: Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s., Zemědělská 880,  
Hradec Králové, IČO: 25297066**

---

*Příloha č. 1 k č.j.*

*KRP-42407-27 /ČJ-2019-0500NE-VZ*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 SoD č.j. KRP-42407-27 /ČJ-2019-0500NE-VZ

**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr**  
zpracovaný firmou: Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s., Zemědělská  
880, Hradec Králové, IČO: 25297066 naceněný dodavatelem

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 24042019  
 Stavba: Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

KSO:  
 Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

CC-CZ:  
 Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel:  
 KŘP KHK Hradec Králové

IC:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
 Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s.

IC:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
 DIČ:

**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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.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.  
 Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace

<b>Cena bez DPH</b>			<b>907 744,46</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	907 744,46	190 626,34
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 098 370,80</b>

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: 24042019

**Stavba:** Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel: KŘP KHK Hradec Králové

Projektant: Obchodní projekt Hradec  
Králové v.o.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>907 744,46</b>	<b>1 098 370,80</b>
01	Stavební práce	223 603,26	270 559,94
02	Rozpočet EL	522 850,20	632 648,74
03	Rozpočet VZT	152 791,00	184 877,11
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	8 500,00	10 285,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

## 01 - Stavební práce

KSO:

Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel:

KRP KHK Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.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. Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace.

**Cena bez DPH**

**223 603,26**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
223 603,26  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
46 956,68  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**270 559,94**

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:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel: KŘP KHK Hradec Králové

Projektant: Obchodní projekt  
Hradec Králové  
v.o.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**223 603,26**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**106 844,88**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 011,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 256,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 576,94

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**116 758,38**

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

322,66

764 - Konstrukce klempířské

85,00

766 - Konstrukce truhlářské

3 780,00

767 - Konstrukce zámečnické

21 832,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 577,00

784 - Dokončovací práce - malby

73 161,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo:

OOP Úpice, Regnerova č.p.265

Datum:

24. 4. 2019

Zadavatel:

KŘP KHK Hradec Králové

Projektant:

Obchodní projekt  
Hradec Králové  
v.o.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>223 603,26</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>106 844,88</b>	
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>4 011,82</b>	
1	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	2,384	180,00	381,44	CS ÚRS 2019 01
	W		0,91*2,62		2,384			
2	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	11,498	310,00	3 564,38	CS ÚRS 2019 01
	W		4,81*2,8-1,0*1,97		11,498			
3	K	350006	Doplnění keram. dlažby	m2	0,300	220,00	66,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>46 256,12</b>	
4	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	18,900	210,00	3 969,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	18,900	260,00	4 914,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	27,764	200,00	5 552,80	CS ÚRS 2019 01
	W		2,384*2		4,768			
	W		11,498*2		22,996			
	W		Součet		27,764			
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	27,764	120,00	3 331,68	CS ÚRS 2019 01
8	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	27,764	140,00	3 886,96	CS ÚRS 2019 01
9	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,320	120,00	638,40	CS ÚRS 2019 01
	W		10,64*0,5 " nová omítka ostění a nadpraží při výměnách výplní otvorů		5,320			
10	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	50,618	180,00	8 098,88	CS ÚRS 2019 01
11	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	120,000	70,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		120" práce spojené s rekonstrukcí před poškozením podlah		120,000			
12	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,000	70,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		60" práce spojené s výměnou výplní otvorů a rekonstrukcí		60,000			
13	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	10,640	260,00	2 766,40	CS ÚRS 2019 01
	W		" po výměně výplní otvorů					
	W		(0,8+1,97)*2		5,540			
	W		(0,85+1,7)*2		5,100			
	W		Součet		10,640			
14	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,300	260,00	78,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"stáv. vpustl" 0,3		0,300			
15	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	1,500	280,00	420,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1,5"pro zabetonování vpustl		1,500			
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>56 576,94</b>	
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	120,000	280,00	33 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W		120 " vyčištění po dokončení stavebních úprav		120,000			
17	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,384	180,00	381,44	CS ÚRS 2019 01
	W		0,91*2,62		2,384			
18	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,975	180,00	535,50	CS ÚRS 2019 01
	W		0,7*(0,85+1,7)*2		2,975			
19	K	968082355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítlých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,445	140,00	202,30	CS ÚRS 2019 01
	W		0,85*1,7		1,445			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	800,00	1 260,80	CS ÚRS 2019 01
	W		0,8*1,97		1,576			
21	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1 " mříž vpustě		1,000			
22	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	18,900	280,00	5 292,00	CS ÚRS 2019 01
	W		18,9		18,900			
23	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	50,618	250,00	12 654,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		(4,81+3,89+0,46+0,5)*2*2,62		50,618			
24	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	5,320	240,00	1 276,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		10,64*0,5 " otlučení ostění a nadpraží při výměnách výplní otvorů		5,320			
25	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,970	160,00	475,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		(0,37*2+0,91)*1,8		2,970			
26	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	5,320	120,00	638,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		10,64*0,5 " očištění ostění a nadpraží při výměnách výplní otvorů		5,320			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>116 758,38</b>	
<b>D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>322,66</b>	
27	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	7252-R100	Zaslepení připojení vody a kanalizace vč. demontáže armatur	soubor	1,000	160,00	160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. stavebních přípomocí a přesunu hmot</i>					
29	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,019	140,00	2,66	CS ÚRS 2019 01
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>85,00</b>	
30	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	0,850	100,00	85,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>3 780,00</b>	
31	K	766001	D+M dveřní křídlo do stáv. ocelové zárubně s PO EW 30 DP3 800/1970mm vč. kování se samozavíračem	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	WV		1 " dle tabulky výrobků pozice 02		1,000			
32	K	766002	Plastová záchytná vana 758/758/150mm s kanystry na pohonné hmoty dle popisu tabulky výrobků	kus	1,000	880,00	880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	WV		1 " dle tabulky výrobků ozn 010S		1,000			
33	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		1" demontáž dveřního křídla		1,000			
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>21 832,40</b>	
35	K	767001	D+M dveře vnitřní ocelové s PO EW 15 DP3-C 1000/1970mm se samozavíračem vč. kování	kus	1,000	9 899,00	9 899,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	WV		1 " dle výpisu tabulky výrobků pozice 01		1,000			
36	K	767002	D+M hasičí přístroj práškový typ PG 10 s hasičí schopností 34A,183B	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	WV		"schema 02/OS" 1		1,000			
37	K	767003	D+M výstražné informační štítky dle PBŘ	kus	3,000	40,00	120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	WV		"schema 03/OS" 3		3,000			
38	K	767004	D+M ocelová konstrukce pod VZT potrubí z jakl 80/80/3vč. kotvení a povrchové úpravy dle popisu PD	kg	180,000	58,00	10 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	WV		"schema 01/Z" 180,0		180,000			
39	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,445	120,00	173,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,85*1,7		1,445			
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>17 577,00</b>	
40	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	18,900	280,00	5 292,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		18,9 " dle skladby řezu v č. 04		18,900			
41	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	18,900	290,00	5 481,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	783937181	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	18,900	360,00	6 804,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 784 Dokončovací práce - malby</b>							<b>73 161,32</b>	
43	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,478	30,00	2 564,34	CS ÚRS 2019 01
	WV		10,64*1,5 " práce spojené s výměnou výplní otvorů - cca pruh 150 cm kolem otvorů		15,960			
	WV		18,9" strop		18,900			
	WV		50,618" stěny		50,618			
	WV		Součet		85,478			
44	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,478	190,00	16 240,82	CS ÚRS 2019 01
45	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	113,242	170,00	19 251,14	CS ÚRS 2019 01
	WV		85,478+27,764" nové omítky a opravované		113,242			
46	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	113,242	310,00	35 105,02	CS ÚRS 2019 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

## 02 - Rozpočet EL

KSO:

Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel:

KŘP KHK Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.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. Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>522 850,20</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	522 850,20	21,00%	109 798,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>632 648,74</b>

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: Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt: **02 - Rozpočet EL**

Místo: OOP Upice, Regnerova č.p.265

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel: KŘP KHK Hradec Králové

Projektant: Obchodní projekt  
Hradec Králové  
v.o.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**522 850,20**

D1 - Technické práce a inženýring	38 864,00
D2 - Ostatní montáže (v chodbách OOP)	15 851,20
D3 - Rozvody silové z UPS-6kVA (v serverovně a místnosti dozorčího v 2NP)	28 900,00
D4 - Osvětlení (ve strojovně)	10 506,00
D5 - Drátové žlaby zinkované (ve strojovně a v 1NP, montážní výška 3,50m)	13 321,00
D6 - Ocelový žlab ochranný (na stěnu a podlahu ve strojovně)	9 770,00
D7 - Elektroinstalace	405 638,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

**02 - Rozpočet EL**

Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel: KŘP KHK Hradec Králové

Projektant: Obchodní projekt  
Hradec Králové  
v.o.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**522 850,20**

### D1 Technické práce a inženýring

**38 864,00**

1	K	Pol1	Doprava, cestovní náklady k elektromontážím	km	800,000	17,00	13 600,00	
2	K	Pol2	Dokumentace dle skutečného provedení (SKP)	hod	6,000	834,00	5 004,00	
3	K	Pol3	Cestovní náklady k autorskému dozoru a SKP	km	180,000	22,00	3 980,00	
4	K	Pol4	Prohlídka a zkouška právníkou osobou pro uvedení do trvalého provozu	set	1,000	6 500,00	6 500,00	
5	K	Pol5	Výchozí revize elektrického zařízení	hod	12,000	350,00	4 200,00	
6	K	Pol6	Výchozí revize pospojování a ochrany před bleskem	hod	4,000	250,00	1 000,00	
7	K	Pol7	Cestovní náklady k výchozí revizi	km	180,000	20,00	3 600,00	
8	K	Pol8	Vytýčení sítí pro zemní práce	set	3,000	150,00	450,00	
9	K	Pol9	Uložení odpadů z elektromontáží dle vyhlášky	set	1,000	550,00	550,00	

### D2 Ostatní montáže (v chodbách OOP)

**15 851,20**

10	K	Pol10	Zavedení kabelu zásuvky do R1 (stávající hlavní rozvaděč objektu) a připojení kabelu, CYKY-J3x2,5 vedený na povrchu v drátěném žlabu	hod	3,000	650,00	1 950,00	
11	K	Pol11	Ukončení vodičů do 16 mm <sup>2</sup> v rozvaděči (CYKY4x10)	ks	16,000	100,00	1 600,00	
12	K	Pol12	Vybourání a zřízení kabelové drážky v cihelném zdivu /120*60mm/	m	8,000	150,00	1 200,00	
13	K	Pol13	Vybourání a zřízení kabelového prostupu skrz žb. stropní konstrukci /pr. 50mm, tl. 250mm/ + stavební zapravení	ks	1,000	750,00	750,00	
14	K	Pol14	Instalace nového ATS-60A zapuštěného	hod	1,500	550,00	825,00	
15	K	Pol15	Úprava zapuštěných rozvaděčů RE a R1 (stávající rozvaděče v OOP), zavedení napájecího a propojovacího kabelu CYKY-J4x10 s jejich připojením do ATS v 1NP	hod	6,000	550,00	3 300,00	
16	K	Pol16	Stavební začistění niky pro rozvaděč ATS-60A v cihelném zdivu /600*400*250mm/	hod	2,000	450,00	900,00	
17	K	Pol17	Stavební začistění kabelové drážky v cihelném zdivu /120*60mm/	m	8,000	350,00	2 800,00	
18	K	Pol18	Sádra stavební a omítka jádrová 20+25 kg	kg	45,000	7,00	315,00	
19	K	Pol19	Naložení, odvoz sutí do vzdálenosti 10km, uložení na skládku	t	0,010	450,00	4,50	
20	K	Pol20	Skládkovné k uložení sutí na skládku	t	0,010	670,00	6,70	
21	K	Pol21	Montážní práce bez rozlišení	hod	4,000	550,00	2 200,00	

### D3 Rozvody silové z UPS-6kVA (v serverovně a místnosti dozorcího v 2NP)

**28 900,00**

22	K	Pol22	Rozvaděč nástěnný R-UPS /dodávka dle výkresu č. P1/	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
23	K	Pol23	Kabel CYKY-J3x2,5 volné	m	100,000	17,60	1 760,00	
24	K	Pol24	Lištová krabice pod zásuvku 230 V	ks	6,000	21,00	126,00	
25	K	Pol25	Lištová krabice pod dvouzásuvku 230 V	ks	6,000	22,00	132,00	
26	K	Pol26	Lišta elektroinstalační LV24x22 / 2m	ks	20,000	55,00	1 100,00	
27	K	Pol27	Kryt spojovací (24x22)	ks	20,000	10,00	200,00	
28	K	Pol28	Kryt ohybový (24x22)	ks	8,000	13,00	104,00	
29	K	Pol29	Kryt odbočný (24x22)	ks	2,000	15,00	30,00	
30	K	Pol30	Roh vnější (24x22)	ks	2,000	15,00	30,00	
31	K	Pol31	Roh vnitřní (24x22)	ks	6,000	17,00	102,00	
32	K	Pol32	Krabice rozbočná IP43	ks	1,000	130,00	130,00	
33	K	Pol33	Hmoždinky stavební HM8 s vruty	ks	100,000	5,00	500,00	
34	K	Pol34	Zásuvka jednoduchá rudá 230V, 16A, 1P+N+PE, na lištovou krabici	ks	6,000	140,00	840,00	
35	K	Pol35	Zásuvka dvojitá rudá 230V, 16A, 1P+N+PE, na lištovou krabici	ks	6,000	141,00	846,00	
36	K	Pol36	Instalace a připojení rozvaděče R-UPS	hod	4,000	450,00	1 800,00	
37	K	Pol37	Elektromontážní práce bez rozlišení - montáž kabelů a nosného systému, přepojení obvodů ze stávající rozvodnice	hod	8,000	550,00	4 400,00	
38	K	Pol21	Montážní práce bez rozlišení	hod	4,000	450,00	1 800,00	

### D4 Osvětlení (ve strojovně)

**10 506,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol38	Zářivka průmyslová, nástěnná, 2x36 W, IP43	ks	2,000	410,00	820,00	
40	K	Pol39	Trubice zářivková 36 W / l=1200mm / 840	ks	4,000	45,00	180,00	
41	K	Pol40	Svítilno žárovkové se skleněným krytem, přisazené, do 100W, 230V / E27, IP43	ks	1,000	210,00	210,00	
42	K	Pol41	LED-žárovka 10W, 230V / E27, 800lm / 840	ks	1,000	78,00	78,00	
43	K	Pol42	Zásuvka bílá s vřetkem 230V, 16A, 1P+N+PE, IP42, na omítku	ks	1,000	90,00	90,00	
44	K	Pol43	Krabice odbočná pod omítku, hluboká	ks	1,000	18,00	18,00	
45	K	Pol44	Spínač pod omítku bílý, řazení 1	ks	1,000	32,00	32,00	
46	K	Pol45	Krabice přístrojová pod omítku	ks	1,000	28,00	28,00	
47	K	Pol46	Světlo nouzové s transparentem "EXIT", nástěnné, LED 5W, IP42, 1 hodina	ks	1,000	540,00	540,00	
48	K	Pol47	Kabel CYKY-O2x1,5	m	10,000	11,00	110,00	
49	K	Pol48	Kabel CYKY-J3x1,5	m	25,000	12,00	300,00	
50	K	Pol49	Kabel CYKY-J3x2,5 (zásuvka)	m	20,000	15,00	300,00	
51	K	Pol50	Demontáž a úprava ovětlení po stavebních úpravách	hod	4,000	450,00	1 800,00	
52	K	Pol51	Elektromontážní práce bez rozlišení - montáž kabelů, zařízení a nosného systému, připojení obvodů do stávajícího rozvaděče R1	hod	6,000	550,00	3 300,00	
53	K	Pol52	Montážní práce bez rozlišení + úprava obvodu stávajícího osvětlení v 1NP po stavebních úpravách	hod	6,000	450,00	2 700,00	
<b>D D5 Drátové žlaby zinkované (ve strojově a v 1NP, montážní výška 3,50m)</b>							<b>13 321,00</b>	
54	K	Pol53	Drátový žlab 100x50x2000mm, žz	ks	6,000	160,00	960,00	
55	K	Pol54	Držák závitové tyče M8, žz	ks	12,000	22,00	264,00	
56	K	Pol55	Závitová tyč zinkovaná M8 / l=1000mm, žz	ks	6,000	25,00	150,00	
57	K	Pol56	Držák žlabu 100mm vč. montážního materiálu, žz	ks	12,000	34,00	408,00	
58	K	Pol57	Spojka žlabu vč. montážního materiálu, žz	ks	12,000	12,00	144,00	
59	K	Pol58	Montážní deska na instalační krabici, žz	ks	2,000	135,00	270,00	
60	K	Pol59	Vodivé propojení žlabu dle ČSN - spojka uzemňovací (CYA 6mm <sup>2</sup> ), žz	ks	5,000	45,00	225,00	
61	K	Pol60	Hmoždinka stavební HM8 s vrutem	ks	60,000	5,00	300,00	
62	K	Pol61	Montáž nosného systému	hod	16,000	550,00	8 800,00	
63	K	Pol21	Montážní práce bez rozlišení	hod	4,000	450,00	1 800,00	
<b>D D6 Ocelový žlab ochranný (na stěnu a podlahu ve strojově)</b>							<b>9 770,00</b>	
64	K	Pol62	Ocelový kabelový žlab nederovný, suxzobuxu, l=1,2, 1 m	ks	3,000	376,00	1 128,00	
65	K	Pol63	Ocelové víko kabelového žlabu V250 / 2 m	ks	3,000	305,00	915,00	
66	K	Pol64	Ocelový oblouk stoupační 90x50x250	ks	1,000	240,00	240,00	
67	K	Pol65	Ocelové víko oblouku stoupačního 90x250	ks	1,000	350,00	350,00	
68	K	Pol66	Úchyt víka	ks	20,000	35,00	700,00	
69	K	Pol67	Přepážka do žlabu 50 / 2 m	ks	3,000	79,00	237,00	
70	K	Pol61	Montáž nosného systému	hod	8,000	550,00	4 400,00	
71	K	Pol21	Montážní práce bez rozlišení	hod	4,000	450,00	1 800,00	
<b>D D7 Elektroinstalace</b>							<b>405 638,00</b>	
72	K	Pol68	Pásek vázací na kabely PVC / balení 100ks	ks	1,000	180,00	180,00	
73	K	Pol69	Skříňka EPS nástěnná (na omítku)	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
74	K	Pol70	Přichytka pro trubku P16	ks	15,000	18,00	270,00	
75	K	Pol71	Trubka ochranná tuhá plastová P16 / 3 m	ks	5,000	19,00	95,00	
76	K	Pol72	Tlačítko "Total stop" nástěnné, aretované, IP42	ks	1,000	225,00	225,00	
77	K	Pol73	Svorky bezšroubové - různé dimenze	set	1,000	138,00	138,00	
78	K	Pol32	Krabice rozbočná IP43	ks	2,000	70,00	140,00	
79	K	Pol74	Datový kabel Ethernet (UTP Elite 4p/Cat6E/PVC/licna)	m	35,000	9,00	315,00	
80	K	Pol75	Vodič CYA 6 mm <sup>2</sup> / zelená/žlutá	m	10,000	33,00	330,00	
81	K	Pol76	Vodič CYA 16 mm <sup>2</sup> / zelená/žlutá	m	10,000	33,00	330,00	
82	K	Pol77	Vodič H07RN-F-1x 10 mm <sup>2</sup> / černý	m	20,000	75,00	1 500,00	
83	K	Pol78	Vodič H07RN-F-1x 10 mm <sup>2</sup> / zelená/žlutá	m	8,000	80,00	640,00	
84	K	Pol79	Kabel CYKY-O4x1,5	m	20,000	16,00	320,00	
85	K	Pol47	Kabel CYKY-O2x1,5	m	15,000	10,00	150,00	
86	K	Pol80	Kabel CMSM-12x2,5	m	10,000	90,00	900,00	
87	K	Pol48	Kabel CYKY-J3x1,5	m	50,000	10,00	500,00	
88	K	Pol81	Kabel CYKY-J4x10	m	15,000	18,00	270,00	
89	K	Pol82	Elektromontážní práce bez rozlišení - montáž kabelů a nosného systému	hod	16,000	550,00	8 800,00	
90	K	Pol21	Montážní práce bez rozlišení	hod	8,000	450,00	3 600,00	
91	K	Pol83	Instalace nového ATS-60A nástěnného, na omítku	hod	1,500	450,00	675,00	
92	K	Pol84	Náhradní proudový zdroj stacionární, v kapotovaném provedení pro snížení hluku, , typový výkon v řadě 35 kVA-230/400 V/50 Hz	set	1,000	189 000,00	189 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> - parametry a požadovaná vybavenost NZ ve standardu; - s automatickou elektrickým startu; - s automatickou nabíječkou a startovací baterí 12 V/74 Ah; - s integrovanou ekologickou vanou schopnou pojmout všechny provozní náplně; - s integrovanou palivovou nádrží schopnou pojmout naftu na provoz min. 10 hod. při režimu PRP; - se sadou pro automatický start v nízkých teplotách (např. s temperovaním chladicí směsí); - vybavení NZ pro dálkový provozní dohled s přenosem důležitých provozních údajů do datové sítě Policie (s komunikačním datovým modulem); - řídicí jednotka postará bez synchronizace; ? podrobné provozní parametry NZ: (jsou uvedeny kompletně v technické zprávě)								
93	K	Pol85	Komunikační datový modul pro dovybavení NZ pro dálkový provozní dohled s přenosem důležitých provozních údajů do datové sítě Policie	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
94	K	Pol86	Rozvodnice nástěnná ATS-60A, IP43 (dodávka dle výkresu č. 04)	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Služby spojené s instalací:</i>								
95	K	Pol87	Doprava NZ do místa instalace OOP	km	500,000	25,00	12 500,00	
96	K	Pol88	Nastěhování NZ do strojovny, instalace NZ	prc	18,000	500,00	9 000,00	
97	K	Pol89	Kompletace a vyzkoušení NZ, zaškolení obsluhy	prc	10,000	450,00	4 500,00	
<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> Zdroj UPS 6kVA / 1/1 fáze, s dobou zálohování 30 min. – v režimu on-line; - parametry a požadovaná vybavenost NZ ve standardu; ? UPS-ka o výkonu 6kVA, 1/1 fáze, s dobou zálohy 30 minut při výkonu do zátěže 6kW (v provedení do rackové skříně nebo mintower – dle dispozice v konkrétní stávající serverovně)								
98	K	Pol90	A) 1ks UPS USDD600 6 kVA / 5,4 kW, rozměry: 175(4U) x 455(19") x 660 mm hmotnost: 84 kg	ks	1,000	35 500,00	35 500,00	
99	K	Pol91	B) 1ks Baterie-BOX USBC19212 životnost baterie: 10 let, rozměry: 455(19") x 660 x 175(4U) mm hmotnost: 88 kg	ks	1,000	73 640,00	73 640,00	
100	K	Pol92	C) 1ks Komunikace do LA-sítě COM. USNETMA204	ks	1,000	3 220,00	3 220,00	
<i>P</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Služby spojené s instalací:</i>								
101	K	Pol93	Doprava NZ do místa instalace OOP	km	500,000	23,00	11 500,00	
102	K	Pol94	Nastěhování NZ do strojovny, instalace NZ	prc	18,000	500,00	9 000,00	
103	K	Pol95	Kompletace a vyzkoušení NZ, zaškolení obsluhy	prc	10,000	450,00	4 500,00	
104	K	Pol951	Podružný materiál	sada	1,000	700,00	700,00	
105	K	Pol952	PPP z montáží	%	5,000	1 500,00	7 500,00	
106	K	Pol953	Nepředvídatelné práce, rizika	%	5,000	2 500,00	12 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

## 03 - Rozpočet VZT

KSO:

Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel:

KŘP KHK Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 [www.cs-urs.cz](http://www.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. Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace.

**Cena bez DPH**

**152 791,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
152 791,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
32 086,11  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**184 877,11**

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:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

**03 - Rozpočet VZT**

Místo:

OOP Úpice, Regnerova č.p.265

Datum:

24. 4. 2019

Zadavatel:

KŘP KHK Hradec Králové

Projektant:

Obchodní projekt  
Hradec Králové  
v.o.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**152 791,00**

D1 - Práce a dodávky HSV

17 900,00

D2 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 900,00

D3 - Práce a dodávky PSV

134 891,00

D4 - Vzduchotechnika - přívod vzduchu

31 046,00

D5 - Vzduchotechnika - odvodní vzduchu

49 419,00

D6 - Odvod spalin

51 926,00

D7 - Zkoušky

2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

**03 - Rozpočet VZT**

Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel: KŘP KHK Hradec Králové

Projektant: Obchodní projekt  
Hradec Králové  
v.o.s.

Uchazeč: Vyplň úda)

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>152 791,00</b>	
D	D1		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>17 900,00</b>	
D	D2		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>17 900,00</b>	
1	K	Pol98	Bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
2	K	Pol97	Vyfrézování komínového průduchu d150mm	m	12,000	1 200,00	14 400,00	
D	D3		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>134 891,00</b>	
D	D4		<b>Vzduchotechnika - přívod vzduchu</b>				<b>31 046,00</b>	
3	K	Pol98	DODÁVKA POTRUBÍ 800x800	m	1,000	1 422,00	1 422,00	
4	K	Pol99	DODÁVKA NASÁVACÍ PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE 800x800	kus	1,000	1 468,00	1 468,00	
5	K	Pol100	DODÁVKA UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVO POHONEM 800x800 (bez napětí automaticky	kus	1,000	10 230,00	10 230,00	
6	K	Pol101	DODÁVKA PŘÍVODNÍ MRÍŽKA 800x800 (DRATĚNÉ PLETIVO 1x1 cm)	kus	1,000	270,00	270,00	
7	K	Pol102	DODÁVKA TLUMIČ HLUKU 800x800/2000	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
8	K	Pol103	DODÁVKA OBLOUK 800x800-45°	kus	2,000	1 578,00	3 156,00	
9	K	Pol105	Tepelná izolace tl. 40 mm	m2	4,000	800,00	3 200,00	
10	K	Pol106	Montážní příslušenství	kus	1,000	400,00	400,00	
11	K	Pol107	Montáž	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
12	K	Pol108	Přesun hmot pro VZT v objektech v do 12 m	%		70,00	0,00	
D	D5		<b>Vzduchotechnika - odvodní vzduchu</b>				<b>49 419,00</b>	
13	K	Pol98	DODÁVKA POTRUBÍ 800x800	m	2,500	1 422,00	3 555,00	
14	K	Pol109	DODÁVKA VYFUKOVÁ PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE 800x800	kus	1,000	1 468,00	1 468,00	
15	K	Pol100	DODÁVKA UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVO POHONEM 800x800 (bez napětí automaticky	kus	1,000	10 230,00	10 230,00	
16	K	Pol110	DODÁVKA PŘECHODOVÝ OBLOUK 800x800/800x250-90°	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
17	K	Pol111	DODÁVKA OBLOUK 800x800-90°	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
18	K	Pol102	DODÁVKA TLUMIČ HLUKU 800x800/2000	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
19	K	Pol112	DODÁVKA PRUŽNÁ MANŽETA 800x250	kus	1,000	1 386,00	1 386,00	
20	K	Pol113	DODÁVKA Záslepovací plech 800x800 s otvorem 800x250	kus	1,000	870,00	870,00	
21	K	Pol105	Tepelná izolace tl. 40 mm	m2	3,000	800,00	2 400,00	
22	K	Pol106	Montážní příslušenství	kus	1,000	400,00	400,00	
23	K	Pol107	Montáž	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
24	K	Pol114	DODÁVKA Detektor kouře	kus	1,000	11 910,00	11 910,00	
25	K	Pol108	Přesun hmot pro VZT v objektech v do 12 m	%			0,00	
D	D6		<b>Odvod spalin</b>				<b>51 926,00</b>	
26	K	Pol115	DODÁVKA NEREZOVÉ POTRUBÍ DN100	m	18,000	680,00	12 240,00	
27	K	Pol116	DODÁVKA KOMPENZÁTOR DN100	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
28	K	Pol117	DODÁVKA TLUMIČ DN100/400	kus	1,000	2 814,00	2 814,00	
29	K	Pol118	DODÁVKA STŘEŠNÍ HLAVICE DN100	kus	1,000	7 162,00	7 162,00	
30	K	Pol119	Nosný systém	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
31	K	Pol120	Tepelná izolace tl. 40 mm	m	7,000	450,00	3 150,00	
32	K	Pol121	Montážní příslušenství	kus	1,000	890,00	890,00	
33	K	Pol107	Montáž	kus	1,000	18 700,00	18 700,00	
34	K	Pol122	Protokol o tlakových zkouškách potrubí na pevnost a těsnost	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
35	K	Pol123	Přesun hmot pro VZT v objektech v do 12 m	%		150,00	0,00	
D	D7		<b>Zkoušky</b>				<b>2 500,00</b>	
36	K	Pol124	Provozní vyzkoušení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: OOP Úpice, Regnerova č.p.265

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel:

KŘP KHK Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 [www.cs-urs.cz](http://www.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. Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>8 500,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	8 500,00	21,00%	1 785,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>10 285,00</b>

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: Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: OOP Upice, Regnerova č.p.265

Datum: 24. 4. 2019

Zadavatel: KŘP KHK Hradec Králové

Projektant: Obchodní projekt  
Hradec Králové  
v.o.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**8 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 500,00

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu záložním zdrojem elektr. energie

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

OOP Úpice, Regnerova č.p.265

Datum:

24. 4. 2019

Zadavatel:

KŘP KHK Hradec Králové

Projektant:

Obchodní projekt  
Hradec Králové  
v.o.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**8 500,00**

D VRN

**Vedlejší rozpočtové náklady**

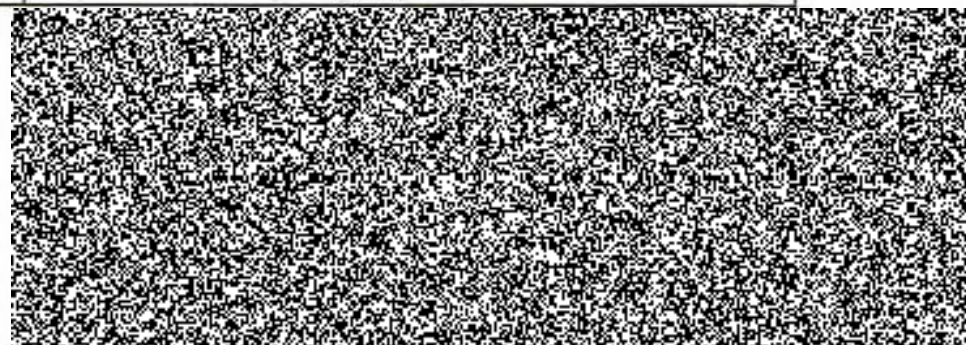
**8 500,00**

1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 01

Časový a finanční harmonogram stavebních prací  
KRP KHK - IROP - ZODOLNĚNÍ STANICE Policie ČR - OOP Úpice, regenerova 265

Popis		ROK 2020				
Stavební objekt	Stavební díl	Unor	Březen	Duben	Květen	Červen
Předání staveniště			x			
01 Stavební práce	Svislé a kompietní konstrukce		x			
Práce HSV	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní		x	x		
	Ostatní konstrukce a práce, bourání		x	x		
Práce a dodávky PSV	Zdravotechnika - ZP			x	x	
	Konstrukce klempířské			x	x	
	Konstrukce truhlářské			x	x	
	Konstrukce zámečnické			x	x	
	Dokončovací práce - nátěry				x	
	Dokončovací práce - malby				x	
02 Elektroinstalace	Technické práce a inženýring		x	x	x	x
Práce a dodávky HSV	Ostatní montáže			x	x	
	Rozvody sílové z UPS 6kVA				x	
	Osvětlení				x	x
	Drátové žláby zinkované				x	x
	Oceľový žlab ochranný				x	x
	Elektroinstalace				x	x
03 VZT	Ostatní konstrukce a práce, bourání				x	
Práce a dodávky HSV	VZT - přívod vzduchu				x	x
Práce a dodávky PSV	VZT - odvod vzduchu				x	x
	Ovod spalin				x	x
	Zkoušky				x	x
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					x
Zhotovení předávací dokumentace stavby						x
Předání stavby						x
Časově čerpání financí měsíční (Finanční harmonogram)			55 000,-	537 000,-	115 744,-	100 000,-
Časově čerpání financí (Roční)				907 744,-		

Začátek práce 9.3.2020 - ukončení zakázky do 29.6.2020



PRÍLOHA č. 4 k č.j.: K27H-42407-27/ČJ-2019-0500 NE-12



## Insurance Certificate Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

POLICY NUMBER | Číslo pojistné smlouvy: 503 625 570



**INSURER | Pojistitel**

Allianz pojišťovna, a. s., Ke Štvanici 656/3



**INSURED | Pojištěný**

NAME | Jméno: ATOLL EUROPE, spol. s r.o.

IDENTIFICATION NUMBER | RČ/IČO: 25076337

Allianz pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že dne 4. 6. 2019 byla uzavřena tato pojistná smlouva.  
Allianz pojišťovna, a.s. confirms that at 4. 6. 2019 was signed up following insurance contract.

Arts of Coverage/Druhy pojištění:

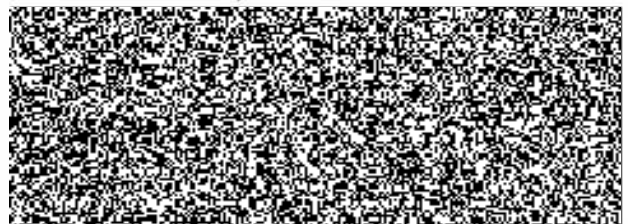
~~General third party liability / Pojištění odpovědnosti  
Insurance Indemnity Limit / Limit pojistného plnění: 10 000 000 CZK  
Insurance of Movable Items / Pojištění movitých věcí:  
Sum insured / Pojistná částka: 800 000 CZK~~

Places of insurance of buildings and / or movable items / Místo pojištěných nemovitostí a / nebo movitých věcí  
Na výsledku II 1025/8, 140 00 Praha 4

Inception of the Insurance / Počátek pojištění: 5. 6. 2019  
Insurance contract is signed up for indefinite period and is valid at current date.  
Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou a k dnešnímu dni je v platnosti.

This Insurance Certificate doesn't substitute and doesn't change the scope of coverage which is set by the insurance contract.  
Rozsah pojištění je upraven pojistnou smlouvou, kterou toto potvrzení nemění ani nenahrazuje.

In Prague / v Praze, 3. 7. 2019



Insurer / Pojistitel

100171064 000000 0 000000 1

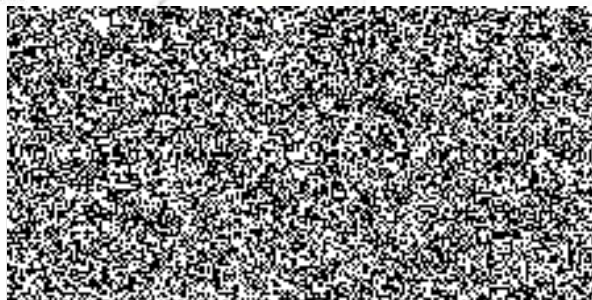
Ověřovací doložka pro vidimaci  
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 4

Poř.č.: 14000-0316-1187

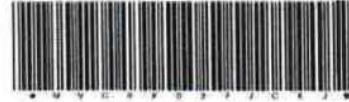
Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je  
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje  
viditelný zajišťovací prvek.

Praha 4 dne 26.02.2020



PRÍLOHA č. 5 k o. j. KŘP-42407-27 / OJ-2019-0500NE-VZ



MVCRX03ZZCXJ  
prvotní identifikátor

**MINISTERSTVO VNITRA**  
**odbor správy majetku**  
**stavební úřad**  
P. O. Box 155/OSM  
140 21 Praha 4

Č. j. MV-58062-3/OSM-2018

Praha 20. června 2018

Počet listů:

Podle rozdělovníku

KŘP Khk – příprava pro podání projektové žádosti IROP 2014 + (zodolnění objektů PČR) OOP Úpice - stavební povolení

## ROZHODNUTÍ

Dne 21.5.2018 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové, IČ 75151545, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „**KŘP Khk – příprava pro podání projektové žádosti IROP 2014 + (zodolnění objektů PČR) OOP Úpice**“, Regnerova č.p. 265, Úpice, na pozemku parcelního čísla st. 317 v katastrálním území a obci Úpice, okres Trutnov. Pozemek (včetně stavby) je zapsán na LV 1175 pro ČR - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), rozhodl takto: stavba

**„KŘP Khk – příprava pro podání projektové žádosti IROP 2014 + (zodolnění objektů PČR) OOP Úpice“,**

Regnerova č.p. 265, Úpice, na pozemku parcelního čísla st. 317  
v katastrálním území a obci Úpice, okres Trutnov,

zahrnující zejména instalaci nového záložního zdroje elektrické energie LTP 33 kVA v části garáže v 1. NP objektu policie, včetně nezbytných stavebních úprav a úprav stávající elektroinstalace,

**se podle ustanovení § 115 stavebního zákona**

**p o v o l u j e .**

***Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:***

1. Stavba „KŘP Khk – příprava pro podání projektové žádosti IROP 2014 + (zodolnění objektů PČR) OOP Úpice“ bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení (projekt stavby zpracovala společnost Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s., Zemědělská 880, 500 03 Hradec Králové, IČ 25297066, hlavní projektant a projektant stavební části a části elektro: ~~XXXXXXXXXXXX~~ autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0602342, v 01/2017) a související spisové dokumentace.
2. Změny stavby nebo její části, popřípadě odchylky od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, nesmí být prováděny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebního podnikatele a jeho oprávnění k provádění stavebních nebo montážních prací ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doloží před zahájením stavby.
4. Vedením prací bude pověřen pracovník oprávněný odborným vedením provádění stavby ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, který má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, doklad o pověření stavbyvedoucího bude doložen stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.
5. **Podle ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona u stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby fyzickou osobou oprávněnou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Doklad o zajištění technického dozoru stavebníka doloží stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.**
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se požární ochrany, bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, a zajistit ochranu zdraví a života osob na místě stavby.
7. Dojde-li při provádění stavebních prací k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.



8. V průběhu stavebních prací nesmí být okolí touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Stavebník zajistí, aby stavební podnikatel v maximálně možné míře vhodnou organizací práce omezil negativní vliv prováděných prací na životní prostředí v prostoru objektu a též provedl vhodným způsobem ochranu okolního veřejného prostranství a soukromého majetku. Nesmí být zamezen přístup k přilehlým stavbám a pozemkům. Stavební činností nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace a prostranství. Navazující komunikace budou udržovány v čistotě, zejména v době zhoršených povětrnostních podmínek. Stavbou a jejím provozem nesmí být narušena dopravní a technická infrastruktura a veřejně prospěšná zařízení.
9. **Pro stavbu musí být použity pouze schválené výrobky odpovídajících vlastností v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.**
10. Stavební podnikatel je povinen na stavbě vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a dle ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
11. Před zahájením zemních prací musí být vytýčeny veškeré trasy stávajících inženýrských sítí a musí být dodržena jejich ochranná pásma a podmínky pro práci v těchto ochranných pásmech.
12. Při provádění stavby je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona dbát na řádné provádění stavby a dále je stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze povinen:
  - oznámit předem termín zahájení stavby,
  - ohlašovat fáze výstavby podle schváleného plánu kontrolních prohlídek a dle skutečného postupu výstavby (zpravidla 5 dní předem):
    - pro jednoduchost stavby nebyla stanovena stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR v Praze kontrolní prohlídka v průběhu stavby,
    - umožnit kontrolní prohlídky (i v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné dle ustanovení § 132 a § 133 odst. 1 stavebního zákona),
    - neprodleně ohlásit závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby,
    - zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby.
13. Stavebník zajistí vždy účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce stavby.
14. Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze odstranění zjištěných závad a splnění požadavků vyplývajících z kontrolních prohlídek.
15. Pro případnou změnu stavby před jejím dokončením, která se nedotýká práv účastníků stavebního řízení, a její schválení stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník zajistí zdůvodnění a podklady pro vyznačení v ověřené projektové dokumentaci. Stavebník tak může učinit, jen pokud se změna nedotýká podmínek územního rozhodnutí, veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy nebo když příslušný dotčený orgán písemně anebo prohlášením do protokolu se změnou souhlasí, a pokud změna stavby před jejím dokončením nebude vyžadovat řízení a vydání rozhodnutí.

16. Stavebník zajistí, aby po dobu výstavby bylo spolehlivě a bezpečně odděleno staveniště od ostatních prostor.
17. Zařízení na staveništi, pomocné konstrukce a jiná technická zařízení musí být bezpečná.
18. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby nevznikaly škody na majetku, aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob, k nadměrnému hluku, prašnosti a znečišťování okolí stavby.
19. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, kromě řešení odsouhlaseného stavebním úřadem, dle ustanovení § 2 odst. 2 citované vyhlášky, a ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
20. Při provádění prací stavebník dodrží veškeré podmínky stanovené ve stanoviscích, vyjádřeních a rozhodnutích dotčených orgánů, účastníků řízení, vlastníků (správců) veřejné dopravní a technické infrastruktury a organizací, kteří se k projektové dokumentaci vyjadřovali. Jedná se zejména o:
  - Ministerstvo vnitra ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, Praha, závazné stanovisko č.j. MV-61289-2/OZZ-2017 ze dne 15.5.2017,
  - Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, OMŘTČ, Praha, odborné stanovisko č.j. MV-66443-3/OSM-2017 ze dne 18.7.2017,
  - Městský úřad Trutnov, odbor výstavby - památková péče, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, sdělení č.j. 25663/2017 ze dne 13.3.2017,
  - Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, souhrnné stanovisko č.j. 42546/2017 ze dne 3.5.2017,
  - Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí – oddělení ochrany krajiny, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov, závazné stanovisko č.j. 42440/2017 ze dne 2.5.2017.

Stanoviska, vyjádření a rozhodnutí jsou nedílnou součástí projektové a spisové dokumentace.

21. Stavební suť a odpady vzniklé při provádění prací musí být průběžně odstraňovány, jejich likvidace musí být prováděna předepsaným způsobem a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími předpisy platnými pro odpadové hospodářství. Doklad o nezávadné likvidaci stavebník doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
22. Případný zábor veřejného prostranství musí být předem projednán s územně příslušnými orgány. Tento zábor, včetně výkopů, musí být náležitě a vhodným způsobem označen. Stavbou dotčené části veřejných pozemků budou ihned po dokončení prací uvedeny do původního stavu.
23. Ostatní dotčené pozemky (prostory) stavbou budou uvedeny do původního stavu, nejpozději při předání stavebního díla stavebníkovi.
24. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do dokončení stavby.

25. Stavební práce budou dokončeny nejpozději do 31. 12. 2020.
26. Stavba může být užívána pouze na základě písemného souhlasu stavebního úřadu dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.
27. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu musí být podána v souladu s ustanovením § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
28. Stavebník zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy, a příslušné doklady doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
29. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
30. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu geometrický plán.
31. Stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby.

Účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 stavebního zákona:

- 1) ČR - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové, IČ 75151545 (stavebník, vlastník)
- 2) Město Úpice, Pod městem 624, 542 32 Úpice, IČ 00278386 (vlastník sousedních pozemků)

**O d ů v o d n ě n í :**

Dne 21.5.2018 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové, IČ 75151545, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „KŘP Khk – příprava pro podání projektové žádosti IROP 2014 + (zodolnění objektů PČR) OOP Úpice“, Regnerova č.p. 265, Úpice, na pozemku parcelního čísla st. 317 v katastrálním území a obci Úpice, okres Trutnov. Dnem podání bylo stavební řízení zahájeno.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 109 stavebního zákona přísluší stavebníku, vlastníku stavby a pozemku parcelního čísla st. 317 a vlastníku sousedních pozemků parcelních čísel 302/1 a 302/2, vše v katastrálním území a obci Úpice, okres Trutnov. Jiná vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze opatřením ze dne 28.5.2018 pod č.j. MV-58062-2/OSM-2018 oznámil zahájení stavebního řízení pro stavbu „KŘP Khk – příprava

pro podání projektové žádosti IROP 2014 + (zodolnění objektů PČR) OOP Úpice“ dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení, přičemž upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání i od ohledání na místě.

Stavba nevyžaduje v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 stavebního zákona vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, neboť se jedná o stavbu umístěvanou v uzavřeném prostoru existujících staveb a nemění se výškové uspořádání prostoru.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze ve stavebním řízení přezkoumal žádost o vydání stavebního povolení, podanou u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze dne 21.5.2018, a připojené podklady z hledisek uvedených v ustanovení § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a zjistil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, že realizací stavby nebudou ohroženy dotčené veřejné zájmy a ochrana životního prostředí, nebudou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, při splnění podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Ve stanovené lhůtě účastníci řízení neuplatnili námitky, popřípadě důkazy, proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů a ani dotčené orgány neuplatnily závazná stanoviska.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení požadované stavby, stanovil podmínky pro provedení stavby a k zabezpečení ochrany veřejných zájmů a rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 152 ve spojení s ustanovením § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat rozklad k ministru vnitra prostřednictvím stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze.

Včas podaný a přípustný rozklad dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu má **odkladný účinek**.

Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustný.

Rozklad proti rozhodnutí se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodává-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad Ministerstva vnitra ČR prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka, podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Vyřizuje:  
tel.:  
mobil:  
e-mail:

**Od správního poplatku** dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, **je poplatník osvobozen.**

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

## ROZDĚLOVNÍK

### *Účastníci řízení:*

- 1) Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, OSM, Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové, IČ 75151545
- 2) Město Úpice, Pod městem 624, 542 32 Úpice, IČ 00278386

### *Na vědomí:*

Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, odd. správy nemovitého majetku, Praha

*Archiv: SÚ MV ČR v Praze*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 6 SoD č.j. KRPH-42407-22/ČJ-2019-0500NE-VZ

## PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že budu provádět odborné vedení provádění stavby – jako stavbyvedoucí v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména v souladu s ustanoveními § 153, 158 a 160 zákona, na akci:

„KŘP Khk – IROP – Zodolnění stanice Policie ČR – Obvodní oddělení policie Úpice,  
CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_076/0008668“

identifikační číslo SMVS: 114V17200 9246

Dále prohlašuji, že jsem oprávněná osoba, dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, autorizovaný inženýr/technik pro ...Pozemní stavby...../uved'te obor/, ČKAIT ...0600628

V Hradci Králové Dne 27.01.2020

Autorizovaný inženýr/technik

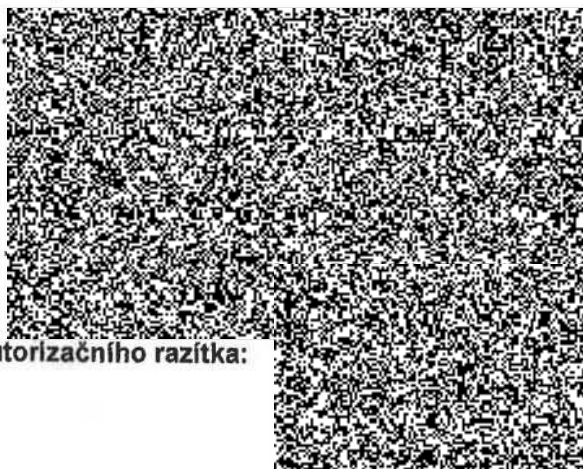
Jméno:

Adresa:

Telefon:

Podpis:

Otisk autorizačního razítka:



*Poznámka: uved'te vždy i příslušný obor autorizace, pokud bude označeno autorizačním razítkem, není třeba dokládat výpisem z komory, stává se veřejnou listinou*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

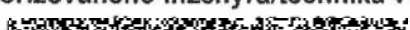


MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 7 SoD č.j. KRP-42407-27ČJ-2019-0500NE-VZ

## POVĚŘENÍ

V souladu s ustanoveními § 153, 158 a 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákon), ve znění pozdějších předpisů, pověřujeme  autorizovaného inženýra/technika v oboru Pozemní stavby

ČKAIT ...0600628...,  k odbornému vedení provádění stavby, tj. stavbyvedoucím, na akci

„KŘP Khk – IROP – Zodolnění stanice Policie ČR – Obvodní oddělení policie Úpice, CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_076/0008668“

identifikační číslo SMVS: 114V17200 9246

V Hradci Králové, dne 27.01. 2020

Firma: Atoll Europe spol.s.r.o. ....

Adresa: Ohradní 1360/47, 140 00 Praha 4 - Michle

Telefon: 

Jméno j: 

Podpis j: 

Razítko: 

Pověření ve výše uvedeném rozsahu na výše uvedenou akci přijímám.

V Hradci Králové, dne 27.01. 2020

Jméno stavbyvedoucího: 

Autorizační razítko: 

Podpis: 

Telefon: 

Příloha č.8

**Seznam poddodavatelů**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE	
Název:	KŘP Khk – IROP – Zodolnění stanice Policie ČR – Obvodní odd. policie Úpice CZ.06.4.59/0.0/0.0/16-076/0008668
Zakázka malého rozsahu ve smyslu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, při jejichž zadávání zadavatel není povinen postupovat dle zákona v souladu s § 31 zákona a je povinen dodržet zásady stanovené v § 6 zákona.	

ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PODDODAVATELE	
PODDODAVATEL č. 1	
Obchodní firma:	Interiersystem s.r.o.
Sídlo:	Střížkovská 50/82, 180 00, Praha 8
IČ:	28546628
DIČ:	CZ 28546628
Kontaktní osoba poddodavatele: (jméno, telefon, )	
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník poddodavatelů zadat:¹	Stavební práce v plném rozsahu 