

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-002 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 3. 2021

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kocoubová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

93 398,90

HSV - Práce a dodávky HSV

15 553,90

1 - Zemní práce

9 242,40

4 - Vodorovné konstrukce

6 075,00

998 - Přesun hmot

236,50

PSV - Práce a dodávky PSV

77 845,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

21 995,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

16 352,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

31 642,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

7 856,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt: SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis: SO 03-002 - Zdravotné technické instalace

Místo: Královehradecký kraj, Hradec Králové
 Zadavatel: Vypíň údaj
 Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 8. 3. 2021
 Projektant: ATIP a.s. Trutnov
 Zpracovatel: Ing. Lenka Kozdrová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							93 398,90	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					15 553,90
D		1	Zemní práce					9 242,40
1	K	132201102	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m ³	m ³	11,700	380,00	4 446,00	
2	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	11,700	25,00	292,50	
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	11,700	42,00	491,40	
4	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	11,700	71,00	830,70	
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	11,700	45,00	526,50	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	6,400	12,00	76,80	
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	12,800	180,00	2 304,00	
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	0,300	195,00	58,50	
9	M	583373100	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Řasnice	t	0,600	360,00	216,00	
W			0,3*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,600			
W			Součet			0,600		
D		4	Vodorovné konstrukce					6 075,00
10	K	451572111	Lože, obsyp a zásyp potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného D až 4 mm	m ³	7,500	810,00	6 075,00	
D		998	Přesun hmot					236,50
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	14,781	16,00	236,50	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					77 845,00
D		721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace					21 995,00
12	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	6,000	409,00	2 454,00	
13	K	721173402	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125	m	25,000	452,00	11 300,00	
14	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100	m	1,000	496,00	496,00	
15	K	721174063	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 100	m	3,500	287,00	1 004,50	
16	K	721174055	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 100	m	3,500	350,00	1 225,00	
17	K	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 32	m	5,000	287,00	1 435,00	
18	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	1,000	314,00	314,00	
19	K	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100	m	0,500	496,00	248,00	
20	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek do DN 50	kus	2,000	61,00	122,00	
21	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	90,00	90,00	
22	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	577,00	577,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	721226521	Kalich na úkapy DN 32 s vodorovným odtokem, s vodní zápachovou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička). Pro odtoková potrubí s občasným průtokem vody.	kus	2,000	380,00	760,00	
24	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	42,000	17,00	714,00	
25	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	45,500	21,00	955,50	
26	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100,000	3,00	300,00	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							16 352,00	
27	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 D 20 x 2,8	m	11,000	228,00	2 508,00	
28	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 D 25 x 3,5	m	22,000	278,00	6 116,00	
P			Poznámka k položce: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. Připojovací potrubí SV - II, 6 mm					
29	K	722181221	Potrubí D 20 x 2,8	m	3,000	41,00	123,00	
30	K	722181222	Potrubí D 25 x 3,5	m	21,000	43,00	903,00	
P			Poznámka k položce: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. Připojovací potrubí TV - II, 10 mm					
31	K	722181221	Potrubí D 20 x 2,8	m	8,000	49,00	392,00	
32	K	722181222	Potrubí D 25 x 3,5	m	1,000	50,00	50,00	
33	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	4,000	149,00	596,00	
34	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,000	55,00	110,00	
35	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	1,000	111,00	111,00	
36	K	722224111	Armatury s jedním závitem, vypouštěcí ventil G 1/2"	kus	1,000	268,00	268,00	
37	K	722231141	Armatury s jedním závitem, pojistný ventil G 1/2"	kus	1,000	418,00	418,00	
38	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závít G 3/4	kus	5,000	304,00	1 520,00	
39	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	367,00	367,00	
40	K	722262164A	Zavitový vodoměr pro studenou vodu. Montáž ve svislé poloze, suchoběžný, Qn 1,6 m3/hod, třída přesnosti B, PN 16. Součástí vodoměru je elektronický HRI snímač (MBus) pro dálkový odečet spotřeby vody.	kus	1,000	1 548,00	1 548,00	
41	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	33,000	20,00	660,00	
42	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,000	14,00	462,00	
43	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	100,000	2,00	200,00	
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							31 642,00	
44	K	725112022	Klozet závěsný keramický bílý, s hlubokým splachováním, sedátko z odolného plastu, barva bílá, vč. montážního příslušenství	soubor	1,000	3 158,00	3 158,00	
45	K	PC.4	Ovládací tlačítko pro dvě množství splachování, plastové bílé, ovládací zpědu	soubor	1,000	1 161,00	1 161,00	
46	K	725211622	Umyvadlo keramické bílé š. 550 mm, s otvorem pro baterii uprostřed, s bezpečnostním přeпадem, zápachová uzávěrka plastová; vč. montážního příslušenství a uchycení, umyvadlový odpadní ventil plastový 5/4" s nerezovou mřížkou	soubor	1,000	2 090,00	2 090,00	
47	K	PC.7	Keramický kryt sifonu s instalační sadou	soubor	1,000	830,00	830,00	
48	K	725245101	Sprchové dveře s. 830 mm v. 1850 mm, vlnodná do niky, výplň z bezpečnostního skla se vzorem, profily bílé	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
48	K	PC	Sprchová vpust s nerezovým rámem a krytem, 0,8 l/s včetně zápachové uzávěrky.	soubor	1,000	2 915,00	2 915,00	
50	K	PC.1	Sprchový komplet chrom - pomylový držák, deika 60cm, materiál - kov, sprchová kovová hadice 1/2" - 1/2" délka 175cm, sprchová růžice jednopohová Sprchová směšovací baterie nástěnná páková chrom, kartuše s keramickými destičkami. Kovové tělo včetně páky	soubor	1,000	1 771,00	1 771,00	
51	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000	239,00	478,00	
52	K	725822611	Umyvadlová směšovací baterie stojánková páková, chrom, včetně připojovacích flexihadic, bez otírání odpadu, kartuše s keramickými destičkami. Kovové tělo včetně páky.	soubor	1,000	1 217,00	1 217,00	
53	K	725532114	Akumulační zásobník TV závěsný - 80 l, 3kW/220V	soubor	1,000	9 422,00	9 422,00	
54	K	998725101	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100,000	1,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				7 856,00	
55	K	726111031	Montážní prvek pro závěsné WC s nádržkou do stěny, pro montáž do lehké stěny s kovovou konstrukcí nebo jako samostatný prvek pro předstěnovou montáž suchým procesem, s ovládáním zepředu, se soupravou pro připojení vody i kanalizace, s rohovým ventilem, soupravou pro tlumení hluku	soubor	1,000	7 836,00	7 836,00	
56	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100,000	0,20	20,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-004 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena obsahuje dodávku a montáž komponentů, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, montážní, závěsový a spojovací materiál. Ceny jsou uvedeny bez DPH. Případné prostupy - dodávka stavby!

Cena bez DPH

46 305,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	46 305,00	15,00%	6 945,75

Cena s DPH

v CZK

53 250,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-004 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kopřivná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

46 305,00

D1 - SO-03: Budova technického zázemí

46 305,00

D2 - Větrání hyg. zázemí dílny

11 900,00

D3 - Větrání dílny

32 455,00

D4 - Ostatní

1 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-004 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Leona
Kasperová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							46 305,00
D	D1		SO-03: Budova technického zázemí				46 305,00
D	D2		Větrání hyg. zázemí dílny				11 900,00
0	K	VZT.610.007	Radialní potrubní ventilátor do kruhového potrubí pro průtok vzduchu $V_0=230$ m ³ /h, $d_{pext}=110$ Pa; $P=0,053$ kW, $I=0,2$ A/230V, hladina akustického výkonu do okolí $L_w=49$ dB(A), včetně plynulého tyristorového regulátoru otáček a pružných manžet.	ks	1,000	1 820,00	1 820,00
0	K	VZT.610.025	Výfukový díl z pozinkovaného plechu se sítím skosený pod úhlem 45°, průměr 125mm	ks	1,000	380,00	380,00
0	K	VZT.610.021	Zpětná klapka přetlaková do kruhového potrubí Ø 125 mm	ks	1,000	268,00	268,00
0	K	VZT.610.014	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 125 L=600mm vybavený gumovým těsněním, útlum 23dB při 500Hz	ks	2,000	1 722,00	3 444,00
0	K	VZT.610.016	Regulátor konstantního průtoku vzduchu v tlakovém rozsahu 50-250 Pa, rozsah nastavení vzduchového množství 15-50m ³ /hod, průměr 100mm.	ks	1,000	888,00	888,00
0	K	VZT.610.032	Talířový ventil pro odvod vzduchu Ø100, $V_0=30$ m ³ /h, včetně rámečku	ks	1,000	230,00	230,00
0	K	VZT.610.030	Odvodní vyústka pro instalaci do kruhového potrubí jednořadá s regulací průtoku R1- rozměr 225x75 mm, $V_p=50$ m ³ /h	ks	1,000	620,00	620,00
0	K	VZT.610.030.1	Odvodní vyústka pro instalaci do kruhového potrubí jednořadá s regulací průtoku R1- rozměr 525x75 mm, $V_p=150$ m ³ /h	ks	1,000	750,00	750,00
0	K	VZT.610.037	Kruhové VZT potrubí sk.I z ocelového pozinkovaného plechu, těsné, provedení SPIRO, podle výrobních norem, včetně tvarovek, typizovaných závěsů, pomocného montážního materiálu, kompletní montáže, atd., do průměru 125 mm	bm	7,000	230,00	1 610,00
0	K	VZT.610.037.1	Kruhové VZT potrubí sk.I z ocelového pozinkovaného plechu, těsné, provedení SPIRO, podle výrobních norem, včetně tvarovek, typizovaných závěsů, pomocného montážního materiálu, kompletní montáže, atd., do průměru 150 mm	bm	2,000	320,00	640,00
0	K	VZT.610.042	Teplně-akustická izolace VZT potrubí minerální rohoží s oplechováním z pozinkovaného plechu, tl. 60 mm, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, kompletní montáž	m ²	1,000	1 250,00	1 250,00
D	D3		Větrání dílny				32 455,00
0	K	VZT.610.007.1	Radialní potrubní ventilátor do kruhového potrubí pro průtok vzduchu $V_0=1000$ m ³ /h, $d_{pext}=200$ Pa; $P=0,23$ kW, $I=1,0$ A/230V, hladina akustického výkonu do okolí $L_w=50$ dB(A), včetně plynulého tyristorového regulátoru otáček a pružných manžet.	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
0	K	VZT.610.025.1	Výfukový díl z pozinkovaného plechu se sítím skosený pod úhlem 45°, průměr 250mm	ks	1,000	680,00	680,00
0	K	VZT.610.021.1	Zpětná klapka přetlaková do kruhového potrubí Ø 315 mm	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
0	K	VZT.610.014.1	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 315 L=900mm vybavený gumovým těsněním, útlum 16dB při 500Hz	ks	2,000	5 284,00	10 568,00
0	K	VZT.610.017	Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem (servopohon dodávka MaR), rozměr 400x400, těsná s přírubami	ks	1,000	2 137,00	2 137,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	VZT.610.022	Protidešťová žaluzie včetně sítě a montážního rámu - 400x400 mm, volná průtočná plocha min 0,11m ²	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
0	K	VZT.610.030.2	Odvodní vyústka pro instalaci do kruhového potrubí jednořadá s regulací průtoku R1- rozměr 625x75 mm, Vp=250m ³ /h	ks	4,000	880,00	3 520,00
0	K	VZT.610.026	Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí o rozměru 400x400	ks	1,000	600,00	600,00
0	K	VZT.610.036	Čtyřhranné VZT potrubí sk.I z ocelového pozinkovaného plechu, třída těsnosti B, podle výrobních norem, včetně tvarovek, typizovaných závěsů, pomocného montážního materiálu, kompletní montáže atd	m ²	1,000	600,00	600,00
0	K	VZT.610.037.2	Kruhové VZT potrubí sk.I z ocelového pozinkovaného plechu, těsné, provedení SPIRO, podle výrobních norem, včetně tvarovek, typizovaných závěsů, pomocného montážního materiálu, kompletní montáže, atd., do průměru 315 mm	bm	2,000	490,00	980,00
0	K	VZT.610.037.3	Kruhové VZT potrubí sk.I z ocelového pozinkovaného plechu, těsné, provedení SPIRO, podle výrobních norem, včetně tvarovek, typizovaných závěsů, pomocného montážního materiálu, kompletní montáže, atd., do průměru 250 mm	bm	8,000	450,00	3 600,00
0	K	VZT.610.042	Tepelně-akustická izolace VZT potrubí minerální rohoží s oplechováním z pozinkovaného plechu, tl. 60 mm, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, kompletní montáž	m ²	2,000	1 250,00	2 500,00
	D	D4	Ostatní				1 950,00
0	K	Pol174	Zaregulování, komplexní zkoušky	kpl	1,000	1 950,00	1 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-005 - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 680 977,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	1 680 977,00	15,00%	252 146,55
Cena s DPH	v	CZK	1 933 123,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-005 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. LEHKA
KOPRŮVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 680 977,00

D1 - Silnoproudé rozvody

1 680 977,00

D2 - 310. Elektroinstalační úložný materiál

2 367,00

D3 - 320. Kabely a vodiče

89 352,00

D4 - 330. Rozváděče a instalační přístroje

91 304,00

D5 - 340. Domovní elektroinstalační materiál

46 118,00

D5a - 344. Ostatní

20 240,00

D6 - 350. Světla a osvětlovací zařízení

34 921,00

D7 - 390. Náhradní zdroje

1 364 484,00

D8 - Montáže, zkoušky a revize

29 435,00

D9 - Zemní a pomocné stavební práce

22 996,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-005 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kopřivná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 680 977,00
D	D1	Silnoproudé rozvody					1 680 977,00
D	D2	310. Elektroinstalační úložný materiál					2 367,00
1	K	741 11-2063	Přístrojová krabice, pro přístroje s roztečí 71mm, čtvercový tvar - kód EL311.001 dle knihy specifikací	ks	22,000	37,00	814,00
2	K	741 11-2101	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí Ø73,5mm, hloubka 43mm - kód EL311.030 dle knihy specifikací	ks	2,000	71,00	142,00
3	K	741 11-2111	Krabice odbočná s průchodkami 95x95mm, hloubka 50mm, IP54 - kód EL311.050 dle knihy specifikací	ks	2,000	161,00	322,00
4	K	741 11-2022	Krabice odbočná s víčkem 150x150mm, hloubka 73mm - kód EL311.022 dle knihy specifikací	ks	2,000	190,00	380,00
5	K	741 11-2111.1	Krabice požárně odolná, keramická sv., se zachováním funkčnosti při požáru, 101x101mm, hloubka 62mm - kód EL311.101 dle knihy specifikací	ks	1,000	709,00	709,00
D	D3	320. Kabele a vodiče					89 352,00
6	K	741 12-0002	Vodič instalační CY 10 zel/žl, pod omítku	m	50,000	43,00	2 150,00
7	K	741 12-0005	Vodič instalační CY 25 zel/žl, pod omítku	m	50,000	85,00	4 250,00
8	K	741 12-2015	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-O 3x1,5, pod omítku	m	170,000	31,00	5 270,00
9	K	741 12-2015.1	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-J 3x1,5, pod omítku	m	380,000	31,00	11 780,00
10	K	741 12-2016	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-J 3x2,5, pod omítku	m	250,000	40,00	10 000,00
11	K	741 12-2031	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-J 5x2,5, pod omítku	m	90,000	58,00	5 220,00
12	K	741 12-2611	Kabel se zachováním funkční integrity P60-R, 1-CXKH-V-O 2x1,5, pevně	m	40,000	42,00	1 680,00
13	K	741 13-0001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 2,5 mm ²	ks	130,000	13,00	1 690,00
14	K	741 41-0021	Zemnicí pásek pozinkovaný FeZn 30x4, v zemi	m	110,000	83,00	9 130,00
15	K	741 41-0041	Zemnicí drát pozinkovaný FeZn Ø10, v zemi	m	15,000	76,00	1 140,00
16	K	741 42-0011	Drát AlMgSi Ø8, montáž bez podpěr	m	150,000	88,00	13 200,00
17	K	741 42-0021	Svorka univerzální SU	ks	65,000	53,00	3 445,00
18	K	741 42-0021.1	Svorka přípojovací SP	ks	12,000	51,00	612,00
19	K	741 42-0021.2	Svorka univerzální s jednou příložkou SUF	ks	6,000	53,00	318,00
20	K	741 42-0021.3	Svorka zkušební SZa	ks	5,000	79,00	395,00
21	K	741 42-0021.4	Svorka k jímání tyčí SJ 1	ks	2,000	62,00	124,00
22	K	741 43-0005	Jímací tyč s rovným koncem 2m	ks	1,000	240,00	240,00
23	K	741 42-0051	Držák ochranné trubky, jen dodávka	ks	10,000	298,00	2 980,00
24	K	741 42-0051.1	Ochranná trubka 1,7m, montáž s držáky do zdíva	ks	5,000	335,00	1 675,00
25	K	741 42-0021.5	Podpěra vedení na ploché střechy PV21d	ks	120,000	57,00	6 840,00
26	K	741 42-0021.3	Svorka zkušební SZa	ks	5,000	79,00	395,00
27	K	741 42-0103	Držák oddáleného hromosvodu	ks	2,000	328,00	656,00
28	K	741 42-0121	Izolační tyč pro vodič 430mm	ks	2,000	213,00	426,00
29	K	741 42-0021.6	Podpěra vedení do zdíva plastová, na hmoždinku, délka 50mm	ks	15,000	76,00	1 140,00
30	K	741 42-0054	Tvarování prvků	ks	30,000	118,00	3 540,00
31	K	741 42-0083	Štítky k označení svodů	ks	7,000	36,00	252,00
32	K	Pol302	Pásek uzemňovací Cu - 10m, 0,3x15mm	ks	2,000	280,00	560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	741 42-0031	Zemnicí svorka ZSA 16, pro zemnicí pásek	ks	4,000	61,00	244,00
D D4			330. Rozváděče a instalační přístroje				91 304,00
34	K	741 21-0002	Rozvodnice oceloplechová, 72 modulů, 3x24, zapuštěná, barva bílá, 125A - kód EL331.052 - dle knihy specifikací	ks	1,000	8 608,00	8 608,00
35	K	741 21-0002.1	Rozvodnice oceloplechová, 96 modulů, 4x24, zapuštěná, barva bílá, 125A - kód EL331.053 - dle knihy specifikací	ks	1,000	2 637,00	2 637,00
36	K	741 31-2501	Pojistkový odpínač. poj. vložka 10x38, 32A, 1-pól - kód EL332.054 dle knihy specifikací	ks	1,000	376,00	376,00
37	K	741 32-0041	Válcová pojistka 10x38 gG 6A	ks	1,000	120,00	120,00
38	K	741 32-0101	Jistič jednopólový, char. C, 2A, 6kA - kód EL333.001 dle knihy specifikací	ks	1,000	113,00	113,00
39	K	741 32-0101.1	Jistič jednopólový, char. C, 4A, 6kA - kód EL333.001 dle knihy specifikací	ks	2,000	113,00	226,00
40	K	741 32-0101.2	Jistič jednopólový, char. B, 6A, 6kA - kód EL333.001 dle knihy specifikací	ks	3,000	113,00	339,00
41	K	741 32-0101.3	Jistič jednopólový, char. C, 10A, 6kA - kód EL333.001 dle knihy specifikací	ks	4,000	113,00	452,00
42	K	741 32-0101.4	Jistič jednopólový, char. B, 10A, 6kA - kód EL333.001 dle knihy specifikací	ks	8,000	113,00	904,00
43	K	741 32-0101.5	Jistič jednopólový, char. B, 16A, 6kA - kód EL333.001 dle knihy specifikací	ks	10,000	113,00	1 130,00
44	K	741 32-0161	Jistič trojpólový, char. B, 10A, 6kA - kód EL333.005 dle knihy specifikací	ks	1,000	561,00	561,00
45	K	741 32-0161.1	Jistič trojpólový, char. B, 16A, 6kA - kód EL333.005 dle knihy specifikací	ks	6,000	561,00	3 366,00
46	K	741 32-1041	Proudový chránič 4-pólový, 30mA, 40A, 10kA - kód EL.334.003 dle knihy specifikací	ks	4,000	2 305,00	9 220,00
47	K	741 32-1001	Proudový chránič 2-pólový, s nadproudovou ochranou, 30mA, 6A, char. C, 10kA, typ A - kód EL.334.102 dle knihy specifikací	ks	1,000	2 305,00	2 305,00
48	K	741 32-1001.1	Proudový chránič 2-pólový, s nadproudovou ochranou, 30mA, 10A, char. C, 10kA, typ A - kód EL.334.102 dle knihy specifikací	ks	1,000	2 305,00	2 305,00
49	K	741 32-2111	Svodič přepětí, typ 2, AC 350V, výbojový proud 20kA, TN-S, varistor - kód EL335.051 dle knihy specifikací	ks	1,000	21 146,00	21 146,00
50	K	741 33-0731	Multifunkční čas. relé pro montáž do instalační krabice, výstup 1x 16A, 250V AC, 4-vodičové připojení - kód EL336.053 dle knihy specifikací	ks	2,000	6 727,00	13 454,00
51	K	741 33-0741	Spínač hodiny digitální, 1 kanálové, denní, 16A/250V, ASTRO funkce - kód EL336.105 dle knihy specifikací	ks	1,000	3 840,00	3 840,00
52	K	741 33-0042	Instalační stykač, 25A, 230V AC, 4 zapínací kontakty - kód EL336.032 dle knihy specifikací	ks	4,000	910,00	3 640,00
53	K	741 31-0561	Vypínač 3-pólový, 40A, podpětíová spoušť - kód EL339.003 dle knihy specifikací	ks	2,000	943,00	1 886,00
54	K	741 33-1032	Digitální elektroměr přímý, 63A, 3-fázový, DIN lišta, 1 tarif - kód EL.337.010 dle knihy specifikací	ks	1,000	9 290,00	9 290,00
55	K	741 33-0744	Analogový termostat na DIN lištu, rozsah 5 - 40°C, výstup 16A/250V, včetně teplotního čidla - kód EL336.211	ks	1,000	5 386,00	5 386,00
D D5			340. Domovní elektroinstalační materiál				46 118,00
56	K	741 31-0101	Spínač jednopólový; řazení 1; pro vícenásobný rámeček; komplet (přístroj + kryt + rámeček); barva bílá, bezšroubové svorky - kód EL341.001 dle knihy specifikací	ks	3,000	189,00	567,00
57	K	741 31-0112	Ovladač zapínací; řazení 1/0; pro vícenásobný rámeček; komplet (přístroj + kryt + rámeček); barva bílá, bezšroubové svorky - kód EL341.006 dle knihy specifikací	ks	2,000	197,00	394,00
58	K	741 31-0121	Přepínač sériový; řazení 5; pro vícenásobný rámeček; komplet (přístroj + kryt + rámeček); barva bílá, bezšroubové svorky - kód EL341.005 dle knihy specifikací	ks	1,000	225,00	225,00
59	K	741 31-0122	Přepínač střídací; řazení 6; pod omítku; IP44; barva bílá; včetně rámečku; bezšroubové svorky - kód EL341.003 dle knihy specifikací	ks	4,000	212,00	848,00
60	K	741 31-0211	Tlačítkový hlásič požáru; pod omítku; 250V/2A; skleněný kryt; včetně popisu - kód EL341.101 dle knihy specifikací	ks	4,000	644,00	2 576,00
61	K	741 31-3001	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; pro vícenásobný rámeček; barva bílá; bezšroubové svorky - kód EL342.001 dle knihy specifikací	ks	6,000	187,00	1 122,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	741 31-3001.1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; IP44; barva bílá; včetně rámečku; bezšroubové svorky - kód EL342.001 dle knihy specifikací	ks	30,000	245,00	7 350,00
63	K	741 31-3005	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; pro vícenásobný rámeček; barva bílá; bezšroubové svorky; ochrana proti přepětí - kód EL342.051 dle knihy specifikací	ks	1,000	821,00	821,00
64	K	741 31-3151	Zásuvka trojpólová průmyslová; řazení 3P+N+PE; 16A, 400V; IP 44 - kód EL342.101 dle knihy specifikací	ks	6,000	207,00	1 242,00
65	K	741 31-1003	Spínač automatický se snímačem pohybu; IP55; úhel pokrytí 240°; oblast zachycení 12m dopředu, 10m do stran; spínací prvek relé - kód EL343.005 dle knihy specifikací	ks	4,000	2 091,00	8 364,00
66	K	741 23-1014	Ekvipotenciální svorkovnice 4x 2,5-6, 6x 4-16, 2x 10-95, 1x pásek 30/4 - kód EL316.010 dle knihy specifikací	ks	2,000	316,00	632,00
67	K	741 31-4003	Svorkovnice pětipólová s krytem, s odlehčovací sponou, komplet (přístroj + rámeček), bílá - kód EL344.001 dle knihy specifikací	ks	9,000	193,00	1 737,00
D D5a			344. Ostatní				20 240,00
68	K	001	Přímotopný konvektor 1000 W, IP 24, elektronický termostat	ks	3,000	2 250,00	6 750,00
69	K	002	Přímotopný konvektor 1500 W, IP 24, elektronický termostat	ks	3,000	2 590,00	7 770,00
70	K	003	Přímotopný konvektor 2000 W, IP 24, elektronický termostat	ks	2,000	2 860,00	5 720,00
D D6			350. Svítidla a osvětlovací zařízení				34 921,00
71	K	741 37-2051	LED svítidlo "B", přisazené kruhové, opalový kryt, 27W, 2700lm, 3000K, včetně recykl poplatků - kód EL351.011 dle knihy specifikací	ks	4,000	1 025,00	4 100,00
72	K	741 37-2062	LED svítidlo "K", přisazené, 150x1210, 37W, 4450lm, 3000K, matná mřížka, včetně recykl poplatků - kód EL351.131 dle knihy specifikací	ks	2,000	1 393,00	2 786,00
73	K	741 37-1104	Svítidlo zářivkové "P" průmyslové, zářivka T5 2x28W; přisazené; IP 65; elektronický předřadník, včetně zdroje a recyklačních poplatků - kód EL352.106 dle knihy specifikací	ks	13,000	1 195,00	15 535,00
74	K	741 37-1102	Svítidlo zářivkové "R" průmyslové, zářivka T5 1x28W; přisazené; IP 65; elektronický předřadník; včetně zdroje a recyklačních poplatků - kód EL352.105 dle knihy specifikací	ks	12,000	973,00	11 676,00
75	K	741 37-2061	Nouzové svítidlo LED "NZ", 2W, 270lm, 1h, svítící při výpadku, přisazené, včetně rec. popl. - kód EL357.101 dle knihy specifikací	ks	1,000	824,00	824,00
D D7			390. Náhradní zdroje				1 364 484,00
76	K	Pol307	Náhradní zdroj, motorgenerátor 300 kVA/240 kW, Eurosilent s kapotou, zvětšená nádrž 950l, 400-230V, 50 Hz, ATS, řídicí panel automaticky, tlačítko "NOUZOVÝ STOP", 21hod provozu při zátěži 75%, sací a výdechová vzduchotechnika, včetně dopravy a instalace - kód EL391.010 dle knihy specifikací	ks	1,000	1 359 880,00	1 359 880,00
77	K	741 35-0001	Zdroj na DIN lištu s funkcí nabíječky, 24V DC, 40W - kód EL392.010 dle knihy specifikací	ks	1,000	1 966,00	1 966,00
78	K	741 36-1051	Bezúdržbový záložní akumulátor 7,2Ah / 12V - kód EL392.015 dle knihy specifikací	ks	2,000	1 319,00	2 638,00
D D8			Montáže, zkoušky a revize				29 435,00
79	K	741 81-0003	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem prací přes 500 do 1000 tis. Kč	ks	1,000	13 080,00	13 080,00
80	K	741 82-0011	Měření zemního odporu zemnicí sítě délky pásu do 100m	ks	1,000	4 326,00	4 326,00
81	K	741 36-0432	Montáž ventilátorů, klapek, čidel VZT, apod.	ks	3,000	399,00	1 197,00
82	K	Pol308	Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu	ks	1,000	10 832,00	10 832,00
D D9			Zemní a pomocné stavební práce				22 996,00
83	K	460 68-0162	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m ² a tloušťky přes 15 do 30 cm	ks	5,000	126,00	630,00
84	K	460 68-0402	Vysekání kapes nebo vyklenků ve zdivu pro osazení krabic, velikosti 10x10x8cm	ks	22,000	55,00	1 210,00
85	K	460 68-0592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech, hloubky přes 3 do 5cm a šířky do 5cm	m	100,000	54,00	5 400,00
86	K	460 15-0153	Hloubení kabelových rýh ručně, s přemístěním výkopku do 3m šířky 35cm, hloubky 70cm, v hornině třídy 3	m	26,000	353,00	9 178,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	460 42-1201	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťka 5cm nad kabel. šířky do 65cm	m	26,000	125,00	3 250,00
88	K	460 56-0153	Zásyp kabelových rýh ručně, s uložení výkopku ve vrstvách, včetně zhutnění a urovnání povrchu, šířky 35cm, hloubky 70cm, v hornině třídy 3	m	26,000	128,00	3 328,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-006 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			73 412,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	73 412,00	15,00%	11 011,80
Cena s DPH		v CZK	84 423,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4
Objekt: SO 03 - Budova technického zázemí
Soupis: **SO 03-006 - Slaboproudé rozvody**

Místo:
Zadavatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 3. 2021
Projektant: ATIP a.s. Trutnov
Zpracovatel: IIG. LEHKA
KOPPELÁŘ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	73 412,00
D1 - Slaboproudé rozvody	73 412,00
D2 - 310. Elektroinstalační úložný materiál	2 806,00
D3 - 320. Kabelely a vodiče	5 676,00
D4 - 371. Strukturovaná kabeláž	50 998,00
D5 - Montáže, zkoušky a revize	9 034,00
D6 - Zemní a pomocné stavební práce	4 898,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 03 - Budova technického zázemí

Soupis:

SO 03-006 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ATIP a.s. Trutnov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							73 412,00
D	D1	Slaboproudé rozvody					73 412,00
D	D2	310. Elektroinstalační úložný materiál					2 806,00
1	K	741 11-2063	Přístrojová krabice, pro přístroje s roztečí 71mm, - kód SL311.002 dle knihy specifikací	ks	2,000	58,00	116,00
2	K	741 11-0041	Trubka elektroinstalační, ohebná, PVC, se střední mechanickou odolností 750N, vnější Ø16mm - kód SL312.001 dle knihy specifikací	m	10,000	32,00	320,00
3	K	741 11-0042	Trubka elektroinstalační, ohebná, PVC, se střední mechanickou odolností 750N, vnější Ø25mm - kód SL312.002 dle knihy specifikací	m	30,000	41,00	1 230,00
4	K	741 11-0043	Trubka elektroinstalační, ohebná, PVC, se střední mechanickou odolností 750N, vnější Ø40mm - kód SL312.004 dle knihy specifikací	m	20,000	57,00	1 140,00
D	D3	320. Kabely a vodiče					5 676,00
5	K	741 12-0001	Vodič instalační CY 6 ze železa, pod omlíku	m	20,000	28,00	560,00
6	K	742 12-1001	Kabel datový STP Cat. 6A, LSOH	m	200,000	24,00	4 800,00
7	K	741 13-0004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žil do 6 mm ²	ks	2,000	158,00	316,00
D	D4	371. Strukturovaná kabeláž					50 998,00
8	K	742 33-0001	Datový rozvaděč 19", 12U, 800x800	ks	1,000	11 146,00	11 146,00
9	K	742 33-0024	Patch panel 19", 24 portů, 1U, Cat 6A, stíněný, včetně keystoneů - kód SL3371.010 dle knihy specifikací	ks	2,000	3 027,00	6 054,00
10	K	742 33-0023	Vyvažovací panel horizontální 1U, 19", jednostranná plastová lišta	ks	2,000	409,00	818,00
11	K	742 33-0022	Rozvodný panel 8x 230V, 1,5U	ks	1,000	909,00	909,00
12	K	742 33-0041	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, bílá, jen dodávka - kód SL371.501 dle knihy specifikací	ks	2,000	86,00	172,00
13	K	742 33-0041.1	Nosná maska pro 2 keystone, jen dodávka	ks	2,000	47,00	94,00
14	K	742 33-0041.2	Keystone 10G, Cat 6A, STP, RJ 45, samořezný - kód SL371.510 dle knihy specifikací	ks	12,000	215,00	2 580,00
15	K	742 33-0041.3	Krabice nástěnná pro přístroje 45x45, s víčkem, jen dodávka - kód SL371.550 dle knihy specifikací	ks	4,000	120,00	480,00
16	K	742 33-0041.4	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou, jen dodávka	ks	8,000	79,00	632,00
17	K	742 33-0041.5	Konektor RJ45 Cat 6A, STP, stíněný	ks	12,000	132,00	1 584,00
18	K	742 33-0051	Popis portu zásuvky	ks	12,000	21,00	252,00
19	K	742 33-0052	Popis portů patch panelu	ks	12,000	21,00	252,00
20	K	Pol293	Patch kabel 10G, Cat 6A, STP, 1m	ks	12,000	106,00	1 272,00
21	K	742 33-0027	Optický adaptér SC multimode, duplex - kód SL371.410 dle knihy specifikací	ks	12,000	61,00	732,00
22	K	742 33-0028	Optický pigtail 9/125 Scupc SM 1,5m - kód SL371.415 dle knihy specifikací	ks	48,000	431,00	20 688,00
23	K	742 33-0026	Optická vana s výsuvnou polici 1U, pro 19" rámy - kód SL371.451 dle knihy specifikací	ks	1,000	1 538,00	1 538,00
24	K	742 33-0026.1	Čelo optické vany 1U, pro 12 SC duplex, jen dodávka - kód SL371.461 dle knihy specifikací	ks	1,000	419,00	419,00
25	K	742 33-0101	Měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	ks	12,000	84,00	1 008,00
26	K	742 33-0102	Měření segmentu optického, měření útlumu	ks	1,000	368,00	368,00
D	D5	Montáže, zkoušky a revize					9 034,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	741 81-0003	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1,000	5 775,00	5 775,00
28	K	Pol292	Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu	ks	1,000	3 259,00	3 259,00
D D6			Zemní a pomocné stavební práce				4 898,00
29	K	460 68-0162	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m ² a tloušťky přes 15 do 30 cm	ks	8,000	126,00	1 008,00
30	K	460 68-0402	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení krabic, velikosti 10x10x8cm	ks	2,000	55,00	110,00
31	K	460 68-0592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech, hloubky přes 3 do 5cm a šířky do 5cm	m	70,000	54,00	3 780,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 04 - Bourané objekty

KSO:

Místo: Hajnice

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		598 440,30	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	598 440,30	15,00%	89 766,05
Cena s DPH	v CZK		688 206,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt: **SO 04 - Bourané objekty**

Místo: Hajnice

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant: ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: **KOPROVÁ**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	598 440,30
HSV - Práce a dodávky HSV	475 698,30
1 - Zemní práce	21 753,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	254 419,84
997 - Přesun sutě	199 524,86
PSV - Práce a dodávky PSV	122 742,00
765 - Krytina skládaná	122 742,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 04 - Bourané objekty

Místo: Hajnice

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant: ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Kasperová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							598 440,30
D	HSV		Práce a dodávky HSV				475 698,30
D	1		Zemní práce				21 753,60
1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	164,800	132,00	21 753,60
	W		"prohlubeň ČOV"				
	W		10,3*6,4*2,5		164,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				254 419,84
2	K	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	20,000	3 600,00	72 000,00
	W		"prohloubená část ČOV"				
	W		20		20,000		
3	K	981011311	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 %	m3	1 644,720	72,00	118 419,84
	W		"hospodářská budova vč. základů"				
	W		20,2*7*10		1 414,000		
	W		"nadzemní část ČOV"				
	W		10,3*6,4*3,5		230,720		
	W		Součet		1 644,720		
4	K	99001	Ochrana vzrostlých stromů při demolici	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
5	K	99002	Ekologická likvidace technologie ČOV	kpl	1,000	57 000,00	57 000,00
D	997		Přesun sutě				199 524,86
6	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	300,380	128,00	38 448,64
7	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	5 707,220	7,00	39 950,54
	P		<i>Poznámka k položce: skládka Bohuslavice 20 km</i>				
	W		300,38*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 707,220		
8	K	997013603R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	294,708	360,00	106 094,88
9	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	5,672	2 650,00	15 030,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				122 742,00
D	765		Krytina skládaná				122 742,00
10	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí	m2	194,000	128,00	24 832,00
	W		"hospodářská budova"				
	W		194		194,000		
11	K	765131851	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do sutí	m2	145,000	44,00	6 380,00
	W		"ČOV"				
	W		145		145,000		
12	K	7659001	Příplatek z práci s azbestem	m2	339,000	270,00	91 530,00
	P		<i>Poznámka k položce: nakládání s azbestem a provádění prací je popsáno v technické zprávě</i>				
	W		194+145		339,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 20 - Venkovní objekty

Soupis:

SO 20-001 - Pozemní komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 541 448,16
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 541 448,16	15,00%	1 131 217,22
Cena s DPH	v	CZK	8 672 665,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 20 - Venkovní objekty

Soupis:

SO 20-001 - Pozemní komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Lada
Kocourek

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

Náklady soupisu celkem

7 541 448,16

D 1 Zemní práce 2 177 720,97

1	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	410,000	77,00	31 570,00
2	K	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl.30 cm	m2	1 436,000	57,00	81 852,00
3	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	286,000	48,00	13 728,00
4	K	113151319R00	Fréz. živič. krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm	m2	1 150,000	94,00	108 100,00
5	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	368,000	52,00	19 136,00
6	K	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	240,000	32,00	7 680,00
7	K	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	210,000	37,00	7 770,00
8	K	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	508,600	59,00	30 007,40
	W		2543*0,2		508,600		
	W		Součet		508,600		
9	K	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	2 215,610	158,00	350 066,38
	W		9,7*95+3,95*16,2+73,6*0,5+60*0,35+13,4*22,7+4,1*8,2+5,4*3		2 215,610		
	W		0+7,2*5,1+20*(2,2+10,7+3,7)+5,9*22+29*6		2 215,610		
	W		Součet		2 215,610		
10	K	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,400	900,00	2 160,00
11	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,530	954,00	1 459,62
12	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3 179,630	140,00	445 148,20
13	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	19 975,860	6,00	119 855,16
14	K	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	576,054	94,00	54 149,08
	W		(10*28+3,3*8,3+18,3*7+12,2*43)*0,6		576,054		
	W		Součet		576,054		
15	K	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	m3	384,036	117,00	44 932,21
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,560	530,00	826,80
17	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	3 995,172	120,00	479 420,64
	W		2219,54*1,8		3 995,172		
	W		Součet		3 995,172		
18	K	H01002	Zemina vhodná do násypů a zásypů - nákup	m3	1 791,790	212,00	379 859,48

D 2 Základy, zvláštní zakládání 5 244,00

19	K	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	19,000	276,00	5 244,00
----	---	--------------	--	---	--------	--------	----------

D 4 Vodorovné konstrukce 893,60

20	K	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20	m3	0,151	3 138,00	473,84
21	K	451572211R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 4 - 8 mm	m3	0,360	1 166,00	419,76

D 5 Komunikace 4 387 072,07

22	K	564561111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 20 cm	m2	2 755,000	24,00	66 120,00
23	K	564581111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm	m2	2 755,000	32,00	88 160,00
24	K	561242211R00	Podklad ze zeminy/nákup/stabil.cem. S II tl. 12 cm, nákup směsi	m2	2 487,000	244,00	606 828,00
	W		2409+390*0,2		2 487,000		
	W		Součet		2 487,000		
25	K	561232511R00	Podklad ze zeminy/nákup/stabil.cem.S II tl. 10 cm, nákup směsi	m2	175,000	201,00	35 175,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4
Objekt: SO 20 - Venkovní objekty
Soupis: **SO 20-001 - Pozemní komunikace a zpevněné plochy**

Místo:
Zadavatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 3. 2021
Projektant: ATIP a.s. Trutnov
Zpracovatel: Ing. Lenka Konečná

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	7 541 448,16
1 - Zemní práce	2 177 720,97
2 - Základy,zvláštní zakládání	5 244,00
4 - Vodorovné konstrukce	893,60
5 - Komunikace	4 387 072,07
8 - Trubní vedení	28 848,00
91 - Doplňující práce na komunikaci	253 209,00
97 - Prorážení otvorů	370 304,65
99 - Staveništní přesun hmot	318 155,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		992,190		
58	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	1 200,760	55,00	66 041,80
59	K	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	62,920	650,00	40 898,00
60	K	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	267,810	360,00	96 411,60
	W		330,73-62,92		267,810		
	W		Součet		267,810		
	D	99	Staveništní přesun hmot				318 155,87
61	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	6 002,941	53,00	318 155,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	561202991R00	Příplatek za vod. dopravu směsi k stav., do 1 km	t	614,654	6,00	3 687,92
	W		2487*(0,0177+0,12*1,8)+175*(0,0111+0,1*1,8)		614,654		
	W		Součet		614,654		
27	K	561202992R00	Příplatek za vod. dopravu směsi k stav., další 1 km	t	9 219,816	3,00	27 659,45
	W		614,6544*15		9 219,816		
	W		Součet		9 219,816		
28	K	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	175,000	182,00	31 850,00
29	K	564851114R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm	m2	2 702,500	213,00	575 632,50
	W		2409+587*0,5		2 702,500		
	W		Součet		2 702,500		
30	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	544,500	234,00	127 413,00
31	K	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	2 409,000	488,00	1 175 592,00
32	K	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	2 409,000	27,00	65 043,00
33	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	2 409,000	21,00	50 589,00
34	K	577142212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm	m2	2 409,000	424,00	1 021 416,00
35	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	175,000	260,00	45 500,00
36	K	59245030R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní	m2	175,000	281,00	49 175,00
37	K	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	544,500	244,00	132 858,00
38	K	596921191R00	Příplatek za výpl.pár veg.bet.dlaždic,bez dodávky	m3	27,225	318,00	8 657,55
	W		544,5/2*0,1		27,225		
	W		Součet		27,225		
39	K	59228280R	Polovegetační tvárnice I., 60x40x10 cm	kus	2 291,438	84,00	192 480,79
	W		544,5/0,24*1,01		2 291,438		
	W		Součet		2 291,438		
40	K	58344155R	Šterkodrtě frakce 0-22 B	t	49,005	371,00	18 180,86
	W		27,225*1,8		49,005		
	W		Součet		49,005		
41	K	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton D 400, včetně beton. lože C16/20,zatížení C 250, D 400 kN	m	6,000	477,00	2 862,00
42	K	597103112RT1	Montáž vpusti pro žlabu polymerbetonové D400, E600, včetně obetonování C 12/15,zatížení D 400-E 600 kN	kus	1,000	848,00	848,00
43	K	H05035	Polymerbeton. žlab bez spádu sv. 150, vč. roštu D400	m	6,000	2 650,00	15 900,00
44	K	H05033	Vpust' polymerbet. žlabu sv. 150	ks	1,000	3 710,00	3 710,00
45	K	599141111R00	Výplnění spár mezi panely živičnou záplivkou	m	271,000	154,00	41 734,00
D 8			Trubní vedení				28 848,00
46	K	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, vč. dodávky trub PVC hrdlových 160x3,0x5000 SN12	m	12,000	382,00	4 584,00
47	K	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	3,000	4 134,00	12 402,00
48	K	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	3,000	3 954,00	11 862,00
D 91			Doplňující práce na komunikaci				253 209,00
49	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	15,000	125,00	1 875,00
50	K	916261111RT1	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou, včetně kostek drobných 12 cm, lože C 12/15	m	366,000	233,00	85 278,00
51	K	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubniku ABO 2 - 15 100/15/25	m	211,000	403,00	85 033,00
52	K	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubniku nájezdového 1000/150/150	m	152,000	392,00	59 584,00
53	K	914001121RT6	Osaz sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky	kus	4,000	2 890,00	11 560,00
54	K	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou	m	267,000	37,00	9 879,00
D 97			Prorážení otvorů				370 304,65
55	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1 200,760	98,00	117 674,48
56	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	330,730	122,00	40 349,06
57	K	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	992,190	9,00	8 929,71
	W		330,73*3		992,190		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 20 - Venkovní objekty

Soupis:

SO 20-002 - Venkovní stavební objekty a sadové úpravy

KSO:

Místo: Hajnice

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 681 731,29
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	8 681 731,29	15,00%	1 302 259,69	
Cena s DPH		v CZK		9 983 990,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 20 - Venkovní objekty

Soupis:

SO 20-002 - Venkovní stavební objekty a sadové úpravy

Místo:

Hajnice

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Leona
Knapková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 681 731,29

HSV - Práce a dodávky HSV

7 932 417,53

1 - Zemní práce	2 004 984,00
2 - Zakládání	1 339 985,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 042 088,76
4 - Vodorovné konstrukce	71 889,91
5 - Komunikace pozemní	758 833,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	205 158,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	232 198,58
998 - Přesun hmot	277 277,99

PSV - Práce a dodávky PSV

714 315,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	109 384,14
764 - Konstrukce klempířské	119 273,40
765 - Krytina skládaná	12 271,88
767 - Konstrukce zámečnické	429 132,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 254,21

OST - Ostatní-přeložka vedení pro vrty

34 998,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 20 - Venkovní objekty

Soupis:

SO 20-002 - Venkovní stavební objekty a sadové úpravy

Místo: Hajnice

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Projektant: ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Leona Králová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 681 731,29
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 932 417,53
D	1		Zemní práce				2 004 984,00
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	290,000	62,00	17 980,00
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	525,00	3 675,00
3	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	515,00	515,00
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	950,00	7 600,00
	W		7+1		8,000		
5	K	151711111R	Kompl. dod. + mtž. kotvené záporové pažení	m2	75,000	1 850,00	138 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. dodávky polébného materiálu dle popisu v PD</i>				
	W		15*5		75,000		
6	K	162201412R	Odvoz a likvidace pokácených stromů a keřů	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje naložení, odvoz a likvidaci</i>				
7	K	131111333	Vrtní jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	187,550	186,00	34 884,30
	W		"pro plotové sloupky a vzpěry"				
	W		(276+65)*0,55		187,550		
8	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	1 248,241	159,00	198 470,32
	W		"pro opěrné stěny"				
	W		"OS 01"				
	W		8,3*1*4,1		34,030		
	W		6,9*1*3,5		24,150		
	W		15,2*2,2*1,6		53,504		
	W		"OS 02"				
	W		32,01*4*3,5		448,140		
	W		8,5*6,5*3,7		204,425		
	W		12,2*1,3*2,6		41,236		
	W		"OS 03"				
	W		6,5*2,7*3,9		68,445		
	W		2,7*2,7*3,9		28,431		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*2,2*2		44,880		
	W		"OS 05"				
	W		43*3,5*2		301,000		
	W	jama	Součet		1 248,241		
9	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	62,400	273,00	17 035,20
	W		"přístřešek na odpady"				
	W		2*8,8*2*1,2		42,240		
	W		2*4,2*2*1,2		20,160		
	W	rýha1	Součet		62,400		
10	K	132154102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	99,000	425,00	42 075,00

143

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"přístřešek na odpady pro podkladní beton předpoklad"				
	W		2*8,8*0,6*0,3		3,168		
	W		2*4,2*0,6*0,3		1,512		
	W		"pro posuvnou bránu"				
	W		2*0,6*0,6*1		0,720		
	W		2*0,9*2*1		3,600		
	W		"pro drenáže"				
	W		450*0,4*0,5		90,000		
	W	rýha2	Součet		99,000		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 420,254	140,00	198 835,56
	W		rýha1+rýha2+jáma		1 409,641		
	W		"jamky pro oplocení" pí(0,15)*2*150,15		10,613		
	W	odvoz	Součet		1 420,254		
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	14 202,540	6,00	85 215,24
	W		"skládky Bohuslavice 20 km"				
	W		10*odvoz		14 202,540		
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 556,457	120,00	306 774,84
	W		odvoz*1,8		2 556,457		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 420,254	17,00	24 144,32
	W		odvoz		1 420,254		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	771,533	108,00	83 325,56
	W		"zásyp kamenivem"				
	W		"přístřešek na odpady"				
	W		2*8,8*(2-0,6)*1,2		29,568		
	W		2*4,2*(2-0,6)*1,2		14,112		
	W		"zaopěrnými stěnami"				
	W		"OS 01"				
	W		8,3*0,9*3,2		23,904		
	W		6,9*0,9*2,5		15,525		
	W		15,2*(2,24*0,9+0,6*0,4)		34,291		
	W		"OS 02"				
	W		32,01*1,1*1,3		45,774		
	W		32,01*(2,8*1,5+0,5*0,4)		140,844		
	W		4,5*1*0,6		2,700		
	W		6,8*1*0,6		4,080		
	W		6,5*1*0,6		3,900		
	W		6,8*6,5*1		44,200		
	W		12,2*1*1		12,200		
	W		"OS 03"				
	W		6,5*2,4*3,3+6,5*0,5*0,3		52,455		
	W		2,6*2,4*3,3+2,6*0,5*0,3		20,982		
	W		4,2*2,1*1		8,820		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*(1,7*1,6+0,5*0,3)		29,274		
	W		10,2*0,9*0,8		7,344		
	W		"OS 05"				
	W		43*(1,2*0,7+0,6*0,4)		46,440		
	W		43*(2*1,8+0,6*0,4)		165,120		
	W		70		70,000		
	W	zásypšterk	Mezisoučet		771,533		
	W	zásyp	Součet		771,533		
16	M	583438721	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8-16-32	t	1 388,759	423,00	587 445,06
	W		zásypšterk*1,8		1 388,759		
17	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 140,000	13,00	40 820,00
	W		tráva		3 140,000		
18	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 140,000	18,00	56 520,00
	W		"měřeno elektronicky"				
	W		3140		3 140,000		
	W	tráva	Součet		3 140,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 140,000	19,00	59 660,00
	W		tráva		3 140,000		
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	157,000	148,00	23 236,00
	W		tráva*0,05		157,000		
21	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	925,100	6,00	5 550,60
	W		A1+A2+A3+A4		925,100		
22	K	183101314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	8,000	390,00	3 120,00
23	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,000	1 410,00	1 410,00
	W		8,000*0,125		1,000		
24	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	8,000	390,00	3 120,00
25	M	026503001	Tilia vulgaris (lipa obecná)	kus	8,000	3 300,00	26 400,00
26	K	184103811	Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:5 do 1:2 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m	m2	62,000	155,00	9 610,00
27	M	184001	Buxus sempervirens	ks	100,000	110,00	11 000,00
28	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	8,000	162,00	1 296,00
29	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	24,000	138,00	3 312,00
	W		8*3		24,000		
30	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	90,00	720,00
31	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	62,000	32,00	1 984,00
D 2 Zakládání							1 339 985,94
32	K	211971110	Zřízení opáštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	779,850	26,00	20 276,10
	W		(76,4+443,5)*1,5		779,850		
33	M	69311081	geotextilie neřízná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	857,835	21,00	18 014,54
	W		779,85*1,1		857,835		
34	K	212750102	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	76,400	303,00	23 149,20
	W		"měřeno elektronicky"				
	W		76,4		76,400		
35	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	443,500	378,00	167 643,00
	W		"měřeno elektronicky"				
	W		443,5		443,500		
36	K	2127001	Kompl. dod. + mtž. revizní šachta drenáží	ks	17,000	10 500,00	178 500,00
37	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,432	1 270,00	548,64
	W		"pro posuvnou bránu"				
	W		2*0,6*0,6*0,1		0,072		
	W		2*0,9*2*0,1		0,360		
	W		Součet		0,432		
38	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 12/15	m3	33,811	2 105,00	71 172,16
	W		"podkladní"				
	W		"přístřešek na odpadky"				
	W		2*8,8*0,6*0,3		3,168		
	W		2*4,2*0,6*0,3		1,512		
	W		"OS 01"				
	W		12,2*2,4*0,1		2,928		
	W		"OS 02"				
	W		21,8*2,4*0,1		5,232		
	W		10,21*2,4*0,1		2,450		
	W		4,5*1,9*0,1		0,855		
	W		6,8*1,9*0,1		1,292		
	W		4,605*1,9*0,1		0,875		
	W		10,21*1,9*0,1		1,940		
	W		2*1,9*0,1		0,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"OS 03"				
	W		4,2*2,3*0,1		0,966		
	W		4*2,3*0,1		0,920		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*1,6*0,1		1,632		
	W		"OS 05"				
	W		11*2*0,1		2,200		
	W		20*2,3*0,1		4,600		
	W		10,7*2,3*0,1		2,461		
	W		2*2*0,1		0,400		
	W		Součet		33,811		
39	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,800	2 590,00	20 202,00
	W		"přístřešek na odpady"				
	W		2*8,8*0,6*0,5		5,280		
	W		2*4,2*0,6*0,5		2,520		
	W		Součet		7,800		
40	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	113,008	2 625,00	296 646,00
	W		"OS 01"				
	W		12,2*2,4*0,4		11,712		
	W		"OS 02"				
	W		21,8*2,4*0,4		20,928		
	W		10,21*2,4*0,4		9,802		
	W		4,5*1,9*0,4		3,420		
	W		6,8*1,9*0,4		5,168		
	W		4,605*1,9*0,4		3,500		
	W		10,21*1,9*0,4		7,760		
	W		2*1,9*0,4		1,520		
	W		"OS 03"				
	W		4,2*2,3*0,3		2,898		
	W		4*2,3*0,3		2,760		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*1,6*0,3		4,896		
	W		"OS 05"				
	W		11*2*0,4		8,800		
	W		20*2,3*0,4		18,400		
	W		10,7*2,3*0,4		9,844		
	W		2*2*0,4		1,600		
	W		Součet		113,008		
41	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	152,680	510,00	77 866,80
	W		"přístřešek na odpady"				
	W		2*8,8*0,5*2		17,600		
	W		2*4,2*0,5*2		8,400		
	W		"OS 01"				
	W		12,2*0,4*2		9,760		
	W		"OS 02"				
	W		21,8*0,4*2		17,440		
	W		10,21*0,4*2		8,168		
	W		4,5*0,4*2		3,600		
	W		6,8*0,4*2		5,440		
	W		4,605*0,4*2		3,684		
	W		10,21*0,4*2		8,168		
	W		2*1,9*0,4*2		3,040		
	W		"OS 03"				
	W		(4+6,5)*2*0,3		6,300		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*0,3*2		6,120		
	W		"OS 05"				
	W		11*0,4*2		8,800		
	W		20*0,4*2		16,000		
	W		10,7*0,4*2		8,560		
	W		2*0,4*2		1,600		
	W		20		20,000		
	W		Součet		152,680		
42	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	152,680	90,00	13 741,20
43	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	14,185	30 300,00	429 805,50
	W		"dle návrhu výztuženosti"				
	W		7,8*0,08		0,624		
	W		113,008*0,12		13,561		
	W		Součet		14,185		
44	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	4,320	5 190,00	22 420,80
	W		"pro posuvnou bránu"				
	W		2*0,6*0,6*1		0,720		
	W		2*0,9*2*1		3,600		
	W		Součet		4,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	311113152R	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	8,320	890,00	7 404,80
	W		"přístřešek na odpadky"				
	W		2*1,3*3,2		8,320		
46	K	311113154R	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	50,680	1 305,00	66 137,40
	W		"přístřešek na odpadky"				
	W		8,5*2,7		22,950		
	W		2*4,7*(3,2+2,7)*0,5		27,730		
	W		Součet		50,680		
47	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	20,618	2 780,00	57 318,04
	W		"OS 01"				
	W		8,3*(3,9+3,2)*0,5*0,4		11,786		
	W		6,9*3,2*0,4		8,832		
	W		Součet		20,618		
48	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37	m3	145,020	2 890,00	419 107,80
	W		"OS 02"				
	W		3*(2,2+3)*0,5*0,4		3,120		
	W		4*3,3*0,4		5,280		
	W		4*3,6*0,4		5,760		
	W		4*3,9*0,4		6,240		
	W		5,3*4,2*0,4		8,904		
	W		1,5*4,5*0,4		2,700		
	W		1,5*4,3*0,4		2,580		
	W		6*(3,1+2,6)*0,5*0,4		6,840		
	W		2*2,6*0,4		2,080		
	W		8*2,2*0,4		7,040		
	W		5*2,5*0,4		5,000		
	W		3,4*2,8*0,4		3,808		
	W		4*(3,1+2,4)*0,5*0,4		4,400		
	W		3,5*(2,6+1,9)*0,5*0,4		3,150		
	W		2*(2,3+1,8)*0,5*0,4		1,640		
	W		"OS 03"				
	W		5,1*2,52*0,4		5,141		
	W		2,2*2,52*0,4		2,218		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*2*0,3		6,120		
	W		"OS 05"				
	W		2*2*0,4		1,600		
	W		3*2,2*0,4		2,640		
	W		3*2,45*0,4		2,940		
	W		3*2,7*0,4		3,240		
	W		5*2,95*0,4		5,900		
	W		6*3,1*0,4		7,440		
	W		5,5*3,2*0,4		7,040		
	W		13,5*3,25*0,4		17,550		
	W		1*2,3*0,4		0,920		
	W		0,85*1,85*0,4		0,629		
	W		13,1		13,100		
	W		Součet		145,020		
49	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	839,887	530,00	445 140,11
	W		"OS 01"				
	W		8,3*(3,9+3,2)*0,5*2		58,930		
	W		6,9*3,2*2		44,160		
	W		Mezisoučet		103,090		
	W		"OS 02"				
	W		3*(2,2+3)*0,5*2		15,600		
	W		4*3,3*2		26,400		
	W		4*3,6*2		28,800		
	W		4*3,9*2		31,200		
	W		5,3*4,2*2		44,520		
	W		1,5*4,5*2		13,500		
	W		1,5*4,3*2		12,900		
	W		6*(3,1+2,6)*0,5*2		34,200		
	W		2*2,6*2		10,400		
	W		8*2,2*2		35,200		
	W		5*2,5*2		25,000		
	W		3,4*2,8*2		19,040		
	W		4*(3,1+2,4)*0,5*2		22,000		
	W		3,5*(2,6+1,9)*0,5*2		15,750		
	W		2*(2,3+1,8)*0,5*2		8,200		
	W		"OS 03"				
	W		5,1*2,52*2		25,704		
	W		2,2*2,52*2		11,088		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*2*2		40,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"OS 05"				
W			2*2*2		8,000		
W			3*2,2*2		13,200		
W			3*2,45*2		14,700		
W			3*2,7*2		16,200		
W			5*2,95*2		29,500		
W			6*3,1*2		37,200		
W			5,5*3,2*2		35,200		
W			13,5*3,25*2		87,750		
W			1*2,3*2		4,600		
W			0,85*1,85*2		3,145		
W			67		67,000		
W			Mezisoučet		736,797		
W			Součet		839,887		
50	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	839,887	88,00	73 910,06
51	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	736,797	170,00	125 255,49
52	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	21,058	30 300,00	638 057,40
W			"dle návrhu vyztuženosti"				
W			"přístřešek na odpady"				
W			(8,32*0,2+50,68*0,3)*0,07		1,181		
W			"opěrné zdi"				
W			(20,618+145,02)*0,12		19,877		
W			Součet		21,058		
53	K	327501111R	Výplň za opěrnou zdi z obsypového betonu	m3	99,331	1 460,00	145 023,26
W			"OS 02"				
W			32,01*0,8*2,4		61,459		
W			4,5*0,8*1,7		6,120		
W			6,8*0,8*1,7		9,248		
W			6,5*0,8*1,7		8,840		
W			12,2*0,8*1,4		13,664		
W			Součet		99,331		
54	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	341,000	315,00	107 415,00
W			"sloupky" 276		276,000		
W			"vzpěry" 65		65,000		
W			Součet		341,000		
55	M	55342255	sloupek plotový	kus	276,000	328,00	90 528,00
P			Poznámka k položce: dle výkresu VÚ.05				
56	M	553422741	vzpěra plotová	kus	65,000	209,00	13 585,00
P			Poznámka k položce: dle výkresu VÚ.05				
57	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	283,000	336,00	95 088,00
58	M	592331201	deska podhrabová betonová 2500x50x200mm	kus	283,000	394,00	111 502,00
59	K	348172111R	Kompl. dod. + mtž. posuvná brána	kus	2,000	121 800,00	243 600,00
P			Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle výkresu VÚ.05 a dle knihy specifikací VU 852.1001 vč. všech doplňků a napojení				
60	K	348272515R	Kompl. dod. + mtž. zákrytová deska dle VÚ 853.1001	m	138,800	640,00	88 832,00
P			Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle knihy specifikací VÚ 853.1001				
W			"OS 01" 15,2		15,200		
W			"OS 02" 21,8+10,2+0,5+4+1,5+6,8+6,1+10,2+2		63,100		
W			"OS 03" 5,1+2,2		7,300		
W			"OS 04" 10,2		10,200		
W			"OS 05" 43,		43,000		
W			Součet		138,800		
61	K	348401120	Montáž oplacení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	708,000	192,00	135 936,00
62	M	313247561	pletivo plotové	m	778,800	118,00	91 898,40
P			Poznámka k položce: dle výkresu VÚ.05				
W			708*1,1		778,800		
63	K	3489001	Kompl. dod. + mtž. branka plotová š. 1 000 mm	ks	7,000	5 860,00	41 020,00
P			Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu v PD vákres VÚ.05 vč. kování a povrchové úpravy				
64	K	3489002	Kompl. dod. + mtž. branka plotová š. 1 100 mm	ks	1,000	23 400,00	23 400,00
P			Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu v PD vákres VÚ.05 vč. kování a povrchové úpravy				
65	K	3489003	Kompl. dod. + mtž. branka plotová š. 1 800 mm dvoukřídlá	ks	1,000	21 930,00	21 930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle popisu v PD v rámci VÚ.05 vč. kování a povrchové úpravy				
D	4		Vodorovné konstrukce				71 889,91
66	K	411133902R	Kompl. dod. + mtž. stropní konstrukce z panelů SPIROLL tl. 250 mm	m2	42,500	1 375,00	58 437,50
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena zahrnuje kompletní provedení dle výkresu ve stavebně konstrukční části ST.50 vč. prostupů a záhlvkového betonu, záhlvková výztuž vyžadována zvlášť				
W			"přístřešek na odpadky"				
W			8,5*5		42,500		
67	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,038	33 000,00	1 254,00
W			"záhlvková výztuž"				
W			0,038		0,038		
68	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,343	2 970,00	3 988,71
W			"přístřešek na odpadky"				
W			(8,5+2*4,7)*0,3*0,25		1,343		
69	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	8 950	510,00	4 564,50
W			"přístřešek na odpadky"				
W			(8,5+2*4,7)*0,25*2		8,950		
70	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	8,950	88,00	787,60
71	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,094	30 400,00	2 857,60
W			"dle návrhu vyztuženosti"				
W			1,343*0,07		0,094		
D	5		Komunikace pozemní				758 833,90
72	K	564861111	Podklad ze štrkodrti SD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	925,100	234,00	216 473,40
W			A1+A2+A3+A4		925,100		
73	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	329,400	258,00	84 985,20
W			A3+A4		329,400		
74	M	592450151	betonová dlažba dle knihy specifikací VÚ 851.1003	m2	345,870	295,00	102 031,65
W			(A3+A4)*1,05		345,870		
75	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	564,000	264,00	148 896,00
W			A1		564,000		
76	M	592450131	betonová dlažba dle knihy specifikací VÚ851.1002	m2	592,200	320,00	189 504,00
W			A1*1,05		592,200		
77	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	31,700	251,00	7 956,70
W			A2		31,700		
78	M	592480051	betonová dlažba dle knihy specifikací VÚ851.1001	m2	33,285	270,00	8 986,95
W			A2*1,05		33,285		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				205 158,45
79	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	89,640	145,00	12 997,80
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle knihy specifikací AR 252.1002 a AR255 1001				
W			"přístřešek na odpadky F01, F02"				
W			2*5*(2,6+2)*0,5		23,000		
W			8,5*2		17,000		
W			2*(1,3+0,2)*2,6		7,800		
W			7,9*2		15,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2*4,5*(2,4+2)*0,5		19,800		
	W		2*1,3*2,4		6,240		
	W		Součet		89,840		
80	K	622511111	Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu-mozaiková střednězrná stěn	m2	16,400	480,00	7 872,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle knihy specifikací AR.253.1008				
	W		"soklová část dle skladby F 04"				
	W		2*5*0,4		4,000		
	W		8,5*0,4		3,400		
	W		2*(1,3+0,2)*0,4		1,200		
	W		7,9*0,4		3,160		
	W		2*4,5*0,4		3,600		
	W		2*1,3*0,4		1,040		
	W		Součet		18,400		
81	K	622531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	73,240	260,00	19 042,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle knihy specifikací AR 253.1004 a AR 255.1002				
	W		"přístřešek na odpady F01. F02"				
	W		2*5*(2,2+1,6)*0,5		19,000		
	W		8,5*1,6		13,600		
	W		2*(1,3+0,2)*2,2		6,600		
	W		7,9*1,6		12,640		
	W		2*4,5*(2+1,6)*0,5		16,200		
	W		2*1,3*2		5,200		
	W		Součet		73,240		
82	K	62289001	Kompl. dod. + mtž. fasádání obklad	m2	34,825	3 900,00	135 817,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle knihy specifikací AR277.1001				
	W		"OS 01"				
	W		8,3*(2,8+2,1)*0,5		20,335		
	W		6,9*2,1		14,490		
	W		Součet		34,825		
83	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	2,125	3 910,00	8 308,75
	W		"střecha přístřešek na odpady"				
	W		8,5*5*0,05		2,125		
84	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	55,000	384,00	21 120,00
	W		"měřeno elektronicky"				
	W		55		55,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				232 198,58
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	320,300	206,00	65 981,80
	W		"měřeno elektronicky"				
	W		17,4+5,9+297		320,300		
86	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,195	110,00	681,45
	W		5,9*1,05		6,195		
87	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	18,270	128,00	2 338,56
	W		17,4*1,05		18,270		
88	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	311,850	67,00	20 893,95
	W		297*1,05		311,850		
89	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních koslak z betonu prostého tl. C 16/20	m3	19,218	2 390,00	45 931,02
	W		320,3*0,2*0,3		19,218		
90	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	60,500	48,00	2 904,00
	W		"okapový chodník"				
	W		55*1,1		60,500		
91	K	953241511	Osazení smykových trnů do dilatačních spár pro vysoká zatížení z nerezové oceli s pouzdrem z nerezové oceli, min. únosnost pro spáru 40 mm do 38 kN	kus	27,000	118,00	3 186,00
92	M	54879272	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 20mm	kus	27,000	380,00	10 260,00
93	M	548792751	trn pro přenos smykové síly nerez D 30mm	kus	27,000	490,00	13 230,00
94	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	11,400	162,00	1 846,80
	W		"OS 02"				
	W		(4,2*2+2,5+1,9+2,8+1,9)*0,4		7,000		
	W		"OS 05" (3,2+2,3)*2*0,4		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		11,400		
95	K	98331001	Zřízení prosutpu opěrnou stěnou	ks	3,000	370,00	1 110,00
	WV		"OS 02" 3,000		3,000		
96	K	99001	Kopl. dod. + mtž. chránička pro posuvnou bránu	ks	2,000	650,00	1 300,00
97	K	99002	Kompl. dod. + mtž. odvoňovací žlab OŽ01	m	8,500	2 783,00	23 655,50
	P		<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. dodávky potřebného materiálu a napojení na kanalizaci</i>				
98	K	99003	Kompl. dod. + mtž. odvoňovací žlab OŽ02	m	6,500	2 783,00	18 089,50
	P		<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. dodávky potřebného materiálu a napojení na kanalizaci</i>				
99	K	99004	Kompl. dod. + mtž. vpust k odvodňovacímu žlabu	ks	2,000	3 675,00	7 350,00
	P		<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. dodávky potřebného materiálu a napojení na kanalizaci</i>				
100	K	99008	Kompl. dod. + mtž. PE trubka DN 80 + nerezový nátrubek (odvodnění OS 02)	ks	28,000	480,00	13 440,00
	P		<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. dodávky potřebného materiálu dle popisu v PD</i>				
	D	998	Přesun hmot				277 277,99
101	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 115,483	89,00	277 277,99
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				714 315,76
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				109 384,14
102	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	698,748	19,00	13 276,21
	W		"OS 01"				
	W		(3,9+3,2)*0,5*8,3		29,465		
	W		6,9*3,2		22,080		
	W		15,2*(0,5+0,4*2)		19,760		
	W		15,2*1,1		16,720		
	W		"OS 02"				
	W		3*(2,6+3,4)*0,5+3*2		15,000		
	W		4*3,7+4*2		22,800		
	W		4*4+4*2		24,000		
	W		4*4,3+4*2		25,200		
	W		5,3*4,6+5,3*2		34,980		
	W		1,5*4,9+1,5*2		10,350		
	W		1,5*4,7+1,5*2		10,050		
	W		6*(3,5+3)*0,5+6*2		31,500		
	W		2*3+2*2		10,000		
	W		8*2,6+8*2		36,800		
	W		5*2,9+5*2		24,500		
	W		3,4*3,2+3,4*2		17,680		
	W		4*(3,5+2,8)*0,5+4*2		20,600		
	W		3,5*(3+2,3)*0,5+3,5*2		16,275		
	W		2*(2,4+2,2)*0,5+2*2		8,600		
	W		"OS 03"				
	W		(5,1+2,6)*3,4		26,180		
	W		(4,2+2,2)*1		6,400		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*1,7		17,340		
	W		10,2*1,2		12,240		
	W		"OS 05"				
	W		2*2+3*2,2+3*2,45+3*2,7+5*2,95+6*3,1		59,400		
	W		5,5*3,2+13,5*3,25+1*2,3+0,85*1,85		65,348		
	W		42,9*1,2		51,480		
	W		64		64,000		
	W	izolaces	Součet		698,748		
103	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,245	47 000,00	11 515,00
	W		izolaces*0,00035		0,245		
104	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	1 397,496	19,00	26 552,42
	W		2*izolaces		1 397,496		
105	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,629	47 000,00	29 563,00
	W		2*izolaces*0,00045		0,629		
106	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	16,400	270,00	4 428,00
	W		"soklová část dle skladby F 04"				
	W		2*5*0,4		4,000		
	W		8,5*0,4		3,400		
	W		2*(1,3+0,2)*0,4		1,200		

199

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		7,9*0,4		3,160		
	W		2*4,5*0,4		3,600		
	W		2*1,3*0,4		1,040		
	W		Součet		16,400		
107	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S	m2	520,570	13,00	6 767,41
	W		"OS 01"				
	W		(3,9+3,2)*0,5*8,3		29,465		
	W		6,9*3,2		22,080		
	W		15,2*(0,5+0,4*2)		19,760		
	W		"OS 02"				
	W		3*(2,2+3)*0,5+3*0,4		9,000		
	W		4*3,3+4*0,4		14,800		
	W		4*3,6+4*0,4		16,000		
	W		4*3,9+4*0,4		17,200		
	W		5,3*4,2+5,3*0,4		24,380		
	W		1,5*4,5+1,5*0,4		7,350		
	W		1,5*4,3+1,5*0,4		7,050		
	W		6*(3,1+2,6)*0,5+6*0,4		19,500		
	W		2*2,6+2*0,4		6,000		
	W		8*2,2+8*0,4		20,800		
	W		5*2,5+5*0,4		14,500		
	W		3,4*2,8+3,4*0,4		10,880		
	W		4*(3,1+2,4)*0,5+4*0,4		12,600		
	W		3,5*(2,6+1,9)*0,5+3,5*0,4		9,275		
	W		2*(2,3+1,8)*0,5+2*0,4		4,900		
	W		"OS 03"				
	W		(5,1+2,6)*3,4		26,180		
	W		"OS 04"				
	W		10,2*1,7		17,340		
	W		"OS 05"				
	W		2*2+3*2,2+3*2,45+3*2,7+5*2,95+6*3,1		59,400		
	W		5,5*3,2+13,5*3,25+1*2,3+0,85*1,85		65,348		
	W		Mezisoučet		433,808		
	W		"na přesahy" 433,808*0,2		86,762		
	W		Součet		520,570		
108	M	69311081	geotextilie raketaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	598,656	21,00	12 571,78
	W		520,57*1,15		598,656		
109	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 046,738	4,50	4 710,32
D	764		Konstrukce klempířské				119 273,40
110	K	764141403	Krytina ze svítků nebo tabulí z titanzinkového předzvětráleného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítku rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	42,500	2 280,00	96 900,00
	P		Poznámka k položce: dle knihy specifikací AR224.1001				
	W		"přístřešek na odpadky dle skladby S01"				
	W		8,5*5		42,500		
111	K	764241445R	Krycí plech hřebene z titanzinkového předzvětráleného plechu rš 350+150 mm	m	8,600	860,00	7 396,00
	W		"K01" 8,6		8,600		
112	K	764242404R	Štitové lemování z titanzinkového předzvětráleného plechu rš 300+300 mm	m	10,400	920,00	9 568,00
	W		"K02" 2*5,2		10,400		
113	K	764242434R	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráleného plechu - okapnice rš 280 mm	m	8,600	160,00	1 376,00
	P		Poznámka k položce: dle knihy specifikací AR224.1001				
	W		"K03" 8,6		8,600		
114	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 152,400	3,50	4 033,40
D	765		Krytina skládaná				12 271,88
115	K	765193001	Montáž podkladního pásu vyrovnávacího	m2	42,500	88,00	3 740,00
	W		"přístřešek na odpadky dle skladby S01"				
	W		8,5*5		42,500		
116	M	765001	smyčková rohož dle knihy specifikací AR212.1005	m2	46,750	170,00	7 947,50
	W		42,5*1,1		46,750		
117	K	998765201	Přesun hmot pro krytina skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	116,875	5,00	584,38
D	767		Konstrukce zámečnické				429 132,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
118	K	767001	Kompl. dod. + mtž. ocelová konstrukce s dveřmi - přístřešek na odpadky <i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. dodávky potřebného materiálu, kotvení a povrchové úpravy dle výkresu VÚ.07</i>	ks	1,000	38 900,00	38 900,00	
119	K	767002	Kompl. dod. + mtž. ocelové zábradlí trubkové <i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. dodávky potřebného materiálu, kotvení a povrchové úpravy (žárový pozink) dle výkresu VÚ.09</i>	m	131,500	2 750,00	361 625,00	
120	K	767003	Kompl. dod. + mtž. ocelové zábradlí tyčové - opěrná zeď OS 01 <i>Poznámka k položce: cena zahrnuje kompletní provedení vč. dodávky potřebného materiálu, kotvení a povrchové úpravy (nátlěr) dle síťovacího na objektu SO02</i>	m	8,400	2 750,00	23 100,00	
121	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 236,250	1,30	5 507,13	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						44 254,21
122	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískitých apod.)	m2	486,310	91,00	44 254,21	
W			"OS 01"					
W			15,2*(0,2+0,2)		6,080			
W			"OS 02"					
W			21,8*(1,5+2,5)*0,5		43,600			
W			7,6*(2,5+1,5)*0,5		15,200			
W			5,7*(1,5+1,2)*0,5		7,695			
W			12,7*(1,2+2)*0,5		20,320			
W			9,6*(2+1)*0,5		14,400			
W			"OS 03"					
W			(4,2+2,2)*2,6		16,640			
W			"OS 04"					
W			10,2*1,1		11,220			
W			"OS 05"					
W			43*2		86,000			
W			22		22,000			
W			Mezisoučet		243,155			
W			"druhá vrstva" 243,155		243,155			
W			Mezisoučet		243,155			
W			Součet		486,310			
D	OST	Ostatní-přeložka vedení pro vrtů						34 998,00
123	K	001	Potrubí pro napojení vrtů k RS - PE 100 RC - horizontální trasy, prostřih cca 10% Ø 40 x 3,7 mm, (SDR11, PN16) vnější ochranná vrstva zelené barvy vyrobena dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100, 150, 200 m	m	100,000	46,00	4 600,00	
124	K	002	Elektrovarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů, spojování potrubí elektrospojka: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	8,000	92,00	736,00	
125	K	003	Zemní práce - ruční výkop - obnažení zhlaví vrtu a trasy napojení hl. 1,0 - 1,400, předpokládaná těžiteinst tř. I	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
126	K	004	Zemní práce - strojní výkopy - rýhy š. cca 600mm - hl. 1,0 - 1,400 m pro horizontální potrubí, předpokládaná těžiteinst tř. I	m3	18,000	320,00	5 760,00	
127	K	005	Zemní práce - přesuny výkopku v rámci stavby do 100 m vzdáleností	m3	18,000	85,00	1 530,00	
128	K	006	Zemní práce - záhm výkopu hutnitelným materiálem (předpoklad vytěženým výkopkem) + hutněně po vrstvách dle požadavků stavby	m3	18,000	134,00	2 412,00	
129	K	007	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování potrubí	kpl	1,000	8 960,00	8 960,00	
130	K	008	Montážní práce - doplnění nemrznoucí kapaliny, tlakování (materiál včetně práce)	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 31 - Venkovní kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

Poznámka:

Jednotlivé výměry byly měřeny z projektové dokumentace elektronicky.

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 207 951,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 207 951,47	15,00%	781 192,72

Cena s DPH

v CZK

5 989 144,19

149

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 31 - Venkovní kanalizace

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Leška
Kocourek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 207 951,47

D1 - SO-31.1a: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ	1 228 930,66
D2 - 001: Zemní práce	467 160,90
D3 - 008: Trubní vedení	459 460,10
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	138 948,00
D5 - 099: Přesun hmot HSV	163 361,66
D6 - SO-31.1b: PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE AREÁLOVÉ	440 092,78
D2 - 001: Zemní práce	164 015,40
D3 - 008: Trubní vedení	231 573,22
D5 - 099: Přesun hmot HSV	44 504,16
D7 - SO-31.1c: PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEŘEJNÉ	268 528,87
D2 - 001: Zemní práce	92 284,70
D3 - 008: Trubní vedení	130 927,10
D4 - 009: Ostatní konstrukce a práce	5 991,00
D5 - 099: Přesun hmot HSV	39 326,07
D8 - SO-31.2a: DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ	2 996 441,65
D2 - 001: Zemní práce	628 744,50
D3 - 008: Trubní vedení	2 114 687,44
D5 - 099: Přesun hmot HSV	253 009,71
D9 - SO-31.2b: PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE AREÁLOVÉ	273 957,51
D2 - 001: Zemní práce	78 421,20
D3 - 008: Trubní vedení	156 046,70
D5 - 099: Přesun hmot HSV	39 489,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 31 - Venkovní kanalizace

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Leona
Kopřivná

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

Náklady soupisu celkem

5 207 951,47

D D1 SO-31.1a: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ 1 228 930,66

D D2 001: Zemní práce 467 160,90

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	78,00	26 208,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	47,00	658,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	295,00	590,00
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	14,000	375,00	5 250,00
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	240,00	480,00
6	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	365,000	272,00	99 280,00
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	114,700	610,00	69 967,00
8	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3	m3	5,700	1 280,00	7 296,00
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	353,000	207,00	73 071,00
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	353,000	104,00	36 712,00
11	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	138,800	276,00	38 308,80
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 110,400	8,00	8 883,20
13	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	138,800	61,00	8 466,80
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	346,600	134,00	46 444,40
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	62,100	197,00	12 233,70
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	222,080	150,00	33 312,00

D D3 008: Trubní vedení 459 460,10

17	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	150,000	277,00	41 550,00
18	K	28611366	Koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	6,000	142,00	852,00
19	K	28611396	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	2,000	235,00	470,00
20	K	451573111	Lože ze šterkopisku pod potrubí v otevřeném výkopu	m3	20,200	1 124,00	22 704,80
21	K	58337302	Šterkopísek frakce 0-16 (obsyp potrubí)	t	111,780	385,00	43 035,30
22	K	72010000	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	160,000	33,00	5 280,00
23	K	72020400	Šachtový poklop D 400 + rám	kus	8,000	2 984,00	23 872,00
24	K	72021670	Šachtový kónus SH-M 1000/625x670 (PS+K)	kus	8,000	1 260,00	10 080,00
25	K	72022250	Šachtová skruž SR-M 1000x250 PS	kus	4,000	743,00	2 972,00
26	K	72022500	Šachtová skruž SR-M 1000x500 PS	kus	7,000	1 021,00	7 147,00
27	K	72022999	Šachtová skruž SR-M 1000x1000 PS	kus	10,000	1 789,00	17 890,00
28	K	72023655	Šachtové dno SU-M 1000x635 (PS, žlab-kamenina, nástupnice-beton)	kus	1,000	7 056,00	7 056,00
29	K	72023660	Šachtové dno SU-M 1000x685 (PS, žlab-kamenina, nástupnice-beton)	kus	5,000	7 812,00	39 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	72023661	Šachtové dno SU-M 1000x685 (PS, žlab-kamenina, nástupnice-kamenina)	kus	1,000	8 442,00	8 442,00
31	K	72023680	Šachtové dno SU-M 1000x1085 (PS, žlab-kamenina, nástupnice-kamenina)	kus	1,000	11 592,00	11 592,00
32	K	72025273	PPKGA odbočka 45° DN 250/160	kus	1,000	1 439,00	1 439,00
33	K	72030233	Kanalizační potrubí z hladkého PP - systém KG tuhost třídy SN10 DN 250	m	120,000	1 026,00	123 120,00
34	K	72035060	Vyrovnávací prstenec AR-V 625x60 mm	kus	7,000	194,00	1 358,00
35	K	72035080	Vyrovnávací prstenec AR-V 625x80 mm	kus	2,000	208,00	416,00
36	K	72035100	Vyrovnávací prstenec AR-V 625x100 mm	kus	3,000	226,00	678,00
37	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	40,000	491,00	19 640,00
38	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	120,000	166,00	19 920,00
39	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	1,000	652,00	652,00
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	21,000	1 058,00	22 218,00
41	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	8,000	1 097,00	8 776,00
42	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	8,000	1 271,00	10 168,00
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus	8,000	1 134,00	9 072,00
D D4			009: Ostatní konstrukce a práce				138 948,00
44	K	369317322	Výplň stoky popílko-cementovou suspenzí	m3	6,000	2 468,00	14 808,00
45	K	369317422	Zasypání revizních šachet inertním materiálem	m3	11,000	935,00	10 285,00
46	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	7,000	551,00	3 857,00
47	K	960111221	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových	m3	3,000	3 266,00	9 798,00
48	K	969011113	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	200,000	501,00	100 200,00
D D5			099: Přesun hmot HSV				163 361,66
49	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	27,341	245,00	6 698,55
50	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	464,797	11,00	5 112,77
51	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	27,341	173,00	4 729,99
52	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	27,341	420,00	11 483,22
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	248,325	545,00	135 337,13
D D6			SO-31.1b: PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE AREÁLOVÉ				440 092,78
D D2			001: Zemní práce				164 015,40
54	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	23,300	51,00	1 188,30
55	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,300	386,00	10 537,80
56	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	184,200	311,00	57 286,20
57	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	12,400	416,00	5 158,40
58	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,300	259,00	13 286,70
59	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	410,400	20,00	8 208,00
60	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	51,300	141,00	7 233,30
61	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	172,600	134,00	23 128,40
62	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,400	197,00	5 003,80
63	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	23,300	77,00	1 794,10
64	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	82,080	380,00	31 190,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D3			008: Trubní vedení	231 573,22			
65	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	2,400	826,00	1 982,40
66	K	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	7,000	66,00	462,00
67	K	28611363	Koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	3,000	86,00	258,00
68	K	28611366	Koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	3,000	142,00	426,00
69	K	28611368	Koleno kanalizace plastové KGB 200x87°	kus	2,000	183,00	366,00
70	K	28611392	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	2,000	161,00	322,00
71	K	28611396	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45°	kus	1,000	235,00	235,00
72	K	28611429	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/87°	kus	3,000	148,00	444,00
73	K	28611433	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/87°	kus	2,000	289,00	578,00
74	K	28661558	Dno šachtové KG 425/150 PP přímý vtok	kus	3,000	2 688,00	8 064,00
75	K	28661559	Dno šachtové KG 425/150 PP vtok pod úhlem 60°	kus	1,000	2 769,00	2 769,00
76	K	28661560	Dno šachtové KG 425/150 PP vtok pod úhlem 90°	kus	1,000	2 688,00	2 688,00
77	K	28661590	Dno šachtové KG 425/200 PP vtok pod úhlem 90°	kus	1,000	2 932,00	2 932,00
78	K	28661592	Dno šachtové KG 425/200 PP sběrné T	kus	1,000	3 122,00	3 122,00
79	K	28661656	Roura šachtová bez hrdla plastová 425/1500 mm	kus	2,000	1 557,00	3 114,00
80	K	28661658	Roura šachtová bez hrdla plastová 425/2000 mm	kus	1,000	2 117,00	2 117,00
81	K	28661660	Roura šachtová bez hrdla plastová 425/3000 mm	kus	2,000	3 105,00	6 210,00
82	K	28661662	Roura šachtová bez hrdla plastová 425/6000 mm	kus	2,000	5 467,00	10 934,00
83	K	28661674	Roura teleskopická plastová (vč.těsnění) 425/375 mm	kus	1,000	634,00	634,00
84	K	28661714	Kónus betonový 425 mm	kus	6,000	979,00	5 874,00
85	K	28661726	Poklop betonový 425/3t	kus	6,000	774,00	4 644,00
86	K	28661768	Poklop litinový 425/40t	kus	1,000	2 984,00	2 984,00
87	K	28661802	Těsnění šachtové roury 425 mm	kus	6,000	216,00	1 296,00
88	K	28661842	Spojka "in situ" 150 mm	kus	5,000	306,00	1 530,00
89	K	28661846	Spojka "in situ" 200 mm	kus	2,000	635,00	1 270,00
90	K	386131115	Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoku 8,5 l/s	kus	1,000	7 329,00	7 329,00
91	K	451573111	Lože ze štěrkopísku pod potrubí v otevřeném výkopu	m3	10,300	1 124,00	11 577,20
92	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,100	3 050,00	3 355,00
93	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,700	510,00	867,00
94	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,050	33 000,00	1 650,00
95	K	58337302	Štěrkopísek frakce 0-16 (obsyp potrubí)	t	45,720	385,00	17 602,20
96	K	62831112	Pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S35	m2	7,000	131,00	917,00
97	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	7,000	311,00	2 177,00
98	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	7,000	96,00	672,00
99	K	72010000	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	115,000	33,00	3 795,00
100	K	72020125	Šachtový poklop B 125 + rám	kus	1,000	1 756,00	1 756,00
101	K	72021670	Šachtový kónus SH-M 1000/625x670 (PS+K)	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
102	K	72022250	Šachtová skruž SR-M 1000x250 PS	kus	1,000	743,00	743,00
103	K	72076008	Lapák tuku z PP, NS Ø - Kód číslo VK451.050B dle knihy specifikací	kus	1,000	48 857,00	48 857,00
104	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	80,000	391,00	31 280,00
105	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	35,000	491,00	17 185,00
106	K	894201232	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obvyčejného tř. C 35/45	m3	2,780	4 389,00	12 201,42
107	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	962,00	962,00
108	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	998,00	998,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 134,00	1 134,00
	D	D5	099: Přesun hmot HSV				44 504,16
110	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	81,659	545,00	44 504,16
	D	D7	SO-31.1c: PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEŘEJNÉ				268 528,87
	D	D2	001: Zemní práce				92 284,70
111	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	252,000	25,00	6 300,00
112	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	88,600	411,00	36 414,60
113	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,200	259,00	9 375,80
114	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	289,600	8,00	2 316,80
115	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,200	141,00	5 104,20
116	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,400	134,00	7 021,60
117	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	20,100	197,00	3 959,70
118	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	252,000	52,00	13 104,00
119	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	57,920	150,00	8 688,00
	D	D3	008: Trubní vedení				130 927,10
120	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	48,000	277,00	13 296,00
121	K	451573111	Lože ze šterkopisku pod potrubí v otevřeném výkopu	m3	6,700	1 124,00	7 530,80
122	K	58337302	Šterkopisek frakce 0-16 (obsyp potrubí)	t	36,180	385,00	13 929,30
123	K	72010000	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	48,000	33,00	1 584,00
124	K	72020015	Šachtový poklop PARK A 15 s rámem	kus	1,000	2 258,00	2 258,00
125	K	72020400	Šachtový poklop D 400 + rám	kus	1,000	2 984,00	2 984,00
126	K	72021670	Šachtový kónus SH-M 1000/625x670 (PS+K)	kus	2,000	1 260,00	2 520,00
127	K	72022500	Šachtová skruž SR-M 1000x500 PS	kus	1,000	851,00	851,00
128	K	72023660	Šachtové dno SU-M 1000x685 (PS, žlab-kamenina, nástupnice-beton)	kus	2,000	9 198,00	18 396,00
129	K	72030233	Kanalizační potrubí z hladkého PP - systém KG tuhost třídy SN10 DN 250	m	50,000	1 026,00	51 300,00
130	K	72035060	Vyrovnávací prstenec AR-V 625x60 mm	kus	2,000	194,00	388,00
131	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	48,000	166,00	7 968,00
132	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 058,00	1 058,00
133	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 097,00	2 194,00
134	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	2,000	1 271,00	2 542,00
135	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	994,00	994,00
136	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 134,00	1 134,00
	D	D4	009: Ostatní konstrukce a práce				5 991,00
137	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 150 kg	kus	1,000	551,00	551,00
138	K	960111221	Bourání konstrukcí z dílců pretabulovaných betonových	m3	0,500	3 200,00	1 600,00
139	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,200	3 200,00	3 840,00
	D	D5	099: Přesun hmot HSV				39 326,07
140	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	3,824	245,00	936,88
141	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	65,008	11,00	715,09
142	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,824	173,00	661,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	3,824	420,00	1 606,08
144	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	64,966	545,00	35 406,47
D D8 SO-31.2a: DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ							2 996 441,65
D D2 001: Zemní práce							628 744,50
145	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	774,000	122,00	94 428,00
146	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	111,800	265,00	29 627,00
147	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	418,100	272,00	113 723,20
148	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	5,600	910,00	5 096,00
149	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	472,900	176,00	83 230,40
150	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 783,200	8,00	30 265,60
151	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	472,900	61,00	28 846,90
152	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	836,600	134,00	112 104,40
153	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	91,000	197,00	17 927,00
154	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	756,640	150,00	113 496,00
D D3 008: Trubní vedení							2 114 687,44
155	K	211521111	Výplň odvodňovacích zeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	3,800	826,00	3 138,80
156	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	70,800	277,00	19 611,60
157	K	28611223	Trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 (vsakovací galerie)	m	28,000	32,00	896,00
158	K	18615201	Trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 200 (vsakovací galerie)	m	24,000	544,00	13 056,00
159	K	18615202	Trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 250 (vsakovací galerie)	m	47,000	800,00	37 600,00
160	K	451573111	Lože ze šterkopísku pod potrubí v otevřeném výkopu	m3	38,400	1 124,00	43 161,60
161	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,400	3 056,00	10 390,40
162	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,500	410,00	2 665,00
163	K	58333674	Kamenivo těženě hrubé frakce 16-32 (vsakovací galerie)	t	127,620	507,00	64 703,34
164	K	58337302	Šterkopísek frakce 0-16 (obsyp potrubí)	t	163,800	385,00	63 063,00
165	K	72010000	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	227,000	33,00	7 491,00
166	K	72020126	Šachtový poklop B 125 s odvětráním + rám	kus	8,000	2 354,00	18 832,00
167	K	72020400	Šachtový poklop D 400 + rám	kus	10,000	2 884,00	28 840,00
168	K	72021670	Šachtový kónus SH-M 1000/625x670 (PS+K)	kus	11,000	1 260,00	13 860,00
169	K	72022250	Šachtová skruž SR-M 1000x250 PS	kus	5,000	743,00	3 715,00
170	K	72022500	Šachtová skruž SR-M 1000x500 PS	kus	4,000	851,00	3 404,00
171	K	72022999	Šachtová skruž SR-M 1000x1000 PS	kus	3,000	1 789,00	5 367,00
172	K	72023656	Šachtové dno SU-M 1000x635 (PS, žlab-beton, nástupnice-beton)	kus	2,000	5 166,00	10 332,00
173	K	72023662	Šachtové dno SU-M 1000x685 (PS, žlab-beton, nástupnice-beton)	kus	3,000	5 355,00	16 065,00
174	K	72023664	Šachtové dno SU-M 1000x785 (PS, žlab-beton, nástupnice-beton)	kus	5,000	5 670,00	28 350,00
175	K	72023670	Šachtové dno SU-M 1000x885 (PS, žlab-beton, nástupnice-beton)	kus	1,000	7 056,00	7 056,00
176	K	72024150	Spodní díl TBZ 1500/450/80 bez stup. (stav. výška 600mm)	kus	3,000	24 675,00	74 025,00

MR

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
177	K	72024151	Deska zákrytová TBK-Q.2 1500-1640 /150 B125	kus	3,000	5 378,00	16 134,00
178	K	72024152	Skruž TBS-Q.2 1500/500/80 se stup.	kus	1,000	5 644,00	5 644,00
179	K	72024153	Skruž TBS-Q.2 1500/750/80 se stup.	kus	3,000	8 379,00	25 137,00
180	K	72024154	Skruž TBS-Q.2 1500/1000/80 se stup.	kus	4,000	10 479,00	41 916,00
181	K	72024201	Betonová prefabrikovaná šachtová zákrytová deska TBK 2000-625/180 B - Doplněna o druhý kruhový otvor	kus	2,000	12 206,00	24 412,00
182	K	72024205	Betonový prefabrikovaný šachtový spodní díl 2000/2000/120 (stav. výška 2150 mm) - Doplněno bezpečnostním přepadem a stupadly	kus	1,000	48 825,00	48 825,00
183	K	72024206	Betonový prefabrikovaný šachtový spodní díl 2000/2350/120 (stav. výška 2500 mm) - Doplněno bezpečnostním přepadem a stupadly	kus	1,000	52 920,00	52 920,00
184	K	72030233	Kanalizační potrubí z hladkého PP - systém KG tuhost třídy SN10 DN 250	m	100,000	1 026,00	102 600,00
185	K	72030234	Kanalizační potrubí z hladkého PP - systém KG tuhost třídy SN10 DN 300	m	80,000	1 533,00	122 640,00
186	K	72030273	PPKGA odbočka 45° DN 250/250	kus	2,000	803,00	1 606,00
187	K	72030274	PPKGA odbočka 45° DN 300/200	kus	1,000	5 385,00	5 385,00
188	K	72030293	PPKGB koleno 45° DN 250	kus	4,000	1 815,00	7 260,00
189	K	72030323	PPKGR redukce 200/250	kus	2,000	283,00	566,00
190	K	72035040	Vyrovnávací prstenec AR-V 625x40 mm	kus	1,000	187,00	187,00
191	K	72035060	Vyrovnávací prstenec AR-V 625x60 mm	kus	6,000	194,00	1 164,00
192	K	72035080	Vyrovnávací prstenec AR-V 625x80 mm	kus	9,000	208,00	1 872,00
193	K	72035100	Vyrovnávací prstenec AR-V 625x100 mm	kus	21,000	226,00	4 746,00
194	K	72041003	Podzemní retenční nádrž z PP voštinových bloků 2,4x1,2x0,52 m	m3	184,200	4 296,00	791 323,20
195	K	72041015	Fitrační geotextilie 200 g/m2, velikost prúliny 0,08 mm	m2	460,000	43,00	19 780,00
196	K	72041016	Separáční geotextilie 500 g/m2	m2	260,000	68,00	17 680,00
197	K	720410250	Filtr PVC DN 250 pro dešťovou šachtu	kus	4,000	9 923,00	39 692,00
198	K	72076040	Vertikální vírový ventil DN 40 - regulace odtoku z RN - Kód číslo VK451.0302 dle knihy specifikací	kus	1,000	48 574,00	48 574,00
199	K	72076040	Vertikální vírový ventil DN 40 - regulace odtoku z RN - Kód číslo VK451.0302 dle knihy specifikací	kus	1,000	48 574,00	48 574,00
200	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	55,000	491,00	27 005,00
201	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	180,000	166,00	29 880,00
202	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	4,000	288,00	1 152,00
203	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	1,000	652,00	652,00
204	K	894204161	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,500	6 059,00	3 029,50
205	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	20,000	962,00	19 240,00
206	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	16,000	998,00	15 968,00
207	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	16,000	1 155,00	18 480,00
208	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	8,000	1 061,00	8 488,00
209	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	1 134,00	11 340,00
210	K	899500100	Vývrt jádra 138 mm, tl. 10 mm	kus	32,000	168,00	5 376,00
211	K	899500200	Vývrt jádra 226 mm, tl. 10 mm	kus	56,000	242,00	13 552,00
212	K	899500250	Vývrt jádra 276 mm, tl. 10 mm	kus	80,000	305,00	24 400,00
213	K	899500300	Vývrt jádra 340 mm, tl. 10 mm	kus	8,000	441,00	3 528,00
214	K	899501200	Vrtané těsnění PVC 200 200/226 SBR do prefabrikované skruže	kus	6,000	1 670,00	10 020,00
215	K	899501250	Vrtané těsnění PVC 250 250/276 SBR do prefabrikované skruže	kus	8,000	1 981,00	15 848,00
216	K	899501270	Vrtané těsnění PVC 250 315/341 SBR do prefabrikované skruže	kus	1,000	2 469,00	2 469,00
D	D5		099: Přesun hmot HSV				253 009,71
217	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	464,238	545,00	253 009,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D9		SO-31.2b: PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE AREÁLOVÉ				273 957,51
D	D2		001: Zemní práce				78 421,20
218	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5,300	51,00	270,30
219	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	118,700	272,00	32 286,40
220	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	1,000	910,00	910,00
221	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	41,500	259,00	10 748,50
222	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	332,000	8,00	2 656,00
223	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	41,500	141,00	5 851,50
224	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	78,200	134,00	10 478,80
225	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,300	197,00	4 984,10
226	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	5,300	52,00	275,60
227	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	66,400	150,00	9 960,00
D	D3		008: Trubní vedení				156 046,70
228	K	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	3,000	66,00	198,00
229	K	28611392	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,000	161,00	161,00
230	K	28661558	Dno šachtové KG 425/150 PP přímý vtok	kus	1,000	2 688,00	2 688,00
231	K	28661559	Dno šachtové KG 425/150 PP vtok pod úhlem 60°	kus	1,000	2 769,00	2 769,00
232	K	28661590	Dno šachtové KG 425/200 PP vtok pod úhlem 90°	kus	2,000	2 932,00	5 864,00
233	K	28661656	Roura šachtová bez hrdla plastová 425/1500 mm	kus	3,000	1 557,00	4 671,00
234	K	28661662	Roura šachtová bez hrdla plastová 425/6000 mm	kus	1,000	5 467,00	5 467,00
235	K	28661674	Roura teleskopická plastová (vč.těsnění) 425/375 mm	kus	3,000	753,00	2 259,00
236	K	28661714	Kónus betonový 425 mm	kus	1,000	979,00	979,00
237	K	28661726	Poklop betonový 425/3t	kus	1,000	774,00	774,00
238	K	28661758	Poklop litinový 425/12,5t	kus	2,000	2 276,00	4 552,00
239	K	28661768	Poklop litinový 425/40t	kus	1,000	2 984,00	2 984,00
240	K	28661802	Těsnění šachtové roury 425 mm	kus	1,000	216,00	216,00
241	K	28661842	Spojka "in situ" 150 mm	kus	1,000	306,00	306,00
242	K	28663100	Terazový vtok PP se svislým odtokem DN 110, nezámrz. zápach. klapkou, odtok 2 l/s	kus	1,000	5 628,00	5 628,00
243	K	451573111	Lože ze štěrkopísku pod potrubí v otevřeném výkopu	m3	10,200	1 124,00	11 464,80
244	K	58337302	Štěrkopisek frakce 0-16 (obsyp potrubí)	t	45,540	385,00	17 532,90
245	K	72010000	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	84,000	33,00	2 772,00
246	K	72020015	Šachtový poklop PARK A 15 s rámem	kus	1,000	2 258,00	2 258,00
247	K	72020125	Šachtový poklop B 125 + rám	kus	1,000	1 756,00	1 756,00
248	K	72021270	Přechodová deska AP-M 1000/625x270 ZE	kus	1,000	2 720,00	2 720,00
249	K	72021670	Šachtový kónus SH-M 1000/625x670 (PS+K)	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
250	K	72022250	Šachtová skruž SR-M 1000x250 PS	kus	2,000	743,00	1 486,00
251	K	72022500	Šachtová skruž SR-M 1000x500 PS	kus	1,000	1 021,00	1 021,00
252	K	72022999	Šachtová skruž SR-M 1000x1000 PS	kus	1,000	1 789,00	1 789,00
253	K	72023650	Šachtové dno SU-M 1000x585 (PS, zlab-beton, nástupnice-beton)	kus	1,000	7 056,00	7 056,00
254	K	72023670	Šachtové dno SU-M 1000x885 (PS, zlab-beton, nástupnice-beton)	kus	1,000	7 749,00	7 749,00
255	K	72030233	Kanalizační potrubí z hladkého PP - systém KG tuhost třídy SN10 DN 250	m	6,000	1 026,00	6 156,00
256	K	72030234	Kanalizační potrubí z hladkého PP - systém KG tuhost třídy SN10 DN 300	m	5,000	1 533,00	7 665,00
257	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	8,000	180,00	1 440,00
258	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	40,000	391,00	15 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
259	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	30,000	491,00	14 730,00
260	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	11,000	166,00	1 826,00
261	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	962,00	3 848,00
262	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	998,00	1 996,00
263	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	2,000	1 155,00	2 310,00
264	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	994,00	994,00
265	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 061,00	1 061,00
D	D5		099: Přesun hmot HSV				39 489,61
266	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	72,458	545,00	39 489,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 32 - Venkovní vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

Poznámka:

Jednotlivé výměry byly měřeny z projektové dokumentace elektronicky.

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 057 991,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	1 057 991,66	15,00%	158 698,75	
Cena s DPH	v	CZK		1 216 690,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 32 - Venkovní vodovod

Místo:

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 3. 2021

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kopřivná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 057 991,66

D1 - SO-32.1a: AREÁLOVÝ VODOVOD

675 341,20

D2 - 001: Zemní práce

176 438,30

D3 - 005: Komunikace

14 649,00

D4 - 006: Datový kabel

39 535,00

D5 - 008: Trubní vedení

287 371,40

D6 - 099: Přesun hmot HSV

157 347,50

D7 - SO-32.1b: PŘÍPOJKY AREÁLOVÉHO VODOVODU

277 794,35

D2 - 001: Zemní práce

84 782,80

D3 - 005: Komunikace

30 351,00

D5 - 008: Trubní vedení

63 779,20

D6 - 099: Přesun hmot HSV

73 549,35

D8 - 722: Vnitřní vodovod

25 332,00

D9 - SO-32.2: VNĚJŠÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY

104 856,11

D2 - 001: Zemní práce

3 049,90

D5 - 008: Trubní vedení

96 736,36


D6 - 099: Přesun hmot HSV

5 069,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4
 Objekt: SO 32 - Venkovní vodovod

Místo:
 Zadavatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 3. 2021
 Projektant: ATIP a.s. Trutnov
 Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 057 991,66

D D1 SO-32.1a: AREÁLOVÝ VODOVOD

675 341,20

D D2 001: Zemní práce

176 438,30

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	315,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	10,000	401,00	4 010,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	257,00	514,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m3	37,500	74,00	2 775,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	231,500	332,00	76 858,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,900	276,00	20 396,40	CS ÚRS 2020 01
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	591,200	8,00	4 729,60	CS ÚRS 2020 01
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	73,900	151,00	11 158,90	CS ÚRS 2020 01
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	157,600	144,00	22 694,40	CS ÚRS 2020 01
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	51,000	211,00	10 761,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	37,500	82,00	3 075,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	118,240	150,00	17 736,00	CS ÚRS 2020 01

D D3 005: Komunikace

14 649,00

14	K	113107024	Odstranění podkladu pl do 15 m2 z kameniva drceného tl 350 mm při překopech ing sítí	m2	5,000	1 068,00	5 340,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiných tl 50 mm	m2	5,000	107,00	535,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	113154113	Frézování živiného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,000	171,00	855,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	5,000	313,00	1 565,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	5,000	262,00	1 310,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	5,000	353,00	1 765,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	573211111	Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	10,000	9,00	90,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,000	325,00	1 625,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000	259,00	1 036,00	CS ÚRS 2020 01

D D4 006: Datový kabel

39 535,00

24	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro datový kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	135,000	74,00	9 990,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	220182031	Zatažení datového kabelu do ochranné HDPE trubky	m	135,000	43,00	5 805,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	220192000	Sdělovací stíněný kabel, černý plášť, měděné laněné jádro pro uložení do země, UV odolný 4x2x1,3 mm	m	140,000	108,00	15 120,00	
27	K	220192010	Chránička kabelů z trub HDPE 40 mm korugovaná červená	m	135,000	30,00	4 050,00	
28	K	220192020	Spojka korugované chráničky d 40 mm včetně těsnících kroužků	kus	1,000	210,00	210,00	
29	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	135,000	18,00	2 430,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,300	2 800,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	977151135	Těsnící vložka do pažnice DN 80 pro kabel	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	

D D5 008: Trubní vedení

287 371,40

105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	40,000	285,00	11 400,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	42273546	Navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2" - Kód číslo VV461.0301 dle knihy specifikací	kus	3,000	1 623,00	4 869,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	42273547	Navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4" - Kód číslo VV461.0301 dle knihy specifikací	kus	2,000	1 623,00	3 246,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	42273601	Hydrant podzemní DN80 PN16 krycí hloubka 1250 mm - Kód číslo VV461.0500 dle knihy specifikací	kus	1,000	8 170,00	8 170,00	
36	K	451573111	Lože ze šterkopísku pod potrubí v otevřeném výkopu	m3	15,900	1 156,00	18 380,40	CS ÚRS 2020 01
37	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,040	3 050,00	122,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,500	590,00	295,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	52253601	Multitoleranční spojka s přírubou pro všechny druhy potrubí, TLT DN 80, PN 16	kus	1,000	4 131,00	4 131,00	
40	K	52253625	Multitoleranční spojka redukovaná se dvěma hrdly pro všechny druhy potrubí, TLT DN 100/80, PN 16	kus	1,000	4 684,00	4 684,00	
41	K	55253237	Trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 300 mm - Kód číslo VV461.0200 dle knihy specifikací	kus	1,000	1 165,00	1 165,00	
42	K	55254047	Koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm - Kód číslo VV461.0200 dle knihy specifikací	kus	1,000	1 199,00	1 199,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP tl 150 mm - (ochrana ul. poklopů)	m2	5,400	149,00	804,60	CS ÚRS 2020 01
44	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm - (ochrana ul. poklopů)	m2	5,400	539,00	2 910,60	CS ÚRS 2020 01
45	K	58337302	Šterkopísek frakce 0-16 (obsyp potrubí)	t	91,800	396,00	36 352,80	CS ÚRS 2020 01
46	K	58381008	Kostka dlažební žula velká 15/17 - (ochrana ul. poklopů)	m2	1,800	1 330,00	2 394,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm - (ochrana ul. poklopů)	m2	1,800	605,00	1 089,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	72050001	Identifikační drát Cu prům. 3mm	m	40,000	27,00	1 080,00	
49	K	72210026	Šoupátko pro domovní přípojky, DN 25, PN 16, trubní hrdlo ISO pro PE - Kód číslo VV461.0150 dle knihy specifikací	kus	2,000	3 149,00	6 298,00	
50	K	72210032	Šoupátko pro domovní přípojky, DN 32, PN 16, trubní hrdlo ISO pro PE - Kód číslo VV461.0150 dle knihy specifikací	kus	1,000	4 362,00	4 362,00	
51	K	72210039	Šoupátko pro domovní přípojky, DN 50, PN 16, trubní hrdlo ISO pro PE - Kód číslo VV461.0150 dle knihy specifikací	kus	2,000	5 463,00	10 926,00	
52	K	72210041	Šoupátko pro domovní přípojky, DN 25, PN 16, dvě hrdla ISO pro PE - Kód číslo VV461.0151 dle knihy specifikací	kus	5,000	3 230,00	16 150,00	
53	K	72210109	E-šoupě s přírubami - DN 80 - Kód číslo VV461.0100 dle knihy specifikací	kus	1,000	3 230,00	3 230,00	
54	K	72210603	Zemní souprava šoupátková teleskopická - Kód číslo VV461.0130 dle knihy specifikací	kus	1,000	1 887,00	1 887,00	
55	K	72210604	Zemní souprava šoupátková teleskopická pro domovní šoupátka - Kód číslo VV461.0132 dle knihy specifikací	kus	10,000	1 033,00	10 330,00	
56	K	72210700	Šoupátkový poklop samonivelační pro domovní šoupátka - Kód číslo VV461.0121 dle knihy specifikací	kus	10,000	1 148,00	11 480,00	
57	K	72210701	Šoupátkový poklop samonivelační - Kód číslo VV461.0120 dle knihy specifikací	kus	1,000	1 486,00	1 486,00	
58	K	72210703	Uliční poklop litinový pro podzemní hydrant - Kód číslo VV461.0122 dle knihy specifikací	kus	1,000	2 763,00	2 763,00	
59	K	72210712	Uzavírací klíč pro domovní šoupátka	kus	1,000	627,00	627,00	
60	K	72210715	Uzavírací klíč pro šoupata a hydranty	kus	1,000	756,00	756,00	
61	K	72212644	Potrubí PE 100 RC vodovodní SDR11 40 x 3,7 mm	m	50,000	34,00	1 700,00	
62	K	72212648	Potrubí PE 100 RC vodovodní SDR11 90 x 8,2 mm	m	155,000	160,00	24 800,00	
63	K	72213030	Elektrokoleno 90° PE 40	kus	1,000	217,00	217,00	
64	K	72213040	Elektro T-kus rovnoramenný PE 40	kus	3,000	294,00	882,00	
65	K	72213090	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 d 90	kus	3,000	969,00	2 907,00	
66	K	72215000	M-busový modul EDC MB k dálkovému odečtu vodoměru	kus	1,000	15 416,00	15 416,00	
67	K	850265121	Výřez na potrubí z trub plastových tlakových DN 100	kus	1,000	3 380,00	3 380,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	508,00	508,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	769,00	2 307,00	CS ÚRS 2020 01
70	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na typ D 40 x 3,7 mm	m	50,000	68,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na typ D 90 x 8,2 mm	m	155,000	136,00	21 080,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	7,000	753,00	5 271,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	785,00	785,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	2,000	825,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	881241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 026,00	1 026,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	881249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	5,000	1 166,00	5 830,00	CS ÚRS 2020 01
78	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	205,000	19,00	3 895,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	892273122	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	205,000	37,00	7 585,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	487,00	974,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	933,00	933,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
84	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém, včetně betonové patky	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	

D D6 099: Přesun hmot HSV 157 347,50

85	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,640	1 220,00	780,80	CS ÚRS 2020 01
86	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,640	46,00	29,44	CS ÚRS 2020 01
87	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	10,880	10,00	108,80	CS ÚRS 2020 01
88	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,640	178,00	113,92	CS ÚRS 2020 01
89	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	142,753	1 095,00	156 314,54	CS ÚRS 2020 01

D D7 SO-32.1b: PŘÍPOJKY AREÁLOVÉHO VODOVODU 277 794,35

D D2 001: Zemní práce 84 782,80

90	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
91	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	257,00	771,00	CS ÚRS 2020 01
92	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m3	64,500	54,00	3 483,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
94	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	109,600	332,00	36 387,20	CS ÚRS 2020 01
95	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,100	276,00	8 307,60	CS ÚRS 2020 01
96	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	240,800	8,00	1 926,40	CS ÚRS 2020 01
97	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	30,100	151,00	4 545,10	CS ÚRS 2020 01
98	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	79,500	144,00	11 448,00	CS ÚRS 2020 01
99	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	21,500	211,00	4 536,50	CS ÚRS 2020 01
100	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	64,500	82,00	5 289,00	CS ÚRS 2020 01
101	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	48,160	150,00	7 224,00	CS ÚRS 2020 01

D D3 005: Komunikace 30 351,00

102	K	113107024	Odstranění podkladu pl do 15 m2 z kameniva drceného tl 350 mm při překopech ing sítí	m2	11,000	1 068,00	11 748,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	11,000	107,00	1 177,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	11,000	171,00	1 881,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	11,000	313,00	3 443,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	11,000	262,00	2 882,00	CS ÚRS 2020 01
108	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	11,000	353,00	3 883,00	CS ÚRS 2020 01
109	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	22,000	9,00	198,00	CS ÚRS 2020 01
110	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,000	325,00	3 575,00	CS ÚRS 2020 01
111	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000	259,00	1 036,00	CS ÚRS 2020 01

D D5 008: Trubní vedení 63 779,20

112	K	451573111	Lože ze šterkopísku pod potrubí v otevřeném výkopu	m3	8,500	1 156,00	9 826,00	CS ÚRS 2020 01
113	K	58337302	Šterkopísek frakce 0-16 (obsyp potrubí)	t	38,700	396,00	15 325,20	CS ÚRS 2020 01
114	K	72212643	Potrubí PE 100 RC vodovodní SDR11 32 x 3 mm	m	100,000	22,00	2 200,00	

126

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	72212646	Potrubi PE 100 RC vodovodní SDR11 63 x 5,8 mm	m	20,000	78,00	1 560,00	
116	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	100,000	54,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
117	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 83 x 5,8 mm	m	12,000	101,00	1 212,00	CS ÚRS 2020 01
118	K	892233122	Proplech a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	110,000	27,00	2 970,00	CS ÚRS 2020 01
119	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	110,000	19,00	2 090,00	CS ÚRS 2020 01
120	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 790,00	2 790,00	CS ÚRS 2020 01
121	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,500	3 300,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
122	K	977151125	Pažnice DN 80 pro prostup potrubí PE 32 stěnou s límcem pro plošnou izolaci	kus	3,000	3 802,00	11 406,00	
123	K	977151135.1	Těsnící vložka do pažnice DN 80 pro potrubí PE 32	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	
D D6			099: Přesun hmot HSV				73 549,35	
124	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,408	1 220,00	1 717,76	CS ÚRS 2020 01
125	K	897002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1,408	46,00	64,77	CS ÚRS 2020 01
126	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	23,936	10,00	239,36	CS ÚRS 2020 01
127	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,408	178,00	250,62	CS ÚRS 2020 01
128	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	65,093	1 095,00	71 276,84	CS ÚRS 2020 01
D D8			722: Vnitřní vodovod				25 332,00	
129	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	20,000	474,00	9 480,00	CS ÚRS 2020 01
130	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými lepeně izolačními trubnicemi z PE II do 6 mm DN do 32 mm	m	20,000	59,00	1 180,00	CS ÚRS 2020 01
131	K	722270102	Sestava vodoměrová závilová G 1	soubor	4,000	3 668,00	14 672,00	CS ÚRS 2020 01
D D9			SO-32.2: VNĚJŠÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY				104 856,11	
D D2			001: Zemní práce				3 049,90	
132	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
133	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v horně třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	546,00	1 638,00	CS ÚRS 2020 01
134	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,500	276,00	138,00	CS ÚRS 2020 01
135	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,000	21,00	84,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,500	151,00	75,50	CS ÚRS 2020 01
137	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,500	144,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
138	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,400	211,00	84,40	CS ÚRS 2020 01
139	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,800	150,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
D D5			008: Trubní vedení				96 736,36	
140	K	42273610	Nerezový nadzemní hydrant tuhý DN 80 krycí hloubka 1500 mm - Kód číslo VV461.0501 dle knihy specifikací	kus	1,000	23 705,00	23 705,00	
141	K	451573111	Lože ze šterkopisku pod potrubí v otevřeném výkopu	m3	0,100	1 156,00	115,60	CS ÚRS 2020 01
142	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,040	3 046,00	121,84	CS ÚRS 2020 01
143	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,500	514,00	257,00	CS ÚRS 2020 01
144	K	52253602	Multitoleranční spojka s přírubou pro všechny druhy potrubí, TLT DN 100, PN 16	kus	2,000	4 131,00	8 262,00	CS ÚRS 2020 01
145	K	55253237	Trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 300 mm - Kód číslo VV461.0200 dle knihy specifikací	kus	1,000	1 165,00	1 165,00	
146	K	55253515	Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm - Kód číslo VV461.0200 dle knihy specifikací	kus	1,000	2 052,00	2 052,00	CS ÚRS 2020 01
147	K	55254047	Koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm - Kód číslo VV461.0200 dle knihy specifikací	kus	1,000	1 199,00	1 199,00	CS ÚRS 2020 01
148	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 150 mm - (ochrana ul. poklopů)	m2	3,600	149,00	536,40	CS ÚRS 2020 01
149	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm - (ochrana ul. poklopů)	m2	3,600	539,00	1 940,40	CS ÚRS 2020 01
150	K	58337302	Šterkopisek frakce 0-16 (obsyp potrubí)	t	0,720	396,00	285,12	CS ÚRS 2020 01
151	K	58381008	Kostka dlažební žula velká 15/17 - (ochrana ul. poklopů)	m2	1,200	1 330,00	1 596,00	CS ÚRS 2020 01
152	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm - (ochrana ul. poklopů)	m2	1,200	605,00	726,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	72210109	E-šoupě s přírubami - DN 80 - Kód číslo VV461.0100 dle knihy specifikací	kus	1,000	3 230,00	3 230,00	
154	K	72210110	E-šoupě s přírubami - DN 100 - Kód číslo VV461.0100 dle knihy specifikací	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	
155	K	72210603	Zemní souprava šoupátková teleskopická - Kód číslo VV461.0130 dle knihy specifikací	kus	2,000	1 887,00	3 774,00	
156	K	72210701	Šoupátkový poklop samonivelační - Kód číslo VV461.0120 dle knihy specifikací	kus	2,000	1 486,00	2 972,00	
157	K	850265121	Výřez na potrubí z trub plastových tlakových DN 100	kus	1,000	3 380,00	3 380,00	CS ÚRS 2020 01
158	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	769,00	1 538,00	CS ÚRS 2020 01
159	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	832,00	1 664,00	CS ÚRS 2020 01
160	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 145,00	1 145,00	CS ÚRS 2020 01
161	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 026,00	1 026,00	CS ÚRS 2020 01
162	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	766,00	766,00	CS ÚRS 2020 01
163	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 166,00	1 166,00	CS ÚRS 2020 01
164	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	500,000	19,00	9 500,00	CS ÚRS 2020 01
165	K	892273122	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	500,000	37,00	18 500,00	CS ÚRS 2020 01
166	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	487,00	974,00	CS ÚRS 2020 01
167	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém, včetně betonové patky	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
D	D6		099: Přesun hmot HSV				5 069,85	
168	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4 630	1 095,00	5 069,85	CS ÚRS 2020 01

124

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoproudu

Soupis:

SO 35-002 - Kabelové rozvody NN areálové

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		518 731,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	518 731,00	15,00%	77 809,65
Cena s DPH	v	CZK	596 540,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoproudu

Soupis:

SO 35-002 - Kabelové rozvody NN areálové

Místo:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kopřivná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

518 731,00

D1 - SO-35.2 - Kabelové rozvody NN - areálové

518 731,00

D2 - 310. Elektroinstalační úložný materiál

39 085,00

D3 - 320. Kabely a vodiče

275 368,00

D4 - 330. Rozváděče a instalační přístroje

38 820,00

D5 - 350. Svítidla a osvětlovací zařízení

1 946,00

D6 - Montáže, zkoušky a revize

31 332,00

D7 - Zemní a pomocné stavební práce

132 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoproudu

Scupis:

SO 35-002 - Kabelové rozvody NN areálové

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Leška
Kopřivná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							518 731,00
D	D1		SO-35.2 - Kabelové rozvody NN - areálové				518 731,00
D	D2		310. Elektroinstalační úložný materiál				39 085,00
1	K	741 11-0042	Pojistka nožová vel.2 200A gG/gL	ks	3,000	142,00	426,00
2	K	741 11-0042.1	Pojistka nožová vel.2 250A gG/gL	ks	6,000	142,00	852,00
3	K	741 11-0102	Trubka elektroinstalační, tuhá hrdlovaná PVC, mech. odolnost 320N, Ø25, délka 3m - kód NN312.012 dle knihy specifikací	ks	7,000	41,00	287,00
4	K	741 11-0302	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, Ø50 - kód NN312.151 dle knihy specifikací	m	270,000	56,00	15 120,00
5	K	741 11-0303	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, Ø110 - kód NN312.155 dle knihy specifikací	m	280,000	80,00	22 400,00
D	D3		320. Kabely a vodiče				275 368,00
6	K	741 12-2015	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-O 3x1,5, pevně	m	120,000	29,00	3 480,00
7	K	741 12-2015.1	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-J 3x1,5, pevně	m	60,000	32,00	1 920,00
8	K	741 12-2016	Kabel instalační, izolace PVC, CYKY-J 3x2,5, pevně	m	290,000	40,00	11 600,00
9	K	741 12-2033	Kabel instalační, izolace PVC, 1-CYKY-J 4x10, pevně	m	70,000	143,00	10 010,00
10	K	741 12-2033.1	Kabel instalační, izolace PVC, 1-CYKY-J 5x16, pevně	m	70,000	267,00	18 690,00
11	K	741 12-3318	Kabel instalační, izolace PVC, 1-AYKY-J 3x120+70, pevně	m	130,000	262,00	34 060,00
12	K	741 12-3318.1	Kabel instalační, izolace PVC, 1-AYKY-J 3x240+120, pevně	m	490,000	383,00	187 670,00
13	K	741 13-0001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 2,5 mm ²	ks	19,000	13,00	247,00
14	K	741 13-0005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 10 mm ²	ks	8,000	21,00	168,00
15	K	741 13-0006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 16 mm ²	ks	8,000	23,00	184,00
16	K	741 13-0012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 70 mm ²	ks	2,000	33,00	66,00
17	K	741 13-0014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 120 mm ²	ks	18,000	55,00	990,00
18	K	741 13-0017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 240 mm ²	ks	30,000	84,00	2 520,00
19	K	741 41-0021	Zemnici pásek pozinkovaný FeZn 30x4, v zemi	m	35,000	83,00	2 905,00
20	K	741 41-0041	Zemnici drát pozinkovaný FeZn Ø10, v zemi	m	5,000	76,00	380,00
21	K	741 42-0021	Svorka připojovací SP	ks	2,000	53,00	106,00
22	K	741 42-0021.1	Svorka páska - drát SR 3a	ks	4,000	62,00	248,00
23	K	741 42-0022	Svorka páska - páska SR 2a	ks	2,000	62,00	124,00
D	D4		330. Rozvaděče a instalační přístroje				38 820,00
24	K	741 21-0002	Elektroměrový rozvaděč RE-2, dvousazbové nepřímé měření jistič 160A, měřicí transformátory, zkušební svorkovnice, pojistk. odp. 2A, kompaktní pilíř - kód NN331.715 dle knihy specifikací	ks	1,000	36 729,00	36 729,00
25	K	741 31-1003	Spínač automatický se snímačem pohybu; IP55; úhel pokrytí 240°; oblast zachycení 12m dopředu, 10m do stran; spínací prvek reié - kód NN343.020 dle knihy specifikací	ks	1,000	2 091,00	2 091,00
D	D5		350. Svítidla a osvětlovací zařízení				1 946,00

189

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	741 37-1102	Svítidlo zářivkové "R" průmyslové, zářivka T5 1x28W; přisazené; IP 65; elektronický předřadník: včetně zdrojů a recyklačních poplatků - kód NN352.105 dle knihy specifikací	ks	2,000	973,00	1 946,00
D D6			Montáže, zkoušky a revize				31 332,00
27	K	741 81-0002	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1,000	13 020,00	13 020,00
28	K	Pol299	Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu	ks	1,000	18 312,00	18 312,00
D D7			Zemní a pomocné stavební práce				132 180,00
29	K	460 68-0162	Vybouření otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m ² a tloušťky přes 45 do 60 cm	ks	4,000	215,00	860,00
30	K	460 68-0212	Vybouření otvoru ve zdivu betonovém do 0,09 m ² , tloušťky přes 15 do 30cm	ks	4,000	419,00	1 676,00
31	K	460 01-0024	Vytyčení trasy vedení kabelového, v zastavěném prostoru	km	0,500	1 500,00	750,00
32	K	460 03-0011	Sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady, jakékoliv tloušťky	m ²	70,000	34,00	2 380,00
33	K	460 03-0172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky přes 5 do 10cm	m ²	2,500	190,00	475,00
34	K	460 03-0192	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10cm	m	10,000	117,00	1 170,00
35	K	460 15-0163	Hloubení kabelových rýh ručně, s přemístěním výkopku do 3m šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	200,000	122,00	24 400,00
36	K	460 15-0303	Hloubení kabelových rýh ručně, s přemístěním výkopku do 3m šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	162,000	188,00	30 456,00
37	K	460 07-0164	Hloubení nezapažených jam ručně pro základy venkovních rozvaděčů, v hornině třídy 3	ks	1,000	870,00	870,00
38	K	460 42-1201	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťka 5cm nad kabel, šířky do 65cm	m	200,000	69,00	13 800,00
39	K	460 42-1201.1	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku s přísadou cementu, tloušťky 12cm nad kabel, šířky do 100cm	m	162,000	129,00	20 898,00
40	K	460 56-0163	Zásyp kabelových rýh ručně, s uložení výkopku ve vrstvách, včetně zhutnění a urovnání povrchu, šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	200,000	47,00	9 400,00
41	K	460 56-0030	Zásyp kabelových rýh ručně, s uložení výkopku ve vrstvách, včetně zhutnění a urovnání povrchu, šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	162,000	82,00	13 284,00
42	K	460 62-0002	Úprava terénu, položení drnu, včetně zalití vodou	m ²	70,000	46,00	3 220,00
43	K	460 49-0012	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC, šířky do 25cm	m	362,000	18,00	6 516,00
44	K	460 65-0053	Zřízení podkladní vrstvy ze štěrkoplisku, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15cm	m ²	2,500	220,00	550,00
45	K	460 65-0122	Kryt vozovky z betonuprostého, tloušťky přes 5 do 10cm	m ²	2,500	590,00	1 475,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoproudu

Soupis:

SO 35-003 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			397 612,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	397 612,00	15,00%	59 641,80

Cena s DPH	v CZK	457 253,80
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoproudu

Soupis:

SO 35-003 - Venkovní osvětlení

Místo:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kocoubová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

397 612,00

D1 - SO-35.3 - Venkovní osvětlení

397 612,00

D2 - 310. Elektroinstalační úložný materiál

36 976,00

D3 - 320. Kably a vodiče

124 154,00

D4 - 350. Svítidla a osvětlovací zařízení

138 736,00

D5 - Montáže, zkoušky a revize

12 008,00

D6 - Zemní a pomocné stavební práce

85 738,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoprůdu

Soupis:

SO 35-003 - Venkovní osvětlení

Místo:

Královohradecký kraj, Hradec Králové

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Linda Konečná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							397 612,00
D	D1		SO-35.3 - Venkovní osvětlení				397 612,00
D	D2		310. Elektroinstalační úložný materiál				36 976,00
1	K	741 11-0042	Trubka elektroinstalační, ohebná, PVC, se střední mechanickou odolností 750N, vnější Ø25mm - kód NN312.002 dle knihy specifikací	m	14,000	45,00	630,00
2	K	741 11-0302	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, Ø75 - kód NN312.153 dle knihy specifikací	m	500,000	59,00	29 500,00
3	K	741 11-0303	Trubka kanalizační KGEM 250x6,2x2m	ks	14,000	489,00	6 846,00
D	D3		320. Kabele a vodiče				124 154,00
4	K	741 12-2033	Kabel instalační, izolace PVC, 1-CYKY-J 4x10, pevně	m	520,000	138,00	71 760,00
5	K	741 12-0501	Kabel pryžový ohebný H05RR-F 3x1,5	m	100,000	33,00	3 300,00
6	K	741 13-0005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 10 mm ²	ks	124,000	29,00	3 596,00
7	K	741 13-0115	Ukončení šňůr se zapojením 3x0,35 až 4mm ²	ks	14,000	20,00	280,00
8	K	741 41-0021	Zemnici pásek pozinkovaný FeZn 30x4, v zemi	m	480,000	83,00	39 840,00
9	K	741 41-0041	Zemnici drát pozinkovaný FeZn Ø10, v zemi	m	30,000	76,00	2 280,00
10	K	741 42-0021	Svorka připojovací SP	ks	14,000	53,00	742,00
11	K	741 42-0021.1	Svorka páska - drát SR 3a	ks	28,000	62,00	1 736,00
12	K	741 42-0022	Svorka páska - páska SR 2a	ks	10,000	62,00	620,00
D	D4		350. Svitidla a osvětlovací zařízení				138 736,00
13	K	741 37-3002	LED svítidlo, tělo Al, barva šedá, kryt sklo, 28W, 3200lm, 5000K, IP65; včetně recyklačních poplatků - kód NN351.010 dle knihy specifikací	ks	10,000	4 477,00	44 770,00
14	K	741 37-3002.1	LED svítidlo, tělo Al, barva šedá, kryt sklo, 55W, 5800lm, 5000K, IP65; včetně recyklačních poplatků - kód NN351.011 dle knihy specifikací	ks	4,000	4 984,00	19 936,00
15	K	748 71-1200	Stožár bezpatčový dvoustupňový, sadový, žárový zinek, délka Ø60, 5m - kód NN355.001 dle knihy specifikací	ks	10,000	4 256,00	42 560,00
16	K	748 71-1200.1	Stožár bezpatčový dvoustupňový, sadový, žárový zinek, délka Ø60, 6m - kód NN355.002 dle knihy specifikací	ks	4,000	4 983,00	19 932,00
17	K	748 72-1110	Výložník rovný, délka 1m, žárový zinek, - kód NN355.115 dle knihy specifikací	ks	4,000	718,00	2 872,00
18	K	748 74-1000	Stožárová svorkovnice, včetně pojistkové vložky - kód NN355.501 dle knihy specifikací	ks	14,000	619,00	8 666,00
D	D5		Montáže, zkoušky a revize				12 008,00
19	K	741 81-0002	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1,000	5 523,00	5 523,00
20	K	741 82-0013	Měření zemního odporu zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500m	ks	1,000	1 470,00	1 470,00
21	K	Pol300	Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu	ks	1,000	5 015,00	5 015,00
D	D6		Zemní a pomocné stavební práce				85 738,00
22	K	460 03-0011	Sejmutí dřvu včetně nařezání a uložení na hromady, jakékoliv tloušťky	m ²	81,000	34,00	2 754,00
23	K	460 05-0003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry, na rovině, délky přes 6 do 8m, v hornině třídy 3	ks	14,000	650,00	9 100,00
24	K	460 08-0013	Základ bez bednění do rostlé země, z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	2,500	1 920,00	4 800,00
25	K	460 15-0163	Hloubení kabelových rýh ručně, s přemístěním výkopku do 3m šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	230,000	122,00	28 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	460 15-0303	Hloubení kabelových rýh ručně, s přemístěním výkopku do 3m šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	14,000	188,00	2 632,00
27	K	460 42-1201	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku s přísadou cementu, tloušťky 12cm nad kabel, šířky do 100cm	m	14,000	167,00	2 338,00
28	K	460 42-1201.1	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťka 5cm nad kabel, šířky do 65cm	m	230,000	69,00	15 870,00
29	K	460 56-0163	Zásyp kabelových rýh ručně, s uložení výkopku ve vrstvách, včetně zhutnění a urovnání povrchu, šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	230,000	47,00	10 810,00
30	K	460 56-0030	Zásyp kabelových rýh ručně, s uložení výkopku ve vrstvách, včetně zhutnění a urovnání povrchu, šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	14,000	82,00	1 148,00
31	K	460 49-0012	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC, šířky do 25cm	m	250,000	18,00	4 500,00
32	K	460 62-0002	Úprava terénu, položení drnu, včetně zalití vodou	m2	81,000	46,00	3 726,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoproudu

Soupis:

SO 35-004 - Přeložka veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 686,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	58 686,00	15,00%	8 802,90

Cena s DPH

v CZK

67 488,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoproudu

Soupis:

SO 35-004 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ИИГ ЛЕИКА
Коронов

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

58 686,00

D1 - SO-35.4 - Přeložka veřejného osvětlení

58 686,00

D2 - 310. Elektroinstalační úložný materiál

3 584,00

D3 - 320. Kably a vodiče

10 944,00

D4 - 330. Rozváděče a instalační přístroje

11 200,00

D5 - Montáže, zkoušky a revize

5 952,00

D6 - Zemní a pomocné stavební práce

27 006,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 35 - Venkovní rozvody silnoproudu

Soupis:

SO 35-004 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BYG, LEMBA
KAPPA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							58 686,00
D	D1		SO-35.4 - Přeložka veřejného osvětlení				58 686,00
D	D2		310. Elektroinstalační úložný materiál				3 584,00
1	K	741 11-0302	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, Ø75 - kód NN312.153 dle knihy specifikací	m	64,000	56,00	3 584,00
D	D3		320. Kabely a vodiče				10 944,00
2	K	741 12-2033	Kabel instalační, izolace PVC, 1-CYKY-J 4x10, pevně	m	66,000	136,00	9 108,00
3	K	741 13-0005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žily do 10 mm ²	ks	16,000	46,00	736,00
4	K	741 41-0041	Zemní drát pozinkovaný FeZn Ø10, v zemi	m	10,000	76,00	760,00
5	K	741 42-0021	Svorka univerzální SU	ks	4,000	53,00	212,00
6	K	741 42-0021.1	Svorka páska - drát SR 3a	ks	2,000	64,00	128,00
D	D4		330. Rozvaděče a instalační přístroje				11 200,00
7	K	741 11-2023	Rozvaděč pro měření a ovládání VO, soumrakové čidlo, hlavní jistič 1x 16A, spínač ručního ovládání, časový spínač, jistič ovládání, jistič vývodů, stykač, kompaktní pilíř - kód NN331.721 dle knihy specifikací	ks	1,000	11 200,00	11 200,00
D	D5		Montáže, zkoušky a revize				5 952,00
8	K	741 81-0001	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem prací do 100 tis. Kč	ks	1,000	4 431,00	4 431,00
9	K	Pol301	Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu	ks	1,000	1 521,00	1 521,00
D	D6		Zemní a pomocné stavební práce				27 006,00
10	K	460 03-0011	Sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady, jakékoliv tloušťky	m ²	6,000	34,00	204,00
11	K	460 15-0163	Hloubení kabelových rýh ručně, s přemístěním výkopku do 3m šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	17,000	122,00	2 074,00
12	K	460 15-0303	Hloubení kabelových rýh ručně, s přemístěním výkopku do 3m šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	50,000	188,00	9 400,00
13	K	460 07-0164	Hloubení nezapažených jam ručně pro základy venkovních rozvaděčů, v hornině třídy 3	ks	1,000	870,00	870,00
14	K	460 42-1201	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku s přísadou cementu, tloušťky 12cm nad kabel, šířky do 100cm	m	50,000	137,00	6 850,00
15	K	460 42-1201.1	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťka 5cm nad kabel, šířky do 65cm	m	17,000	69,00	1 173,00
16	K	460 56-0163	Zásyp kabelových rýh ručně, s uložením výkopku ve vrstvách, včetně zhuštění a urovnání povrchu, šířky 35cm, hloubky 80cm, v hornině třídy 3	m	17,000	47,00	799,00
17	K	460 56-0030	Zásyp kabelových rýh ručně, s uložením výkopku ve vrstvách, včetně zhuštění a urovnání povrchu, šířky 50cm, hloubky 120cm, v hornině třídy 3	m	50,000	82,00	4 100,00
18	K	460 49-0012	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC, šířky do 25cm	m	70,000	18,00	1 260,00
19	K	460 62-0002	Úprava terénu, položení drnu, včetně zalití vodou	m ²	6,000	46,00	276,00

193

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 36 - Venkovní rozvody slaboproudu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

166 933,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	166 933,00	15,00%	25 039,95

Cena s DPH

v CZK

191 972,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 36 - Venkovní rozvody slaboproudu

Místo:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královohradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Leona
Kopřivná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 933,00

D1 - Venkovní rozvody slaboproudu

166 933,00

D2 - 310. Elektroinstalační úložný materiál

35 746,00

D3 - 320. Kabelely a vodiče

22 742,00

D4 - 371. Strukturovaná kabeláž

85 604,00

D5 - Montáže, zkoušky a revize

13 285,00

D6 - Zemní a pomocné stavební práce

9 556,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 36 - Venkovní rozvody slaboproudu

Místo:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kopřivná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							166 933,00
D	D1		Venkovní rozvody slaboproudu				166 933,00
D	D2		310. Elektroinstalační úložný materiál				35 746,00
1	K	741 11-0302	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, Ø50 - kód SEK312.151 dle knihy specifikací	m	20,000	63,00	1 260,00
2	K	742 11-0013	Chránička optického kabelu HDPE, Ø32, červená - kód SEK312.202 dle knihy specifikací	m	420,000	78,00	32 760,00
3	K	741 11-2202	Odbočná krabice 310x210x116mm, bez svorkovnice, IP66 - kód SEK311.201 dle knihy specifikací	ks	2,000	863,00	1 726,00
D	D3		320. Kabely a vodiče				22 742,00
4	K	742 12-1001	Univerzální optický kabel 04ví 9/125, černý - kód SEK320.503 dle knihy specifikací	m	420,000	39,00	16 380,00
5	K	742 12-1002	Univerzální optický kabel 12ví 9/125, černý - kód SEK320.505 dle knihy specifikací	m	80,000	42,00	3 360,00
6	K	742 12-1001.1	Kabel datový STP Cat. 6A, venkovní	m	20,000	25,00	500,00
7	K	741 12-0001	Vodič instalační H07V-U, CY 1,5, černý	m	150,000	15,00	2 250,00
8	K	742 33-0102	Měření segmentu optického, měření útlumu	ks	3,000	84,00	252,00
D	D4		371. Strukturovaná kabeláž				85 604,00
9	K	742 33-0027	Optický adaptér SC multimode, duplex - kód SEK371.410 dle knihy specifikací	ks	14,000	61,00	854,00
10	K	742 33-0028	Optický pigtail 9/125 Scupc SM 1,5m - kód SEK371.415 dle knihy specifikací	ks	32,000	431,00	13 792,00
11	K	742 33-0042	Konvertor venkovní, Ethernet / optika, PoE, bleskojistka + napájecí zdroj - kód SL371.451 dle knihy specifikací	ks	2,000	5 980,00	11 960,00
12	K	742 32-0051	Dveřní interkom, IP, 1 tlačítko + klávesnice, IP 53, PoE - kód SEK371.601 dle knihy specifikací	ks	2,000	18 239,00	36 478,00
13	K	742 33-0011	Dvousměřkový indukční zemní detektor - kód SEK371.950 dle knihy specifikací	ks	2,000	11 260,00	22 520,00
D	D5		Montáže, zkoušky a revize				13 285,00
14	K	741 81-0002	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zpravy pro objem prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1,000	5 775,00	5 775,00
15	K	Pol292	Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu	ks	1,000	7 510,00	7 510,00
D	D6		Zemní a pomocné stavební práce				9 556,00
16	K	460 03-0193	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10cm do 15cm	m	40,000	154,00	6 160,00
17	K	460 71-0075	Vyplnění rýh a otvorů	m	40,000	43,00	1 720,00
18	K	460 68-0212	Vybourání otvoru ve zdivu betonovém do 0,09 m2, tloušťky přes 15 do 30cm	ks	4,000	419,00	1 676,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 37 - Vrty a venkovní rozvody pro tepelná čerpadla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

1 471 239,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 471 239,00	15,00%	220 685,85

Cena s DPH

v

CZK

1 691 924,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt: **SO 37 - Vrtý a venkovní rozvody pro tepelná čerpadla**

Místo:
Zadavatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 3. 2021
Projektant: ATIP a.s. Trutnov
Zpracovatel: Ing. LEJDA Kopecká

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 471 239,00

D1 - Organizační, projektové, administrativní náklady spojené s provedením díla	81 400,00
D2 - Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů	940 800,00
D3 - Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti	240 714,00
D4 - Práce - napojení vrtů do technické místnosti	208 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

SO 37 - Vrtý a venkovní rozvody pro tepelná čerpadla

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Leona
Kocouřová

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

Náklady soupisu celkem

1 471 239,00

D		D1	Organizační, projektové, administrativní náklady spojené s provedením d	81 400,00			
1	K	Pol22	Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
2	K	Pol23	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)	ks	1,000	800,00	800,00
3	K	Pol24	Doprava materiálu na stavbu	ks	1,000	23 600,00	23 600,00
4	K	Pol25	Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika	ks	1,000	8 950,00	8 950,00
5	K	Pol26	Cestovní náklady, ubytování	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
6	K	Pol27	Autorský dozor projektanta včetně cestovních nákladů	ks	1,000	12 300,00	12 300,00
7	K	Pol28	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby)	ks	1,000	15 250,00	15 250,00

D		D2	Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů	940 800,00			
8	K	Pol29	Vrtné práce - 7 x 150 m • vrtání do vyprojektované hloubky, vrtaný průměr Øcca 165-180 v úrovni 0-10m, Øcca 120-140 v úrovni 10 - 150m. • Předpokládaná hloubka pažení je max.10 m. Skutečná hloubka bude záviset na geologických podmínkách ve vrtech a bude operativně stanovena předákem vrtné osádky. • Instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy • průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška po injezáži vrtu	m	1 050,000	896,00	940 800,00

Poznámka k položce:

Materiál vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda - dvouokružová • délka normované sondy 150 m • typ vystrojení: 4 x d32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11, PN16 • vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN20 • bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm³ • průtok U-kolenem splňující VDI4640 • zvýšená ochranná funkce při zapouštění sondy - NOPY • signatura směru proudění, signatura zauštněné hloubky!

Závaží pro zapuštění sondy • hmotnost 15,0 kg • litina
Injezážní potrubí • PE 100 RC Ø32 x 3,0 SDR11 PN16 • 150m
Nemrznoucí termoměr (materiál včetně injezáže) • certifikované na odolnost při zamrznutí / rozmrznutí • vyrobeno dle směrnice VDI 4640 • tepelná vodivost injezážní směsi = 2,00 W/(m.K) • spotřeba směsi na 1 m³ - 1 032 kg • balení 25 kg

D		D3	Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místno	240 714,00			
9	K	Pol30	KG Chráníčka DN125 l = 1m - ochrana zhlaví sondy před napojením	ks	7,000	178,00	1 246,00
10	K	Pol31	Elektrotvarovka pro spojení potrubí • elektrokoleno 90°: Ø 32 mm, PE 100, SDR 11	ks	36,000	254,00	9 144,00
11	K	Pol32	Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) • redukce 2 x Ø 32 → 1 x Ø 40 mm, PE 100 RC, SDR 11, PN16 • 2 x elektrospojka : Ø 32 mm, PE 100, SDR 11 • 1 x elektrospojka : Ø 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	18,000	1 090,00	19 620,00
12	K	Pol33	Potrubí pro napojení vrtů k RS - PE 100 RC - horizontální trasy, prostřih cca 10% • Ø 40 x 3,7 mm, (SDR11, PN16) • vnější ochranná vrstva zelené barvy • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100, 150, 200 m	m	1 000,000	56,00	56 000,00
13	K	Pol34	Elektrotvarovka pro spojení potrubí • elektrokoleno 45°: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	9,000	298,00	2 682,00
14	K	Pol35	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů, spojování potrubí • elektrospojka: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	15,000	115,00	1 725,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	Pol36	Systémová pažnice s návazností na hydroizolaci + těsnicí vložky • specifikace: Multipažnice 18 x DN80 s návazností na asfaltové pásy • materiál: Silnostěnné PVC • 18 x těsnicí vložka z nerezové oceli a EPDM pryže 80/40 • vnější rozměry desky, půdorysně 1150 x 560 mm • systémová deska bude společně s prostupujícím potrubím instalována před betonáží suterénní stěny • tlaková odolnost 3bar	ks	1,000	45 172,00	45 172,00
16	K	Pol37	Plně vybavený rozdělovač / sběrač pro spojení a vyvážení 9ti okruhů • rozdělovač bude dodán jako celoplastová technologie včetně vyvažovacích a uzavíracích armatur - kovové prvky jsou v rozporu s projektem • stavební délka: 1600 mm • 1 x rozdělovač světlostí DN 90, PVC kulové kohouty DN25 – 9 výstupů • 1 x sběrač světlostí DN 90, PVC vyvažovací průtokoměry a kulovými kohouty – 9 vstupů • 2 x napouštěcí / odvzdušňovací kohout • 18 x vývod potrubí Ø 40 mm • 2 x uzavírací KK DN50 na výstupu z RS • 2 x 2" vnější závit pro napojení částí UT	ks	1,000	46 830,00	46 830,00
17	K	Pol38	Sada - materiál pro kotvení RS k příčce • 1x konzola, závitová tyč, spojovací materiál • 2x tepelně-izolační pouzdra + ocelové objímky s maticí	ks	2,000	2 050,00	4 100,00
18	K	Pol39	Nemrznoucí směs - KONCENTRÁT • chemická báze - ethylalkohol + voda • koncentrát – poměr ředění 1 : 2,0 (koncentrát / voda) • teplotosná antikorozi kapalina, šetrná k pryžovým těsněním • delší životnost oběhových čerpadel, doporučená výrobcí TČ v EU • množství koncentráту počítáno pouze pro primární okruh (ukončeno rozdělovačem/sběračem)	l	1 125,000	48,00	54 000,00
19	K	Pol40	izolace potrubí • Ø 42 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou (0,033 W/mK)	m	5,000	39,00	195,00

D

D4

Práce - napojení vrtů do technické místnosti

208 325,00

20	K	Pol41	Geodetické zeměměření zbývajících 7 vrtů ve stavební jámě + cca 20 bodů trasování potrubí	ks	1,000	540,00	540,00
21	K	Pol42	Zemní práce - strojní výkopy - rýhy š. cca 400mm - 1100mm, hl. 1,0 - 1,400 m pro horizontální potrubí, předpokládána těžitelnost tř.I	m3	100,000	320,00	32 000,00
22	K	Pol43	Zemní práce - přesuny výkopku v rámci stavby do 100 m vzdálenosti	m3	100,000	85,00	8 500,00
23	K	Pol44	Zemní práce - provedení šterkopiskového lože frakce 2/5 - prosívka včetně dopravy a uložení do výkopů (cca 25 m3)	t	40,000	670,00	26 800,00
24	K	Pol45	Zemní práce - záhrn výkopu hutitelným materiálem (předpoklad vytěženým výkopkem) + hutnění po vrstvách dle požadavků stavby	m3	75,000	162,00	12 150,00
25	K	Pol46	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování potrubí: horizontální rozvody od vrtů k místům prostupu	ks	9,000	6 100,00	54 900,00
26	K	Pol47	Montážní práce - instalace těsnicích vložek do prostupové multipažnice • stavba zajistí usazení multipažnice a její napojení na hydroizolaci stavby	ks	18,000	220,00	3 960,00
27	K	Pol48	Tlakové zkoušky spojené s realizací napojení vrtů na sběrná místa a rozdělovače dle technické zprávy, včetně tlakovacích sestav	ks	1,000	6 750,00	6 750,00
28	K	Pol49	Tepelné izolování potrubí v interiéru	m	5,000	105,00	525,00
29	K	Pol50	Tepelné izolování těla rozdělovače/sběrače, materiál vč. práce tl. 19 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou (0,033 W/mK)	ks	1,000	600,00	600,00
30	K	Pol51	Kotvení RS k příčce pomocí konzol, izolačních objímek (včetně spojovacího materiálu)	ks	2,000	2 800,00	5 600,00
31	K	Pol52	Plnění a odvzdušnění systému nemrznoucí kapalinou, celý systém po uzavěry na RS primárního okruhu	ks	1,000	7 700,00	7 700,00
32	K	Pol53	Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z vrtání včetně poplatků za skládkovné (předpoklad 7ks korba/kontejner á 7m3) Voda vytlačená z vrtu při vrtání bude likvidována vsakem na pozemku	ks	7,000	6 900,00	48 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

T - Technologická zařízení

Soupis:

T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3:

T 01-001 - 1PP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 096 200,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 096 200,00	21,00%	230 202,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 326 402,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt: T - Technologická zařízení

Soupis: T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3:
T 01-001 - 1PP

Místo:
Zadavatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 3. 2021
Projektant: ATIP a.s. Trutnov
Zpracovatel: Ing. Leona Kasperová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 096 200,00
D1 - 1.PP	1 096 200,00
D2 - 0.16 SKLAD DKP	32 000,00
D3 - 0.15 ÚKLID	8 800,00
D4 - 0.17 SKLAD ODPADU	79 000,00
D5 - 0.13 MANIPULACE	25 000,00
D6 - 0.11 CHLADÍCÍ BOX MLÉKO	120 000,00
D7 - 0.10 CHLADÍCÍ BOX ZELENINY	120 000,00
D8 - 0.09 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	88 200,00
D9 - 0.08 SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	86 800,00
D10 - 0.07 UMÝVÁRNA VOZÍKŮ A PŘEPRAVNÍCH NÁDOB	85 400,00
D11 - 0.05 CHLADÍCÍ BOX MASO	113 000,00
D12 - 0.06 MRAZÍCÍ BOX MASO	93 000,00
D13 - A.01 EXTERNÍ AGREGÁTY PRO BOX	245 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

T - Technologická zařízení

Soupis:

T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3:

T 01-001 - 1PP

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Leška
Kopřivná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 096 200,00
D	D1		1.PP				1 096 200,00
D	D2		0.16 SKLAD DKP				32 000,00
0	K	Pol54	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM		2,000	16 000,00	32 000,00
			<i>Poznámka k položce: Regálový systém, duralové provedení, 4 roštové police (plastové výřisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušného rozměru. Police umyvatelné v myčce. 256x577x1760</i>				
P							
D	D3		0.15 ÚKLID				8 800,00
0	K	Pol55	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM		1,000	8 800,00	8 800,00
			<i>Poznámka k položce: Regálový systém, duralové provedení, 4 roštové police (plastové výřisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušného rozměru. Police umyvatelné v myčce. 130x475x1700</i>				
P							
D	D4		0.17 SKLAD ODPADU				79 000,00
0	K	Pol56	SAMONAVĚJECI BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ		1,000	15 000,00	15 000,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová konstrukce, 15 m hadice, vodící válečky, roztřikovač DINGO. 270x480x450</i>				
P							
0	K	Pol57	CHLADÍCI KOMORA NA ODPAD, 240 LITRŮ		1,000	52 000,00	52 000,00
			<i>Poznámka k položce: Chladicí skříň je určena pro skladování odpadu živočišného a rostlinného původu ve standardních plastových nádobách na odpadky o objemu 240 litrů. Skříň je tvořena izolačními panely z tvrdé polyuretanové (PUR) pěny. Panely tl. 50mm jsou oboustranně opláštěny. V přístavbě skříň je zabudována kompaktní blokovaná chladicí jednotka, která je postavená na boku skříňe a žádná její část nezasahuje do prostoru skříňe. Jednotka je snadno vyměnitelná. Rozsah teplot: +2 až +10 °C. 1800x1020x1350</i>				
P							
0	K	Pol58	VOZÍK PLOŠINOVÝ		2,000	6 000,00	12 000,00
			<i>Poznámka k položce: Nerezové provedení, čtyř kolečka, 2x otočná, police s rovnou plochou, nosnost do 200 kg. 550x900x570</i>				
P							
D	D5		0.13 MANIPULACE				25 000,00
0	K	Pol58	VOZÍK PLOŠINOVÝ		1,000	6 000,00	6 000,00
			<i>Poznámka k položce: Nerezové provedení, čtyř kolečka, 2x otočná, police s rovnou plochou, nosnost do 200 kg. 550x900x570</i>				
P							
0	K	Pol59	ZAPUŠTĚNÁ MŮSTKOVÁ VÁHA		1,000	19 000,00	19 000,00
			<i>Poznámka k položce: Váha zabudovaná do podlahy. Nerezová konstrukce, rozměr vážní plochy 800x800 mm. Váživost 300 kg. Nerezový indukátor s LED displejem. Funkce: nulování, tara, hold, sčítání navážek, brutto/netto hmotnost, limitní vážení, akustická a světelná signalizace pro limitní vážení. Rám podlahový nerezový, rozměr rámu 820x820 mm. 820x820</i>				
P							
D	D6		0.11 CHLADÍCI BOX MLÉKO				120 000,00
0	K	Pol60	CHLADÍCI BOX MLÉKO		1,000	89 000,00	89 000,00
			<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Chladicí box pro skladování mléka a mléčných výrobků, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém). Díl výrobku</i>				
P							
0	K	Pol61	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADÍCI BOX		1,000	31 000,00	31 000,00
			<i>Poznámka k položce: Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.</i>				
P							
D	D7		0.10 CHLADÍCI BOX ZELENINY				120 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol62	CHLADÍČÍ BOX ZELENINA <i>Poznámka k položce:</i> Napojeno na záložní agregát el. energie. Chladicí box pro skladování zeleniny, externí agregát, PUR panel tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém). Dle výkresu		1,000	89 000,00	89 000,00
	P						
0	K	Pol61	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADÍČÍ BOX <i>Poznámka k položce:</i> Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 pařa plných plat hl. 440 mm		1,000	31 000,00	31 000,00
	P						
	D	D8	0.09 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				88 200,00
0	K	Pol63	UMYVADLO VČ. BATERIE <i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové nástěnné umyvadlo s koleňovým ovládním a baterií. 470x370x225		1,000	5 500,00	5 500,00
	P						
0	K	Pol64	HYGIENICKÁ PLASTOVÁ PALETA <i>Poznámka k položce:</i> Vyrobeno z Polyetylenu s vysokou hustotou. Určeno pro použití s potravinami: 1200x800x100		1,000	2 100,00	2 100,00
	P						
0	K	Pol65	NEREZOVÁ ŠKRABKA BRAMBOR. 20 KG <i>Poznámka k položce:</i> Nerezové provedení, stroj je určen k opracování (škrábání, loupaní a mytí) brambor a kořenové zeleniny. Výkon stroje 300 kg / hod., hmotnost náplně 20 kg, doba cyklu 1,5-3 min. 800x750x950		1,000	41 000,00	41 000,00
	P						
0	K	Pol66	LPAČ ŠKROBU A ŠLUPEK		1,000	4 400,00	4 400,00
0	K	Pol67	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ <i>Poznámka k položce:</i> Pracovní stůl otevřený, vlevo dřez 600x500 mm, prolam pracovní plochy, vpravo v podnoží prostor pro vozík. Pracovní stůl bude vlevo zaplášťený až k zemi. Zvýšený zední a pravý lžm, výška 200 mm. 1550x700x900		1,000	21 000,00	21 000,00
	P						
0	K	Pol68	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMINKO, KOHOUTKY <i>Poznámka k položce:</i> Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a nepouštěcím raménem		1,000	4 500,00	4 500,00
	P						
0	K	Pol69	TRANSPORTNÍ ETÁŽOVÝ VOZÍK NA GN, BEZ DESKY <i>Poznámka k položce:</i> Transportní etážový vozík bez pracovní plochy vyrobený z chromniklové oceli 1B/10. Slouží zejména k transportu a skladování nádobí v koších, tabletů a jejich částí, popř. jídel v GN. Kolečka prům. 125 mm; 4 otočná, z toho 2 s brzdou. Kapacita (ks): 4GN 2/1 nebo 8GN 1/1, Nosnost jednoil. lištpolů (kg): 20. GN nejsou součástí dodávky. 720x660x850		1,000	9 700,00	9 700,00
	P						
	D	D9	0.08 SUCHÝ SKLAD POTRAVIN				86 800,00
0	K	Pol70	SESTAVA REGÁLŮ <i>Poznámka k položce:</i> Regálový systém, duralové provedení, 4 roštové police (plastové výšišky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce. 2224x1330+1330x475x1700		1,000	30 800,00	30 800,00
	P						
0	K	Pol71	CHLADÍČÍ SKŘÍŇ 670 LITRŮ <i>Poznámka k položce:</i> Energetická třída: C Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Ovládní plně v souladu s HACCP včetně alarmů. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem, GFC a HCFC free izolace. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozi výparníku. Bezúdržbový rámový kondenzátor. Mikrosplnač vypne ventilátor při otevření dveří. Dveře jsou samozavírací a lze je plně otevřít až do 180°. Vestavěná chladicí jednotka, nucená cirkulace vzduchu, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Tropikalizovaná jednotka (+43°C okolní teplota). Chladivo v chladicím okruhu: R290. Příslušenství: 3 ks GN2/1 Rilsan roštové police a 3 páry nerezových vodících lišt. Brutto objem min. 650 litrů, netto objem min. 500 litrů. Spotřeba el. energie 713 kWh/rok. 710x835x2050		1,000	27 000,00	27 000,00
	P						
0	K	Pol72	MRAZÍČÍ SKŘÍŇ 670 LITRŮ <i>Poznámka k položce:</i> Energetická třída: D Mrazicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům. Digitální ovládní panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnost i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. Ovládní plně v souladu s HACCP včetně alarmů. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace, CFC a HCFC free izolace. Zámek dveří a mikrosplnač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Dveře jsou samozavírací a lze je plně otevřít až do 180°. Skrytý výparník, vestavěná chladicí jednotka, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -22/-15°C. Tropikalizovaná jednotka (+43°C okolní teplota). Chladivo v chladicím okruhu: R290. Dodáváno vč. 3 ks GN2/1 Rilsan roštových polic a 3 páry nerezových vodících lišt. Brutto objem min. 650 litrů, netto objem min. 500 litrů. Spotřeba el. energie 2868 kWh/rok. 710x835x2050		1,000	29 000,00	29 000,00
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D10		0.07 UMÝVÁRNA VOZÍKŮ A PŘEPRAVNÍCH NÁDOB				85 400,00
0	K	Pol73	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM		1,000	15 500,00	15 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Regálový systém, duralové provedení, 4 rošlové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umývateľné v myčce. 2670x475x1700</i>				
0	K	Pol74	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA		1,000	12 000,00	12 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápchovou uzávěrou 950x250</i>				
0	K	Pol75	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ		1,000	21 000,00	21 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní stůl otevřený, dřez 600x500 mm, prolam pracovní plochy. Zadní a levý lem výšky 200 mm. 950x700x900</i>				
0	K	Pol68	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMINKO, KOHOUTKY		1,000	4 500,00	4 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tlaková oplechová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím remenem</i>				
0	K	Pol76	VOZÍK NA TERMOPORTY		2,000	9 200,00	18 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Před dodáním nutno ověřit rozměr používaného termoportu. Manipulační vozík na termoporty, které je vyroben z chromniklové oceli 18/10. Jednoduchá konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu. 2 pevná a 2 otočná kolečka v prům. 125 mm s brzdou. Pracovní plocha má základní rozměr 915x690 mm a je navržena zdola na nosných profilech. Rozměry (mm): 1180x755x900 Vnitřní rozměr prac. plochy (mm): 875x650 Kapacita: 4xAP 200; 4xAF 7,8 Nosnost (kg): 120. 1180x755x900</i>				
0	K	Pol55	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ		1,000	14 000,00	14 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezová konstrukce, 15 m hadice, vodící válečky, roztřikovač DINGO. 270x480x450</i>				
D	D11		0.05 CHLADÍCÍ BOX MASO				113 000,00
0	K	Pol77	CHLADÍCÍ BOX MASO		1,000	86 000,00	86 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Chladicí box pro skladování masa, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém). 2350x2700x2275</i>				
0	K	Pol78	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADÍCÍ BOX		1,000	27 000,00	27 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.</i>				
D	D12		0.06 MRAZÍCÍ BOX MASO				93 000,00
0	K	Pol79	MRAZÍCÍ BOX MASO		1,000	66 000,00	66 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Mrazicí box pro skladování masa, externí agregát, PUR panel min. tl. 125 mm, vč. PUR podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém). 2700x1750x2450+20</i>				
0	K	Pol80	SESTAVA REGÁLŮ PRO MRAZÍCÍ BOX		1,000	27 000,00	27 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.</i>				
D	D13		A.01 EXTERNÍ AGREGÁTY PRO BOX				245 000,00
0	K	Pol81	SDRUŽENÝ AGREGÁT PRO CHLADÍCÍ BOXY		1,000	177 000,00	177 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Cena zahrnuje dodávku jednotky, chladicího vedení, elektroinstalace, chladivo. Hlučnost KCHJ: cca 43 dBA (měřena ve vzdál. 10 m od KCHJ). Vč. monitoringu.</i>				
0	K	Pol82	EXTERNÍ AGREGÁT PRO MRAZÍCÍ BOX		1,000	68 000,00	68 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Cena zahrnuje dodávku jednotky, chladicího vedení, elektroinstalace, chladivo. Hlučnost KCHJ: cca 43 dBA (měřena ve vzdál. 10 m od KCHJ). Vč. monitoringu.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

T - Technologická zařízení

Soupis:

T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3:

T 01-002 - 1NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 173 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 173 700,00	21,00%	1 086 477,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 260 177,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

T - Technologická zařízení

Soupis:

T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3:

T 01-002 - 1NP

Místo:

Datum:

8. 3. 2021

Zadavatel:

Královeský kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. LEON
KOPRANÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 173 700,00

D1 - 1.NP

5 173 700,00

D2 - 1.31 TECHNICKÁ MÍSTNOST A ÚPRAVNA VODY	36 000,00
D3 - 1.34 MYTÍ A SKLADOVÁNÍ VOZÍKŮ	277 600,00
D4 - 1.37 ŠATNA ŽENY	21 000,00
D5 - 1.37 ŠATNA MUŽI	21 000,00
D6 - 1.42 CHLADÍCÍ BOX POTRAVIN	118 200,00
D7 - 1.43 PŘÍRUČNÍ SKLAD POTRAVIN	149 000,00
D8 - 1.45 VARNA	4 550 900,00
D9 - ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA	127 450,00
D10 - VARNA	2 006 300,00
D11 - PORCOVÁNÍ A PŘÍPRAVA DIET	424 000,00
D12 - PLNĚNÍ TABLETŮ	330 300,00
D13 - ČISTÁ PŘÍPRAVA TĚSTA	237 150,00
D14 - ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	196 225,00
D15 - STUDENÁ KUCHYNĚ	178 625,00
D16 - VÝROBA NÁPOJŮ	191 400,00
D17 - VÝDEJ	281 450,00
D18 - NÁPOJE	48 700,00
D19 - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	307 000,00
D20 - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	222 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

T - Technologická zařízení

Soupis:

T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3:

T 01-002 - 1NP

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. Lenka Kozdrová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 173 700,00
D	D1		1.NP				5 173 700,00
D	D2		1.31 TECHNICKÁ MÍSTNOST A ÚPRAVNA VODY				36 000,00
0	K	Pol83	CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ VODY - GASTRO + PRÁDELNA <i>Poznámka k položce:</i> Napojení na odpad. 1x vpust DN 40. Automatický katexový změkčovač, max. průtok vody 3,5 m ³ /hod a při denním odběru vody max. 11 m ³ . Automatická regenerace bude prováděna v nočních hodinách. Při každé regeneraci bude spotřebováno cca 10 kg regenerační soli a cca 600 l vody odečte do odpadu. Solná nádoba min. 200 litrů, min. množství změkčovací pryskyřice 75 litrů. Povinné příslušenství: vstupní filtr mechanických nečistot pro ochranu řídicího ventilu změkčovacího filtru, instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru a prvotní zásobu regenerační soli (100 kg). Výstup upravené vody opatřit filtrem proti úniku filtrační hmoty.		1,000	26 500,00	26 500,00
0	K	Pol84	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. 400x400		1,000	9 500,00	9 500,00
D	D3		1.34 MYTÍ A SKLADOVÁNÍ VOZÍKŮ				277 600,00
0	K	Pol85	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. 1150x250		1,000	13 000,00	13 000,00
0	K	Pol56	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ <i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová konstrukce, 15 m hadice, vodící válečky, roztřikovač, teplota vody max. +90 °C. 250x460x450		1,000	14 000,00	14 000,00
0	K	Pol86	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ <i>Poznámka k položce:</i> Pracovní stůl otevřený, vlevo prostor pro myčku nádobí, vpravo dřez 600x500 mm, prolam pracovní plochy, zadní a boční lemy výšky 200 mm. 2000x700x900		1,000	23 000,00	23 000,00
0	K	Pol68	TLÁKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMINKO, KOHOUTKY <i>Poznámka k položce:</i> Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím raménem.		1,000	4 500,00	4 500,00
0	K	Pol87	PODPULTOVÁ DVOUPLASTOVÁ MYČKA NADOBÍ, KOŠ 500x500, 40 KOŠŮ / HOD., TERMODESINFEKCE <i>Poznámka k položce:</i> Mycí nádrž s obými rohy. 3 mycí programy: 300/420/600 sec. Funkce Soft startu mycího čerpadla zabraňuje náhodnému poškození skla/talířů. Konstantní teplota 84°C po celý oplachový cyklus nezávisle na teplotě a tlaku přírodní vody ze sítě. Zvýšená termodesinfekce díky 35 vř. oplachovému cyklu při +90 °C, garantovaná teplota na povrchu oplachovaných talířů 85°C po dobu 30 sec. Mycí systém s rotačními rameny, výkonné mycí čerpadlo. Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem. Oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min. 0,5 baru). Funkce automatického vypouštění bojleru. Odpadní čerpadlo. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Kapacita: min. 720 talířů/40 košů (500x500 mm)/hod. Spotřeba vody na cyklus: max. 3 litry. Příslušenství: 2x plastový košíček na přístroje, 1x koš na 18 mělkých talířů, 1x koš na 24/48 sklenic/šálků. Certifikace IPX 4 - ochrana proti průniku vody. Hladina hluku do 65 dBA. 600x612x850		1,000	45 000,00	45 000,00
0	K	Pol88	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA, POSUVNÁ DVÍŘKA <i>Poznámka k položce:</i> Hygienický standard H1. Nástěnná skříňka, hygienický standard H1, stavitelná střední police, posuvná dvířka. 1200x400x680		1,000	22 000,00	22 000,00
0	K	Pol84	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA		1,000	9 500,00	9 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní nerezová podlahová vana s roštěm a protizápachovou uzávěrou. 350x350</i>				
0	K	Pol89	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM		1,000	6 500,00	6 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Regálový systém, duralové provedení, 4 rušňové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložit GN příslušného rozměru. Police umyvadelné v myčce. 772x475x1700</i>				
0	K	Pol90	VÝSTUPNÍ STŮL K MYČCE		1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní stůl otevřený, prolam pracovní plochy, rošňová police, zadní lem výšky 200 mm. 800x700x900</i>				
0	K	Pol91	PRŮCHOZÍ MYČKA NÁDOBÍ, 80 KOŠŮ / HOD.		1,000	92 000,00	92 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobená z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Dvouplášťový plně izolovaný poklop s manuálním zdvihem. Spotřeba max. 2 l vody / cyklus. Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic. Atmosferický bojler s oplachovým čerpadlem. Konstantní teplota 84°C a tlak po celou dobu oplachového cyklu bez ohledu na tlak přírodní vody. Horní a dolní rotační nerezová mycí ramena. 3 mycí programy ve 2 volitelných módech s automatickým spuštěním při uzevření poklopu. Filtrační systém mycího rozloku. Samočistící cyklus. Hygienické samovypouštěcí mycí čerpadlo. Zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku a odpadní čerpadlo. Kapacita: až 1440 talířů/80 košů (500x500 mm)/hod. Ochrana IP25 proti tryskající vodě, pevným objektům a malým zvířatům (větším než 6 mm). Příslušenství: 2x plastový košíček na příbory, 1x koš na mělké talíře, 1x koš na sklenice/sáčky. 752x755x1567</i>				
0	K	Pol92	VSTUPNÍ STŮL, DŘEZ		1,000	21 000,00	21 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Mycí stůl otevřený, dřez 400x500 mm, prolam pracovní plochy pro vedení košů, zadní a pravý lem výšky 200 mm. 1300x700x900</i>				
0	K	Pol68	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMINKO, KOHOUTKY		1,000	4 500,00	4 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem.</i>				
0	K	Pol93	NÁSTĚNNÁ POLICE		1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezová rošňová police na mycí koše 550x530</i>				
0	K	Pol94	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ		1,000	2 600,00	2 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů. pr. 380</i>				
D	D4		1.37 ŠATNA ŽENY				21 000,00
0	K	Pol95	KANCELÁŘSKÁ KUCHYŇKA S VYBAVENÍM		1,000	21 000,00	21 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Interiérová kuchyňka s vč. vybavení. Nerezový dřez s pákovou baterií. Plastová roleta k zakrytí pracovního prostoru. Materiál korpusu: laminování dřevotřísk. Počet polic: 2. Dodávka včetně podstolové lednice (540x550x580 mm), objem chladničky 70 litrů, včetně mrazničky min. 5 litrů. 900x600x1800</i>				
D	D5		1.37 ŠATNA MUŽI				21 000,00
0	K	Pol95	KANCELÁŘSKÁ KUCHYŇKA S VYBAVENÍM		1,000	21 000,00	21 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Interiérová kuchyňka s vč. vybavení. Nerezový dřez s pákovou baterií. Plastová roleta k zakrytí pracovního prostoru. Materiál korpusu: laminování dřevotřísk. Počet polic: 2. Dodávka včetně podstolové lednice (540x550x580 mm), objem chladničky 70 litrů, včetně mrazničky min. 5 litrů. 900x600x1800</i>				
D	D6		1.42 CHLADÍČÍ BOX POTRAVIN				118 200,00
0	K	Pol96	CHLADÍČÍ BOX NA POTRAVINY		1,000	78 000,00	78 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Chladicí box pro skladování potravin, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém)</i>				
0	K	Pol97	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADÍČÍ BOX		1,000	28 000,00	28 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Regálový systém z koroziivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.</i>				
0	K	Pol98	POJÍZDNÝ NEREZOVÝ VOZÍK NA GN, NOSNOST 40 KG ZÁSUV		1,000	12 200,00	12 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů, svařovaná konstrukce. Kapacita: 15x GN 1/1 - 65. Nosnost jednol. liš/poli (kg): 40. 451x650x1400</i>				
D	D7		1.43 PŘÍRUČNÍ SKLAD POTRAVIN				149 000,00
0	K	Pol99	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM		1,000	8 000,00	8 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Regálový systém, duralové provedení, 4 roštové police (plastové výličky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvateľné v myčce. 1304x571x1700</i>				
0	K	Pol100	SESTAVA REGÁLŮ		1,000	23 000,00	23 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Regálový systém, duralové provedení, 4 roštové police (plastové výličky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvateľné v myčce. 2492+974x577x1700</i>				
0	K	Pol171	CHLADICÍ SKŘÍŇ 670 LITRŮ		1,000	31 000,00	31 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Energetická třída: C Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem, CFC a HCFC free izolace. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozi výparníku. Bezúdržbový rámový kondenzátor. Mikrosplnač vypne ventilátor při otevření dveří. Dveře jsou samozavírací a lze je plně otevřít až do 180°. Vestavěná chladicí jednotka, nucená cirkulace vzduchu, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Tropikalizovaná jednotka (+43°C okolní teplota). Chladivo v chladicím okruhu: R290. Příslušenství: 3 ks GN2/1 Risan roštové police a 3 páry nerezových vodících lišt. Brutto objem min. 650 litrů, netto objem min. 500 litrů. Spotřeba el. energie 713 kWh/mk 710x835x2050</i>				
0	K	Pol101	CHLADICÍ/MRAZICÍ SKŘÍŇ 670L - GN 2/1, -2/+10°C / -15-22°C		1,000	87 000,00	87 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Provozní podmínky: Heavy Duty (cl.5) Chladicí skříň se 2 polovičními plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítky pro nastavení a možnosti i manuální aktivace odmrazovacího cyklu. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem. Na místě zaměnitelné panty dveří, zámek dveří a mikrosplnač pro vypnutí ventilátoru při otevření dveří. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozi výparníku. Vestavěná chladicí jednotka; nucená cirkulace vzduchu; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Duální provozní teploty: -2/+10°C / -15-22°C. Pro okolní teplotu do +43°C. CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R290. Netto objem: min 410 litrů. 710x835x2050</i>				
	D	D8	1.45 VARNA				4 550 900,00
	D	D9	ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA				127 450,00
0	K	Pol102	KOMBINOVANÁ NEREZOVÁ VÝLEVKA		1,000	10 600,00	10 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Célonerezová kombinovaná výlevka, umyvadlo, batérie 500x600x850</i>				
0	K	Pol103	CHLAZENÝ STŮL NA GN, 3 SEKCE, DŘEZ		1,000	65 000,00	65 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Napojeno na záložní agregát el. energie. Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka na GN 1/1, 1x dvířka, drez nad agregátem 290x400 mm včetně batérie. Hygienický standard min. H1, umístěno na stavebním soklu výšky 100 mm. 1750x700x800</i>				
0	K	Pol104	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ		2,000	6 500,00	13 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Otevřená nerezová police, stavitelná výška 1300x300</i>				
0	K	Pol105	KRÁJECÍ DESKA NIEROLENOVÁ		1,000	925,00	925,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní podložka ke krájení z jakostního polyethylenu, bílá. 500x400x20</i>				
0	K	Pol106	KUCHYŇSKÁ VÁHA, VÁŽIVOST DO 10 KG		1,000	5 400,00	5 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Voděodolná kompaktní digitální váha s velkým integrovaným LCD displejem. Velmi spolehlivá s provozem na síť i baterie. Vhodná do všech provozů včetně možnosti použití ve vlhkých, mokřích a prašných podmínkách. Váživost: 4/10 kg (dvoumzsaňová - vyšší přesnost v první polovině váživosti), rozlišení (dílek): 2/5 g, rozměr vážící plochy: 230 x 190 mm, provedení: vážící miska - nerez, kryt váhy - plast. Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření. 260x267x137</i>				
0	K	Pol107	PRACOVNÍ STŮL		1,000	29 000,00	29 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Hygienický standard H1. Pracovní stůl skříňový otevřený Hygienický standard H1, umístěno na stavebním soklu výšky 100 mm. 1800x900x800</i>				
0	K	Pol108	KRÁJECÍ DESKA NIEROLENOVÁ		1,000	925,00	925,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní podložka ke krájení z jakostního polyethylenu, bílá. 500x500x20</i>				
0	K	Pol194	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ		1,000	2 600,00	2 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů, pr. 380</i>				
	D	D10	VARNA				2 006 300,00

203

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol109	ELEKTRICKÝ KOTEL, 80-100 LITRŮ, AUTOMATICKÉ DOPLŇ. DUPLIKÁTORU		1,000	117 000,00	117 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Hygienický standard H1. Napojeno na záložní agregát el. energie. Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem. Užžitný objem 100 litrů. Napřímený systém ohřevu rovnoměrně ohřívá pokrm nejen na dně, ale také skrze boční strany kotle. To je zajištěno pomocí saturované páry o teplotě 110°C. IPX 5 - ochrana proti průniku vody. Bezpečnostní ventil zamezující vzniku nadměrného tlaku páry v duplikátoru. Tažená vložka z jednoho kusu a duplikátor vyrobený z kyselinovzdorné oceli AISI 316 - vyrobeno z jednoho kusu bez sváru. Společní ventily automaticky doplňují správnou hladinu vody. Automatické odvrzdoušení duplikátoru. 800x930x750</i>				
0	K	Pol110	INDUKČNÍ SPORÁK, 4 VARNÉ ZÓNY (4x5kW), VČETNĚ PODESTAVBY		1,000	227 000,00	227 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Napojeno na záložní agregát el. energie. Indukční sporák, 4 varné zóny (4x5kW). Žliha plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304, vyrobeno lisováním z jednoho kusu. Sklokeramická deska Ceran® o síle 6mm. Přesná regulace s nastavením 9 stupňů výkonu. Rychlost zahřívá z 0°C na 400°C při maximálním výkonu - oca. 10 vteřin. Průměr indukční cívky (280mm) umožňuje ohřev i větších nádob. Automatická detekce umístění nádob na varnou plochu - indukční technologie zaručuje, že v případě, kdy není na varné ploše umístěna žádná nádoba, se přepne do režimu stand-by a tím minimalizuje spotřebu energie. 800x930x750</i>				
0	K	Pol111	ELEKTRICKÝ TÁLOVÝ SPORÁK, VČETNĚ PODESTAVBY		1,000	46 000,00	46 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Napojeno na záložní agregát el. energie. Elektrický tálový sporák v provedení vč. podestavby. 2 varné zóny. Síla ocelového tálu 15mm. Teplotní rozsah 80-450°C, ohřev pomocí armovaných topnic. Rozměr varné plochy: 350x650mm. Síla plechu vrchní desky 2mm, celonerezová konstrukce z AISI304. Ochrana proti průniku vody IPX5. Možnost posunu nádob po pracovní ploše bez nutnosti jejich namáhavého zvedání. 400x930x750</i>				
0	K	Pol112	NAPOUŠTĚČI BATERIE		1,000	2 800,00	2 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Oložné rameno, výška 550 mm, nepouštěcí ramínko délky 250 mm.</i>				
0	K	Pol113	ELEKTRICKÝ VAŘIČ TĚSTOVIN, RÝŽE A ZELNINY		1,000	63 000,00	63 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Napojeno na záložní agregát el. energie. Vařič těstovin, rýže a zelniny, elektrický, 1x40L. Vana vyhřívána pomocí INFRA topných. Vana z kyselinovzdorné nerez oceli AISI316. Automatické odplavování škrabové osny zajišťuje stálou kvalitu a čistotu vařící vody. Automatické odpojení ohřevu v případě nízké hladiny eliminující nežádoucí přehřívání. 400x930x750</i>				
0	K	Pol114	NEUTRÁLNÍ MODUL, VČETNĚ PODESTAVBY		1,000	22 500,00	22 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Neutrální modul vč. podestavby, s uzavřeným předním panelem, šířka modulu 400mm. Celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm 400x930x750</i>				
0	K	Pol115	ELEKTRICKÁ PÁNEV MULTIFUNKČNÍ, 2x25 LITRŮ		1,000	352 000,00	352 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Multifunkční varné centrum 2x25 litrů, stolní provedení, varná plocha: min. 2x 19 dm2, rozsah teplot: 30 - 250°C. Modus s min. 6 provozů: pečení ve velkém, minútky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy. Samonavíjecí sprcha s aut. uzavěrem vody a plynulým dávkováním, sonda teploty jádra se 6 měřicími body (automatické korekce při chybném vpíchu), vypouštění vody přímo pomocí pánve, automat. plnění vodou přesně na litr, dotyková obrazovka s navigačními symboly, ukazatel s vysvětlujícími texty pro všechny úoravy, centrální ovládací kolečko, indikátor provozu a varování, digitální ukazatele teploty, ukazatel počadov. a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu, bezp. termostat, držák sondy jádra. Integrovaná uživatelská příručka v českém jazyce a návod k obsluze. Funkce automatické zvedání a spouštění. Schválení pro provoz bez dozoru dle podmínek VDE. Integrované ethernetové a USB rozhraní. 1102x908x428</i>				
0	K	Pol116	PODESTAVBA POD MULTIFUNKČNÍ PÁNEV		1,000	27 000,00	27 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Hygienický standard H1. Pracovní stůl skříňový, 2x sada vsuvů pro GN, 1x zásuvka elektro 230V, pod pracovní deskou 2x vysouvací police se zvýšenou nosností (min. nosnost 48 kg). Zadní a levý lem do výšky okolní technologie. Hygienický standard H1, umístěno na stavebním soklu výšky 100 mm. 1300x900</i>				
0	K	Pol117	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MULTIFUNKČNÍ PÁNEV		1,000	22 000,00	22 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: - 1x kompletní sada košů na malé porce včetně rámu - 2x rošti na dno pánve - 1x varný koš pro vaření rýže a těstovin - 1x rameno pro zvedací a spouštěcí automačku</i>				
0	K	Pol118	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 6x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY		1,000	198 000,00	198 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Elektrický konvektomat, 6xGN1/1, bojlerový vývin páry, 7 provozních režimů. Režim konvektomatu s provozními režimy: Steam 30–130 °C, Hot Air 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Vaření s nízkými teplotami a vaření přes noc. Dálkové ovládání a monitorování přes mobil-konvektomat bude připojen na internet pomocí datového kabelu. LED osvětlení se signalizací pro jednotlivé zásuvy. Trojitě dveřní sklo. Automatické odvěpřování – bez nutnosti připojení ke změkčovači vody. Vestavěná ruční sprcha s navijecím mechanismem. 6-ti bodová sonda teploty jádra + asistent správné polohy sondy. Odstředivé odlučování tuků bez přidavného tukového filtru. Automatický mycí program, detekce znečištění s inteligentním návrhem čistícího postupu. České menu. Schválení pro provoz bez dozoru dle podmínek VDE. 647x776x762</i>				
0	K	Pol119	MEZIDÍLEC PRO PROPOJENÍ KONVEKTOMATŮ		1,000	18 000,00	18 000,00
0	K	Pol120	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 10x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY		1,000	245 000,00	245 000,00
			<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Elektrický konvektomat, 10xGN1/1, bojlerový vývin páry, 7 provozních režimů. Režim konvektomatu s provozními režimy: Steam 30–130 °C, Hot Air 30–300 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–300 °C. Vaření s nízkými teplotami a vaření přes noc. Dálkové ovládání a monitorování přes mobil-konvektomat bude připojen na internet pomocí datového kabelu. LED osvětlení se signalizací pro jednotlivé zásuvy. Trojitě dveřní sklo. Automatické odvěpřování – bez nutnosti připojení ke změkčovači vody. Vestavěná ruční sprcha s navijecím mechanismem. 6-ti bodová sonda teploty jádra + asistent správné polohy sondy. Odstředivé odlučování tuků bez přidavného tukového filtru. Automatický mycí program, detekce znečištění s inteligentním návrhem čistícího postupu. České menu. Schválení pro provoz bez dozoru dle podmínek VDE. Další konvektomat je možné ovládat pomocí dotykového panelu horního konvektomatu. 847x776x1042</i>				
0	K	Pol98	POJÍZDNÝ NEREZOVÝ VOZÍK NA GN, NOSNOST 40 KG ZÁSUV		1,000	12 000,00	12 000,00
			<i>Poznámka k položce: Provedení se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm. z toho 2 s brzdou. Jednoduché konstrukce z ohýbaných profilů, svařovaná konstrukce. Kapacita: 15x GN 1/1 – 65. Nosnost jednod. lištpoli (kg): 40. 451x650x1400</i>				
0	K	Pol121	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA		1,000	18 500,00	18 500,00
			<i>Poznámka k položce: Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. 4150x250</i>				
0	K	Pol122	SKLOPNÝ ELEKTRICKÝ KOTEL S MICHADLEM, 80 LITRŮ		1,000	545 000,00	545 000,00
			<i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Využitelný objem 80 litrů, systém nepřímého ohřevu, ohřevu, duplikátor ohříván pomocí saturované páry o teplotě 120°C, vyhříváno je nejen dno, ale také kompletně boční stěny. Teplotní rozsah: +30 až +121 °C. Automatický odvěpřovací systém duplikátoru. Doba potřebná pro dosažení varu při úplném naplnění méně než 45 minut. Automatický sklápecí systém. Přizpůsobeno pro plnění nádob až do výšky 600 mm. Tažená vnitřní vložka kotle = vyrobená z jednoho kusu bez svárů. Materiál vložky: kyselinovzdorná ocel AISI316 - DIN1.4404, síla 3mm. Režimy pohybu míchadla: jednosměrný režim, střídavý režim. Speciální program pro míchání při otevření víka. Otáčky míchadla: 25-100 ot/min. Sňahací program: 200 ot/min. Dvoudílné víko: oločné vrchní víko (polykarbonát), hlavní nerezové víko s roštem, přes který je možné za chodu doplňovat suroviny. Systém automatického dávkování vody, možnost naprogramovat požadované množství vody. Bezpečnostní prvky pro zastavení míchadla v případě zvednutí víka. Excentricky umístěná osa sklápění umožňuje kompletní vyprázdnění s úhlem naklonění více jak 90°. Pokrmový teplotní senzor zakomponovaný do dna kotle. 1160x925x1050</i>				
0	K	Pol123	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA		1,000	19 500,00	19 500,00
			<i>Poznámka k položce: Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. 900x600</i>				
0	K	Pol124	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MICHACÍ KOTEL		1,000	71 000,00	71 000,00
			<i>Poznámka k položce: - Integrovaná oplachová sprcha. - Univerzální míchací nástavec s promíchávacím roštem a telefonovými síťkami. - Čistící kartáčový nástavec, nasazovací na sprchu. - Roštové síto na cezení. - Kartáčový nástavec pro čištění vnitřního povrchu kotle.</i>				
D	D11		PORCOVÁNÍ A PŘÍPRAVA DIET				424 000,00
0	K	Pol125	PRÁCOVNÍ STŮL NA PORCOVÁNÍ, ZÁSUVKOVÝ BLOK		1,000	33 000,00	33 000,00
			<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 150 mm. Hygienické provedení H1. Pracovní stůl skříňový, prokládací provedení, stavitelná střední police, vlevo parkovací prostor pro vozík, zásuvkový blok 3xGN 1/1. Hygienické provedení H1, vpravo umístěno na stavebním soklu výška 150 mm. 2x zásuvka 230V. 2300x900x750</i>				
0	K	Pol69	TRANSPORTNÍ ETAZOVÝ VOZÍK NA GN, BEZ DESKY		2,000	19 500,00	39 000,00

204

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Transportní etážový vozík bez pracovní plochy vyrobený z chromniklové oceli 18/10. Slouží zejména k transportu a skladování nádobí v koších, tabletů a jejich částí, popř. jídel v GN. Kolečka prům. 125 mm; 4 otočná, z toho 2 s brzdou. Kapacita (ks): 4GN 2/1 nebo 8GN 1/1, Nosnost jednoho lišv/poří (kg): 20. GN nejsou součástí dodávky. 720x660x850</i>				
0	K	Pol126	IZOLOVANÝ VOZÍK, ZAPLÁSTĚNÝ		2,000	65 000,00	130 000,00
			<i>Poznámka k položce: Před dodáním nutně ověřit rozměr použitých tabletů. Dvouplášťový izolovaný transportní vozík. Kapacita: 15 tabletů 530x370 mm. 4 kolečka prům. 160 mm, z toho 2 pevná + 2 otočná s brzdou. Lisované vsuny s roztečí 115 mm. Svislá madla. Rohové nárazníky. Uzavěr dveří bez zámku. Zajištění otevřených dveří o 270°. Zaoblené vnitřní rohy pro snadnou údržbu, společná nožní brzka u koleček. Lisované bočnice. 1100x750x1395</i>				
0	K	Pol127	IZOLOVANÝ VOZÍK, ZAPLÁSTĚNÝ		2,000	68 000,00	136 000,00
			<i>Poznámka k položce: Před dodáním nutně ověřit rozměr použitých tabletů. Dvouplášťový izolovaný transportní vozík. Kapacita: 20 tabletů 530x370 mm. 4 kolečka prům. 160 mm, z toho 2 pevná + 2 otočná s brzdou. Lisované vsuny s roztečí 115 mm. Svislá madla. Rohové nárazníky. Uzavěr dveří bez zámku. Zajištění otevřených dveří o 270°. Zaoblené vnitřní rohy pro snadnou údržbu, společná nožní brzka u koleček. Lisované bočnice. 1100x750x1395</i>				
0	K	Pol128	STOLNÍ BLIXÉR, 7 LITRŮ		1,000	86 000,00	86 000,00
			<i>Poznámka k položce: Výkon 20-100 porcí, jednorázové zpracováváne množství 3-23 kg. 2 rychlosti: 1500/3000 otáček za minutu. Nerezová nádoba, min. objem 7 litrů. Kovový motorový blok, pulsní tlačítko. Vybavení: nůž s jemným zubatým ostřím, stírací zařízení vika a nádoby. 280x350x353</i>				
D	D12		PLNĚNÍ TABLETŮ				330 300,00
0	K	Pol129	PRACOVNÍ STŮL, VODNÍ LÁZEN 2xGN2/1, REŽON		1,000	55 000,00	55 000,00
			<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 100 mm. Hygienický standard H1. Pracovní stůl skříňový, vodní lázeň 2xGN2/1 (centrální napouštění a vypouštění semostatně pro každou vanu přímo do odpadu), režon umístěný ve středu stolu pod vodní lázeň v prokládacím provedení, vpravo skříňový stůl se stavitelnou policí a dvířky v prokládacím provedení. Vlevo otevřený stůl, boční a zadní zaplášťování, prostor pro umístění podstolového šokového chlazení a zmrazovače. Perforace zadního zaplášťování. Mezi šokerem a režonem bude volný prostor pro zajištění vozíkem. Režon a skříňový stůl bude umístěn na stavebním soklu výšky 100 mm. Pracovní deska bude provedena v jednom kuse. Hygienický standard H1. 2500x900x800</i>				
0	K	Pol130	STOLOVÁ NÁSTAVBA DVOUPATROVÁ, OSVĚTLENÍ		1,000	19 000,00	19 000,00
			<i>Poznámka k položce: Dvoupatrová nástavba, připevněná k pracovní desce 1.45.026. Nerezové válcové nohy. Výška nastavny díle použitých tabletů, které budou v policích uskladněny. LED osvětlení spodní police. 2500x500</i>				
0	K	Pol131	ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ A ZMRAZOVAČ, 25KG/25KG		1,000	195 000,00	195 000,00
			<i>Poznámka k položce: Šokový chlazení a zmrazovač, podstolové provedení, výkon chlazení (+90 až +3°C) min. 25 kg za 90 minut, kapacita zmrazení (+90 až -18°C) min. 25 kg za 240 minut. Kapacita GN: min. 4xGN 1/1-65 mm nebo min. 8xGN 1/1-20 mm. Ovládací LCD displej, pětibodová teplotní sonda, vestavěný agregát chlazený vzduchem. Sanitace/dézinfekce vnitřní komory pomocí ionizačního procesu. Vnitřní komora má zaoblené rohy pro snadnou údržbu. Max. okolní teplota +32 °C. Antikorozi ošetření výpalku pomocí katarofézy. Možnost napojení na systém HACCP. Chladicí plyn R452A. 790x771x850</i>				
0	K	Pol132	RUČNÍ PONORNÝ MIXÉR		1,000	10 000,00	10 000,00
			<i>Poznámka k položce: Ruční ponorný mixér, 2000-12500 ot/min., délka nohy 240 cm. Plynulá regulace otáček, nerezový motorový blok. Odnímatelná noha, rozebíratelný nůž a zvon umožňují snadné čištění a dosažení perfektní hygieny. Nůž, zvon a noha z nerezové oceli pro delší životnost. Součástí je držák na zavěšení.</i>				
0	K	Pol133	RUČNÍ PONORNÝ MIXÉR VELKÝ		1,000	15 300,00	15 300,00
			<i>Poznámka k položce: Ponorný mixér, 1500-9000 ot/min., délka nohy 46cm. Plynulá regulace otáček, nerezový motorový blok. Odnímatelná noha, rozebíratelný nůž a zvon umožňují snadné čištění a dosažení perfektní hygieny. Nůž, zvon a noha vyrobeny z nerezové oceli. Odmontovatelný přívodní kabel pro snazší výměnu kabelů a delší životnost. Součástí je držák na zavěšení.</i>				
0	K	Pol134	JEDNOKOMOROVÁ VAKUOVÁ BALIČKA		1,000	36 000,00	36 000,00
			<i>Poznámka k položce: Jednokomorová balička, celonerezové provedení s lisovanou vanou, cyklus 20-40 sekund, šíře sváru 3,5 mm. Výkon vývěvy min. 16 m³/h. Rozměr komory: 420x460 mm, max. šířka sáčku 420 mm, vypouklé víko. 490x615x440</i>				
D	D13		ČISTÁ PŘÍPRAVA TĚSTA				237 150,00
0	K	Pol135	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE		1,000	11 400,00	11 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezový regál, 4x plná police, 1200x600x1800</i>				
0	K	Pol136	UNIVERZÁLNÍ ROBOT, 19 LITRŮ		1,000	48 000,00	48 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení: kotlík 19 l, mella, hák, míchač. Druh pohonu: šnekový. Regulace: 3 rychlosti. Nerezový zákryt, mechanické ovládání, časovač, stop tlačítko. Možnost dodatečného rozšíření robotu o kotlík 10 litrů. 513x523x874</i>				
0	K	Pol137	UNIVERZÁLNÍ ROBOT, 40 LITRŮ		1,000	113 500,00	113 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení: kotlík 40 l, mella, hák, míchač. Druh pohonu: ozubený řemen. Regulace: 3 rychlosti. Nerezový zákryt, mechanické ovládání, časovač, stop tlačítko. Možnost dodatečného rozšíření robotu o kotlík 20 litrů. 638x738x1316</i>				
0	K	Pol138	PRACOVNÍ STŮL, TECHNISTONE DESKA, ZÁSUVKOVÝ BLOK		1,000	47 000,00	47 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 150 mm. Hygienický standard H1. Pracovní stůl skříňový, technistone pracovní deska s fazetou, zadní lem, 1x zásuvkový blok 3xGN 1/1 vpravo, na stavebním soklu v= 150 mm. 1x zásuvka 230V. Hygienický standard H1. 2000x700x750</i>				
0	K	Pol139	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ		1,000	6 500,00	6 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Otevířená nerezová police, stavitelná výška. 2000x300</i>				
0	K	Pol102	KOMBINOVANÁ NEREZOVÁ VÝLEVKA		1,000	10 750,00	10 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezová kombinovaná výlevka, umyvadlo, baterie. 500x600x850</i>				
	D	D14	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY				196 225,00
0	K	Pol140	SERVÍROVACÍ VOZÍK SVARENÝ, 2x POLICE, 4 KOLEČKA		1,000	6 000,00	6 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Servírovací nerezový vozík, 2x police, 4 kolečka, z toho 2 s brzdou, svařená konstrukce. Police mají prolisované zvednuté okraje, rohy jsou zpevněny dvojitým a uzavřeným ohybem. Nosnost 120 kg. 900x600x950</i>				
0	K	Pol141	KROUHAČ ZELENINY PRITLACNOU PÁKOU + PODSTAVEC 1/1 GN		1,000	111 000,00	111 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Krouhač zeleniny, výkon až 700 kg / hod., počet otáček: 375/750 ot./min. Krouhací hlava s prítlačnou pákou, kovový motorový blok. Asynchronní indukční motor, nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém, 2 regulace rychlosti. Odnímatelné víko s celokruhovou velkokapacitní násypkou a integrovaným tubusem. Součástí dodávky je pojízdný podstavec GN 1/1 (GN není součástí dodávky). Součástí dodávky bude sada disků: plátkovač 2 mm, plátkovač 4 mm, strouhač 1,5 mm, nudličkovač 4x4 mm, kostičkovač 14x14x14 mm. 380x320x920</i>				
0	K	Pol103	CHLAZENÝ STŮL NA GN, 3 SEKCE, DŘEZ		1,000	55 000,00	55 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 150 mm. Hygienický standard H1. Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka na GN 1/1, 1x dvířko, dřez nad agregátem 290x400 mm včetně baterie. Hygienický standard min. H1, umístěno na stavebním soklu výšky 150 mm. 1750x700x750</i>				
0	K	Pol105	KRÁJECÍ DESKA NIEROLENOVÁ		1,000	925,00	925,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní podložka ke krájení z jakostního polyethylenu, bílá. 600x400</i>				
0	K	Pol139	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ		1,000	6 500,00	6 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Otevířená nerezová police, stavitelná výška 1800x300</i>				
0	K	Pol142	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ		1,000	14 000,00	14 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní stůl otevřený, dřez 400x500 mm včetně baterie, prolam pracovní plochy, přední zakrytí dřezu, v podnoží prostor pro pojízdný koš 500x700x900</i>				
0	K	Pol94	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ		1,000	2 800,00	2 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů. pr. 380</i>				
	D	D15	STUDENÁ KUCHYNĚ				178 625,00
0	K	Pol143	CHLAZENÝ STŮL NA GN, 3 SEKCE		1,000	51 000,00	51 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební sokl, výška 150 mm. Hygienický standard H1. Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka na GN 1/1, 1x dvířko. Hygienický standard min. H1, umístěno na stavebním soklu výšky 150 mm. 1750x700x750</i>				
0	K	Pol105	KRÁJECÍ DESKA NIEROLENOVÁ		1,000	925,00	925,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní podložka ke krájení z jakostního polyethylenu, bílá. 600x400</i>				
0	K	Pol144	KUCHŇSKÝ ROBOT UNIVERZÁLNÍ, 6,9 L		1,000	23 000,00	23 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Objem mísy 6,9 litrů, výkon motoru 970W. Maximální kapacita: 2,2 kg mouky. Elektronická regulace otáček. Příslušenství: šlehačí metla, nalévací štít, hnětací hák, plochý šlehač, nerezová mísa. 419x286x368</i>				

205

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol145	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ		2,000	4 250,00	8 500,00
	P		Poznámka k položce: Otvářená nerezová police, stavitelná výška, 1100x300				
0	K	Pol146	NÁŘEZOVÝ STROJ, PRŮMĚR NOŽE 330 MM		1,000	82 000,00	82 000,00
	P		Poznámka k položce: Nářezový stroj, provedení z eloxovaného hliníku, šnekový druh pohonu, šikmé uložení. Všechny komponenty lze snadno demontovat bez nutnosti použití speciálního nářadí. Maximální řez 300x244 mm. Síla řezu: 0-24 mm. Bezpečné voděodolné ovládní s piezoelektrickými odolnými spínači. Podstava stroje je vybavena protiskluzovou gumou zamezující nechtěnému pohybu stroje a usazování nečistot pod zařízení. Ke stroji je dodáváno speciální výkonné brusné zařízení. 620x660x470				
0	K	Pol147	NEREZOVÝ REGÁL, POJÍZDNÉ PŘEVEDENÍ		1,000	13 200,00	13 200,00
	P		Poznámka k položce: Nerezový regál, 4x plná police, pojízdné provedení, 1200x650x1800				
	D	D16	VÝROBA NÁPOJŮ				191 400,00
0	K	Pol148	NÁSTĚNNÉ PŘEKAPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ NA KÁVU A ČAJ, 2x10 LITRŮ, KOHOUT NA HORKOU VODU		1,000	77 000,00	77 000,00
	P		Poznámka k položce: Stolní překapávací zařízení na kávu a čaj s pevným připojením vody. Nápoj je překapáván do odnímatelných nádob se skleněným vodoznakem. Nerezový boiler s pojistkou proti chodu na prázdko. Produkce horké vody: 20 l/hod. Produkce kávy: 60 l/hod. Udržovací kapacita: káva 20 litrů, horká voda 3,3 litrů. Počet nádob: 2. Kohout na horkou vodu. Akustický signál dokončení překapávání. Součástí vybavení: průtoková jednotka, 2x zásobník, filtrační jednotka, základna, odkapávací jednotka, nástěnná konzole na základnu, 1145x572x781				
0	K	Pol149	VOZÍK K NÁPOJOVÉ TECHNOLOGII		4,000	22 500,00	90 000,00
	P		Poznámka k položce: Nerezový vozík pro manipulaci s nádobami k překapávacímu zařízení. Zaplášťený ze tří stran, 4 otočná kolečka (2 s brzdou), výšková nastavitelná odkapní miska (až do 300 mm). Vsuvy pro koše 500x500 (koše nejsou součástí dodávky, 615x700x850)				
0	K	Pol150	TERMOS K NÁPOJOVÉ TECHNOLOGII, 10 LITRŮ		2,000	12 200,00	24 400,00
	P		Poznámka k položce: Dvouplášťové provedení, vybaveno vodoznakem a topným tělesem 230V. Objem: 10 litrů. 265x464				
	D	D17	VÝDEJ				281 450,00
0	K	Pol151	VOZÍK NA PŘÍBORY A TÁCY		1,000	8 700,00	8 700,00
	P		Poznámka k položce: Nerezové provedení, 4 zásobníky na příbory (GN 1/3), spodní police na tácy, čtyři otočná kolečka (2x brzděná), 580x640x1335				
0	K	Pol152	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE S OHŘEVEM		3,000	15 500,00	46 500,00
	P		Poznámka k položce: Nerezový a transportní výdejní vozík pro přepravu a podávání talířů vyrobený z chromniklové oceli 18/10. Vyhříváný, rozsah teplot +30 až +60 °C, kapacita talířů 50 ks, max. průměr talíře 330 mm. 4 otočná kolečka, 2 s brzdou. 496x554x1050				
0	K	Pol153	VÝDEJNÍ STŮL, VODNÍ LAZEN 3xGN 1/1, VÝKLOPNÉ ČELO, VÝDEJNÍ GALERIE		2,000	59 000,00	118 000,00
	P		Poznámka k položce: Nerezový rámový sokl výšky 100 mm. Výdejní stůl skříňový, dělené vany 3x GN 1/1, centrální napouštění a vypouštění (odpadu) každou vanu samostatně, umístěno na nerezovém rámovém soklu výšky 100 mm. Pod vodní lázní otevřená skříňka. Hygienický standard H1. Výklopné čelo každé vany ze strany obsluhy pro snadné vsunutí GN do vodní lázně. Nerezový rámový sokl výšky 100 mm. Výdejní galerie, nerezové jackelové stojny, horní sklo a dechová clona minimální tloušťky 10 mm. 1200x700x900				
0	K	Pol154	VÝDEJNÍ STŮL NEUTRÁLNÍ		1,000	13 000,00	13 000,00
	P		Poznámka k položce: Nerezový rámový sokl výšky 100 mm. Pracovní stůl skříňový, stavitelná střední police, umístěno na nerezovém rámovém soklu výšky 100 mm. 1x zásuvka 230V/16A. Hygienický standard H1. Nerezový rámový sokl v= 100 mm. 760x700x900				
0	K	Pol155	CHLAZENÁ VITRINA SAMOOBSLUŽNÁ, PODSTAVEC		1,000	78 000,00	78 000,00
	P		Poznámka k položce: Chlazená vitrina samoobslužná, jedna police, ze strany zákazníka klapy, ze strany obsluhy posuvná dvířka, osvětlení, včetně podstavce opláštěného ze tří stran, větrací mřížka pro odvětrání agregátu. 1200x700				
0	K	Pol156	POJEZDOVÁ DRÁHA TRUBKOVÁ		1,000	12 000,00	12 000,00
	P		Poznámka k položce: Pojezdová trubková dráha složená ze tří trubek, kulatá trubka, svařované spoje, zavařené čelo trubky.				
0	K	Pol163	UMYVADLO VČ. BATERIE		1,000	5 250,00	5 250,00
	P		Poznámka k položce: Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládním a baterií. 470x370x225				
	D	D18	NÁPOJE				48 700,00
0	K	Pol157	PRACOVNÍ STŮL		1,000	14 200,00	14 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pracovní deska, konzole, prolamovaná pracovní deska pro koš 500x500 mm, pojezdová dráha pro podnos (trubkové provedení). 600x600x40				
0	K	Pol158	VOZÍK NA PŘÍJEM NÁDOBÍ, 10 PODNOSŮ		3,000	11 500,00	34 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nutno ověřit typ používaných podnosů před objednáním. Elátový vozík s vanabílní konstrukcí s drátěnými lištami pro odkládání různých typů podnosů. Bez zadního opláštění, levé a pravé opláštění nerez. Minimální šířka podnosu (mm): 330 Max. rozměr podnosu (mm): 530x360. Základní rozteč polí (mm): 100. 4 otočná kolečka prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Kapacita: 10 ks podnosů. 485x640x1435				
	D	D19	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				307 000,00
0	K	Pol159	VSTUPNÍ STŮL, DŘEZ		1,000	19 000,00	19 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Mycí stůl otevřený, vlevo zaplášťený, dřez 400x500 mm, prolamovací plochy pro vedení košů, zadní lem výšky 200 mm. 1500x750x900				
0	K	Pol68	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMÍNKO, KOHOUTKY		1,000	4 500,00	4 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem.				
0	K	Pol91	PRŮCHOZÍ MYČKA NÁDOBÍ, 80 KOŠŮ / HOD.		1,000	93 000,00	93 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napojeno na záložní agregát el. energie. Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobená z ušlechtlé nerez oceli AISI304. Dvouplášťový plně izolovaný poklop s manuálním zdvihem. Spotřeba max. 2 l vody / cyklus. Hygienická provedení mycí komory bez trubek a hadic. Atmosferický bojler s oplachovým čerpadlem. Konstantní teplota 84°C a tlak po celou dobu oplachového cyklu bez ohledu na tlak přírodní vody. Horní a dolní rotační nerezová mycí ramena. 3 mycí programy ve 2 volitelných módech s automatickým spuštěním při uzavření poklopu. Filtrační systém mycího roztoku. Samočistící cyklus. Hygienické samovypouštěcí mycí čerpadlo. Zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku a odpadní čerpadlo. Kapacita: až 1440 talířů/80 košů (500x500 mm)/hod. Ochrana IP25 proti tryskající vodě, pevným objektům a malým zvířatům (větším než 6 mm). Příslušenství: 2x plastový košíček na příbory, 1x koš na mělké talíře, 1x koš na sklenice/sádky. 752x755x1567				
0	K	Pol160	VÝSTUPNÍ STŮL K MYČCE		1,000	17 000,00	17 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pracovní stůl otevřený, prolamovací plochy, rošťová police, zadní lem výšky 200 mm. 1100x700x900				
0	K	Pol161	PODPULTOVÁ DVOUPLAŠŤOVÁ MYČKA NÁDOBÍ, KOŠ 500x500, 40 KOŠŮ / HOD.		1,000	44 000,00	44 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napojeno na záložní agregát el. energie. Mycí nádrž s oběhmi rohy. 3 mycí programy: 90/120/240 vt. Funkce Soft startu mycího čerpadla zabráňuje náhodnému poškození skla/talířů. Konstantní teplota 84°C po celý oplachový cyklus nezávisle na teplotě a tlaku přírodní vody ze sítě. Mycí systém s rotačními rameny, výkonné mycí čerpadlo. Zabudovaný atmosferický bojler s oplachovým čerpadlem. Oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min. 0,5 baru). Funkce automatického vypouštění bojleru. Odpadní čerpadlo. Dávkovače mycího a oplachového prostředku. Kapacita: min. 720 talířů/40 košů (500x500 mm)/hod. Spotřeba vody na cyklus: max. 3 litry. Příslušenství: 2x plastový košíček na příbory, 1x koš na 18 mělkých talířů, 1x koš na 24/48 sklenic/sádky. Certifikace IPX 4 - ochrana proti průniku vody. Hladina hluku do 65 dBA. 600x612x850				
0	K	Pol162	NÁSTĚNNÁ POLICE		1,000	3 500,00	3 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otevřená nerezová police, stavitelná výška. 630x400				
0	K	Pol163	NÁSTĚNNÁ POLICE NA MYCÍ KOŠE		1,000	3 600,00	3 600,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové provedení 530x530				
0	K	Pol164	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA		1,000	9 750,00	9 750,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a prolizápacovou uzávěrou. 350x350				
0	K	Pol135	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE		2,000	11 500,00	23 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezový regál, 4x plná police. 1050x650x1800				
0	K	Pol63	UMYVADLO VČ. BATERIE		1,000	5 250,00	5 250,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové nástěnné umyvadlo s kotenovým oviádáním a baterií. 470x370x225				
0	K	Pol165	LEŠTIČKA SE STERILIZACÍ PŘÍBORŮ		1,000	69 000,00	69 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Automatický stolní model v celonerezovém provedení, uvnitř stroje je nerezový vybrační tunel s leštičí náplní (sušená kukuřičná drť), výkonným ventilovaným ohřevem a vybračním motorem. Umyté příbory se vkládají do horního plnicího otvoru kde jsou automaticky vysušeny, vyfoučeny a současně i dezinfikovány horkým vzduchem a následně vyhazovány ven otvorem v čelní plášti. Produkce příborů: 3000 ks / hod. Leštičí náplň: 5 kg. Elektronické oviádání. Druh leštičí náplně: kukuřičná drť. 450x590x400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol166	PŘÍSLUŠENSTVÍ <i>Poznámka k položce: Pojízdný podstavec, odkládací police výklopná, PE přepravka na přibory 300x400 mm, leštící náplň 5 kg.</i>		1,000	12 500,00	12 500,00
	P						
0	K	Pol194	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ <i>Poznámka k položce: Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.</i>		1,000	2 900,00	2 900,00
	P						
	D	D20	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ				222 300,00
0	K	Pol167	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ <i>Poznámka k položce: Pracovní stůl otevřený, dřez 700x500 mm, prolemp pracovní plochy, zadní a pravý lem výšky 200 mm. 1700x700x900</i>		1,000	21 000,00	21 000,00
	P						
0	K	Pol168	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMINKO, KOHOUTKY <i>Poznámka k položce: Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a nepouštěcím ramenem.</i>		1,000	4 500,00	4 500,00
	P						
0	K	Pol140	SERVIROVACÍ VOZÍK SVAŘENÝ, 2x POLICE, 4 KOLEČKA <i>Poznámka k položce: Servírovací nerezový vozík, 2x police, 4 kolečka, z toho 2 s brzdou, svařená konstrukce. Police mají prolisované zvednuté okraje, rchy jsou zpevněny dvojitým a uzevřeným ohybem. Nosnost 120 kg. 900x600x950</i>		1,000	6 000,00	6 000,00
	P						
0	K	Pol168	MYČKA PROVOZNIHO NÁDOBÍ, ZEPŘEDU NAKLÁDANÁ <i>Poznámka k položce: Napojeno na záložní agregát el. energie. Zepředu nakládaná komora 670x710x740 mm- min. zásuvná výška 740 mm. Objem mycí nádrže 95 l. Kapacita nákladky: 3 GN 1/1 nebo 3 PEKAŘSKÉ plechy 600x800 mm. Přední a postranní panely, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtlé nerez oceli AISI304. Dělené dvouplášťové izolované dveře s možností otevření spodní části až o 180°. Zadní část myčky zcela zakrytována. 18-litrový atmosférický boiler (10,5 kW) v kombinaci s oplachovým čerpadlem garantují konstantní oplachovou teplotu 84°C, mycí teplota 55/65 °C. Boiler z nerez oceli 304L pro vyšší ochranu proti korozi. Čtyři mycí programy: 180/360/540 vt. a nepřetržitý. Samočišticí cyklus. VČ. odpadního čerpadla a zabudovaného dávkovače mycího detergentu pro snadnou a rychlou instalaci bez nučnosti "otevření" myčky. Hladina hluku: <72 dBA. 876x900x1991</i>		1,000	178 000,00	178 000,00
	P						
0	K	Pol169	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA <i>Poznámka k položce: Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a profizápchovou uzávěrou. 850x150</i>		1,000	10 000,00	10 000,00
	P						
0	K	Pol194	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ <i>Poznámka k položce: Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.</i>		1,000	2 800,00	2 800,00
	P						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

T - Technologická zařízení

Soupis:

T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3:

T 01-003 - Doprava, montáž

KSO:

Místo: Hajnice

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				340 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 000,00	21,00%	71 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	411 400,00
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt: T - Technologická zařízení

Soupis: T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3: T 01-003 - Doprava, montáž

Místo: Hajnice

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Projektant: ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ~~LEHKA~~
KORPORAČNÍ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

340 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

340 000,00

791 - Zařízení velkokuchyní

340 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt: T - Technologická zařízení

Soupis: T 01 - Gastronomická zařízení

Úroveň 3: T 01-003 - Doprava, montáž

Místo: Hajnice
Zadavatel: Královohradecký kraj, Hradec Králové
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 3. 2021
Projektant: ATIP a.s. Trutnov
Zpracovatel: Ing. Lenka Kocoubová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							340 000,00	
	0	PSV	Práce a dodávky PSV				340 000,00	
	0	791	Zařízení velkokuchyni				340 000,00	
1	K	791001	Doprava, montáž	kpl	1,000	340 000,00	340 000,00	

209

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt:

T - Technologická zařízení

Soupis:

T 02 - Prádelna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kasperová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 182 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 182 500,00	21,00%	458 325,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 640 825,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Barevné domky Hajnice - revize 4

Objekt: T - Technologická zařízení

Soupis: **T 02 - Prádelna**

Místo:
Zadavatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 3. 2021
Projektant: ATIP a.s. Trutnov
Zpracovatel: Ing. Lenka
Kocárová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 182 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 182 500,00
793 - Zařízení prádelen a čistíren	2 182 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Barevné domky Hajnice - revize 4'

Objekt:

T - Technologická zařízení

Soupis:

T 02 - Prádelna

Místo:

Datum: 8. 3. 2021

Zadavatel:

Královehradecký kraj, Hradec Králové

Projektant:

ATIP a.s. Trutnov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Linda
Kocouřová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 182 500,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 182 500,00
D	793		Zařízení prádelen a čistíren				2 182 500,00
1	K	001	Bariérová pračka s odstředěním 18 kg	ks	3,000	427 000,00	1 281 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: -kapacita náplně: 18 kg suchého prádla - ohřev:elektrický -objem bubny:160 litrů -otáčky- odstředění: vysoký stupeň odstředění 939 ot./min. s možností nastavení otáček -G-faktor: 370 -materiál: celonerezové provedení pláště ocel + vnitřního a vnějšího bubny -základy: odpružené konstrukce -elektronický programátor: XControl+ -opožděný start -frekvenční řízení otáček (možnost volby otáček motoru) -2 x napouštěcí ventily /TV+SV -vypouštění vody vyp. ventilem ø 76 mm -zkrácené programy / anushock systém -dezinfekční praní / ochlazovací cyklus -samodiagnostický systém -automatické dávkování sypkých i tekutých pracích prostředků -PowerWash - perforovaná zvedací žebra -ekonomické praní - dle množství prádla = snížení spotřeby energií -možnost napojení tek. pracích prostředků - easySOAP -plně automatický proces praní s výbornou prací schopností - vyvážené napouštění a ochlazování prací lázně -přesné nastavení požadovaných teplot -velký rozměr dveří pracího bubnu pro snadnou nakládku a vykládku prádla -robustní konstrukce stroje s dlouhou životností -integrovaný systém spotřeby energií v závislosti na množství náplně v pračce -Rozměry 1610 x 1010 x 1235 mm brutto -Rozměry 1455 x 900 x 1145 mm netto -Váha: 430 kg</p>				
2	K	002	Bubnový sušič 24 kg	ks	1,000	140 500,00	140 500,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: -bubnový sušič s mikroprocesorovým ovládním - kapacita náplně: 24 kg suchého prádla -ohřev:elektrický -objem bubny: 530 litrů -programátor s mikroprocesorem FCT - Full Control -snadno čistitelný filtr -vestavěný ventilátor -velký Ø vkladacího otvoru 810mm -Ø odvětracího potrubí 200mm -tlak vzduchu v odvodu, lze na sušiči regulovat -snadná údržba díky přednímu servisnímu panelu -volba teploty, času sušení, ochlazování -pokovený plášť s povrchovou úpravou imitace nerez, oceli -nerez buben -reverzáce bubnu -axiálního proudění vzduchu POWERDRY -Rozměry 2075 x 1040 x 1320 mm brutto -Rozměry 1975 x 965 x 1270 mm netto -Váha: 275 kg</p>				
3	K	003	Bubnový sušič 16 kg	ks	2,000	116 800,00	233 600,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: -bubnový sušič s mikroprocesorovým ovládním - kapacita náplně: 16 kg suchého prádla -ohřev:elektrický -objem bubny:345 litrů -programátor s mikroprocesorem FCT - Full Control -snadno čistitelný filtr -vestavěný ventilátor -velký Ø vkladacího otvoru 600mm -Ø odvětracího potrubí 200mm -tlak vzduchu v odvodu, lze na sušiči regulovat -snadná údržba díky přednímu servisnímu panelu -volba teploty, času sušení, ochlazování -nerez buben -reverzáce bubnu -pokovený plášť s povrchovou úpravou imitace nerez, oceli -kombinace radiálního a axiálního proudění vzduchu - RADAX -Rozměry 1785 x 855 x 1310 mm brutto -Rozměry 1680 x 795 x 1260 mm netto -Váha: 250 kg</p>				
4	K	004	Válcový žehlič o délce válce 1600 mm	ks	1,000	261 800,00	261 800,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: -sušičí válcový žehlič s pásovým systémem žehlení -průměr válce: 320 mm -délka válce: 1664 mm -elektronické ovládní teploty -elektrický ohřev -chromovaný válec -nožní pedál - automatická ochrana rukou bezpečnostní lištou -zpětný chod válce -centrální stop -možnost nastavení žehlicích programů -samodiagnostický systém hlášení chyb -volba teploty 0-200 st.C -vestavěný ventilátor k odsávání horkého vzduchu -plynulá volba rychlosti žehlení s frekvenčním řízením -vysoký žehličí přítlač -Nomexové pásy -přesně nastavitelná teplota podle elektronického termostatu -velký naváděcí stůl s Nomexovými pásy -velké koryto pro žehlené prádlo -velké koryto pro vyžehlené prádlo -možnost obsluhy jednou osobou -galvanicky pokovený plášť - typ RAL -v případě výpadku energie je možno manuální vytočení prádla -Rozměry 1260 x 2190 x 800 mm brutto - Rozměry 1110 x 2084 x 755 mm netto -Váha: 435 kg</p>				
5	K	005	Žehličí prkno	ks	1,000	113 000,00	113 000,00

210

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -rozměr desky 110x38/23 cm -elektrický ohřev 400V -vyhřívání pracovní plochy -odsávání -vestavěný parní boiler (3,3 kW 5 l), -žehlička -osvětlení, vozík + závěs pro žehličku -hmotnost min. 90 kg</i>				
6	K	006	Vozík na čisté prádlo	ks	6,000	10 100,00	60 600,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -Rozměry 1830x770x160 mm brutto -Rozměry 1810x800x720 mm netto -Váha: 46.5 kg -Materiál: galvanizovaná ocel</i>				
7	K	007	Vozík na špinavé prádlo	ks	5,000	10 100,00	50 500,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -Rozměry 1830x770x160 mm brutto -Rozměry 1810x800x720 mm netto -Váha: 46.5 kg -Materiál: galvanizovaná ocel</i>				
8	K	008	Vozík na sběr špinavého prádla	ks	3,000	7 200,00	21 600,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -Rozměry 1050x950x700 mm brutto -Rozměry 750x800x600 mm netto -Váha: 23 kg -Materiál: lakovaná ocel</i>				
9	K	009	Vozík na mokré prádlo	ks	2,000	6 300,00	12 600,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -Rozměry 750x800x600 mm brutto -Rozměry 700x800x600 mm netto -Váha: 15 kg -Materiál: polypropylen</i>				
10	K	010	Regál	ks	1,000	7 300,00	7 300,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -Rozměry 2000x1000x600 mm netto -Váha: 52 kg - Materiál: lakovaná ocel</i>				


Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	„BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“
Zadavatel	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	S T A K O společnost s ručením omezeným
IČO	422 28 468
Sídlo	Bleblova 782/7, 500 03 Hradec Králové

Čestně prohlašujeme, že ke dni podpisu smlouvy o dílo nám nejsou doposud známi poddodavatele pro plnění veřejné zakázky.

Za dodavatele v Hradci Králové dne 27.9.2021



Ing. Petr Kuida
Jednatel společnosti



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení územního řízení a stavebního řádu

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 65972/2020
Spisová zn.: 2020/2126/V/SEK
Skartační zn.: V/5
Spisový zn.: 330

Vyřizuje: Karolína Semeráková
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Datum: 20.07.2020

ROZHODNUTÍ

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

(VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA)

Výroková část

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném řízení přezkoumal podle § 94o, a § 128 stavebního zákona žádost o společné povolení a o vydání souhlasu s odstraněním které dne 27.02.2020 a dne 07.05.2020 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, kterého zastupuje ATIP, a.s., IČO 25261568, Pražská 169, 541 01 Trutnov** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

Hajnice - Barevné domky Hajnice č.p. 46

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 224 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 225 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 238 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 239 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 240/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 285 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1216/4 (ostatní plocha), parc. č. 1216/9 (ostatní plocha), parc. č. 1216/10 (ostatní plocha), parc. č. 1216/11 (trvalý travní porost), parc. č. 1216/12 (trvalý travní porost), parc. č. 1216/13 (trvalý travní porost), parc. č. 1216/14 (ostatní plocha), parc. č. 1216/15 (ostatní plocha), parc. č. 1216/19 (trvalý travní porost), parc. č. 1216/21 (trvalý travní porost), parc. č. 1250/5 (trvalý travní porost), parc. č. 1250/11 (orná půda), parc. č. 1250/15, parc. č. 1250/16, parc. č. 1250/21, parc. č. 1469/8 (trvalý travní porost), parc. č. 1469/9, parc. č. 1470 (ostatní plocha) v katastrálním území Brusnice.

Druh a účel umísťované stavby:

Změna dokončené stavby, odstranění stavby technického zázemí, novostavba ubytovacího zařízení; stavba trvalá.

Městský úřad Trutnov
Slovanské náměstí 165
541 16 Trutnov



Telefon [REDACTED]
Fax [REDACTED]
IDDS 3acbs2c

www.trutnov.cz

Účelem je navýšit ubytovací kapacitu a zlepšit kvalitu poskytovaných služeb v objektu sociálních služeb určeném pro osoby s kombinovaným postižením a s mentálním postižením (nejedná se o nemocniční zařízení). Budou se zde vyskytovat osoby jak pohybově soběstačné, osoby odkázané na 24 hodinovou podporu (osoby ležící). Dále je cílem zlepšení pracovního prostředí zaměstnanců areálu, rekonstrukce venkovní zpevněné plochy, navýšení kapacity parkovacích stání, oplocení areálu a oprava vzniklých poruch na stávající administrativní budově.

Katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje:

Katastrální území Brusnice

st. p. č. 224 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. č. 225 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. č. 238 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. č. 239 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. č. 240/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. č. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. č. 285 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1216/4 (ostatní plocha), parc. č. 1216/9 (ostatní plocha), parc. č. 1216/10 (ostatní plocha), parc. č. 1216/11 (trvalý travní porost), parc. č. 1216/12 (trvalý travní porost), parc. č. 1216/13 (trvalý travní porost), parc. č. 1216/14 (ostatní plocha), parc. č. 1216/15 (ostatní plocha), parc. č. 1216/19 (trvalý travní porost), parc. č. 1216/21 (trvalý travní porost), parc. č. 1250/5 (trvalý travní porost), parc. č. 1250/11 (orná půda), parc. č. 1250/15, parc. č. 1250/16, parc. č. 1250/21, parc. č. 1469/8 (trvalý travní porost), parc. č. 1469/9, parc. č. 1470 (ostatní plocha)

Umístění stavby na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb:

SO-01 – Ubytovací budova (nová stavba) bude umístěna na pozemcích parc. č. 1250/11, 1216/15, 1250/15 a st. p. č. 224 – administrativní budova, se kterou bude propojena spojovacím krčkem. Ubytovací budova bude umístěna ve vzdálenosti 18,30 m od hranice s pozemkem p. č. 1250/10, 10 m od hranice s pozemkem p. č. 1250/2 a 2,0 m od hranice s pozemkem p. č. 1250/15. Podlaha budovy bude ve výšce 503,50 m n. m., max. výška objektu v 513,22 m n. m.

SO-02 – Administrativní a provozní budova (rekonstrukce, zateplení + přístavba a propojovací krček s ubytovací budovou) na stávající zastavěné ploše st. p. č. 224.

SO-03 – Budova technického zázemí (nová stavba) bude umístěna na pozemcích parc. č. 1216/15, 240/2, 1469/8 ve vzdálenosti 10,95 m od stávající administrativní budovy na st. p. č. 224, navazující krytá stání ve vzdálenosti 3,6 m resp. 5,85 m od hranice pozemků parc. č. 1216/15 a 1469/8.

SO-04 - Odstranění stávající budovy technického zázemí (hospodářská budova)

SO-20 – Venkovní objekty

SO-31 – Venkovní kanalizace (nové rozvody). Nová přípojka „S1“ DN 250 délky 47,9 m a stoka „A1“ DN 250 délky 115,6 m a DN 200 délky 33,8 m budou vedeny v nově vzniklé zpevněné ploše – v obslužné komunikaci a napojeny v šachtě Š1, která je umístěna na pozemku p.č. 1469/8 ve vzdálenosti 0,8 m od hranice s pozemkem 1250/2, na veřejnou kanalizaci.

SO-32 – Venkovní vodovod (nové rozvody). Nový „areálový“ vodovod - řad V1 PE 100RC 90x8,2 mm o délce 152,0m a V2 a PE 100RC 40x3,7 mm o délce 39,2 m; přípojky P1 PE 32x3,0 mm o délce 6,5 m k budově na st. p. č. 238, P2 PE 32x3,0 mm o délce 21,2 m k budově na st. p. č. 271, P3 PE 32x3,0mm o délce 2,50 m k budově na st. p. č. 239, P4 PE 32x3,0 mm o délce 23,3 m k budově na st. p. č. 225, P5 PE 25x2,3mm o délce 3,6 m k navržené budově technického zázemí, P6 PE 63x5,8mm o délce 7,3 m k budově na st. p. č. 224, P7 PE 63x5,8mm o délce 1,7 m k navržené ubytovací budově, P8 PE 32x3,0mm o délce 9,0 m k budově na st. p. č. 316, P9 PE 32x3,0mm o délce 30,2 m k budově st. p. č. 315.

SO-35 – Venkovní rozvody silnoproudu (nové rozvody veřejného osvětlení, venkovní osvětlení a nové rozvody NN). Napojení veřejného osvětlení bude provedeno ze stávající pojistkové skříně u budovy na st. p. č. 285. Od pojistkové skříně je navrženo kabelové vedení CYKY-J4x10, které se ukončí v rozvaděči veřejného osvětlení v pilíři poblíž vjezdu do areálu. Nové

venkovní komunikace a parkovací plochy budou osvětleny areálovým osvětlení s LED svítidly na stožárek výšky 6,0 m s výkonem světelných zdrojů 28W, 3200lm.

Stávající rozpojovací skříň SR602 ba objektu č. p. 46 bude demontována. Na Hranici p. č. 1216/9 a 1216/8 v prostoru trafostanice bude vybudována nová rozpojovací skříň SR602, do které budou zasmyčkovány stávající kabely 2x1-AYKY 3x240+120 a 1x1-AYKY-J 4x70. Nové kabelové vedení bude vedeno k č. p. 252 kde se naspojkuje do stávající trasy.

Pro napojení nových objektů na distribuční soustavu bude provedena úprava trafostanice a zřízena nová kabelová přípojka NN. Bude provedena výměna rozvaděče NN v DTS TU-0225 za nový rozvaděč In 1000/8x400A. Stávající transformátor 250 kVA bude nahrazen novým transformátorem o výkonu 630 kVA. Nová kabelová přípojka bude provedena kabely 3x1-AYKY-J 3x240+120. Pro areál budou ponechána 2 odběrná místa.

Areálové kabelové rozvody jsou navrženy pro napojení jednotlivých objektů SO01 a SO03.

SO-36 – Venkovní rozvody SEK (nové datové rozvody). Stávající napojení na síť el. komunikace budou ponechány, pro potřeby přenosu dat v počítačové síti a pro přenos hlasu v telefonní síti je v objektech navržen rozvod strukturované kabeláže, který integruje tyto přenosy.

SO-37 – Vrty a venkovní rozvody pro tepelná čerpadla (8 nových vrtů); geotermální vrty budou umístěny pod novou ubytovací budovou (objekt SO-01).

Prostorové řešení stavby, zejména půdorysná velikost, maximální výška a tvar a základní údaje o její kapacitě:

SO-01 Ubytovací budova:

Z provozních důvodů má navržená ubytovací budova pouze jedno nadzemní podlaží, ve kterém jsou klienti ubytováni. Tomu je uzpůsoben tvar ubytovací budovy, který se skládá ze tří traktů, kde jeden trakt (ve kterém jsou umístěny společenské a provozní místnosti) je kolmý na zbylé dva (zde jsou zejména situovány ubytovací místnosti a sociální zařízení). Objekt je navržen ve zděné technologii z keramických cihel s prefabrikovanými železobetonovými předpjatými stropy, jehož střecha je rovná s atikou takové výšky, že z úrovně 1.NP nebudou viditelné technologie umístěné na střeše, na níž je navržena zelená extenzivní střecha. Budova je bez výraznějších architektonických prvků - jediný výraznější prvek jsou ocelové markýzy umístěné před pokoji klientů. Barevné provedení fasády respektuje barevné provedení stávající administrativní budovy - objekt bude opatřen silikátovou jemně zrnou omítkou světle béžové barvy, výplně otvorů budou mít rámy bílé barvy, oplechování bude provedeno z předzvětralého titan-zinku. Soklová část objektu bude provedena ze soklové omítky šedé barvy. Po provedení stavby bude mít objekt jedno podzemní a tři nadzemní podlaží. Na jednotlivých terasách bude provedeno trubkové ocelové zábradlí v barvě šedé antracit.

SO-02 Administrativní a provozní budova:

V rámci rekonstrukce administrativní a provozní budovy, která objemově zůstává neměnná s výjimkou menší přístavby v jihovýchodní části objektu z důvodu vertikálního propojení 1. NP s 1. PP v podobě osobního výtahu. Dále dojde k doplnění zateplení soklové části, která v roce 2011 nebyla provedena. Soklová část objektu bude provedena ze soklové omítky šedé barvy. V místech nezbytně nutných dojde k vytvoření, či naopak ke zazdění otvorů v obvodových stěnách. Stávající azbestocementová střešní krytina bude odstraněna a bude provedena nová střešní krytina z předzvětralého titan-zinkového plechu. Objekt bude propojen s ubytovací budovou SO-01 pomocí propojovacího krčku, který je součástí objektu SO-01. Po provedení stavby bude mít objekt jedno podzemní a tři nadzemní podlaží. Barevné provedení fasády zůstane neměnné, přístavba a úpravy v místech stávajících či nově navržených otvorů budou opatřeny silikátovou jemně zrnou omítkou světle béžové barvy, výplně otvorů budou mít rámy bílé barvy, oplechování bude z předzvětralého titan-zinku. Na jednotlivých terasách bude provedeno trubkové ocelové zábradlí v barvě šedé antracit.

SO-03 Budova technického zázemí:

Budova technického zázemí je navržena menších rozměrů než ubytovací budova. Jedná se o jednopodlažní budovu, kde část podlaží je výškově uskočená. Materiálové a barevné řešení je obdobné, jako v případě ubytovací budovy. V severní části objektu jsou situované krycí parkovací stání - zde je použito betonových sloupů, průvlaků a panelů se šikmou střechou,

kteřá má krytinu z předzvětralého titan-zinku. Ve zbylé části budovy je opět rovná střecha s atikou a se zelenou extenzivní střechou. Po provedení stavby bude mít objekt jedno nadzemní podlaží.

Venkovní zpevněné plochy pochozí budou ze zámkové betonové dlažby, parkovací stání bude provedeno ze zatravnovacích dlaždic a veškeré komunikace z asfaltbetonu.

SO-04 odstranění stavby technického zázemí – hospodářské budovy

Stávající budova na st. p. č. 240/2 bude odstraněna dle dokumentace (likvidace střešní krytiny obsahující azbest bude provedena odbornou a specializovanou firmou a bude prováděna v souladu s platnými předpisy).

SO-20.1 Pozemní komunikace a zpevněné plochy

Předmětem SO-20 jsou pozemní komunikace, určené k obsluze areálu Barevné domky Hajnice, tj. nových a stávajících objektů. Jedná se o:

- Komunikace určené pro provoz motorových vozidel s asfaltbetonovým krytem, šířky 4-11 m
 - Parkoviště osobních vozidel s krytem ze zatravnovací dlažby a z betonové zámkové dlažby
- Komunikace pro provoz motorových vozidel

Dojde k přestavbě stávající přístupové komunikace, napojené sjezdem na místní komunikaci Hajnice - Liščí Hora a k výstavbě nových obslužných komunikací. Kolmá parkoviště podél přístupové komunikace a před ubytovací budovou celkem pro 48 osobních vozidel. Kolmé zastřešené parkoviště pro vozidla tělesně postižených pro celkem 8 osobních vozidel. Konstrukce parkovacích ploch je upnuta mezi betonové silniční obrubníky bez podsázky. Parkovací stání mají délku 5 m a šířku 2,5 m, vyhrazená stání pro vozidla tělesně postižených šířku 3,5 m.

Komunikace pro motorový provoz jsou odvodněny příčným sklonem do navazujících zatravněných ploch. Konec obslužné komunikace v obratiště a úsek komunikace mezi ubytovací a administrativní budovou je odvodněn novými uličními vpustěmi. Údolnicový oblouk komunikace u parkoviště pro tělesně postižené je odvodněn kolmým odvodňovacím žlábkem.

Užívání komunikací osobami se zrakovým a pohybovým omezením je zabezpečeno v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., tj. bezbariérovým řešením tras pohybu chodců a opatřeními pro bezpečnou orientaci nevidomých osob v těchto trasách.

SO-20.2 Venkovní stavební objekty a sadové úpravy

Projektový díl VÚ - Venkovní stavební objekty a sadové úpravy řeší provedení zpevněných ploch, terénních úprav a venkovních architektonických objektů v areálu.

Okolo objektu SO-02 bude provedena zpevněná plocha v šíři 3,00 m se sklonem 1,00 % směrem od budovy. Tato zpevněná plocha bude sloužit pro klienty z objektu SO-01. Uvažuje se, že po této zpevněné ploše se bude pohybovat menší pojízdné stroje (zahradní traktor).

Před objektem SO-02 bude provedena betonová opěrná stěna vymezující prostor, na němž bude provedena zpevněná plocha, která umožní vstup na stávající terasu objektu SO-02 z „propojovacího krčku“ mezi objekty SO-01 a SO-02.

Okolo celého objektu SO-02 bude rozebrána stávající betonová dlažba z důvodu provedení svodu dešťových vod do nové retenční nádrže. Dále bude okolo objektu provedena nová drenáž. Poté bude do stejných prostor opětovně položena rozebraná betonová dlažba.

Nově bude proveden chodník, který propojí zpevněné plochy vedoucí okolo objektu SO-02 se vstupem do 2.NP do objektu SO-02.

V místech, kde je potřeba překonat velké výškové rozdíly v terénu okolo navrhovaných objektů SO-01 - 03 a komunikací, jež je součástí dílu D. 1.5.1 - PK, budou provedeny železobetonové opěrné stěny z pohledového betonu. Průřezové profily a dimenze jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci, vyztužení je součástí stavebně konstrukčního řešení.

Okolo objektu SO-02, v místě mezi propojovacím krčkem a stávající terasou, je navržena železobetonová úhlová opěrná stěna, která bude obložena betonovým obkladem (obklad bude mít shodné provedení, jako je obložení 1.PP objektu SO-02) a opatřena betonovou zákrytovou deskou.

Okolo komunikace v místě stávajícího bazénu u rodinných domů v severní části areálu a okolo navrhovaného obratiště je navržena železobetonová úhlová opěrná stěna z pohledového betonu. Obdobná opěrná stěna je provedena i v severní části okolo objektu SO-01, podél komunikace vedoucí od krytých stání k rodinným domům v severní části a podél nové zpevněné plochy vedoucí k 2.NP objektu SO-02.

Okolo celého areálu je navrženo oplocení - poplastované pletivo ze žárově zinkovaného drátu, velikost ok 50 x 50 mm, výška pletiva 1,5 m. Oplocení bude doplněno podhrabovými deskami

výšky 20 cm, dále brankami a dvěma posuvnými bránami. Celková výška oplocení je 1,72 m, branky a brány jsou vysoké 1,8 m.

Pro provoz stavby je navržen přístřešek pro devět odpadových kontejnerů o objemu 1100 l. Přístřešek je situován mezi objekty SO-01 a SO-03.

Přístřešek bude proveden z pohledového betonu, střešní konstrukce bude tvořena ocelovou svařovanou konstrukcí, trapézovým plechem, nadbetonávkou a titan-zinkovou střešní krytinou.

V rámci projektu dojde ke kácení vzrostlých stromů (viz. kapitola B.8.e). Následně dojde k výsadbě nových stromů jako náhrada za kácené stromy. V poslední fázi projektu dojde k ozelenění nově ohumusovaných ploch.

SO-31 Venkovní kanalizace

Stávající objekty areálu Barevných domků byly v minulosti napojeny na areálovou čistírnu odpadních vod, jejíž provoz byl ukončen kolaudací nové obecní kanalizace, která je ukončena centrální čistírnu odpadních vod obce Hajnice. Areál barevné domky je napojen samostatnou přípojkou DN 250 do stávající čerpací stanice splaškových odpadních vod na pozemku p.č. 1469/8, která je součástí obecní kanalizace. Stávající objekt ČOV bude zbourán a v místě tohoto objektu bude pozemek zatravněn. Dešťové vody jsou ze střech a zpevněných ploch stávajících objektů odvedeny areálovou kanalizací do betonové požární nádrže. Přepad z požární nádrže je napojen do dešťové kanalizace, která je vyústěna za příjezdovou komunikací p.č. 1470 do okolních luk. Do této kanalizace pravděpodobně v minulosti odtékaly i vyčištěné vody z areálové ČOV.

Druhým opatřením je využití srážkové vody ke splachování toalet v objektech SO-01 a SO-02. K tomuto účelu je v objektu SO-02 vybudována dešťová nádrž o objemu 35 m³, která je plněna dešťovou vodou ze sedlové střechy objektu SO-02. V případě delší dešťové události může dojít k úplnému naplnění dešťové nádrže. Nádrž je tedy vybavena přepadem pro nevyužitou dešťovou vodu, který je zaústěn do dešťové kanalizace. Nevyužitá dešťová voda bude odvedena dešťovou kanalizací do tří podzemních vsakovacích galerií. Odtok ze vsakovací galerie RN1 a RN 2 je regulován vírovými ventily v regulačních šachtách. Vírový ventil umožňuje i manuální vyprázdnění retenčního objemu nádrže v případě poruchy zařízení. Regulační šachta bude vybavena bezpečnostním přepadem. Podzemní vsakovací galerie RN3 bude vybavena pouze bezpečnostním přepadem. Z této podzemní vsakovací galerie bude možné dešťovou vodu využívat k závlisce okolních zatravněných ploch.

Minimální objem retenčních a vsakovacích galerií RN1 a RN2 byl stanoven tabelárním výpočtem pro různou dobu trvání deště a intenzity deště na 127,5 m³. Objem vsakovací galerie RN3 je 38,4 m³. Podzemní vsakovací galerie jsou tvořeny vsakovacími boxy. Dešťové vody jsou do těchto podzemních nádrží odvedeny přes sedimentační nádrže a mechanické filtry, které jsou vybaveny nornými stěnami. Toto řešení zabrání možnému úniku ropných látek do horninového prostředí.

SO-32 Venkovní vodovod

Projektová dokumentace objektu SO-32.1 řeší výstavbu nového areálového vodovodu a napojení stávajících a nových objektů na tento vodovod. Pro potřebu požárního zásahu bude na stávajícím veřejném vodovodním řadu PE 110 osazen nový nadzemní hydrant DN 80 (objekt SO-32.2), který bude sloužit jako vnější odběrné místo požární vody. Stávající technická infrastruktura areálu bude upravena tak, aby byla vedena pod komunikací na pozemku investora.

V současné době je areál Barevné domky Hajnice zásobován vodou z veřejné vodovodní sítě obce Hajnice. Do areálu je přivedeno vodovodní potrubí PE 110, které je ukončeno ve vodoměrné šachtě, kde je osazen fakturační vodoměr. Vodoměrná šachta zůstane zachována, za touto šachtou bude stávající areálový vodovod zrušen a nahrazen novým rozvodem.

Pro zásobování stávajících a navržených objektů v areálu Barevné domky bude postaven nový areálový vodovod včetně nových přípojek ke stávajícím rodinným domům. Nový areálový vodovod bude začínat napojením na stávající vodovod PE 110 na vnějším líci stávající vodoměrné šachty.

SO-35 Venkovní rozvody silnoprůdu SO-35.1 Kabelové rozvody NN - ČEZ distribuce

Pro napojení objektu na distribuční soustavu bude provedena úprava stávající kabelové přípojky NN. Přípojka bude vedena od nové rozpojovací skříně SR 402, která bude osazena u stávající trafostanice TU_0225. Skříně bude napojena z pojistkových sad. Od nové rozpojovací skříně bude vedena trojice kabelů 1-AYKY-J 3x240+120, které budou vedeny do elektroměrového pole hlavního rozvaděče objektu. Mezi rozpojovací skříní a objektem SO-02,

administrativní a provozní budova bude kabelové vedení uloženo do výkopu. V celé trase bude uloženo do plastového kabelového žlabu. Krytí kabelové trasy bude min 700 mm ve volném terénu a 1000 mm pod zpevněnými plochami.

SO-35.2 Kabelové rozvody NN - areálové

Pro napojení objektu SO-1 - ubytovací budova a SO-03 - technické zázemí budou z hlavní rozvodny NN, v objektu SO-02 - administrativní a provozní budova vedena kabelové vedení. Pro napojení objektu SO-03 je navrženo kabelové vedení 1-CYKY 4x10, pro zajištění spotřeby el. energie objektu a kabelové vedení 1-AYKY-J 3x240+120 pro dieselaagregát. Napojení objektu SO-01 bude kabelovým vedením 1-AYKY-J 3x120+70. Mezi objekty budou kabelové trasy uloženy do výkopu a zataženy do ochranných trubek nebo uloženy do kabelových žlabů. Krytí kabelové trasy bude min 700 mm ve volném terénu a 1000 mm pod zpevněnými plochami.

SO-35.3 Venkovní areálové osvětlení

Venkovní komunikace a parkovací plochy okolo objektu budou osvětleny areálovým osvětlením, které je navrženo LED svítidly na stožárech délky 6 m. Stožáry budou osazeny do trubkových základů. Osa stožáru bude umístěna min. 0,6m od okraje zpevněné plochy - směrem do zeleně. Kabelové vedení pro areálové osvětlení je navrženo kabelem 1-AYKY-J 4x16 Kabel bude v celé délce zatažen do ochranné trubky a uložen do výkopu. Na dno výkopu bude uložen zemnicí pásek, na který se napojí stožáry osvětlení a propojí se s uzemňovací soustavou objektů. Krytí kabelové trasy bude min 700 mm ve volném terénu a 1000 mm pod zpevněnými plochami.

SO-35.4 Přeložka veřejného osvětlení

Stávající veřejné osvětlení u příjezdové komunikace bude nově napojena na nové odběrné místo. Stávající napojení z objektu SO-02 bude demontováno. Pro napojení je navržen pilíř veřejného osvětlení, který bude umístěn u oplocení areálu a bude veřejně přístupný. V pilíři bude osazen i elektroměrový rozvaděč. Kabelové vedení bude ponecháno stávající, v místě navrženého umístění pilíře, bude stávající vedení vytyčeno, opatrně odkopána a nově napojeno do rozvaděče VO. Nově bude provedeno kabelové vedení mezi pojistkovou skříní distributora el. energie a navrženým pilířem. Je navrženo vedení kabelem CYKY-J 4x10 uloženým do výkopu. Kabel bude zatažen do ochranné trubky a uložen do výkopu. Krytí kabelové trasy bude min 700 mm ve volném terénu a 1000 mm pod zpevněnými plochami.

SO-35.5 Přeložka distribučního kabelu

Výstavbou objektu dojde k požadavku na přeložení části stávajících kabelových tras distribučního vedení NN. Přeložka je stavbou podmiňující stavbu hlavní, bude povolena a kolaudována samostatně.

SO-36 Venkovní rozvody slaboproudu

Pro napojení objektu SO-03 - technické zázemí je navržena ze serverovny ve 2.NP objektu SO 02 optická trasa datového kabelu. Mezi objekty bude optický kabel zatažen do chráničky HDPE a uložen do výkopu. Pro napojení komunikátorů a vjezdových bran jsou navrženy trasy s optickými kabely, které budou v chráničkách HDPE. Krytí kabelových tras bude min 700 mm ve volném terénu a 1000 mm pod zpevněnými plochami.

SO-37 Vrtý a venkovní rozvody pro tepelná čerpadla

Projekt geotermálních vrtů, respektive stavební objekt SO 037 je navrhován v rámci novostavby objektu pro ubytování pacientů. Projekt navrhuje nově umístit max. 8 vrtů pod základovou desku novostavby s tím, že 2 stávající vrtů umístěné mimo objekt z předchozí etapy o hloubce 90 m budou k tomuto projektovanému systému též připojeny. Ony 2 stávající vrtů nyní slouží pro vytápění provozní budovy, která bude v rámci projektu demolována.

Na území již bylo v rámci předchozích etap naprojektováno a zhotoveno celkem 26 geotermálních vrtů do hloubky max. 150 m. Bezproblémová proveditelnost záměru byla po konzultaci se zhotovitelem/vrtařem předchozí etapy potvrzena. Nové vrtů jsou umísťovány v dostatečné vzdálenosti od stávajících vrtů tak, aby jejich teplotní ovlivnění bylo co nejmenší.

Vrt bude prováděn soupravou se zdvojenou vrtnou kolonou metodou rotačně-příklepového vrtnání se vzduchovým výplachem a řízeným odvodem vrtné drtě a kalu. Na závěr prací budou všechny manipulační pažnice vytěženy.

II. Stanoví podmínky pro odstranění stavby:

1. Stavba technického zázemí – hospodářská budova bude odstraněna dle dokumentace zpracované Ing. Arch. Martinem Vokatým, ČKA 02622. Likvidace střešní krytiny obsahující

azbest bude provedena odbornou a specializovanou firmou a bude prováděna v souladu s platnými předpisy.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

2. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zakázkové číslo 190602 ze září 2019, kterou vypracoval Ing. Arch. Martin Vokatý, autorizovaný architekt, ČKA 02622; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení, a jeho jméno bude oznámeno stavebnímu úřadu před započítím stavby.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti 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) a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, v případě změny stavby budou dále dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o obecných požadavcích na využívání území, příslušných norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
6. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence stavby splňující požadavky na mechanickou pevnost, požární bezpečnost, hygienu práce, bezpečnost při užívání, ochranu zdraví a životního prostředí (§ 156 stavebního zákona).
7. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby, ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se prováděné stavby a musí být veden stavební deník.
8. S odpady, vzniklými při realizaci akce, musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství (zejména zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy). Odpady musí být využity, popř. odstraněny v zařízeních k tomu určených a odváženy postupně tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí a nenarušovaly vzhled okolní krajiny. Doklady o naložení s odpady předloží investor při kolaudaci stavby.
9. Bude dodržena podmínka vlastníka sousedních pozemků pana Františka Noska, který při ústním jednání dne 30.06.2020 požadoval, aby staveniště bylo oploceno a aby v průběhu stavby nebyly jeho pozemky dotčeny pojezdem techniky, skládkami materiálů, apod.
10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany veřejného zdraví Krajské hygienické stanice KHK, územní pracoviště Trutnov č. j. KHSHK 34817/2019/EPI.TU/Em (spis. zn. S-KHSHK 28324/2019/4) ze dne 31.10.2019:
 1. Pro ověření funkčnosti a vlastní stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví provést zkušební provoz.
 2. V průběhu zkušebního provozu provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu V TZ jednotky v chráněném vnitřním prostoru stavby v objektu SO-01 Ubytovací budova 1. NP – místnost číslo 1.87 a místnost číslo 1.31 v noční době.

3. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření, prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.
4. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody
 - a. Místo odběru – džez pro oplach zeleniny v kuchyni (úsek čisté přípravy zeleniny)
 - b. Odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany zemědělského půdního fondu MěÚ Trutnov, Odbor ŽP č. j. MUTN 20307/2020 (spis. zn. Z/2020/1160/ŽP/HEJ) ze dne 24.02.2020
 1. Provedení skřívky ornice do hloubky 0,10 m a podorničí do hloubky 0,10 m. Ornice a podorniční skryté před zahájením stavby budou deponovány na staveništi a po té budou opět použity na ozelenění areálu a na vylepšení orníčního horizontu na zbývajících částech pozemků.
 2. Jakýkoliv zásah do půdního fondu před nabytím právní moci stavebního povolení není povolen.
 3. V souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona ČNR č. 334/1992 Sb. Vám budou po zahájení realizace záměru za odnětí zemědělské půdy ve prospěch dostavby areálu sociálních služeb „Barevné domky Hajnice“ předepsány odvody do fondu životního prostředí.
 4. Povinný k platbě odvodů je povinen orgánu ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím:
 - a. doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne jeho platnosti.
 - b. Písemně oznámit zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska vodoprávního úřadu MěÚ Trutnov, Odbor ŽP č. j. MUTN 89317/2019 (spis. zn. 2019/6938/REK) ze dne 30.10.2019:
 1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované spol. ATIP a.s., IČ: 25261568, Pražská 169, 541 01 Trutnov v září 2019 pod zakázkovým číslem 190602.
 2. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona v platném znění, tj. budou provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace terénu a povrchových a podzemních vod ropnými látkami nebo jinými látkami závadnými vodám. V případě úniku ropných látek je nutné neprodleně provést sanaci postiženého místa, tj. při úniku na nezpevněný terén zasaženou zeminu odtěžit a uložit do nepropustného obalu, při úniku na zpevněné plochy zasypat zasažené místo dostatečným množstvím vhodného sorbentu, v případě úniku do vody ohradit postižené místo a zasypat ho dostatečným množstvím vhodného sorbentu plovoucího po hladině. Po nasáknutí závadných látek sorbent mechanicky odstranit a uložit ho do nepropustného obalu. Obaly s kontaminovaným materiálem musí být zabezpečeny proti následnému úniku obsahu do životního prostředí a proti manipulaci neoprávněnou osobou a musí být předány k likvidaci jako nebezpečný odpad pouze osobě oprávněné k nakládání s tímto odpadem podle zákona o odpadech.
 3. Realizací stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v zájmové lokalitě.
 4. V případě havarijního ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních či povrchových vod únikem ropných látek nebo jiných látek závadných vodám je nutné tuto situaci neprodleně řešit a nahlásit příslušným orgánům.
 5. Záměrem nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.
 6. Souhlas se uděluje na dobu nezbytně nutnou k provedení stavby.

13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu státní správy lesů MěÚ Trutnov, Odbor ŽP č. j. MUTN 89317/2019 (spis. zn. 2019/6938/REK) ze dne 30.10.2019:
 1. Veškerá činnost v ochranném pásmu lesa musí být prováděna tak, aby nedocházelo k poškození sousedních lesních porostů, jejich kořenového systému a lesní půdy.
 2. Na lesním pozemku nesmí být ukládány a skladovány zemní hmoty, stavební materiál, odpady, umísťována nebo kotvena stavební zařízení, odstavována technika apod.
14. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn. 8120071240 ze dne 07.10.2019 k podmiňující stavbě přeložky NN:
 1. Přeložka bude provedena tímto způsobem: Bude provedena demontáž stávající rozpojovací skříň SR602(SJZ R8). Na hranici p.č.1216/9 a 1216/8 bude vybudována nová rozpojovací skříň SR 602/NKW2 do které budou zasmyčkovány stávající kabely nn 2x AYKY 3x240/120m² a 1x AYKY 4x70mm². Přívodní kabelové vedení (HDV) pro č.p. 46 si vybuduje klient na své náklady. Dále bude provedeno přeložení stávajícího kabelového vedení AYKY 4x70mm². Stávající kabelové vedení AYKY 4x70mm² bude na p.č. 1216/13 přerušeno a naspojováno na nový kabel nn AYKY 4x70mm², který bude veden novou trasou zakončený v přípojkové skříni SS100 (SJZ P29). Celková délka vedení AYKY 4x70mm² je cca 45m.
 2. Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(í) Jaroslav Munzar. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.
 3. Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 200 000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.
15. Budou dodrženy podmínky souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ČEZ Distribuce, a.s. zn. 600/2019 ze dne 06.08.2019:
 1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: ATIP a.s. Trutnov.
 4. Výstavba administrativní a provozní budovy bude umístěna ve vzdálenosti větší než 10,0 m od obvodu distribuční trafostanice vn/nn a od svislého průmětu nejbližšího krajního vodiče nadzemního vedení vysokého napětí tj. mimo jeho ochranné pásmo.
 5. Kabelové vedení nízkého napětí NN do 1 kv, které je v kolizi s vlastní přestavbou bude upraveno formou přeložky na základě předložené žádosti Č. 8120071240 a následně uzavřené smlouvy o přeložce a ČEZ Distribuce a.s.
 6. Výstavbou přípojek inženýrských sítí, retenčních nádrží a komunikací nedojde k ohrožení stability podpěrných bodů nadzemního elektrického vedení VN a trafostanice a ke snížení výšky vodičů nad terénem.

7. Umístění zpevněné plochy bude realizováno ve vzdálenosti min. 2,0 m od obvodu trafostanice a nadzemního vedení vysokého napětí.
 8. Umístění zpevněných ploch nad kabelovou trasou NN bude provedeno dle příslušných technických norem především ČSN 736005 a ČSN 332000-5-52. V případě zjištění, že kabelové vedení neodpovídá příslušným předpisům, požádá investor stavby o jeho přeložení.
 9. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 11. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1 ed. 2. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
 12. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 13. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. CEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
 16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 17. Výjimka z O.P. se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
16. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN a. s. č. j. 699287/20 ze dne 20.07.2020:
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
- Na stávající nemovitosti čp. 46 (SO 02) je umístěn rozvaděč, ve kterém jsou ukončeny zemní metalické kabely SEK zabezpečující telekomunikační služby nejen pro daný objekt. Plánované stavební úpravy nesmí zamezit volnému přístupu k rozvaděči. Stavební činnost musí být provedena tak, aby nedošlo k poškození rozvaděče a vedení SEK. V případě střetu SEK s plánovanou rekonstrukcí nemovitosti je nutné zachování bezpečného prostupu SEK do nemovitosti formou uložení přípojky SEK do chráničky. Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005. Nové IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK. Pokládkou nové IS nesmí být zamezen přístup k

naší stávající SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu. Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení (nivelety) nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Před záhozem obnažené SEK bude přizván pracovník správy a ochrany sítě společnosti CETIN a.s. (POS) ke kontrole. O kontrole bude proveden zápis.

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Základy oplocení umístěte nejméně 0,5m od krajního prvku kabelové trasy SEK.
- Oplocení nesmí být umístěno podélně nad kabelovou trasou
- V místě křížení kabelové trasy s betonovým základem oplocení, uložte kabel/ly do chráničky. Současně založte chráničku.; a (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

17. Stavba může být podle ustanovení § 119 stavebního zákona užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu, kterému bude na základě požadavku dotčeného orgánu předcházet provedení zkušebního provozu. Obsahové náležitosti žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanoví vyhláška č. 503/2006 Sb., podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

K ústnímu jednání je pak investor povinen připravit:

- kolaudační souhlas či kolaudační rozhodnutí k přeložce vedení NN
- geometrický plán
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a o způsobilosti provozních zařízení
- výsledek provedení měření ekvivalentní objemové aktivity radonu
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy
- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem a stavební deník
- popis a zdůvodnění odchylek od stavebního povolení, projektové dokumentace
- dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti společnému povolení)
- prohlášení zhotovitele – stavebního podnikatele o provedení stavby v souladu s rozhodnutím stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby

(§ 156 stavebního zákona)
- jiné doklady stanovené v podmínkách rozhodnutí

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 27.02.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 27.02.2020 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 07.05.2020. Zároveň dne 07.05.2020 podal žadatel ohlášení odstranění stavby. Dne 25.05.2020 stavební úřad usnesením č. j. MUTN 47492/2020 v souladu s ustanovením § 140 odst. 1 správního řádu řízení spojil.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 2 stavebního zákona nařídil stavební úřad ústní jednání na 30.06.2020, protože v území nabyt vydán územní plán a zároveň stanovil, že do data ústního jednání mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle:

§ 94k a) stavebního zákona:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

§ 94k b) stavebního zákona – obec:

Obec Hajnice

§ 94k c) stavebního zákona:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

§ 94k d) stavebního zákona:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,
CETIN a. s. a ČEZ Distribuce a. s.

§ 94k e) stavebního zákona:

František Nosek, Lesy ČR s. p.

Podle důkladného posouzení došel stavební úřad při vymezování okruhu účastníků společného řízení k závěru, že vlastnictví ani jiná práva k pozemkům a nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím dotčena.

Vzhledem k tomu, že rozhodnutím mohou být dotčeny zájmy chráněné zvláštními předpisy, stavební úřad přizval dle § 4 stavebního zákona k řízení dotčené orgány, které tyto zájmy hájí. V tomto konkrétním případě stavební úřad stanovil následující okruh dotčených orgánů:

- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní

pracoviště Trutnov,
- Městský úřad Trutnov, Odbor rozvoje města, oddělení územního plánování,
- Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí,
- Český báňský úřad, Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického,
- Obecní úřad Hajnice, silniční správní úřad, orgán ochrany ovzduší, orgán ochrany přírody, orgán územního plánování,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Námítka vlastníka sousedních pozemků pana Františka Noska byla projednána na ústním jednání a v podobě podmínky č. 9 byla zahrnuta do tohoto rozhodnutí.

Další účastníci řízení námítky neuplatnili.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Veřejnost neuplatnila připomínky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

z p. Karolína Semeráková
referent oddělení územního řízení
a stavebního řádu

Příloha: koordinační situační výkres

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se považuje písemnost za doručenou (vznikají právní účinky spojené s doručením písemnosti).

Písemnost bude současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (www.trutnov.cz).

Obecní úřad Hajnice je rovněž povinen tuto písemnost vyvěsit na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup dle správního řádu.

1) Vyvěšeno na úřední desce dne: Bude sejmuto dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

2) Zveřejněno na elektronické úřední desce dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění písemnosti na elektronické úřední desce.

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, položky 18 odst. 12 ve výši 500 Kč, celkem 10500 Kč byl zaplacen dne 29.05.2020.

Obdrží

účastníci (dodejky)

- ATIP, a.s., IDDS: xc4cxhg
- Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
- František Nosek, Partyzánská č.p. 242, Jakubské Předměstí, 551 01 Jaroměř 1

dotčené správní úřady

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov, IDDS: dm5ai4r
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, IDDS: yvfab6e
- Městský úřad Trutnov, Odbor rozvoje města, oddělení územního plánování, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1
- Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1
- Český báňský úřad, Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, IDDS: gf9adwf
- Obecní úřad Hajnice, silniční správní úřad, orgán ochrany ovzduší, orgán ochrany přírody, orgán územního plánování, IDDS: 8nwbkz5

hlavní účastníci (dodejky)

- Obec Hajnice, IDDS: 8nwbkz5
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
- CETIN a.s., IDDS: qa7425t



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor životního prostředí

oddělení vodního hospodářství

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 65843/2020
Spisová zn.: 2020/4992/ŽP/SVS
Skartační zn.: A/5
Spisový zn.: 231.2

Vyřizuje: Ing. Šárka Svatá
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Datum: 13.07.2020

ROZHODNUTÍ ODSTRANĚNÍ STAVBY

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal v řízení o odstranění stavby podle § 128 stavebního zákona podklady pro odstranění stavby, které mu dne 17.06.2020 předložil vlastník stavby

Královéhradecký kraj, IČO 70889546,

Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,

kterého zastupuje ATIP, a.s., IČO 25261568, Pražská 169, 541 01 Trutnov

(dále jen "vlastník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 128 odst. 1 a 2 stavebního zákona

povoluje odstranění stavby vodního díla

Ohlášení odstranění - Hajnice - Barevné domky - ČOV - vlastník stavby:

Královéhradecký kraj (dále jen "stavba") na st.p.č. 285 v k.ú. Brusnice .

Stavba obsahuje:

Jedná se o dvoupodlažní objekt původní ČOV sloužící pro odkanalizování objektů v areálu Barevných domků v obci Hajnice. Zděný objekt jednoduchého obdélníkového půdorysu o rozměrech 10,3 x 6,4 m, výška 5,0 m se sedlovou střechou s dřevěným krovem a s krytinou z azbestocementových šablon. Objekt ČOV je podsklepený. Po odstranění horní stavby dojde k ekologické likvidaci technologie umístěné ve spodní části objektu, která bude odvezena na příslušnou skládku. Následně budou odstraněny zbylé konstrukce, vč. základových a vzniklá prohlubeň bude zasypána a zhutněna vhodnou zeminou, zatravněna.



Důvod zrušení stavby vodního díla:

Areál Barevných domků byl celý přepojen na nově vybudovanou obecní kanalizaci obce Hajnice napojenou na centrální obecní ČOV. Stávající ČOV byla odpojena a je již dlouhodobě mimo provoz.

II. Stanovuje podmínky pro odstranění stavby:

1. Stavba bude odstraněna dle projektové dokumentace zpracované spol. ATIP a.s. v září 2019, zodpovědný projektant Ing. Lukáš Najman.
2. Technologie ČOV bude vyjmata, zlikvidována oprávněnou firmou a odvezena na příslušnou skládku, kde dojde k ekologické likvidaci v souladu s platnými právními předpisy.
3. S odpady s obsahem azbestu bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Likvidace tohoto odpadu bude zabezpečena odbornou specializovanou firmou a provedena technologií, která zamezí kontaminaci spodních a povrchových vod.
4. Odstranění stavby bude provedeno oprávněnou firmou.
5. Odstraňováním stavby nesmí být ohrožen provoz na přilehlých komunikacích.
6. Materiál, získaný odstraněním stavby, bude uložen nezávadným způsobem; odváženou sutí nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace.
7. Po odstranění stavby bude pozemek upraven tak, aby bylo zajištěno nezávadné odvádění povrchových vod a bude zatravněn.
8. V termínu do 30 dnů od zrušení ČOV bude vodoprávní úřad písemně informován o ukončení prací včetně dodání dokladů o likvidaci technologie a přebytečného materiálu.
9. Stavba bude odstraněna do konce roku 2021.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 17.06.2020 ohlásil vlastník záměr odstranit stavbu vodního díla. Podané ohlášení se považuje za žádost o povolení odstranění stavby, řízení bylo zahájeno dnem ohlášení záměru.

Po prostudování žádosti a přiložených podkladů dospěl vodoprávní úřad k závěru, že lze ve věci rozhodnout dle ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona, tzn. vydání rozhodnutí může být prvním úkonem v řízení - jedná se o věc jednoduchou, vodoprávní úřad má k dispozici všechny podklady potřebné k vydání rozhodnutí a jsou mu dostatečně známy místní poměry, a dále, že daným povolením nebudou, při splnění stanovených podmínek, ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků vodoprávního řízení.

Objekty v areálu Barevných domků v obci Hajnice byly po dostavbě obecní kanalizace Hajnice zakončené obecní ČOV Hajnice přepojeny přímo na tuto kanalizaci a předmětná ČOV byla odpojena, není využívána a je již nefunkční.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal ohlášení záměru odstranit stavbu a předložené poklady a zjistil, že odstraněním předmětné stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství se sídlem v Hradci Králové podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Šárka Svatá
oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje..

Obdrží:

účastníci (dodejky)
ATIP, a.s., IDDS: xc4cxhg
Obec Hajnice, IDDS: 8nwbkz5

ostatní:
MěÚ Trutnov, odbor výstavby - Ing. Sauerová

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 1
(Dodatečná informace č. 1)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název Královéhradecký kraj
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Zadavatel doplňuje k článku 9) Zadávacích podmínek „*Prohlídka místa plnění*“ podmínky pro účast na prohlídce místa plnění, a to následujícím způsobem:

Podmínky pro účast na prohlídce místa plnění

Zadavatel s ohledem na trvání opatření v souvislosti se šířením nákazy COVID-19 sděluje následující podmínky pro účast na prohlídce místa plnění plánované **na den 10. 2. 2021 v 10:30 hod.**

- 1) Všichni zájemci o prohlídku místa plnění jsou povinni nejpozději ~~do 10:30 hodin dne 3. 2. 2021~~ písemně na kontaktní e-mail: mpavlik@kr.kralovehradecky.cz sdělit zadavateli identifikační a kontaktní údaje osoby, která se bude účastnit prohlídky místa plnění (jméno a příjmení, telefon, email).
- 2) Každý účastník prohlídky místa plnění musí být povinně vybaven ochrannými prostředky minimálně v rozsahu: ústní rouška a rukavice. Osobám bez těchto ochranných prostředků nebude prohlídka umožněna.
- 3) Každý účastník prohlídky místa plnění před zahájením prohlídky musí podepsat čestné prohlášení, že ani on ani osoby, se kterými žije v domácnosti, se nenachází v nařízené karanténě, a že si není vědom toho, že by

byl v posledních 10 dnech v rizikovém kontaktu s osobou pozitivní na COVID-19; čestné prohlášení bude předloženo zadavatelem na místě samém. Osobám, které čestné prohlášení nepodepíší, nebude prohlídka místa plnění umožněna. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že šíření COVID-19 může zakládat trestní odpovědnost jak fyzických, tak právnických osob (viz § 152 a 153 TZ a § 7 zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob, ve znění pozdějších předpisů).

- 4) Zadavatel neumožní prohlídku místa plnění osobě, která bude vykazovat zjevné příznaky onemocnění (např. zvýšená teplota, kašel apod.).
- 5) Účastníkům prohlídky nebude umožněn vstup do stávajícího zařízení, které se má rekonstruovat. Důvodem je ochrana klientů a pracovníků zařízení před zavlečením infekce.

Zadavatel upozorňuje, že prohlídka místa plnění bude probíhat individuálně (tedy po jedné osobě), případně podle počtu osob za dodržení bezpečných rozestupů společně, z důvodu minimalizace rizik se prohlídky místa plnění smí účastnit pouze jedna osoba od jednoho dodavatele.





Zadavatel dále žádá účastníky, aby v místě srazu a po celou dobu prohlídky dodržovali od ostatních osob minimální vzdálenost 2 m a měli nasazené ochranné prostředky.

Zadavatel splnění výše uvedených podmínek pro účast na prohlídce místa plnění vyžaduje, může avšak tyto podmínky zmírnit nebo naopak některé podmínky zpřísnit, a to však vždy s ohledem na aktuální situaci šíření nákazy COVID-19 a s ohledem na zpřísnování / zmírňování opatření vlády České republiky či opatření příslušné Krajské hygienické stanice.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile/displav_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 2. 2. 2021

Ing.  Digitalně podepsal
Monika  Ing. Monika
Jančová  Jančová
Jančová  Datum: 2021.02.02
07:27:35 +01'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 2
(Dodatečná informace č. 2)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

V Zadávací dokumentaci – projektové dokumentaci pro část elektroinstalace postrádáme „Knihu svítidel“ a „Světelně technický návrh“, které jsou potřebné pro jednoznačné ocenění svítidel.

Doplň zadavatel do projektové dokumentace „Knihu svítidel“ a „Světelně technický návrh“?

[REDACTED]

V projektové dokumentaci pro část elektroinstalace jsou svítidla řešena v půdorysech. Zde mají svítidla své kódové označení (písmeno), které jsou vysvětleny v legendě "EL.02 - legenda". Dále jsou svítidla pod tímto označením vykázána v celkovém výkazu výměr, kde jsou uvedeny kódy, pomocí kterých jsou svítidla vyspecifikovány v knize specifikací. Toto řešení projektové dokumentace je v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb, příloha č. 13 a zároveň zadavatel nepožaduje další specifické vlastnosti svítidel, než jsou uvedeny v knize specifikací.

Dotaz č. 2

V Zadávací dokumentaci – projektové dokumentaci chybí výkresy pro objekt SO 04 Bourané objekty.
Doplní zadavatel do projektové dokumentace výkresy objektu SO 04?

Odpověď na dotaz č. 2

Na tomto odkazu lze stáhnout Vámi požadovanou dokumentaci - <http://dokumentace.atip.cz/sharing/Hxs7nuVxG>

Dotaz č. 3

Součástí zadávací dokumentace jsou 2 různé výkazy výměr.

1. příloha č. 4 Soupis prací, který neobsahuje Soupisy prací Interiéru a
2. soupis 190603, který obsahuje Soupisy prací Interiéru. Který z nich je platný a má být ocenění Interiéru součástí nabídkové ceny?

Odpověď na dotaz č. 3

K ocenění je určen Soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr - příloha č. 4 Zadávací dokumentace, kde SO 01-008 Interiér není uveden a není součástí ocenění.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_cisr:lav_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 8. 2. 2021

Ing.
Monika
Jančová

Digitálně podepsal
Ing. Monika
Jančová
Datum: 2021.02.08
15:39:28 +01'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 3

(Dodatečná informace č. 3)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

Dobrý den,

V technické zprávě je požadavek na doplnění plošné injektáže o vodorovnou injektáž nad terénem a svislé injektáže, které propojí injektáže s ostatními izolacemi. Výkaz výměr tyto injektáže neobsahuje.

Žádáme o vyjasnění - doplnění výkazu výměr.

Děkuji

[REDACTED]

Na základě dotazu upravujeme výkaz výměr, který je přílohou této dodatečné informace. Revidované položky jsou v listu "SO 02-001 - Stavební část" ve sloupci "D" a jsou obarveny.

Dotaz č. 2

Dobrý den,

žádáme o vyjasnění:

Ve výkazu výměr je v SO20 pol.č.5 Kompl.D+M kotvené zápor.pažení 75,-m2. Kde bude toto provedeno? V PD jsme nenalezli.

Odpověď na dotaz č. 3

Na výkrese VÚ.04 - Opěrné stěny je u opěrné stěny OS01 nakresleno za navrženou stěnou záporové pažení délky 15 m, výšky 5 m. K tomuto pažení se pojí poznámka v pravém horním rohu výkresu.

Dotaz č. 3

Čistící rohože - investor uvádí u rohože normu hořlavosti, která již od 30.9.2020 neplatí. Sdělte požadovanou třídu hořlavosti.

Děkuji

Odpověď na dotaz č. 3

Třída hořlavosti - Bfl s doplňkovou klasifikací s1 dle normy ČSN EN 13501-1 ze září 2019.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 9. 3. 2021 v 9:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

190603 - Barevné domky Hajnice - revize 1 [zadání].xlsx

V Hradci Králové 11. 2. 2021

Ing. Monika Jančová
Jančová

Digitálně podepsal
Ing. Monika Jančová
Datum: 2021.02.11
11:54:28 +01'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 4
(Dodatečná informace č. 4)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

Dobrý den,
pro ocenění podlahového vytápění bychom potřebovali doplnit Výpočet tepelných ztrát. Může zadavatel tento dokument doplnit?
Děkuji

[REDACTED]

Projektová dokumentace ústředního vytápění je zpracována v návaznosti na výpočet tepelných ztrát včetně návrhu podlahového vytápění, výměry potrubí ve výkazu výměr tomu odpovídají.
Výpočet tepelných ztrát není součástí dokumentace pro provedení stavby.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile/disolav_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 15. 2. 2021

Digitálně podepsal
Ing. Monika
Jančová
Jančová
Datum: 2021.02.15
08:53:51 +01'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 5
(Dodatečná informace č. 5)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název Královéhradecký kraj
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazkv.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

demontáž krytina na SO 02, dle TZ z azbestocementových desek, dle VV vláknocementová.
prosim upřesnění a jak to je případně vyřešeno s azbestem? kam ocenit určitá opatření

[REDACTED]

Demontáž krytiny je ve výkazu výměr vykázána včetně příplatku za azbest (položka č. 268).

Dotaz č. 2

zkušební provoz - kam ocenit?

Odpověď na dotaz č. 2

Zkušební provoz je požadován profesí MaR, ve výkazu výměr je vykázán pro SO-01 a SO-02 v kapitolách profese MaR, tudíž nacenit u MaR.

Dotaz č. 3

položka z SO 20 - 002

Kompl. dod. + mtž. zákrytová deska dle VÚ 853.1001

nenášli jsme zákrytové desky na výkresech. Prosíme o upřesnění.

Mnohokrát děkuji

Odpověď na dotaz č. 3

Ve výkresové dokumentaci, výkres VÚ.04 - ve všech řezech je popiskem označena zákrytová deska (jedná se o stříšku na vrchoiku opěrné stěny).

Dotaz č. 4

Dobrý den,

žádáme o upřesnění specifikace výtahů v SO 02, v tabulce je uvedeno: AR121. 1002 Osobní výtah; lanový; bez strojovny; nosnost: 630 kg, počet osob: 8; počet vstupů do kabiny: 1; rychlost: 1 m/s; vnitřní rozměr šachty: min 1620 x 1650 mm (šířka x hloubka); rozměr kabiny: 1100 x 1400 mm (šířka x hloubka); výška kabiny: 2300 mm; světlá výška dveří: 2100 mm; světlá šířka dveří: 900 mm (centrálně otevíravé se dvěma panely)

AR122. Výtahy nákladní

AR123. Plošiny.

Z PD není jasné, který výtah je osobní a který nákladní, chybí řezy výtahovou šachtou. U osobního výtahu požadujeme doplnit počet stanic a zdvih. Nákladní výtah - je uvažována demontáž stávajícího a opětovná montáž. Z důvodů splnění technických a bezpečnostních požadavků bude dle dodavatele nutná montáž nového výtahu (neznáme stav původního výtahu). Žádáme o vyjasnění a doplnění specifikace.

Kde budou v objektu umístěny plošiny? Chybí specifikace. Děkuji

Odpověď na dotaz č. 4

Osobní výtahy - došlo k upřesnění jejich specifikací. Zrevidovaná kniha specifikací i kniha specifikací pro investora je přiložena v příloze této dodatečné informace.

Osobní výtah AR121.1001 je použit v propojovacím krčku mezi SO-01 a SO-02, osobní výtah AR121.1002 je použit v SO-02.

V knize specifikací není specifikovaný žádný nákladní výtah, výkaz výměr nevykazuje žádný nový výtah, tzn. nedodává se žádný nový výtah (v TZ je popsána úprava stávajícího nákladního výtahu a jeho výtahové šachty). V knize specifikací není specifikována žádná plošina, výkaz výměr nevykazuje žádnou plošinu, tzn. nedodává se žádná nová plošina.

Dotaz č. 5

Prosíme o upřesnění požadavků na CBS (centrální bateriový systém):

Upřesnění skříně CBS :

co je myšleno specifikací - E30 – výtah ze zadání: požární odolnost E30 + protipožární skříň E30. Protipožární skříně mají označení EI30 – např. celé označení EI 30 DP1 SM – což znamená protipožární skříň s odolností 30 min. Prosíme o upřesnění či informaci.

Odpověď na dotaz č. 5

Požární odolnost EI 30 DP1.

Dotaz č. 6

Prosíme o upřesnění požadavků na CBS (centrální bateriový systém):

Bude místo umístění CBS klimatizované?

U protipožárních skříní musí být ventilace rozvaděče (nasávání a odtah) jinak se výrazně vlivem teploty v takto uzavřené skříní sníží životnost baterií.

Ano, místnost je klimatizovaná.

Dotaz č. 7

Prosíme o upřesnění požadavků na CBS (centrální bateriový systém):

Jaká je požadovaná doba zálohy CBS?

Autonomnost NO je požadována 60 min. CBS slouží jen po dobu náběhu DA, poté je napájena z DA. Záloha postačuje 10 min.

Dotaz č. 8

Prosíme o upřesnění požadavků na CBS (centrální bateriový systém):

Jsou požadavky na vzdálený dohled (monitoring) CBS? (např. USB, MAR, Ethernet atd...)

Požadavky nebyly provozovatelem stanoveny. Je provedena příprava Ethernet.

Dotaz č. 9

Jaký je požadavek na krytí nouzových svítidel – IP?

Dle vnějších vlivů.

Dotaz č. 10

OKNA:

u SO 01 a SO 02 je barva oken tmavě šedá RAL 7012, ale tato RAL je světle šedá, tmavě šedá je RAL7016 (Antracit) – jakou nacenit barvu ?

Správná barva, vzhledem k barevnému řešení stávajícího objektu SO-02, je jak pro vnitřní, tak pro vnější stranu oken, **BÍLÁ**. Takto je opraven výkaz oken a zrevidovaný příložen v příloze této dodatečné informace.

Dotaz č. 11

OKNA:

u SO 03 je barva tmavě bílá, což si neumím představit – prosím o přesnější popis

Odpověď na dotaz č. 11:

Stejná odpověď jako u odpovědi na dotaz č. 10.

Dotaz č. 12

OKNA:

u SO 01 – poz.03-05 a 07 je křídlo balk. dveří 1200 x 2400 mm v nadrozměru (v hliníku by to asi šlo, ale plast má velkou tepelnou roztažnost) – můžeme navrhnout členění tak, aby to bylo funkční ?

Odpověď na dotaz č. 12:

Naznačení členění balkonových dveří je v revidovaném výkazu oken, který je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 13

OKNA:

z jakého důvodu mají balk. dveře nízký práh 20 mm ? Z hlediska izolace a myslím, že o tu projektantovi šlo, to není zrovna šťastné řešení (plastový rám těsní lépe než hliníkový práh)

Odpověď na dotaz č. 13:

Potvrzujeme požadavek na práh výšky 20 mm z důvodu požadované bezbariérovosti.

Dotaz č. 14

K zakázce BD HAJNICE vznáším dotaz k bodům 217 a 233 výkazu výměr, blíže popsany v knize specifikací pod číslem AR 275. 1001. Popsanou specifikaci není možno dodat od žádného výrobce z důvodu požární odolnosti ve specifikaci popsané. Tudíž tuto konstrukci není možné ocenit. Prosím o náhradní řešení.

217	M	7639001	Minerální podhled dle knihy specifikací AR 275.1001	m2	402,045
	W		392,900*1,05		402,045

233	M	7639001	Minerální podhled dle knihy specifikací AR 275.1001	m2	307,020
	W		292,4*1,05		307,020

Děkuji za odpovědi

Odpověď na dotaz č. 14:

Dle PBR je předepsán požadavek na kazetový minerální podhled EI30 shora i zdola - bude vytvořen samostatný požární předěl. Tomuto vyhovuje např. OWAacoustic Premium, druh konstrukce - Homogenní strop OWAacoustic Bariéra.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.
Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 15. 3. 2021 v 9:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. AR.00 - Seznam příloh - košilka - rev.01.pdf
2. AR.00 - Seznam příloh - rev.01.xlsx
3. AR.25 - SO-01 - Výkaz oken - košilka - rev.01.pdf
4. AR.25 - SO-01 - Výkaz oken - rev.01.dwg
5. AR.25 - SO-01 - Výkaz oken - rev.01.pdf
6. AR.74 - SO-02 - Výkaz oken - košilka - rev.01.pdf
7. AR.74 - SO-02 - Výkaz oken - rev.01.dwg
8. AR.74 - SO-02 - Výkaz oken - rev.01.pdf
9. AR.96 - SO-03 - Výkaz oken - košilka - rev.01.pdf
10. AR.96 - SO-03 - Výkaz oken - rev.01.dwg
11. AR.96 - SO-03 - Výkaz oken - rev.01.pdf
12. AR.100 - Kniha specifikací - pro investora - rev.01.xlsx
13. AR.100 - Kniha specifikací - rev.01.xlsx

V Hradci Králové 18. 2. 2021

Digitálně podepsal
Ing. Monika Jančová
Jančová
Datum: 2021.02.18
14:11:43 +01'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření

JD 2017/2014/002

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 6

(Dodatečná informace č. 6)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název Královéhradecký kraj
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_displav_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

injektáže

Ve výkresu je poznámka, že plošné clony se mají dělat na tloušťku zdiva bez 8cm. Tj. proinjektování celé šířky zdi. Zdi jsou i 80cm tlusté máme opravdu toto ocenit? běžně se dělá hloubka cca 15-20cm

[REDACTED]

Poznámka ve výkresu hydroizolačního opatření byla dopřesněna a výkres byl zrevidován. tento výkres je přílohou této dodatečné informace.

U plošné injektáže se první řada u podlahy a poslední řada pod stropem, resp. nad úrovní vnějšího terénu provede na celou šířku zdiva (bez cca 8 cm).

Vlastní plošná izolace injektáží se provede tak, že se vytvoří rastr vrtů cca 15 cm od sebe a to šachovnicově. Vrtý jsou provedeny do cca 1/2 až 2/3 šířky zdiva a jsou o průměru cca 16 mm. Přes injektážní pakry se napustí izolační hmotou, která má hydrofobizační a těsnící vlastnosti. U plošné injektáže se vrtý naplní jednou, u vodorovné izolace (v celé šíři zdiva) se naplní do úplného nasycení zdiva.

Dotaz č. 2

V textu technické zprávy se píše, že plošné injektáže budou ukončeny vodorovnými injektážemi nad terénem a injektážemi svislými.

Výkaz výměr byl ale doplněn jen o svislé injektáže. Za to v délce 156 bm. Obávám se, že tolik svislých tam není. děkuji za vyjasnění

Odpověď na dotaz č. 2

Svislými injektážemi byly myšleny právě první řada u podlahy a poslední řada nad stropem, které budou provedeny na celou šířku zdiva bez 8 cm, na které bude navazovat vodorovné hydroizolační opatření v podobě asfaltových pásů.

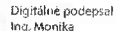
Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. AR.00 - Seznam příloh - košíkka - rev.02.pdf
2. AR.00 - Seznam příloh - rev.02.xls
3. AR.45 - SO-02 - Hydroizolační opatření 1.PP - rev.01.dwg
4. AR.45 - SO-02 - Hydroizolační opatření 1.PP - rev.01.pdf

V Hradci Králové 26. 2. 2021

Ing. 
Monika Jančová
Jančová
Datum: 2021.02.26
09:34:29 +01'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření

SD 2012/2011/102

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 7
(Dodatečná informace č. 7)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

Dle SOD resp Zadávacích podmínek by součástí projektové dokumentace mělo být vypracování ZOV. V zadání jsme nic nenašli. Pokud chybí žádáme o doplnění popř. určení, kde je tato část PD uložena.

[REDACTED]

ZOV je v projektové dokumentaci zapracováno v podrobnosti požadované vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, je součástí Souhrnné technické zprávy v oddíle B8. Prostor pro zařízení staveniště je zakreslen v koordinační situaci.

Dotaz č. 2

SOD bod 3 článek 5 Předmět díla „- v rámci zkušebního provozu, případně po jeho skončení bude probíhat instalace zařizovacích předmětů, k níž poskytne zhotovitel nezbytnou součinnost.“

Žádáme o dospecifikování o jaké zařizovací předměty se bude jednat, odhad času na nezbytnou součinnost a rozsah prací, které investor bude požadovat jako nezbytnou součinnost.

Odpověď na dotaz č. 2:

Jedná se o instalaci nábytku a zařizovacích předmětů, které nejsou součástí stavební zakázky. Součinnost spočívá v umožnění vstupu do objektu a nebránění činnosti.

Dotaz č. 3

SOD stejný bod „Zhotovitel je povinen zajistit zaškolení pracovníků objednatele v souladu s plánem školení, který zhotovitel zpracuje do 3 měsíců ode dne uzavření smlouvy o dílo a který bude objednatelem odsouhlasen.“

Navrhujeme změnu termínu předání tohoto dokumentu na 3 měsíce před dokončením díla z důvodu potřeby mít zaslíbené dodavatele zejména technologických a provozních dodávek systémů a s nimi koordinovat plán zaškolení pracovníků objednatele.

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel trvá na vypracování rámcového plánu školení v uvedeném termínu s odkazem na HMG prací. V případě změny HMG, bude posunut i plán školení.

Dotaz č. 4

Žádáme o bližší specifikaci lhůty, kterou objednatel zvažuje pro svou potřebu mezi výzvou pro zahájení 2.etapy a skončení zkušebního provozu resp. kolaudace (to, co nastane později) 1. etapy.

Tato lhůta je velmi důležitá pro nacenění VRN a jelikož se jedná o úplné přerušení realizace, tak také pro stanovení kapacit a využití kapacit v této časové proluce.

Odpověď na dotaz č. 4:

Přerušení slouží ke zprovoznění objektu, přestěhování klientů a vystěhování objektu k rekonstrukci. Nelze přesně určit délku přerušení. Do výkazu k ocenění byla doplněna položka doby přerušení, upravený výkaz výměr je součástí této dodatečné informace.

Dotaz č. 5

Zvedací systém: výkaz výměr neodpovídá co do rozsahu ani specifikace Technické specifikaci, která je součástí PD SO 01. Žádáme o doplnění Výkazu výměr resp. sjednocení obou podkladů. Dle SOD o stanovení priorit jednotlivých dokumentů stojí Výkaz výměr výš než PD.

Odpověď na dotaz č. 5:

Výkaz výměr neslouží ke specifikaci produktu, slouží k výkazu množství. Co se týče množství - správně jsou počty v knize specifikací. Dle toho byl zrevidován celkový výkaz výměr, upravený výkaz výměr je součástí této dodatečné informace.

Dotaz č. 6

K položkám číslo 217 v objektu SO01-stavební část a 233 v objektu SO02 stavební část výkazu výměr, blíže popsany v knize specifikací pod číslem AR 275. 1001. Popsanou specifikací není možno dodat od žádného výrobce z důvodu požární odolnosti ve specifikaci popsané. Tudiž tuto konstrukci není možné ocenit. Prosím o náhradní řešení.

Dotaz č. 6

Dle PBR je předepsán požadavek na kazetový minerální podhled EI30 shora i zdola - bude vytvořen samostatný požární předěl. Tomuto vyhovuje např. OWAcoustic Premium, druh konstrukce - Homogenní strop OWAcoustic Bariéra.

Dotaz č. 7

Položka č.127 v objektu SO01-stavební část a položka č.105 v objektu SO02-stavební část, mají nízké množství, dle požadovaného rozsahu díla bude potřeba lešení na stavbě delší dobu než je uvedené ve výkazu výměr. Prosím Vás o úpravu množství těchto položek.

Dotaz č. 7

Množství, které je vykázáno ve výkazu výměr, je určeno na základě odborného odhadu projektanta. Pokud bude požadováno větší množství, domluva proběhne napřímo mezi dodavatelem stavby a investorem.

Dotaz č. 8

V oddílu slaboproudu jsou ve specifikaci PD uvedeny kamery, výkaz výměr je však neobsahuje. Prosím Vás o upřesnění.

Dotaz č. 8

V knize specifikací jsou uvedeny kamery, které byly v průběhu projektových prací zrušeny, resp. bude provedena pouze příprava pro kamery -> výkaz výměr je správně, tudíž 0 kamer.

Dotaz č. 9

V objektu SO02 je demontáž a zpětná montáž výtahu-v projektové dokumentaci chybí jakákoliv bližší specifikace k této položce.

Dotaz č. 9

Na základě domluvy s investorem bylo rozhodnuto, že stávající výtahová šachta bude ve 2. a 3. NP odbourána, bude doplněna stropní deska ve 2.NP a demontovaný výtah se zlikviduje. Prostor, který ve 2.NP a 3.NP měla zabírat výtahová šachta, bude přičleněn k sousedním místnostem. V této souvislosti se zrevidovaly výkresy AR.01, AR.42, AR.43, AR.50, AR.51 a AR.70. Dále se zrevidovaly výkresy statické části ST.32 a ST.33. Opravený výkaz výměr pro AR a ST jsou součástí této dodatečné informace.

Dotaz č. 10

V objektu SO02 je demontáž stávajícího zařízení vzduchotechniky- v projektové dokumentaci chybí jakákoliv bližší specifikace k této položce.

Odpověď na dotaz č. 10:

Na základě domluvy s investorem jsme k demontovaným zařízením, které nebudou zpětně využity, přistoupili jako k položkám kpl.

Dotaz č. 11

PVC

ve výkazu výměr je specifikována sametová vinylová krytina do těchto prostor dle různých výrobců, ale hlavně se VV neshoduje s TZ a specifikací

Odpověď na dotaz č. 11:

Ve výkazu výměr je položka 382 "Vinilová podlaha dle knihy specifikací AR263.1001", která definuje materiál podlahovou krytinu. Položka 381 "Montáž podlahovin ze sametového vinylového lepením pásů hladkých (bez vzoru)" je textace položky z ceníku ÚRS, v rámci které bude naceněna pokládka materiálu z položky 382.

Dotaz č. 12

PVC

ve specifikaci je popsána heterogenní i homogenní krytina, co platí?

Odpověď na dotaz č. 12:

V knize specifikací se žádná heterogenní krytina nevyskytuje.

Dotaz č. 13

injektáž

Z dostupných podkladů nelze úplně přesně stanovit jednotkovou cenu na plošnou injektáž, protože ta je závislá na několika parametrech:

Tloušťka zdiva. Dle norem se vrtá do 2/3 tloušťky zdiva! (vrtáme zdivo tloušťky 300mm nebo 800mm???)

Odpověď na dotaz č. 13:

Předpokládáme zdivo tloušťky 800 mm.

Dotaz č. 14

Materiál zdiva...cihla, kámen, smíšené zdivo?

Odpověď na dotaz č. 14:

Předpokládáme cihelné zdivo.

Dotaz č. 15

Rozteč vrtů stanovuje projektant na základě navrženého injektážního prostředku. Běžné rozteče bývají 150x150mm až 200x200mm.

Dotaz č. 15

Zadavatel již odpověděl na dotaz v rámci uveřejněné Dodatečné informace č. 6 -150 x 150 mm.

Dotaz č. 16

Na závěr si neodpustím jednu velmi důležitou poznámku. Dnes se bohužel mezi projektanty velmi rozšířily návrhy plošných injektáží, kdy jako injektážní prostředek navrhují tzv „injektážní krém“. To je prosím ŠPATNĚ a z hlediska hydroizolačního HRUBÁ CHYBA!!! Důvodem je nemožnost zalítí krémem naplněných děr nesmrštlivou cementovou suspenzí, protože krém se v dírách velmi dlouho penetruje!!! ... a děravá zeď neizoluje!

Odpověď na dotaz č. 16

Kniha specifikací nepředepisuje "injektážní krém", nýbrž izolační hmotu s těsnícími a hydrofóbními vlastnostmi na bázi křemičitanu (silikát) alkalického kovu.

Dotaz č. 17

V soupisu prací obj. So 02 je v pol. 402 a 403 - dveře ozn. 2033 a 2034 je vždy 1 kus.
Naproti tomu v Tabulce dveří jsou u položky 2033 – 2 ks a u pol. 2034 - 2 ks. Co je správně?

Odpověď na dotaz č. 17

Ve výpisu dveří AR.73 byla u dveří 2033 a 2034 chybně uvedena hodnota dveřních křídel. Výkaz výměr a logicky výkres 2.NP je správně. Opravený výkaz výměr pro AR je součástí této dodatečné informace.

Dotaz č. 18

V soupisu prací obj. So 20 jsou pol. 55 a 56 (sloupek plotový, vzpěra plotová). Aby se oplocení dalo dle PD zrealizovat, je dle našeho názoru počet sloupků a hlavně počet vzpěr nedostatečný. Může zadavatel tyto položky opravit, případně změnit kusy na komplet?

Odpověď na dotaz č. 18

Opraveno, upravený výkaz výměr je součástí této dodatečné informace - plotových vzpěr - 65 ks, plotových sloupků - 276 ks. Plotové sloupky pro brány jsou součástí položek 63, 64, 65.

Dotaz č. 19

Dobrý den,
podkladem pro zpracování Venkovních rozvodů pro tepelná čerpadla (D.2.1.5) je Hydrogeologický posudek od RNDr. Nováka (07/2019).
Mohl by zadavatel tento poskytnout pro přesnější zpracování cenové nabídky?
Děkuji

Odpověď na dotaz č. 19

Hydrogeologický posudek je součástí této dodatečné informace.

Dotaz č. 20

SDK

dodatečnou informací je porušena původní podmínka kazety 600x600 mm a šířka rastru 15 mm (viditelný). Nově požadovaný systém jsou lamely uloženy na Bandrastru (profil o šířce 50-100mm) - minimálně prostředkem chodby bude probíhat široký profil. Tento systém již existuje i u jiných výrobců, ale neodpovídá původnímu zadání.

Odpověď na dotaz č. 20:

Připouštíme použití kazetového podhledu s rastrem 600 x 1200 mm a šířky nosných profilů 50 mm.

Dotaz č. 21

Máme tedy nabídnout úplně jiný systém minerálního podhledu s EI 30? Je nějaký požadavek na rozebíratelnost podhledu?

Odpověď na dotaz č. 21:

Požadavek od projektanta PBR je požární odolnost EI30 shora i zdola. Minerální rozebíratelný podhled byl navržen pro lepší přístup k instalacím a technologiím, které jsou situovány nad podhledem (VZT jednotky, termostatické hlavice, požární uzávěry VZT, ...).

Dotaz č. 22

Umístění pohonu brány zadavatel požaduje do opěrného sloupku nebo postačuje klasická montáž mimo sloupek?

Odpověď na dotaz č. 22:

Pohon brány může být umístěn i mimo sloupek, bude-li zajištěna ochrana, popř. pokud bude umístěn tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.

Dotaz č. 23

Je dieselagregát od zadavatele schopný napájet řídicí jednotku pohonu brány? Měl by být schopný napájet klasický počítač (tzv. invertorový dieselagregát).

Odpověď na dotaz č. 23:

Ano

Dotaz č. 24

Náš dodavatel dodává záložní zdroj, který je schopný při výpadku el. energie otevřít / zavřít bránu v 5 - 10 cyklech (dle počasí).

Odpověď na dotaz č. 24:

Není to nutné.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.
Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 9. 4. 2021 v 9:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

- 1) 190603 - Barevné domky Hajnice - revize 2 [zadání].xlsx
- 2) AR.00 - Seznam příloh - košilka - rev.01.pdf
- 3) AR.00 - Seznam příloh - košilka - rev.03.pdf
- 4) AR.00 - Seznam příloh - rev.01.xls
- 5) AR.00 - Seznam příloh - rev.03.xls
- 6) AR.01 - Technická zpráva - košilka - rev.01.pdf
- 7) AR.01 - Technická zpráva - rev.01.doc
- 8) AR.42 - SO-02 - Bourací práce 2.NP - rev.01.dwg
- 9) AR.42 - SO-02 - Bourací práce 2.NP - rev.01.pdf
- 10) AR.43 - SO-02 - Bourací práce 3.NP - rev.01.dwg
- 11) AR.43 - SO-02 - Bourací práce 3.NP - rev.01.pdf
- 12) AR.51 - SO-02 - Půdorys 3.NP - rev.01.dwg
- 13) AR.51 - SO-02 - Půdorys 3.NP - rev.01.pdf
- 14) AR.70 - SO-02 - Legenda místností - 2.NP - rev.01.pdf
- 15) AR.70 - SO-02 - Legenda místností - 3.NP - rev.01.pdf
- 16) AR.70 - SO-02 - Legenda místností - košilka - rev.01.pdf
- 17) AR.70 - SO-02 - Převodní tabulka kódů povrchů - rev.01.xlsx
- 18) AR.73 - SO-02 - Výpis dveří - košilka - rev.01.pdf
- 19) AR.73 - SO-02 - Výpis dveří - rev.01.xlsx
- 20) Hajnice_GEROTOP_(HG)_text_13_6.pdf
- 21) Hajnice_GEROTOP_(HG)_příloha_1.pdf
- 22) Hajnice_GEROTOP_(HG)_příloha_2.pdf
- 23) Hajnice – výtahy.zip

V Hradci Králové 4. 3. 2021

Ing. Monika Jančová
Jančová

Digitálně ověřeno
Ing. Monika Jančová
Datum: 20210304
09:47:30 +0100

Ing. Monika Jančová
na základě pověření

33177/2016 HKK

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 8
(Dodatečná informace č. 8)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název Královéhradecký kraj
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_displav_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

Elektro:
SO 01 – ve VV chybí systémová průchodka

[REDACTED]

Doplněno do celkového výkazu výměr dílu AR.

Dotaz č. 2

Elektro:
SO 02 – ve VV chybí kompenzační rozvaděč, hřebenová podpěra, podpěra VP23

Odpověď na dotaz č. 2:

Kompenzační rozvaděč - doplněno do celkového výkazu výměr díl EL.

Hřebenová podpěra, podpěra VP23 – Ve VV jsou podpěry / svorky v dostatečném množství. Pro upevnění jímacího vedení jsou uvažovány svorky SUA. Pokud se použijí podpěry, bude odečten adekvátní počet svorek.

Dotaz č. 3

Elektro:

SO 03 – ve VV chybí přímotopy

Odpověď na dotaz č. 3:

Doplněno do celkového výkazu výměr díl EL.

Dotaz č. 4

Dveře

Rozpor mezi VV a výpisem – SO 02 – 2033 a 2034 – dle výpisu mají být po 2 ks

Odpověď na dotaz č. 4:

Dodávají se pouze jedny dveře č. 2033 a 2034 jako komplet, které se dále odkazují na AR.73 - Výkaz dveří byl zrevidován (byla opravena chybná hodnota počtu dveřních křídel ze 2 na 1, a to pro oba případy).

Dotaz č. 5

Dveře

Co je myšleno úprava plastových dveří – osazení panikové kování ?

Odpověď na dotaz č. 5:

Poznámka k položce se odkazuje na tabulku dveří. V tabulce dveří je napsána položka - výměna cylindrické vložky. To znamená, že na dveře bude osazeno panikové kování.

Dotaz č. 6

Dveře

Paniková klika/hrazda?

Odpověď na dotaz č. 6:

Pokud se tazatel ptá, zda-li bude použito kování klika/klika, klika/hrazda, hrazda/hrazda, atd., tak pro každé dveře, které jsou osazeny panikovým kováním, je uveden kód. Tento kód je v legendě kódů blíže specifikován. Veškeré informace ohledně dveří jsou uvedeny ve výpisu dveří.

Dotaz č. 7

Elektro a MAR

Je nutné vyplnit všechny jednotlivé položky u rozvaděčů? Nešlo by to jednou cenou za celek?

Odpověď na dotaz č. 7:

Ano, vyplňte rozpočet dle jednotlivých položek.

Dotaz č. 8

Na základě dotazu č. 12 v DI č. 5 zadavatel upravil členění balkónových dveří 1200 x 2400 mm. Dodavatelé plastových výplní nezávisle na sobě upozorňují, že přes tuto úpravu bude z důvodu velkého vyložení a hmotnosti otevíravého křídla docházet k většímu průhybu a zvýšené deformaci nadrozměrných dveří. Žádáme zadavatele, aby zvážil případné zmenšení šířky (případně výšky) těchto balkónových dveří.

S pozdravem

[REDAKCE]

Výplň otvoru 03, kde bylo dveřní křídlo velikosti 2,4x1,2 m, bylo zmenšeno na 2,1x1,2 m. Z toho důvodu byly doplněny překlady nad těmito výplněmi. Zrevidovaný výkaz výměr je součástí této Dodatečné informace.

Dotaz č. 9

Dobrý den, měla bych otázky ohledně výše uvedené zakázky, nebo spíše reakce na DI č. 7, dotaz č 12

Dotaz č. 12

PVC

ve specifikaci je popsána heterogenní i homogenní krytina, co platí?

Odpověď na dotaz č. 12:

V knize specifikací se žádná heterogenní krytina nevyskytuje.

je stále rozpor v tom ohledu jaké PVC se má použít. PVC je heterogenní s nášlapem 0,7 mm, R 10 - jak je uvedeno v TZ. Ta však jedním dechem uvádí, že má být homogenní. Homogenní PVC je vždy probarvené v celé tloušťce, tzn. že pokud je tlusté 2 mm, tak je probarvené 2 mm a nemá žádný nášlap 0,7 mm.

Podlahy povlakové, koberce

Vinilová homogenní podlahovina v rolích určena pro komerční prostory s vysokou zátěží a pro oblasti s trvalým výskytem vlhkosti (koupelny); se vsypem částic SiC zajišťující protiskluzový efekt; vyztužena mřížkou ze skleněného vlákna; celková tl. 2,0 mm; tl. nášlapné vrstvy 0,7 mm; šířka role 2.0 m; odolná vůči kolečkům; reakce na oheň Bfl-s1; protiskluznost R10; sokl proveden vytažením vinylové podlahoviny přes lištu (vnitřní roh) na zeď a zakončen ukončovací lištou; celoplošně podlepeno

[REDAKCE]

Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností potvrzujeme, že jediná vinylová podlaha bude homogenní tl. 2 mm s nášlapnou vrstvou tl. 2 mm.

Dotaz č. 10

na schodech je uvedena skladba dlažba + PVC. Nevíme v jakém poměru...schodnice dlažba + podesty PVC?

Pokud by některé schody byly celé v PVC, musely se docenit např. schodové hrany a montáž PVC na schody.

[REDAKCE]

Nášlapné vrstvy podlah na úrovních +-0,000 a +1,970 jsou provedeny z PVC, schody + mezipodesta jsou obloženy ker. dlažbou (viz VV, SO-01-001 položky 369 až 377).

Dotaz č. 11

V objektu SO02 je demontáž stávajícího zařízení vzduchotechniky- prosím zadavatele o informaci, jaké zařízení se bude demontovat (ve výkazu výměr a projektové dokumentaci není k této položce žádná informace).

Odpověď na dotaz č. 11:

Výkazy demontáží stávajících technologií a jejich rozvodů, které na stavbě nenaleznou další využití, budou provedeny jako KPL.

Dotaz č. 12

V dodatečné informaci č.7 odpověď na dotaz č. 17 je uvedeno, že došlo k úpravě výkazu výměr u vnitřních dveří č. 2033 a 2034 v SO 02. Výkaz výměr zůstal u těchto položek nezměněný.

Odpověď na dotaz č. 12:

Ano, tak je to správně. Výkaz výměr zůstal neměnný - nadále se dodávají pouze jedny dveře č. 2033 a 2034 jako komplet, které se dále odkazují na AR.73 - Výkaz dveří byl zrevidován (byla opravena chybná hodnota počtu dveřních křídel ze 2 na 1, a to pro oba případy).

Dotaz č. 13

VÝTAH

Bohužel dle výkresů na menší výtah vychází vzdálenost mezi patry (1PP +0,190 1NP +2,470) 2280 mm, kabína má mít výšku 2300mm s výškou dveří 2100 mm.

Toto bohužel nelze žádnou výtahovou technologií splnit má projektant od někoho potvrzeno, že to lze??

všichni dodavatelé výtahové technologie nejsou schopni...

snížili požadavky na výšku dveří malého výtahu na 2100 mm, přičemž výška celého podlaží je jen 2080 mm

Odpověď na dotaz č. 13:

Po prověření problematiky u výrobců výtahů jsme zrevidovali dokumentaci následujícím způsobem - došlo ke zrušení navržené rampy v 1.PP, tzn. část 1.PP bude prohloubeno o 290mm, budou doplněny 2 schodišťové stupně, dojde k ucelení výšek a šířek schodišťových stupňů, navýší se zdvih výtahu z 2280 mm na 2570 mm. Dále se zmenší dveře do kabiny výtahu na 2000 mm, přidá se překlad nad dveře.

Dotaz č. 14

SO 02-006 - Slaboproudé rozvody

27	K	742 33-0011	IP PBX ústředna pro 100 uživatelů, 30 souběžných hovorů, VoIP, RACK - kód SL371.760 dle knihy specifikací	ks	1,000
----	---	-------------	---	----	-------

Žádáme zadavatele o podrobnou specifikace IP telefonní ústředny. Kolik poboček a jakých, kolik vstupních linek a jakých, tarifkace hovorů, systémový telefon? Vzhledem k tomu, že součástí projektu slaboproudu nejsou žádné aktivní prvky, nebude tedy možné IP telefonii včetně dveřních vrátníků zprovoznit.

Odpověď na dotaz č. 14:

V současné době zadavatel nerozhodl o přesném způsobu komunikace a počtu stanic. Uchazeč ocení zařízení dle specifikace ve VV.

Dotaz č. 15

Dobrý den,

ve výkazu výměr chybí systém generálního klíče. V TZ je uvedeno:

Cylindrické zámky (systém generálního klíče) musí být realizované dle odsouhlaseného uzamykacího plánu – bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace.

Má být součástí ceny? Pokud ano, je nutné doplnit přesný rozsah a specifikaci.

Děkuji

Dotaz na výměru 2021.03.24

Systém generálního klíče bude dvouúrovňový, tedy jeden generální klíč nadřazený všem ostatním klíčům u vložkových zámků. Objednatel požaduje minimálně 4 ks klíčů ke každému zámku.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 29. 4. 2021 v 9:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. 190603 - Barevné domky Hajnice - revize 3 [zadání].xlsx
2. AR.00 - Seznam příloh - košilka - rev.05.pdf
3. AR.00 - Seznam příloh - košilka - rev.06.pdf
4. AR.00 - Seznam příloh - rev.05.xls
5. AR.00 - Seznam příloh - rev.06.xls
6. AR.01 - Technická zpráva - košilka - rev.02.pdf
7. AR.01 - Technická zpráva - rev.02.doc
8. AR.40 - SO-02 - Bourací práce 1.PP - rev.01.dwg
9. AR.40 - SO-02 - Bourací práce 1.PP - rev.01.pdf
10. AR.40 - SO-02 - Bourací práce 1.PP - rev.01.plt
11. AR.46 - SO-02 - Výkopy - rev.01.dwg
12. AR.46 - SO-02 - Výkopy - rev.01.pdf
13. AR.46 - SO-02 - Výkopy - rev.01.plt
14. AR.47 - SO-02 - Základy - rev.01.dwg
15. AR.47 - SO-02 - Základy - rev.01.pdf
16. AR.47 - SO-02 - Základy - rev.01.plt
17. AR.48 - SO-02 - Půdorys 1.PP - rev.01.dwg
18. AR.48 - SO-02 - Půdorys 1.PP - rev.01.pdf
19. AR.48 - SO-02 - Půdorys 1.PP - rev.01.plt
20. AR.53 - SO-02 - Řezy A-A, B-B, C-C - rev.01.dwg
21. AR.53 - SO-02 - Řezy A-A, B-B, C-C - rev.01.pdf
22. AR.53 - SO-02 - Řezy A-A, B-B, C-C - rev.01.plt
23. AR.75 - SO-02 - Tabulka stav., zám. a os. prvků - košilka - rev.02.pdf
24. AR.75 - SO-02 - Tabulka stavebních, zámečnických a ostatních prvků - rev.02.xlsx
25. AR.100 - Kniha specifikací - košilka - rev.02.pdf
26. AR.100 - Kniha specifikací - pro investora - rev.02.xlsx
27. AR.100 - Kniha specifikací - rev.02.xlsx

V Hradci Králové 24. 3. 2021

Ing. Monika Jančová
Jančová

Ing. Monika Jančová
na základě pověření



Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 9
(Dodatečná informace č. 9)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO **708 89 546**
DIČ **CZ 708 89 546**
Zástupce **Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje**

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profil_e_displav_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

Dle DI č. 8

Dotaz č. 2

Elektro:

SO 02 – ve VV chybí kompenzační rozvaděč,

Odpověď na dotaz č. 2:

Kompenzační rozvaděč - doplněno do celkového výkazu výměr díl EL.

KAM BYLA TATO POLOŽKA DOPLNĚNA??

[REDACTED]

Položka byla doplněna, upravený VV je přílohou této Dodatečné informace.

Dotaz č. 2

SO 01, SO 02, SO 03 - ZTI, položka:

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

Máme cenit MJ %?? nemá být T??

Odpověď na dotaz č. 2

Měrné jednotky přesunů pro položky všech tří objektů v kategorii HSP byly pozměněny z % na t. Přesuny v kategorii PSV zůstaly nezměněny.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 3. 5. 2021 v 9:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

190603 - Barevné domky Hajnice - revize 4 [zadání]

V Hradci Králové 31. 3. 2021

Ing.
Monika
Jančová

Digitálně podepsal
Ing. Monika
Jančová
Datum: 2021.03.31
09:14:55 +02'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření