

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

**„Adaptace bytu č. 1, Přátelství čp. 356, 104 00 Praha 22 – Uhříněves“**

### I. Smluvní strany

**Objednatel: Městská část Praha 22**

Nové náměstí 1250/10, 104 00 Praha 114

zastoupený starostou MČ Praha 22: Vojtěchem Zelenkou

ve věcech technických: odborem správy majetku, Jan Maňák

tel.: [REDACTED]

bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú.: [REDACTED]

IČO: 00240915

DIČ: CZ00240915

a

**Zhotovitel: OTISTAV s.r.o.**

Českolipská 390/7, 190 00 Praha 9

zastoupený: Ing. Michalem Balčíkem, jednatelem společnosti

ve věcech smluvních a technických: Ing. Otakarem Trmalem, jednatelem společnosti

tel: [REDACTED] e-mail: info@otistav.cz

bankovní spojení: Sberbank, a.s., č. ú.: [REDACTED]

IČ: 24832898

DIČ: CZ24832898

Zapsaný v obch. rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 178539

uzavírají tuto smlouvu za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

### II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje realizovat pro objednatele veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Adaptace bytu č. 1, Přátelství čp. 356, 104 00 Praha 22 – Uhříněves“ podle projektové dokumentace a v rozsahu oceněných položkových rozpočtů dodávky, které jsou součástí projektové dokumentace, položkové rozpočty tvoří přílohu smlouvy. Přílohou smlouvy je také projektová dokumentace v elektronické podobě (CD).

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dokončené a předané plnění sjednanou cenu.

### III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci zakázky malého rozsahu s názvem „Adaptace bytu č. 1, Přátelství čp. 356, 104 00 Praha 22 – Uhříněves“ do třiceti kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště od objednatele.

#### IV. Cena díla a platební podmínky:

1. Cena díla byla stanovena na základě nabídky zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na zhotovitele této zakázky malého rozsahu s názvem „**Adaptace bytu č. 1, Přátelství čp. 356, 104 00 Praha 22 – Uhřetěves**“ a oceněných položkových rozpočtů (příloha smlouvy) a činí:

**Cena díla bez DPH: 1 198 163,34 Kč**

**DPH 15 %: 179 724,50 Kč**

**Cena díla vč. DPH: 1 377 877,84 Kč**

Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení stavby z důvodu na straně objednatele.

Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně nákladů na zajištění zařízení staveniště.

2. Dojde-li v průběhu trvání smlouvy ke změnám zákonných sazeb daně z přidané hodnoty, bude v tomto případě cena za dílo upravena podle výše sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Změna ceny za dílo dle této smlouvy je dále možná pouze v případě, že:
  - a) objednatel požaduje realizovat práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace.

Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. Dodatek na vícepráce bude uzavřen poté, co RMČ Praha 22 vícepráce odsouhlasí.

V případě víceprací zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsáný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.

V případě méněprací budou odečítané položky stanoveny dle jednotkových cen uvedených v oceněném položkovém rozpočtu (viz příloha smlouvy) a budou odečteny z celkové ceny díla. Méněpráce budou zaznamenány ve stavebním deníku a potvrzeny zástupcem objednatele.

4. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po dokončení celého díla a jeho protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků, v případě zjištěných vad a nedodělků až po protokolárním předání odstraněných vad a nedodělků objednateli.
5. Zálohy objednatel neposkytuje.
6. Faktury budou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

#### V. Předání díla

Dokončené dílo bude protokolárně předáno. Zhotovitel oznámí min. 5 kalendářních dnů předem objednateli termín předávacího řízení, nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dílo dle smlouvy ukončit. V zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny veškeré nedodělky, event. vady s termínem odstranění do 5 kalendářních dnů.

Zhotovitel doloží veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, současně předloží doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech.

## VI. Součinnost smluvních stran

Předání staveniště bude provedeno objednatelem nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. O předání staveniště bude vyhotoven zápis.

## VII. Sankce

1. Za nesplnění termínu bude účtována zhotoviteli smluvní pokuta ve výši 0,2 % celkové ceny za dílo za každý, byť i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené na prováděné stavbě i za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen (bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele) mít po dobu trvání celé stavby platnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

## IX. Ostatní ujednání

1. Záruční doba díla činí **šedesát měsíců** ode dne protokolárního předání stavby objednateli bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník.
3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací a po podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo upřesnit jen písemným dodatkem, který dohodnou obě strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování strany při podpisu smlouvy. Ostatní ujednání zmocněnců stran se považují jen za přípravná jednání.
5. Pokud dojde dohodou obou stran k ukončení činnosti zhotovitele před dokončením díla, zavazuje se objednatel uhradit poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu rozpracování.
6. Zhotovitel má nárok na úhradu poměrné části díla odpovídající rozsahu rozpracování, pokud odstoupí od plnění svého závazku z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele.
7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele, v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku není objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu dle této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo se splněním dílčího termínu pro provádění díla, trvá-li takové prodlení po dobu delší než 15 dnů a nedošlo k dohodě s objednatelem.
9. Pro případ, kdy na straně Zhotovitele a v souvislosti s plněním jeho závazku z této Smlouvy nastane jakákoli okolnost představující tzv. vis maior (vyšší moc), zejména pak zapříčiněná

vznikem a působením nebo následky působení tzv. koronaviru - COVID 19, přičemž v důsledku této okolnosti Zhotovitel nebude schopen plnit řádně a včas závazky z této Smlouvy, smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nebude vůči Objednateli odpovědný za jakoukoli vzniklou škodu, včetně ušlého zisku. Uvedené se vztahuje rovněž na případnou povinnost uhradit smluvní pokutu, která utvrzuje závazek Zhotovitele, který nemohl být v důsledku vis maior splněn. Toto ustanovení o vyloučení odpovědnosti za škodu a povinnosti uhradit smluvní pokutu Zhotovitelem, se vztahuje rovněž na ty závazky Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy nebo s ní bezprostředně související, jež jsou od splnění závazku Zhotovitele ovlivněného vis maior přímo nebo nepřímo, zcela anebo částečně odvislé.

#### X. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany dohody výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém rozsahu, včetně jejích příloh a případných dodatků, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Tato smlouva je vystavena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Účastníci smlouvy potvrzují, že smlouva byla sepsána vážně, srozumitelně, jasně a že si její obsah přečetli, což potvrzují svými podpisy.
6. Uzavření této smlouvy schválila dne 5. 8. 2020 44. Rada Městské části Praha 22 usnesením č. 11.

Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:

Příloha č. 1 – oceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2 – projektová dokumentace v elektronické podobě (CD)

V Praze dne ..... 21 -09- 2020 .....

V ..... dne ..... 21.9.2020 .....

za objednatele:

za zhotovitele:



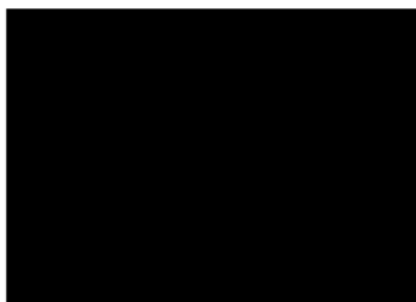
Vojtěch Zelenka, starosta  
MČ Praha 22



Zakázka:

**Adaptace bytové jednotky - stavební rozpočet**

Popis	Cena
<b>S: Stavba</b>	<b>#N/A</b>
SO 01: Bourací práce	#N/A
0096: Bourání konstrukcí	#N/A
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	#N/A
099.: Přesun hmot HSV	#N/A
7625: Konstrukce tesařské - podlahy a podlahové konstrukce	#N/A
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	#N/A
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	#N/A
776.: Podlahy povlakové	#N/A
SO 02: Nové konstrukce	#N/A
0031: Zdi pozemních staveb	#N/A
0034: Stěny a příčky	#N/A
0061: Úprava povrchů vnitřní	#N/A
0062: Úprava povrchů vnější	#N/A
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	#N/A
0064: Osazování výplní otvorů	#N/A
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	#N/A
0094: Lešení a stavební výtahy	#N/A
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	#N/A
099.: Přesun hmot HSV	#N/A
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti	#N/A
713.: Izolace tepelné	#N/A
751.: Vzduchotechnika	#N/A
763.: Konstrukce montované	#N/A
766.: Konstrukce truhlářské	#N/A
767.: Konstrukce zámečnické	#N/A
771.: Podlahy z dlaždic	#N/A
776.: Podlahy povlakové	#N/A
781.: Obklady	#N/A
784.: Malby	#N/A
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	#N/A
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	#N/A
V03.: Zařízení staveniště	#N/A
V04.: Inženýrská činnost	#N/A
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	#N/A
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>810 174,01</b>
<b>DPH 15%</b>	<b>121 526,10</b>
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>931 700,11</b>



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
<b>S: Stavba</b>						<b>810 174,01</b>
<b>SO 01: Bourací práce</b>						<b>146 935,16</b>
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>						<b>21 914,90</b>
1.	B X25	Provedení sond před započítáním bouracích prací	kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
2.	SP 962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm Dle výkresu bourání (4+0,9+1,8+0,34+1,8)*3 -0,7*3	m2	24,42	160,00	3 907,20
				26,52		
				- 2,1		
3.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Dle výkresu bouracích prací 0,7*2*3 0,8*2*4 0,9*2	m2	12,4	279,77	3 469,15
				4,2		
				6,4		
				1,8		
4.	SP 965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 Dle výkresu bouracích prací Toaleta, koupelna, technická místnost 3,5*5,9*3,5	m2	12,9	110,00	1 419,00
				12,9		
5.	SP 965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 Dle výkresu bouracích prací Toaleta, koupelna, technická místnost (3,5+5,9+3,5)*0,05	m3	0,645	3 240,00	2 089,80
				0,645		
6.	SP 965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 Dle výkresu bouracích prací Toaleta, koupelna, technická místnost (3,5+5,9+3,5)*0,05 m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04 (5+16+19,5+20,8)*0,1	m3	6,775	890,00	6 029,75
				0,645		
				6,13		
<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>						<b>31 600,94</b>
7.	SP 978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 % Půdorysná plocha bytu 74	m2	74,0	50,00	3 700,00
				74,0		
8.	SP 978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % Obýtné místnosti (4,235+4,235+4,8+4,8+3,97+3,97+4,8+4,8+3,47+3,47+4,56+4,56+12,3+1,61+1,11+1,11+1,667+1,667+1,278+1,278)*2,9 -0,9*2,1*7 Toaleta, koupelna, kuchyně 5,3*1,4 -0,7*0,5 11,8*1,2 -0,7*0,2	m2	221,561	50,00	11 078,05
				213,701		
				- 13,23		
				7,42		
				- 0,35		
				14,16		
				- 0,14		
9.	SP 978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 Toaleta, koupelna, kuchyně 5,3*1,5 -0,7*1,5 11,8*1,8 -0,7*1,8	m2	26,88	110,00	2 956,80
				7,95		
				- 1,05		
				21,24		
				- 1,26		
10.	SP 973031812	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm Zavázání nových příček 3*7	m	21,0	132,29	2 778,09
				21,0		
11.	SP 977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů Vyvedení odvětrávacího potrubí, skrz zdivo 0,45*16	m	7,2	1 540,00	11 088,00
				7,2		
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>81 647,37</b>
12.	SP 997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	24,054	585,91	14 093,48
13.	SP 997221139	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot nošením 24,054*5	t	120,27	87,18	10 485,14
				120,27		
14.	SP 997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	24,133	190,00	4 585,27
15.	SP 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,133	380,00	9 170,54
16.	SP 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 24,133*14	t	337,862	10,34	3 493,49
				337,862		
17.	SP 997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 <b>7625: Konstrukce tesafské - podlahy a podlahové konstrukce</b>	t	24,133	1 650,00	39 819,45
						<b>8 705,83</b>
18.	SP 762511827	Demontáž kce podkladové z desek dřevostřípkových tl přes 15 mm na pero a drážku lepených m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04 5+16+19,5+20,8	m2	61,3	110,00	6 743,00
				61,3		
19.	SP 762512811	Demontáž kce podkladového roštu m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04 5+16+19,5+20,8	m2	61,3	32,02	1 962,83
				61,3		
<b>7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů</b>						<b>187,52</b>

20.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m Dle výkresu bouracích prací	kus	4,0	46,88	187,52
			4		4,0		
			<b>7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů</b>				<b>304,00</b>
21.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří př. do 2 m2 Dle výkresu bouracích prací	kus	8,0	38,00	304,00
			8		8,0		
			<b>776.: Podlahy povlakové</b>				<b>2 574,60</b>
22.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04 5+16+19,5+20,8	m2	61,3	42,00	2 574,60
					61,3		
			<b>SO 02: Nové konstrukce</b>				<b>622 738,85</b>
			<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>				<b>11 447,50</b>
1.	SP	311231125	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 5 MPa Dozdívky po bouracích pracích	m3	1,5	5 949,00	8 923,50
			1,5		1,5		
2.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm m.č. 1.06, 1.07	kus	2,0	412,00	824,00
			1+1		2,0		
3.	SP	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm m.č. 1.05, 1.08	kus	2,0	850,00	1 700,00
			1+1		2,0		
			<b>0034: Stěny a příčky</b>				<b>14 915,66</b>
4.	SP	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm Dle půdorysu (1,61+1,61+1,667+1,89+1,8)*3 -0,6*2,1 -0,7*2,1*3	m2	20,061	720,00	14 443,92
					25,731		
					- 1,26		
					- 4,41		
5.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky do 100 mm Dle půdorysu (1,61+1,61+1,667+1,89+1,8)	m	8,577	55,00	471,74
					8,577		
			<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>186 226,64</b>
6.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou zakrytí oken před prováděním omítek 1,76*1,8*2 1,78*1,8 0,4*0,8*2 0,85*0,8	m2	10,86	20,00	217,20
					6,336		
					3,204		
					0,64		
					0,68		
7.	SP	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% Půdorysná plocha bytu 74	m2	74,0	140,00	10 360,00
					74,0		
8.	SP	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Obytné místnosti (4,235+4,235+4,8+4,8+3,97+3,97+4,8+4,8+3,47+3,47+4,56+4,56+12,3+1,61+1,11+1,11+1,667+1,667+1,278+1,278)*2,9 -0,9*2,1*7 Toaleta, koupelna, kuchyně 5,3*1,4 -0,7*0,5 11,8*1,2 -0,7*0,2	m2	221,561	180,00	39 880,98
					213,701		
					- 13,23		
					7,42		
					- 0,35		
					14,16		
					- 0,14		
9.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně 2 vrstvy, před perlínkou, před štukem m.č. 1.02, 1.03, 1.04 (16+19,5+20,8)*2	m2	112,6	66,80	7 521,68
					112,6		
10.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty m.č. 1.02, 1.03, 1.04 (16+19,5+20,8)	m2	56,3	190,00	10 697,00
					56,3		
11.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm m.č. 1.02, 1.03, 1.04 (16+19,5+20,8)	m2	56,3	160,00	9 008,00
					56,3		
12.	SP	612311121	Vápenná omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Na nových příčkách 20,061*2	m2	40,122	214,13	8 591,32
					40,122		
13.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Úprava stěn byt, štuk 2 vrstvy, před lepidlem s perlínkou a před štukem m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04 (4,8+4,8+4,235+4,235+3,97+3,97+4,8+4,8+3,47+3,47+4,56+4,56+15,883)*2,9*2 -1*2,1*7*2 -0,7*2,1*3*2 m.č. 1.06, 1.07 (0,89+0,89+1,8+1,8)*0,7*2 (2,11+2,11+1,8+1,8)*0,7*2 m.č. 1.05, 1.08 (1,11+1,11+1,61+1,61)*2,9*2 -0,7*2,1*2 (1,278+1,278+1,667+1,667)*2,9*2 -0,7*2,1*2	m2	431,901	52,95	22 869,16
					391,807		
					- 29,4		
					- 8,82		
					7,532		
					10,948		
					31,552		
					- 2,94		
					34,162		
					- 2,94		
14.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Úprava stěn byt, štuk m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04 (4,8+4,8+4,235+4,235+3,97+3,97+4,8+4,8+3,47+3,47+4,56+4,56+15,883)*2,9 -1*2,1*7 -0,7*2,1*3	m2	215,951	190,00	41 030,89
					195,904		
					- 14,7		
					- 4,41		

		m.č. 1.06, 1.07	-				
		(0,89+0,89+1,8+1,8)*0,7	3,766				
		(2,11+2,11+1,8+1,8)*0,7	5,474				
		m.č. 1.05, 1.08	-				
		(1,11+1,11+1,61+1,61)*2,9	15,776				
		-0,7*2,1	-1,47				
		(1,278+1,278+1,667+1,667)*2,9	17,081				
		-0,7*2,1	-1,47				
15	SP	612311131	Požažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	215,951	160,00	34 552,16
			Úprava stěn byt, štuk				
			m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04				
			(4,8+4,8+4,235+4,235+3,97+3,97+4,8+4,8+3,47+3,47+4,56+4,56+15,883)*2,9	195,804			
			-1*2,1*7	-14,7			
			-0,7*2,1*3	-4,41			
			m.č. 1.06, 1.07				
			(0,89+0,89+1,8+1,8)*0,7	3,766			
			(2,11+2,11+1,8+1,8)*0,7	5,474			
			m.č. 1.05, 1.08	-			
			(1,11+1,11+1,61+1,61)*2,9	15,776			
			-0,7*2,1	-1,47			
			(1,278+1,278+1,667+1,667)*2,9	17,081			
			-0,7*2,1	-1,47			
16	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	22,55	31,58	712,13
			Nápojení omítek na okna				
			(1,76+1,8+1,8)*2	10,72			
			1,78+1,8+1,8	5,38			
			(0,4+0,8+0,8)*2	4,0			
			0,85+0,8+0,8	2,45			
17	H	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	24,805	31,70	786,32
			22,55*1,1	24,805			
			<b>0062: Úprava povrchů vnější</b>				<b>3 080,00</b>
18	B	X363	Zapravení venkovní fasády v místě vyvedení odvětrání podlahy	kus	8,0	385,00	3 080,00
			Vyvedení odvětrávacího potrubí, skrz zdivo				
			8	8,0			
			<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>78 130,05</b>
19	SP	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	74,0	640,00	47 360,00
			Půdorysná plocha bytu				
			74	74,0			
20	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	74,0	35,44	2 622,56
			Půdorysná plocha bytu				
			74	74,0			
21	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	74,0	120,00	8 880,00
			Půdorysná plocha bytu				
			74	74,0			
22	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	74,0	26,00	1 924,00
			Půdorysná plocha bytu				
			74	74,0			
23	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnící páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	92,083	89,00	8 195,39
			Úprava stěn byt, štuk				
			m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04				
			(4,8+4,8+4,235+4,235+3,97+3,97+4,8+4,8+3,47+3,47+4,56+4,56+15,883)	67,553			
			m.č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08				
			(1,11+1,11+1,61+1,61)	5,44			
			(0,89+0,89+1,8+1,8)	5,38			
			(2,11+2,11+1,8+1,8)	7,82			
			(1,278+1,278+1,667+1,667)	5,89			
24	SP	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	4,03	1 670,00	6 730,10
			m.č. 1.03, 1.04 - odvětrání podlahy				
			(19,5+20,8)*0,1	4,03			
25	SP	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	40,3	60,00	2 418,00
			m.č. 1.03, 1.04 - odvětrání podlahy				
			(19,5+20,8)	40,3			
			<b>0064: Osazování výplní otvorů</b>				<b>20 460,00</b>
26	SP	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šifry do 800 mm do zděné příčky	kus	2,0	3 850,00	7 700,00
			m.č. 1.05, 1.08				
			1+1	2,0			
27	H	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	2,0	6 380,00	12 760,00
			m.č. 1.05, 1.08				
			1+1	2,0			
			<b>0087: Potrubí z trub plastických a skleněných</b>				<b>4 166,38</b>
28	SP	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	53,415	35,00	1 869,53
			m.č. 1.03, 1.04 drenážní potrubí, odvětrání podlahy				
			4,8*3	14,4			
			4,8*3	14,4			
			4,235*3	12,705			
			3,97*3	11,91			
29	H	28611220	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 50	m	58,757	16,00	940,11
			53,415*1,1	58,757			
30	SP	212972111	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 65	m	53,415	25,40	1 356,74
			m.č. 1.03, 1.04 drenážní potrubí, odvětrání podlahy				
			4,8*3	14,4			
			4,8*3	14,4			
			4,235*3	12,705			
			3,97*3	11,91			
			<b>0094: Lešení a stavební výtahy</b>				<b>3 392,16</b>
31	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zařízení do 150 kg/m2	m2	74,0	45,84	3 392,16



			Půdorysná plocha bytu 74				74,0		
			<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>						<b>6 586,00</b>
32.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2		74,0		89,00	6 586,00
			Půdorysná plocha bytu 74				74,0		
			<b>099.: Přesun hmot HSV</b>						<b>25 433,53</b>
33.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t		28,577		890,00	25 433,53
			<b>711.: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>						<b>10 913,60</b>
34.	SP	711493112	Izolace proti povrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu m.č. 1.06, 1.07, 1.08 1,6+3,8+2,1	m2		7,5		510,00	3 825,00
							7,5		
35.	SP	711493122	Izolace proti povrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu m.č. 1.07 (2,11+2,11+1,8+1,8)*2,2 -0,7+2,1+2	m2		14,264		490,00	6 989,36
							17,204		
							- 2,94		
36.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t		0,098		1 012,68	99,24
			<b>713.: Izolace tepelné</b>						<b>14 572,54</b>
37.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		74,0		21,23	1 571,02
			Půdorysná plocha bytu 74				74,0		
38.	H	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm 74*1,1	m2		81,4		144,00	11 721,60
							81,4		
39.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t		1,302		983,04	1 279,92
			<b>751.: Vzduchotechnika</b>						<b>2 400,00</b>
40.	B	X362	Odvětrání digestoře v kuchyni flexi rourou DN 150 mm, zavášeným pod stropem m.č. 1.08 - vyvedeno na fasádu	kpl		1,0		2 400,00	2 400,00
			<b>763.: Konstrukce montované</b>						<b>18 141,12</b>
41.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu m.č. 1.07 3,8	m2		3,8		26,00	98,80
							3,8		
42.	H	28329221	folie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m 3,8*1,1	m2		4,18		34,00	142,12
							4,18		
43.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD m.č. 1.01, 1.05, 1.06, 1.08 8,4+1,8+1,6+2,1	m2		13,9		680,00	9 452,00
							13,9		
44.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD m.č. 1.07 3,8	m2		3,8		705,04	2 679,15
							3,8		
45.	SP	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem m.č. 1.01, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 15,8+1,11+1,11+1,61+1,61+1,8+1,8+0,89+0,89+2,11+2,11+1,8+1,8+1,2 78+1,278+1,667+1,667	m		40,33		130,00	5 242,90
							40,33		
46.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivé m.č. 1.05, 1.06, 1.08 1,8+1,6+2,1	m2		5,5		53,22	292,71
							5,5		
47.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t		0,229		1 019,41	233,44
			<b>766.: Konstrukce truhlářské</b>						<b>51 985,42</b>
48.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m m.č. 1.02, 1.03, 1.04 1+1+1	kus		3,0		246,12	738,36
							3,0		
49.	H	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm m.č. 1.02, 1.03, 1.04 1,78+1,76+1,76	m		5,3		450,00	2 385,00
							5,3		
50.	B	X285	Interiérové dveře, včetně obložky a kování 900x2100	kus		3,0		4 800,00	14 400,00
51.	B	X286	Interiérové dveře, včetně obložky a kování 700x2100	kus		1,0		4 800,00	4 800,00
52.	B	X287	Interiérové dveře, včetně obložky a kování 600x2100	kus		1,0		4 800,00	4 800,00
53.	B	X288	Interiérové dveře, včetně obložky a kování, posuvné 700x2100	kus		2,0		8 110,00	16 220,00
54.	B	X289	Vstupní protipožární dveře, včetně zárubně a kování - 900x2100	kus		1,0		8 340,00	8 340,00
55.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t		0,277		1 018,25	282,08
			<b>767.: Konstrukce zámečnické</b>						<b>2 160,64</b>
56.	SP	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm Vyvedení odvětrávacího potrubí, akurz zdivo 16	kus		16,0		106,14	1 698,24
							16,0		
57.	H	56245653	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm	kus		16,0		28,90	462,40
			<b>771.: Podlahy z dlaždic</b>						<b>55 362,50</b>
58.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa m.č. 1.01, 1.02, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 8,4+16+1,8+1,6+3,8+2,1	m2		33,7		290,00	9 773,00
							33,7		
59.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky 33,7*4	m2		134,8		45,00	6 066,00
							134,8		
60.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby m.č. 1.01, 1.02, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 8,4+16+1,8+1,6+3,8+2,1	m2		33,7		12,06	406,42
							33,7		

61.	SP	777121011	Nátěr penetrační na podlahu m.č. 1.01, 1.02, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 8,4+16+1,8+1,6+3,8+2,1	m2	33,7	22,00	741,40
					-	-	-
					33,7	-	-
62.	SP	771573123	Montáž podlah keramických z dekorů lepených standardním lepidlem do 12 ks/m2 m.č. 1.01, 1.02, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 8,4+16+1,8+1,6+3,8+2,1	m2	33,7	540,00	18 198,00
					-	-	-
					33,7	-	-
63.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 m.č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 1,8+1,6+3,8+2,1	m2	9,3	14,11	131,22
					-	-	-
					9,3	-	-
64.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do 12 ks/m2 33,7*1,1	m2	37,07	280,00	10 379,60
					-	-	-
					37,07	-	-
65.	SP	771413112	Montáž soklíků pórovinových lepených rovných v do 90 mm m.č. 1.01, 1.02 15,8+3,47+3,47+4,56+4,56-1-1-0,7-0,8-1-1-1 m.č. 1.05, 1.08 (1,11+1,11+1,61+1,61) -0,7 (1,278+1,278+1,667+1,667) -0,7	m	35,29	94,86	3 347,61
					-	-	-
					25,36	-	-
					-	-	-
					5,44	-	-
					-0,7	-	-
					5,89	-	-
					-0,7	-	-
66.	H	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm (35,29/0,33)*1,1 0,367	kus	118,0	46,30	5 463,40
					-	-	-
					117,633	-	-
					0,367	-	-
67.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m <b>776.: Podlahy povlakové</b>	t	1,519	563,43	855,85
					-	-	-
					-	-	58 496,94
68.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah m.č. 1.03, 1.04 19,5+20,8	m2	40,3	12,06	486,02
					-	-	-
					40,3	-	-
69.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 m.č. 1.03, 1.04 19,5+20,8	m2	40,3	22,00	886,60
					-	-	-
					40,3	-	-
70.	SP	776141123	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 8 mm m.č. 1.03, 1.04 19,5+20,8	m2	40,3	400,00	16 120,00
					-	-	-
					40,3	-	-
71.	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem m.č. 1.03, 1.04 19,5+20,8	m2	40,3	210,00	8 463,00
					-	-	-
					40,3	-	-
72.	H	28411051	Dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez falátů 40,3*1,1	m2	44,33	650,00	28 814,50
					-	-	-
					44,33	-	-
73.	SP	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt Mezi dlažbou a vinyllem 0,9+0,9	m	1,8	85,16	153,29
					-	-	-
					1,8	-	-
74.	H	55343222	Lišta přechodová 459H 30 mm, vrtaná, 22472 elox sříbrná	m	2,0	190,00	380,00
75.	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkkých plastů m.č. 1.03, 1.04 3,97+3,97+4,8+4,8+4,8+4,235+4,235-1-1	m	33,61	25,00	840,25
					-	-	-
					33,61	-	-
76.	H	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm 33,61*1,1 0,029	m	37,0	55,00	2 035,00
					-	-	-
					36,971	-	-
					0,029	-	-
77.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m <b>781.: Obklady</b>	t	0,701	454,03	318,28
					-	-	-
					-	-	30 454,01
78.	SP	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm m.č. 1.06, 1.07 (0,89+0,89+1,8+1,8)*2,2 -0,7*2,1 (2,11+2,11+1,8+1,8)*2,2 -0,7*2,1*2	m2	24,63	130,00	3 201,90
					-	-	-
					11,836	-	-
					-1,47	-	-
					17,204	-	-
					-2,94	-	-
79.	SP	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnaní stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm 24,63*2	m2	49,26	60,00	2 955,60
					-	-	-
					49,26	-	-
80.	SP	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu m.č. 1.06, 1.07 (0,89+0,89+1,8+1,8)*2,2 -0,7*2,1 (2,11+2,11+1,8+1,8)*2,2 -0,7*2,1*2	m2	24,63	5,65	139,16
					-	-	-
					11,836	-	-
					-1,47	-	-
					17,204	-	-
					-2,94	-	-
81.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu m.č. 1.06, 1.07 (0,89+0,89+1,8+1,8)*2,2 -0,7*2,1 (2,11+2,11+1,8+1,8)*2,2 -0,7*2,1*2	m2	24,63	22,00	541,86
					-	-	-
					11,836	-	-
					-1,47	-	-
					17,204	-	-
					-2,94	-	-
82.	SP	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem m.č. 1.06, 1.07 (0,89+0,89+1,8+1,8)*2,2 -0,7*2,1 (2,11+2,11+1,8+1,8)*2,2 -0,7*2,1*2	m2	24,63	520,00	12 807,60
					-	-	-
					11,836	-	-
					-1,47	-	-
					17,204	-	-
					-2,94	-	-
83.	B	X283	Provedení ostění, parapetů z obkladů keramických m.č. 1.06, 1.07, 1.08 0,4+0,8+0,8+0,85+0,8+0,8+0,4+0,8+0,8	m	6,45	190,00	1 225,50
					-	-	-
					6,45	-	-
84.	H	59761026	obkladačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2	m2	27,093	220,00	5 960,46

24,63\*1,1

27,093

85.	SP	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou m.č. 1.07 (2,11+2,11+1,8+1,8) -0,7	m	7,12	110,00	783,20
86.	SP	781494511.1	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem m.č. 1.06, 1.07 (0,89+0,89+1,8+1,8) (2,11+2,11+1,8+1,8)	m	13,2	190,00	2 508,00
87.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m <b>784: Malby</b>	t	0,587	563,43	330,73
88.	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m V místě ponechaných omítek - 50% Obytné místnosti (4,235+4,235+4,8+4,8+3,97+3,97+4,8+4,8+3,47+3,47+4,56+4,56+12,3+ 1,61+1,11+1,11+1,667+1,667+1,278+1,278)*2,9*0,5  -0,9*2,1*7*0,5 Toaleta, koupelna, kuchyně 5,3*1,4*0,5 -0,7*0,5*0,5 11,8*1,2*0,5 -0,7*0,2*0,5 Strop 74*0,5	m2	147,781	28,95	4 276,26
89.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí Podorysná plocha bytu 74	m2	74,0	15,00	1 110,00
90.	H	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m 74*1,1	m2	81,4	3,55	288,97
91.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Malba na štuk 56,3+215,951 Malba SDK 13,9+3,8	m2	289,951	4,69	1 359,87
92.	SP	784181121	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Malba na štuk 56,3+215,951 Malba SDK 13,9+3,8	m2	289,951	22,00	6 378,92
93.	SP	784221101	Dvónásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Malba na štuk 56,3+215,951 Malba SDK 13,9+3,8	m2	289,951	38,00	11 018,14
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>40 500,00</b>
<b>V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>1 000,00</b>
1.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,0	1 000,00	1 000,00
<b>V03.: Zařízení staveniště</b>							<b>5 000,00</b>
2.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	2 500,00	2 500,00
3.	ON	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	2 500,00	2 500,00
<b>V04.: Inženýrská činnost</b>							<b>9 500,00</b>
4.	ON	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,0	4 000,00	4 000,00
5.	ON	041403000.1	Spínání požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	4 000,00	4 000,00
6.	B	X284	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
<b>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>25 000,00</b>
7.	ON	04	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	25 000,00	25 000,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: BELARTIS  
Stavba: **Adaptace bytové jednotky, Přátelství 356/61, Uhřetěves**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 24. 6. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OTISTAV s.r.o.

IČ: 24832898  
DIČ: CZ24832898

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>199 055,97</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně <b>199 055,97</b>	Výše daně <b>29 858,40</b>
-------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>228 914,37</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BELARTIS

Stavba: **Adaptace bytové jednotky, Přátelství 356/61, Uhřetěves**

Místo: Datum: 24. 6. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: OTISTAV s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>199 055,97</b>	<b>228 914,37</b>
D.1.4.2	Vytápění	199 055,97	228 914,37

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace bytové jednotky, Přátelství 356/61, Uhřetěves

Objekt:

## D.1.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

24. 6. 2020

24832898

CZ24832898

**Cena bez DPH**

**199 055,97**

DPH snížená

Základ daně  
199 055,97

Sazba daně  
15,00%

Výše daně  
29 858,40

**Cena s DPH**

**v CZK**

**228 914,37**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace bytové jednotky, Přátelství 356/61, Uhřetěves

Objekt:

**D.1.4.2 - Vytápění**

Místo:

Datum:

24. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**199 055,97**

### PSV - Práce a dodávky PSV

166 583,97

713 - Izolace tepelné

9 336,49

731 - Ústřední vytápění - kotelny

75 562,12

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

29 978,06

734 - Ústřední vytápění - armatury

8 438,76

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

43 268,54

### OST - Ostatní

32 472,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace bytové jednotky, Přátelství 356/61, Uhřetěves

Objekt:

D.1.4.2 - Vytápění

Místo:

Datum: 24. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**199 055,97**

D PSV Práce a dodávky PSV 166 583,97

D 713 Izolace tepelné 9 336,49

19 K 713463121 Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x m 73,600 50,60 3 724,16

VV 56,+13,6+4 73,600

20 M MLT.100000503R izolace potrubí 15 x 25 mm m 56,200 75,90 4 265,58

21 M MLT.100000603R izolace potrubí 18 x 25 mm m 13,600 75,90 1 032,24

22 M MLT.100000804 izolace potrubí 22 x 25 mm m 4,000 75,90 303,60

23 K 998713101 Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m t 0,007 994,40 6,96

24 K 998713181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace t 0,007 564,30 3,95

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 75 562,12

9 K 731244108R Plynový kondenzační kotel dle PD soubor 1,000 75 240,00 75 240,00

VV vč. ekvitermiho regulátoru

VV 1 1,000

17 K 998731101 Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m t 0,066 4 114,00 271,52

18 K 998731181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace t 0,066 766,70 50,60

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 29 978,06

11 K 733223202 Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 m 56,200 354,20 19 906,04

12 K 733223203 Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 m 13,600 407,00 5 535,20

13 K 733223204 Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 m 4,000 465,30 1 861,20

14 K 733291101 Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 m 73,800 35,20 2 597,76

VV 56,2+13,6+4 73,800

15 K 998733101 Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m t 0,039 1 386,00 54,05

16 K 998733181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace t 0,039 610,50 23,81

D 734 Ústřední vytápění - armatury 8 438,76

7 K 734221682 Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK kus 6,000 313,50 1 881,00

8 K 734261402 Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK kus 5,000 875,71 4 378,55

25 K 734291124 Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový kus 2,000 329,64 659,28

26 K 734291243 Filtř závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity kus 1,000 419,09 419,09

27 K 734292714 Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní kus 3,000 364,00 1 092,00

28 K 998734101 Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 t 0,006 1 002,16 6,01

29 K 998734181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace t 0,006 470,92 2,83

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 43 268,54

6 K 735000912 Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním kus 6,000 130,75 784,50

1 K 735152272 Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm výkon 501 W kus 1,000 3 410,00 3 410,00

2 K 735152473 Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W kus 1,000 3 883,00 3 883,00

3 K 735152680 Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 3368 W kus 1,000 7 183,00 7 183,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	735152681	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 3850 W	kus	2,000	7 513,00	15 026,00
5	K	735164273R	Trubkové těleso dle PD 1820x750	kus	1,000	10 692,00	10 692,00
	W		vč. přípojovací armatury 1/2"				
	W		vč. topné tyče 800W				
	W		1		1,000		
10	K	735511142R	Prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	1,000	1 694,00	1 694,00
30	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,343	1 196,76	410,49
31	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,343	540,97	185,55

**D OST Ostatní 32 472,00**

32	K	OST1	Topná zkouška dle platné legislativy	soub	1,000	2 750,00	2 750,00
33	K	OST10	Revize odvodu spalin	soub	1,000	2 750,00	2 750,00
34	K	OST2	Dilatační zkouška dle platné legislativy	soub	1,000	2 750,00	2 750,00
35	K	OST3	Revize expanzní nádoby	soub	1,000	1 650,00	1 650,00
36	K	OST4	Koaxiální sada odkouření 80/125	soub	1,000	5 852,00	5 852,00
	W		Typová sada výrobce plynového kotle				
	W		vč. revizní tvarovky				
	W		vč. stěnové hlavice				
	W		Potrubí DN 80/125				
	W		1		1,000		
37	K	OST7	Stavební přípomoc	soub	1,000	6 820,00	6 820,00
38	K	OST8	Drobný materiál, fitinky, přichytky apod.	soub	1,000	4 400,00	4 400,00
39	K	OST9	Demontáž stávajících zařízení a potrubí vč. ekologické likvidace	soub	1,000	5 500,00	5 500,00

## Položkový rozpočet

**Zakázka: Adaptační bytové jednotky, Přátelství 356/61, Uhřetěves**

Místo: Přátelství 356/61, 104 00 Praha 22 - Uhřetěves

Objednatel: **Městská část Praha 22** IČ: 00240915  
 Nové náměstí 1250/10 DIČ: CZ00240915  
 10400 Praha-Uhřetěves

Zhotovitel: **OTISTAV s.r.o.** IČ: 24832898  
 Českolipská 390/7 DIČ: CZ24832898  
 19000 Praha 9

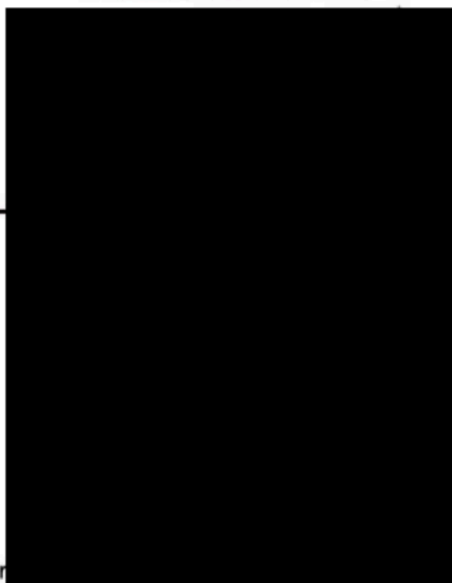
Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	1 815,00	0,00
PSV	48 369,10	48 369,10	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>48 369,10</b>	<b>50 184,10</b>	<b>0,00</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>98 553,18 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>14 782,98 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 113 336,16 CZK**

v Prerově dne 3.8.2020



\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	1 815,00	
721	Vnitřní kanalizace	PSV	10 918,05	10 918,05	
722	Vnitřní vodovod	PSV	13 844,05	13 844,05	
723	Vnitřní plynovod	PSV	9 016,70	9 016,70	
725	Zařizovací předměty	PSV	12 501,50	12 501,50	
767	Konstrukce zámečnické	PSV	2 088,80	2 088,80	
Cena celkem			48 369,10	50 184,10	0,00



22	723163104R00	Potrubi z měděných plyn.trubek D 22 x 1,0 mm	m	3,00000	767,80	2 303,40	383,90	1 151,70	383,90	1 151,70	0,00106	0,00318	0	0	0,33263	1
23	723235113R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 25	kus	1,00000	1 232,00	1 232,00	616,00	616,00	616,00	616,00	0,00066	0,00066	0	0	0,227	0,23
24	723235112R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 20	kus	1,00000	671,00	671,00	335,50	335,50	335,50	335,50	0,00037	0,00037	0	0	0,206	0,21
25	723160205R00	Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	soubor	1,00000	2 409,00	2 409,00	1 204,50	1 204,50	1 204,50	1 204,50	0,0045	0,0045	0	0	1,945	1,95
26	723233148R00	Armatura 2 závitový ventil G 5/4 k plynoměru	kus	1,00000	990,00	990,00	495,00	495,00	495,00	495,00	0,00087	0,00087	0	0	0,223	0,22
27	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynoměr, výšky do 6 m	t	1,00000	614,90	614,90	307,45	307,45	307,45	307,45	0	0	0	0	1,333	1,33
Díl: 725		Zařizovací předměty				25 003,00		12 501,50		12 501,50		0,10839		0		19,83
28	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	2,00000	2 640,00	5 280,00	1 320,00	2 640,00	1 320,00	2 640,00	0,01867	0,03734	0	0	2,92136	5,84
29	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,00000	10 043,00	10 043,00	5 021,50	5 021,50	5 021,50	5 021,50	0,03828	0,03828	0	0	6,93121	6,93
30	725100006RA0	Klozet kombi	kus	1,00000	3 245,00	3 245,00	1 622,50	1 622,50	1 622,50	1 622,50	0,02962	0,02962	0	0	2,65109	2,65
31	725860182RT2	Sifon pračkový HL405, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka HL405E s přípojem vlnit a el	kus	1,00000	1 881,00	1 881,00	940,50	940,50	940,50	940,50	0,00101	0,00101	0	0	0,246	0,25
32	55162435.AR	HL21 uzávěrka zápachová nástěnná , bílá krvka	kus	1,00000	825,00	825,00	412,50	412,50	412,50	412,50	0,00044	0,00044	0	0	0	0
33	725590811R00	Přesun vbour.hmot, zařizovací předměty H	t	1,00000	715,00	715,00	357,50	357,50	357,50	357,50	0	0	0	0	3,169	3,17
34	725860201RT1	Sifon HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka, zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odvětrání	kus	1,00000	572,00	572,00	286,00	286,00	286,00	286,00	0,00026	0,00026	0	0	0,246	0,25
35	725814101R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 x DN 10	soubor	6,00000	407,00	2 442,00	203,50	1 221,00	203,50	1 221,00	0,00024	0,00144	0	0	0,124	0,74
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 177,58		2 088,80		2 088,80		0,00348		0		6,44
36	767881111RT3	Přičhytka, 1 upevňovací bod, turbošroub, BSM. ořichvítka BSM 18 mm	ks	4,00000	81,07	324,28	40,54	162,14	40,54	162,14	0,00002	0,00008	0	0	0,129	0,52
37	767881111RT4	Přičhytka, 1 upevňovací bod, turbošroub, BSM. ořichvítka BSM 22 mm	ks	3,00000	82,28	246,84	41,14	123,42	41,14	123,42	0,00002	0,00006	0	0	0,13	0,39
38	767881111RT5	Přičhytka, 1 upevňovací bod, turbošroub, BSM. ořichvítka BSM 28 mm	ks	6,00000	84,26	505,56	42,13	252,78	42,13	252,78	0,00002	0,00012	0	0	0,131	0,79
39	767881211RT2	Přičhytka, 2 upevňovací body, turbošroub, BSM. ořichvítka BSM 20 mm	ks	10,00000	133,65	1 336,50	66,83	668,25	66,83	668,25	0,00004	0,0004	0	0	0,212	2,12
40	767881211RT3	Přičhytka, 2 upevňovací body, turbošroub, BSM. ořichvítka BSM 25 mm	ks	3,00000	135,85	407,55	67,93	203,78	67,93	203,78	0,00004	0,00012	0	0	0,214	0,64
41	767883212RU6	Objímka dvošroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 102	ks	1,00000	157,85	157,85	78,93	78,93	78,93	78,93	0,0003	0,0003	0	0	0,219	0,22
42	767883212RT7	Objímka dvošroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 48 -	ks	4,00000	150,15	600,60	75,08	300,30	75,08	300,30	0,0003	0,0012	0	0	0,219	0,88
43	767883212RT6	Objímka dvošroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 40 -	ks	4,00000	149,60	598,40	74,80	299,20	74,80	299,20	0,0003	0,0012	0	0	0,219	0,88

98 553,18

**SOMMER PROJEKT. s.r.o.**

Žižkova 278, 282 01 Český Brod

tel./fax +420 325 320095, +4

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel.

**Zakázka číslo:** Z-2020/0085  
**Název:** BJ - Přátelství  
El. instalace

**Rekapitulace**

Kap.	Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
<b>A.</b>	<b>UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
	1. Bourací práce - MONTÁŽ	4 260,00 Kč	4 260,00 Kč
	2. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	41 267,60 Kč	41 267,60 Kč
	3. Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	3 961,69 Kč	3 961,69 Kč
	4. Revize, DSPS, zkoušky - MONTÁŽ	6 050,00 Kč	6 050,00 Kč
	5. MATERIÁL	31 216,68 Kč	31 216,68 Kč
	6. Podružný materiál 5,00%	1 560,83 Kč	1 560,83 Kč
	<b>CELKEM URN</b>	<b>88 316,80 Kč</b>	<b>88 316,80 Kč</b>
<b>B.</b>	<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
	7. GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	2 063,38 Kč	2 063,38 Kč
	<b>CELKEM VRN</b>	<b>2 063,38 Kč</b>	<b>2 063,38 Kč</b>
<b>Σ</b>	<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>90 380,18 Kč</b>	<b>90 380,18 Kč</b>

	Základ DPH (*)	DPH 15%	Celkem s DPH
<b>Sazba 15,00%</b>	<b>90 380,18 Kč</b>	<b>18 979,84 Kč</b>	<b>109 360 Kč</b>
<b>Celkem:</b>	<b>90 380,18 Kč</b>	<b>18 979,84 Kč</b>	<b>109 360 Kč</b>

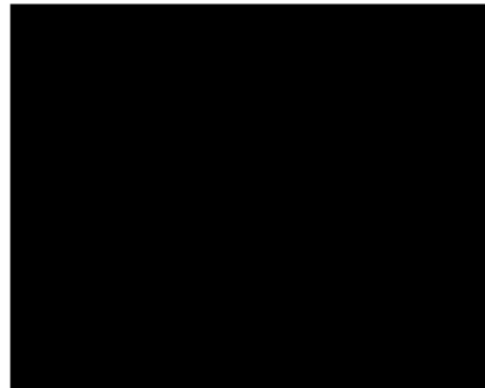
(\*) byl upraven z důvodu zaokrouhlení

Děkujeme za Vaši zakázku. Těšíme se na další spolupráci.

vypracoval: neznámý pracovník

e-mail:

dne: 23.06.2020



# SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Žižkova 278, 282 01 Český Brod

tel./fax +420 325 320095, +

Zpracováno programem firmy SELPO Braumy, tel. [redacted]

## Bourací práce

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	00000000001	Drážkování	40,00 m	3 440,00
2	00000000001	Provtřání do vel. 40	4,00 ks	320,00
3	00000000001	Rozvaděč	1,00 ks	500,00

Montáž celkem: **4 260,00 Kč**

Celkem za ceník:

Cena: 4 260,00 Kč

**Základ DPH**  
**Základ 15,00%** 4 260,00 Kč

**Celkem:** 4 260,00 Kč

## C21M - Elektromontáže

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210010002	Trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	30,00 m	957,00
2	210010003	Trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	40,00 m	1 276,00
3	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez	55,00 ks	4 598,00
4	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová	8,00 ks	598,40
5	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do	50,00 ks	1 100,00
6	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	6,00 ks	732,60
7	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do	8,00 ks	440,00
8	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	8,00 ks	748,00
9	210110004	stříbový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6	4,00 ks	391,60
10	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	38,00 ks	4 012,80
11	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	1,00 ks	2 079,00
12	210200010	montáž svítidla stropní	8,00 ks	2 200,00
13	210200027	montáž svítidla nástěnné	2,00 ks	550,00
14	210800101	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	30,00 m	825,00
15	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	140,00 m	3 850,00
16	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	190,00 m	5 225,00
17	210800113	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (PO)	30,00 m	1 518,00
18	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	22,00 m	968,00
19	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	15,00 m	660,00
20	210800116	Přívod od elektroměru vč. zapravení	1,00 ks	5 500,00
21	210800525	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	20,00 m	572,00
22	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	20,00 m	572,00
23	215112211	zvonkové tlačítko	1,00 ks	126,50

# SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Žitkova 278, 282 01 Český Brod

tel./fax +420 325 320095, +420

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 325 320095

24 215142150	domácí telefon	242,00	1,00 ks	242,00
25 220280511	JY-(s)Y 2x2x0,8mm	22,00	8,00 m	176,00
26 220280511.1	vodič UTP Cat.6	20,90	32,00 m	668,80
27 220730001	datová zásuvka RJ 45	188,10	1,00 ks	188,10
28 220730001	telev.nebo rozhl.účást.zás.průchozí nebo koncová	158,40	1,00 ks	158,40
29 220730231	vodič KOAX	20,90	16,00 m	334,40

**Montáž celkem: 41 267,60 Kč**

Celkem za ceník:

Cena: 41 267,60 Kč Kč

**Základ DPH**

**Základ 15,00% 41 267,60 Kč**

**Celkem: 41 267,60 Kč**

## Revize, DSPS, zkoušky

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	320410002	Celk.prohl.el.zaf.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	3 300,00	1,00 objem	3 300,00
2	320410002	Dokumentace skutečného provedení stavby	2 750,00	1,00 objem	2 750,00

**Montáž celkem: 6 050,00 Kč**

Celkem za ceník:

Cena: 6 050,00 Kč Kč

**Základ DPH**

**Základ 15,00% 6 050,00 Kč**

**Celkem: 6 050,00 Kč**

## Materiály

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	000002	2-rámeček	41,80	9,00 ks	376,20
2	000002	3-rámeček	59,95	2,00 ks	119,90
3	000002	MEB	429,00	1,00 ks	429,00
4	000002	rozdávěč RB vč. vybavení	4 675,00	1,00 ks	4 675,00
5	000002	svítilno	671,00	10,00 ks	6 710,00
6	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	12,10	6,00 ks	72,60
7	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	5,28	30,00 m	158,40
8	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	16,39	40,00 m	655,60
9	00302	krabice KO 68	115,50	8,00 ks	924,00
10	00313	krabice KU 68/1	6,38	55,00 ks	350,90
11	00700	spínač kolébkový č. 1	96,80	8,00 ks	774,40



**SOMMER PROJEKT - s.r.o.**

Žižkova 278, 282 01 Český Brod

tel./fax +420 325 320095,

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel.

12 00703	spínač kolébkový č. 6	104,50	4,00 ks	418,00
13 00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A.250V 2P+Z	90,20	38,00 ks	3 427,60
14 02900	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	9,79	30,00 m	293,70
15 02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	108,90	30,00 m	3 267,00
16 02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	21,12	22,00 m	464,64
17 02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	34,32	15,00 m	514,80
18 10052	JY-(st)Y 2x2x0,8mm	11,88	8,00 m	95,04
19 10052	vodič UTP Cat.6	9,68	32,00 m	309,76
20 11000	datová zásuvka RJ 45	195,80	1,00 ks	195,80
21 11000	telev. účast.zásuvka	220,00	1,00 ks	220,00
22 11005	vodič KOAX	10,34	16,00 m	165,44
23 31212	zvonkové tlačítko	85,80	1,00 ks	85,80
24 31512	domácí telefon	341,00	1,00 ks	341,00
25 33726	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	7,15	20,00 m	143,00
26 33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	11,77	20,00 m	235,40
27 33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	12,87	140,00 m	1 801,80
28 33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	21,01	190,00 m	3 991,90

**Základ 21,00% DPH: 31 216,68 Kč****Celkem za materiály:**

Cena: 31 216,68 Kč Kč

Profaz 5,00% **Základ 21,00%** 604,82 Kč**Základ DPH****Základ 15,00%** 31 821,50 Kč**Celkem:** 31 821,50 Kč