

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
**„Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum – týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44,  
370 04 České Budějovice“**

číslo smlouvy objednatele: 2020002075

číslo smlouvy zhotovitele: -

číslo veřejné zakázky: 20094

veřejná zakázka malého rozsahu:

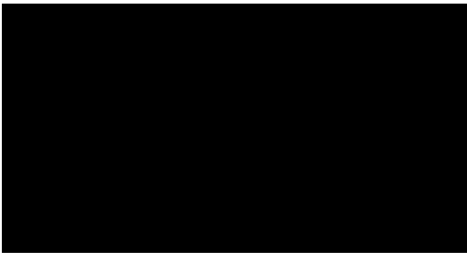
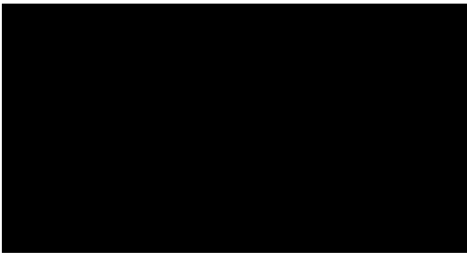
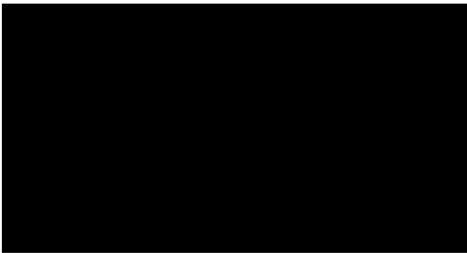
spolufinancováno z ESI fondu:  Projekt je spolufinancován v rámci programu Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 013 310.

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem statutárního města České Budějovice  
ve věcech technických: Kamilou Stehlíkovou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 215  
e-mail: stehlikovak@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: Retherm s.r.o.  
sídlo: Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u KS České Budějovice, oddíl C, vložka 13182  
zastoupený: Tomášem Řežábekem, jednatelem  
ve věcech technických: Tomáš Řežábek  
IČO: 26086344  
DIČ: CZ26086344  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 



## II. Předmět plnění

### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum – týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice**“.

Předmětem plnění dle smlouvy jsou stavební úpravy a přístavba objektu Autis Centra na adrese Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice.

Objekty vznikly současně s vybudováním panelové obytné zástavby – „Pražské sídliště“ v první polovině 70.let. Soubor objektů byl navržen a sloužil jako mateřská školka. V roce 2004 byla u předmětných prostor provedena změna v účelu užívání na chráněné dílny pro tělesně handicapované lidi. V roce 2016 byl „pavilon C“ změněn na objekt sociální služby pro autisty.

Ve stávajícím objektu „Pavilonu B“ na parcele č. 2143/4, k. ú. České Budějovice 3 jsou nově navržené stavební úpravy. V místě stávající spojovací chodby (parc. č. 2143/6) bude provedena přístavba k „pavilonu B“, čímž dojde k jeho půdorysnému rozšíření. V příslušném rozsahu bude stávající spojovací chodba zdemolována.

V předmětném objektu „pavilonu B“ (včetně navrhované přístavby) bude nově zajišťován týdenní stacionář pro osoby se zdravotním postižením. Tyto pobytové sociální služby jsou poskytovány jako bydlení v bytě. Je navrženo 8 samostatných jednolůžkových pokojů s příslušným sociálním zázemím. Dále budou v objektu zřízeny nezbytné prostory související s provozem denního stacionáře (kanceláře personálu a terapeutů, herna, jídelna, denní místnost, kuchyně, společenská a relaxační místnost, zimní zahrada).

Vzhledem ke střetu stávajícího podzemního vedení sítě elektronické komunikace, sítě kabelu NN a navrhované přístavby, budou provedeny přeložky těchto sítí. Tyto přeložky budou provedeny v předstihu před demolicí části spojovací chodby. V prostoru spojovací chodby se dále nachází kolektor, kde se nachází stávající přípojka teplovodu, rozvody teplé vody a topné vody. Tento kolektor bude ponechán – stavebně upraven – upřesněno samostatným projektem.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	„Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum – týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice“	
Projektant:	Ateliér Hronek s.r.o., IČO: 28093968	
Vyhotovení projektové dokumentace:	03/2020	

### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
vodohospodářské dílo: <input type="checkbox"/>	
sociální zařízení: <input checked="" type="checkbox"/>	

### Místo plnění:

Autis Centrum, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice  
parc. č. 2143/4 a 2143/6 v k. ú. České Budějovice 3, parc. č. 2061/284 v k. ú. České Budějovice 2

### Identifikační číslo projektu v Evidenčním dotačním systému:

MPSV-4-2019-00002 - AUTIS CENTRUM - týdenní stacionář



### III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: **do 10 kalendářních dnů** ode dne účinnosti SOD
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: **do 1 roku** ode dne převzetí staveniště
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 7 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 7 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

### IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **15 850 784,68 Kč bez DPH.**

(slovy: patnáctmilionůosmsetpadesáttisíc sedmsetosmdesátčtyři korun šedesátosm haléřů)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

DPH v základní sazbě činí: 3 328 664,78 Kč

DPH ve snížené sazbě činí: 2 377 617,70 Kč

Cena za poskytování služeb **včetně DPH** činí: 18 228 402,38 Kč.

### V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano  ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano  ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano  ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano  ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano  ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano  ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP ano  ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP ano  ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP ano  ne   
výše pojištění: minimálně 10.000.000,- Kč  
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 %
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP ano  ne



## VI. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

**stavbyvedoucí**

jméno a příjmení: Tomáš Řežábek

telefon: [REDACTED]

**zástupce stavbyvedoucího**

jméno a příjmení: Jaroslav Leština

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018, které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 9. 11. 2020, č. 1329/2020.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

**Tomáš  
Řežábek** Digitálně podepsal  
Tomáš Řežábek  
Datum: 2020.12.09  
09:12:19 +01'00'

---

Ing. Jiří Svoboda, primátor  
statutární město České Budějovice

---

Tomáš Řežábek, jednatel  
Retherm s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-090301-V2

**Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice**

KSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 17.09.2020

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Retherm s.r.o.

IČ: 26086344  
DIČ: CZ26086344

Projektant:  
Ing. Stanislav Hronek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lukáš Klouda

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. □

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>15.850.784,68</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>15.850.784,68</b>	<b>2.377.617,70</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>18.228.402,38</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-090301-V2

**Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice**

Místo: **České Budějovice**

Datum: 17.09.2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>15.850.784,68</b>	<b>18.228.402,38</b>	
2020-090301.1	Bourací práce, demolice	679.392,92	781.301,86	STA
2020-090301.2	Nové konstrukce	11.437.810,96	13.153.482,60	STA
2020-090301.3	Zpevněné plochy	148.532,89	170.812,82	STA
2020-090301.4	ZTI	836.905,07	962.440,83	STA
2020-090301.5	Elektroinstalace	1.895.104,84	2.179.370,57	STA
2020-090301.6	Vzduchotechnika	459.216,00	528.098,40	STA
2020-090301.7	ÚT	393.822,00	452.895,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.1 - Bourací práce, demolice**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lukáš Klouda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**679.392,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	679.392,92	15,00%	101.908,94

**Cena s DPH**

**v CZK**

**781.301,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.1 - Bourací práce, demolice**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O  
Uchazeč: Retherm s.r.o.

Datum: 17.09.2020  
Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**679.392,92**

HSV - Práce a dodávky HSV	554.731,36
1 - Zemní práce	68.061,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	184.085,33
997 - Přesun sutě	302.584,63
PSV - Práce a dodávky PSV	90.036,76
712 - Povlakové krytiny	2.660,24
713 - Izolace tepelné	7.152,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	286,00
764 - Konstrukce klempířské	4.866,00
766 - Konstrukce truhlářské	25.765,06
767 - Konstrukce zámečnické	12.940,00
771 - Podlahy z dlaždic	10.226,10
781 - Dokončovací práce - obklady	6.150,10
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	18.864,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1.126,65
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	34.624,80
VRN3 - VRN a ostatní náklady	34.624,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.1 - Bourací práce, demolice**

Místo: České Budějovice  
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O  
 Uchazeč: Retherm s.r.o.

Datum: 17.09.2020  
 Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
 Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

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

## Náklady soupisu celkem

**679.392,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

554.731,36

D 1 Zemní práce

68.061,40

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	98,593	17,00	1.676,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		Okapový chodníček (4,1+30+21,2+11,7)*0,5		33,500			
	VV		Betonová dlažba venkovní 2,5*2,85+7,3*1,1+13,57*3,47+5,7*0,5		65,093			
	VV		Součet		98,593			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	98,593	80,00	7.887,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		Okapový chodníček (4,1+30+21,2+11,7)*0,5		33,500			
	VV		Betonová dlažba venkovní 2,5*2,85+7,3*1,1+13,57*3,47+5,7*0,5		65,093			
	VV		Součet		98,593			
3	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	133,098	130,00	17.302,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonová plocha v atriu 47,9		47,900			
	VV		Rampa Jižní fasáda 7,39*3,47		25,643			
	VV		Rampa k chodbě jih 2,15*3,8		8,170			
	VV		Rampa k chodbě sever 2,85*4,27		12,170			
	VV		Vybourání asfaltové plochy západní část 11,214*3,497		39,215			
	VV		Součet		133,098			
4	K	113107137	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	93,883	280,00	26.287,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonová plocha v atriu 47,9		47,900			
	VV		Rampa Jižní fasáda 7,39*3,47		25,643			
	VV		Rampa k chodbě jih 2,15*3,8		8,170			
	VV		Rampa k chodbě sever 2,85*4,27		12,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		93,883			
5	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	39,215	120,00	4.705,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání asfaltové plochy západní část					
	VV		11,214*3,497		39,215			
	VV		Součet		39,215			
6	K	113202111	Vythání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	11,300	15,00	169,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Okolo asfaltové plochy na západní straně					
	VV		11,3		11,300			
	VV		Součet		11,300			
7	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,721	600,00	10.032,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění podsypů pod podlahami					
	VV		Vybrání podsypu -0,27 až -0,33					
	VV		Nevyužívaný prostor dílna					
	VV		134,5*0,06		8,070			
	VV		Místnost mistra					
	VV		10,8*0,06		0,648			
	VV		Zádveří					
	VV		4,2*0,06		0,252			
	VV		Sklad velký					
	VV		36,6*0,06		2,196			
	VV		Umývárna ženy					
	VV		12,5*0,06		0,750			
	VV		Šatny					
	VV		20,6*0,06		1,236			
	VV		WC ženy					
	VV		(3,75+1,2+2,22)*0,06		0,430			
	VV		Zádveří					
	VV		8,7*0,06		0,522			
	VV		Sklad					
	VV		3,35*0,06		0,201			
	VV		Část chodby					
	VV		(2,6*4,2*2+3,07*6)*0,06		2,416			
	VV		Součet		16,721			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				184.085,33	
8	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	29,428	90,00	2.648,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání asfaltové plochy západní část					
	VV		3,5*2+11,214*2		29,428			
	VV		Součet		29,428			
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	552,500	17,00	9.392,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odměřeno					
	VV		552,5		552,500			
	VV		Součet		552,500			
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,512	1.750,00	2.646,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ubourání stávajících základů					
	VV		0,53*0,53*1		0,281			
	VV		0,53*0,53*1		0,281			
	VV		0,19*1		0,190			
	VV		0,76*1		0,760			
	VV		Součet		1,512			
11	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	26,140	40,00	1.045,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Tloušťka 80 mm					
	VV		(2,7+2,35+1,98+1,6)*3		25,890			
	VV		-(0,8*2+0,8*2)		-3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,38*2,5		3,450			
	VV		Součet		26,140			
12	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	128,230	25,00	3.205,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		Tloušťka 150 mm					
	VV		(2,93+1,58+3,9+0,3+1,2+1,55+2,1+4,7+3+0,7+5,83+4,6+2,7*2+3+1,85+2,975+2,55+0,7)*3		146,595			
	VV		-(1*2,1+1,35*1,9+1*2,1+1*2,1+1*2,1*3+0,8*2*2)		-18,365			
	VV		Součet		128,230			
13	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	37,025	180,00	6.664,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Tloušťka 300 mm - keramika					
	VV		(0,6+0,45)*3*0,3		0,945			
	VV		Tloušťka 250 mm - keramika					
	VV		(0,4)*3*0,25		0,300			
	VV		Tloušťka 300 mm - Calofrig					
	VV		(1,4+19,5)*3*0,3		18,810			
	VV		-(10,5*1,1+1,2*3,2+2,2*2,9)*0,3		-6,531			
	VV		Tloušťka 250 mm - Calofrig					
	VV		(16,9+17,16+0,5*2+2,1+4,91+3,21+3,42+4,91+5,85*2+2,35+0,5+0,25+2,35+0,5+0,25)*2,5*0,25		44,694			
	VV		-(1,6*2,1*2+1,2*3,2+(15*2,05+3,1*2,05)*2)*0,25		-21,193			
	VV		Součet		37,025			
14	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	25,997	1.250,00	32.496,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění nosné části zastřešení chodby					
	VV		3,0*(16,91+3,07+4,91)*0,215		16,054			
	VV		3,2*(5,8)*0,215		3,990			
	VV		3,0*(7,83+0,7+0,7)*0,215		5,953			
	VV		Součet		25,997			
15	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	52,949	900,00	47.654,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Stávající podkladní beton -0,08 až -0,27					
	VV		Nevyužívaný prostor dílna					
	VV		134,5*0,19		25,555			
	VV		Místnost mistra					
	VV		10,8*0,19		2,052			
	VV		Zádveří					
	VV		4,2*0,19		0,798			
	VV		Skład velký					
	VV		36,6*0,19		6,954			
	VV		Umývárna ženy					
	VV		12,5*0,19		2,375			
	VV		Šatny					
	VV		20,6*0,19		3,914			
	VV		WC ženy					
	VV		(3,75+1,2+2,22)*0,19		1,362			
	VV		Zádveří					
	VV		8,7*0,19		1,653			
	VV		Skład					
	VV		3,35*0,19		0,637			
	VV		Část chodby					
	VV		(2,6*4,2*2+3,07*6)*0,19		7,649			
	VV		Součet		52,949			
16	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,888	900,00	13.399,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání podlah stávající konstrukce čisté podlahy 0,000 až -0,08					
	VV		Nevyužívaný prostor dílna					
	VV		134,5*0,08		10,760			
	VV		Místnost mistra					
	VV		10,8*0,08		0,864			
	VV		Zádveří					
	VV		4,2*0,08		0,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sklad velký					
	VV		36,6*0,08		2,928			
	VV		Součet		14,888			
17	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	64,338	500,00	32.169,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		49,45+14,888		64,338			
	VV		Součet		64,338			
18	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených plochy do 4 m2	m2	2,565	35,00	89,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		Místnost mistra					
	VV		1,35*1,9		2,565			
	VV		Součet		2,565			
19	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	19,500	60,00	1.170,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Místnost mistra					
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		Zádveří					
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		WC, zádveří, umyvárky, šatny, sklad					
	VV		0,8*2*3		4,800			
	VV		1*2,1*4		8,400			
	VV		Atrium->místnost pod zádveřím					
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		Součet		19,500			
20	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	193,294	30,00	5.798,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž prosklené ocelohliníkové stěny					
	VV		(13,57+7,39+5,85+0,15)*3,1		83,576			
	VV		Demontáž prosklené ocelohliníkové stěny - spojovací chodba					
	VV		(15*2,05+3,1*2,05)*2		74,210			
	VV		Demontáž prosklené vstupy do spojovací chodby					
	VV		1,6*2,1*2		6,720			
	VV		Demontáž oken atrium - pavilon B					
	VV		10,5*1,1		11,550			
	VV		Demontáž dveře atrium - pavilon B					
	VV		1,2*3,2		3,840			
	VV		Dveře chodba zádveří pavilon B					
	VV		2,2*2,9		6,380			
	VV		Dveře chodba zádveří pavilon A->B					
	VV		2,42*2,9		7,018			
	VV		Součet		193,294			
21	K	971052341	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	500,00	1.000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zhotovení prostupu základovým pasem PZ2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	971052351	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zhotovení prostupu základovým pasem PZ2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	971052361	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zhotovení prostupu základovým pasem PZ2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,036	5.000,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Otvory pro světlíky 600x600mm					
	VV		0,6*0,6*0,1*1		0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,036			
25	K	974031265	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	3,300	180,00	594,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání rýh PS					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		3,300			
26	K	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	6,600	190,00	1.254,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro osazení překladů z válcovaných nosníků					
	VV		2,2*3		6,600			
	VV		Součet		6,600			
27	K	974031269	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci Příplatek k ceně -1267 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	6,600	39,00	257,40	CS ÚRS 2020 01
28	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží. plochy přes 0.60 m2	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž poklopů v podlahách					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	238,420	30,00	7.152,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Otlučení omítky rabitz					
	VV		Nevyužívaný prostor dílna					
	VV		134,5		134,500			
	VV		Místnost mistra					
	VV		10,8		10,800			
	VV		Zá dveří					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Sklad velký					
	VV		36,6		36,600			
	VV		Umývárna ženy					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Šatny					
	VV		20,6		20,600			
	VV		WC ženy					
	VV		(3,75+1,2+2,22)		7,170			
	VV		Zá dveří					
	VV		8,7		8,700			
	VV		Sklad					
	VV		3,35		3,350			
	VV		Součet		238,420			
30	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	75,110	21,00	1.577,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,17*2,9		41,093			
	VV		11,73*2,9		34,017			
	VV		Součet		75,110			
31	K	9-Rx001	Demontáž osvětlení	kpl	1,000	1.250,00	1.250,00	Vlastní
32	K	9-Rx002	Demontáž rozvodů TZB včetně odpojení	kpl	1,000	1.250,00	1.250,00	Vlastní
33	K	9-Rx003	Demontáž zastřešení chodby	m2	94,200	100,00	9.420,00	Vlastní
D	997		Přesun sutě				302.584,63	
34	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	567,701	190,00	107.863,19	CS ÚRS 2020 01
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	567,701	100,00	56.770,10	CS ÚRS 2020 01
36	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5.109,309	7,00	35.765,16	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Odvov uvažován na skládku vzdálenou do 10 km. NUTNO PROVĚŘIT ODBORNÝM ZOHOTVITELEM PŘED PODÁNÍM CENOVÉ NABÍDKY A ZOHLEDNIT V CENĚ.					
	VV		567,701*9		5.109,309			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5.109,309			
37	K	997013631-R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	567,701	180,00	102.186,18	Vlastní
D PSV			Práce a dodávky PSV				90.036,76	
D 712			Povlakové krytiny				2.660,24	
38	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	133,012	20,00	2.660,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění nosné části zastřešení chodby					
	VV		3,0*(16,91+3,07+4,91)*1,1		82,137			
	VV		3,2*(5,8)*1,1		20,416			
	VV		3,0*(7,83+0,7+0,7)*1,1		30,459			
	VV		Součet		133,012			
D 713			Izolace tepelné				7.152,60	
39	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	238,420	30,00	7.152,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nevyužívaný prostor dílna					
	VV		134,5		134,500			
	VV		Místnost mistra					
	VV		10,8		10,800			
	VV		Zádvěří					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Sklad velký					
	VV		36,6		36,600			
	VV		Umývárna ženy					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Šatny					
	VV		20,6		20,600			
	VV		WC ženy					
	VV		(3,75+1,2+2,22)		7,170			
	VV		Zádvěří					
	VV		8,7		8,700			
	VV		Sklad					
	VV		3,35		3,350			
	VV		Součet		238,420			
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				286,00	
40	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	93,00	186,00	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				4.866,00	
42	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	81,100	60,00	4.866,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž stávajícího oplechování atik					
	VV		18,55*2+22*2		81,100			
	VV		Součet		81,100			
D 766			Konstrukce truhlářské				25.765,06	
43	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	169,200	35,00	5.922,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž obložení atik					
	VV		Jižní fasáda					
	VV		50,2		50,200			
	VV		Západní fasáda					
	VV		34,4		34,400			
	VV		Severní fasáda					
	VV		50,2		50,200			
	VV		Východní fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,4				34,400	
	VV		Součet				169,200	
44	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	169,200	19,00	3.214,80	CS ÚRS 2020 01
45	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	238,420	29,00	6.914,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podhled dřevotřískový tl. 22mm					
	VV		Nevyužívaný prostor dílna					
	VV		134,5		134,500			
	VV		Místnost mistra					
	VV		10,8		10,800			
	VV		Zádveří					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Skład velký					
	VV		36,6		36,600			
	VV		Umývárna ženy					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Šatny					
	VV		20,6		20,600			
	VV		WC ženy					
	VV		(3,75+1,2+2,22)		7,170			
	VV		Zádveří					
	VV		8,7		8,700			
	VV		Skład					
	VV		3,35		3,350			
	VV		Součet		238,420			
46	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	238,420	19,00	4.529,98	CS ÚRS 2020 01
47	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	110,300	28,00	3.088,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž dřevěného podhledu					
	VV		Jižní strana					
	VV		53,1		53,100			
	VV		Západní strana					
	VV		9,4		9,400			
	VV		Severní strana					
	VV		34,7+3,7		38,400			
	VV		Východní strana					
	VV		9,4		9,400			
	VV		Součet		110,300			
48	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	110,300	19,00	2.095,70	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				12.940,00	
49	K	767311821	Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	632,000	20,00	12.640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ocelová konstrukce chodby					
	VV		IPE 160					
	VV		16*15,8*2,5		632,000			
	VV		Součet		632,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				10.226,10	
51	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	95,660	15,00	1.434,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zádveří					
	VV		11,9-1-2,2-1		7,700			
	VV		Skład					
	VV		7,86-1		6,860			
	VV		Chodba					
	VV		88,4-2-2-1,5*2-2,1		81,100			
	VV		Součet		95,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	146,520	60,00	8.791,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Umývárna Ženy					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Šatny					
	VV		20,6		20,600			
	VV		WC ženy					
	VV		3,75+1,2+2,22		7,170			
	VV		Zá dveří					
	VV		8,7		8,700			
	VV		Skład					
	VV		3,35		3,350			
	VV		Chodba					
	VV		94,2		94,200			
	VV		Součet		146,520			
D	781		Dokončovací práce - obklady				6.150,10	
53	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	111,820	55,00	6.150,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Umývárna Ženy					
	VV		(21-3*0,8)*2		37,200			
	VV		WC ženy					
	VV		(6,21+9+4,3-5*0,8)*2		31,020			
	VV		Šatny + sprcha					
	VV		(23,4-0,8*2)*2		43,600			
	VV		Součet		111,820			
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				18.864,01	
54	K	782131811	Demontáž obkladů stěn z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	154,623	122,00	18.864,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		Západní fasáda					
	VV		(3,47+0,45+18,55+0,45+3,3)*3,25		85,215			
	VV		Východní fasáda					
	VV		(3,47+0,45+18,55+0,45)*3,25-2,42*2,1		69,408			
	VV		Součet		154,623			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1.126,65	
55	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,110	15,00	1.126,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,17*2,9		41,093			
	VV		11,73*2,9		34,017			
	VV		Součet		75,110			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				34.624,80	
D	VRN3		VRN a ostatní náklady				34.624,80	
56	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	0,050	692.496,00	34.624,80	Vlatsní

P

*Poznámka k položce: Východní fasáda  
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.*



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.2 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lukáš Klouda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**11.437.810,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	11.437.810,96	15,00%	1.715.671,64

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13.153.482,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.2 - Nové konstrukce**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O  
Uchazeč: Retherm s.r.o.

Datum: 17.09.2020  
Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem **11.437.810,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	3.414.562,62
1 - Zemní práce	266.767,35
2 - Zakládání	572.583,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	533.283,49
4 - Vodorovné konstrukce	100.366,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1.323.234,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	393.577,61
998 - Přesun hmot	224.750,39
PSV - Práce a dodávky PSV	7.933.248,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	290.475,06
712 - Povlakové krytiny	579.351,29
713 - Izolace tepelné	653.383,57
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	22.678,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	23.000,00
762 - Konstrukce tesařské	1.054.482,03
763 - Konstrukce suché výstavby	1.522.402,07
764 - Konstrukce klempířské	75.768,96
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	1.317.266,44
767 - Konstrukce zámečnické	782.698,63
771 - Podlahy z dlaždic	405.655,27
776 - Podlahy povlakové	608.495,92
781 - Dokončovací práce - obklady	224.424,85

783 - Dokončovací práce - nátěry	74.678,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	135.593,52
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	162.894,34
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90.000,00
VRN3 - VRN a ostatní náklady	90.000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.2 - Nové konstrukce**

Místo: České Budějovice

Datum: 17.09.2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

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

## Náklady soupisu celkem

**11.437.810,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

3.414.562,62

D 1 Zemní práce

266.767,35

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	360,000	67,16	24.177,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Čerpání vody pro aplikaci krystalizačního nátěru kolektoru					
	VV		15*24		360,000			
	VV		Součet		360,000			
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	312,000	22,08	6.888,96	CS ÚRS 2020 01
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	32,500	160,08	5.202,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odkop pro novou ZD1					
	VV		(72+58)*0,25		32,500			
	VV		Součet		32,500			
4	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	81,729	1.122,40	91.732,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rýhy ve stávajícím objektu pro TZB (plochy odměřeny)					
	VV		(1,12+1,11+4,18+8,22+46,6+1,1+0,2+1,4+0,4+3,2)*0,7		47,271			
	VV		Přibetonování základových pasů					
	VV		(6*0,25*0,8+20,86*0,187*0,96)*1,1		5,439			
	VV		(1,965+2,022+2,013+2+2+4,65+2+0,2)*1,54*0,33*1,1		9,419			
	VV		0,7*28		19,600			
	VV		Součet		81,729			
5	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	6,300	1.012,00	6.375,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rýhy ve stávajícím objektu pro TZB (plochy odměřeny)					
	VV		(6+3)*0,7		6,300			
	VV		Součet		6,300			
6	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	96,961	828,00	80.283,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		Základové pasy					
	VV		(14,44+27,63-0,5+6,1*2+2,52+27,63-0,5+2,55+5,42*2+13,42)*0,55*0,5*1,1		33,345			
	VV		Lokální snížení					
	VV		1,4*0,55*0,5*1,1		0,424			
	VV		TZB pod deskou					
	VV		(2,94+1,42+12,2+14+1,5+1+3,8+1+2,8+1,3)*0,5*0,8		16,784			
	VV		27*0,5*0,8		10,800			
	VV		Odvětrání radonu					
	VV		(5,9+11,5+1,57+3,3+3,15+0,8+10,2+11,3+3,3+3,3+1,6+1,1+0,8+0,55+7,6+4,05+1,6+15,3+2,1)*0,5*0,8		35,608			
	VV		Součet		96,961			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	217,490	116,84	25.411,53	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			32,5+81,729+6,3+96,961			217,490		
8	K	181151113	Uprava zrnitosti zemin pláně rozpojením balvanů strojně v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2 v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	312,000	38,64	12.055,68	CS ÚRS 2020 01
9	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	312,000	46,92	14.639,04	CS ÚRS 2020 01
D 2			<b>Zakládání</b>			572.583,16		
10	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80	m	89,020	203,32	18.099,55	CS ÚRS 2020 01
VV			Odvětrání radonu pod deskou			89,020		
VV			5,9+11,5+1,57+3,3+3,15+0,8+10,2+11,3+3,3+3,3+1,6+1,1+0,8+0,55+7,6+4,05+1,6+15,3+2,1			89,020		
VV			Součet			89,020		
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	120,810	966,00	116.702,46	CS ÚRS 2020 01
VV			ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 MM, POD PODKLADNÍ BETON ,ZHUTNĚNÝ NA 150KPa, - ZD1			120,810		
VV			805,4*0,15			120,810		
VV			Součet			120,810		
12	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	80,540	2.557,60	205.989,10	CS ÚRS 2020 01
VV			ZD1			80,540		
VV			805,4*0,1			80,540		
VV			Součet			80,540		
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	36,250	354,20	12.839,75	CS ÚRS 2020 01
VV			ZD1			36,250		
VV			145*0,25			36,250		
VV			Součet			36,250		
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	36,250	96,60	3.501,75	CS ÚRS 2020 01
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,806	27.600,00	77.445,60	CS ÚRS 2020 01
VV			ZD1			2,806		
VV			805,4*3,03*1,15/1000			2,806		
VV			Součet			2,806		
16	K	274311511	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	32,233	2.244,80	72.356,64	CS ÚRS 2020 01
VV			Základové pasy			31,829		
VV			(14,44+27,63-0,5+6,1*2+2,52+27,63-0,5+2,55+5,42*2+13,42)*0,55*0,5*1,05			31,829		
VV			Lokální snížení			0,404		
VV			1,4*0,55*0,5*1,05			0,404		
VV			Součet			32,233		
17	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	13,508	2.401,20	32.435,41	CS ÚRS 2020 01
VV			Přibetonování základových pasů			4,945		
VV			6*0,25*0,8+20,86*0,187*0,96			4,945		
VV			(1,965+2,022+2,013+2+2+4,65+2+0,2)*1,54*0,33			8,563		
VV			Součet			13,508		
18	K	279113124	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťka zdva přes 250 do 300 mm	m2	27,558	1.205,20	33.212,90	CS ÚRS 2020 01
VV			(14,44+27,63-0,5+6,1*2+2,52+27,63-0,5+2,55+5,42*2+13,42)*0,25			27,558		
VV			Součet			27,558		
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			533.283,49		
19	K	311101214	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m2	m	2,900	138,00	400,20	CS ÚRS 2020 01
VV			Prostup v kolektoru PZ2 (400x400)			0,500		
VV			0,5			0,500		
VV			potrubí bude optřeno betonovou chráničkou - JIH			2,400		
VV			1,2*2			2,400		
VV			Součet			2,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	3-Rx001	Chráníčka 400x400 0,5m	kus	1,000	2.346,00	2.346,00	Vlastní
21	M	3-Rx003	Chráníčka betonová 1,2m	kus	2,000	506,00	1.012,00	Vlastní
22	K	311101215	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži vnější průřezové plochy přes 0.20 do 0.35 m2	m	0,500	166,52	83,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		Prostup v kolektoru PZ2 (600x500)					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
23	M	3-Rx002	Chráníčka 600x500 0,5m	kus	1,000	2.990,00	2.990,00	Vlastní
24	K	311272141	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	2,640	1.094,80	2.890,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nadezdívka STR2					
	VV		0,4*(2,1*2+1,2*2)		2,640			
	VV		Součet		2,640			
25	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	364,077	1.150,00	418.688,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST2a					
	VV		(27,28+14,4+27,76)*2,94		204,154			
	VV		(5,71+11,57)*2,63		45,446			
	VV		-((2*1,375*2+1,55*2,62+1*2,62*4+1,5*1,375*4)+(1,8*2,005+1,5*1,375)+(1,25*1,375*1+2*2,62+1,5*1,375*5+1,0*2,62*4))		-61,714			
	VV		-((1,0*2,0+1,17*2,5+3,0*2,0+2,32*2,0*3+2,32*2,5+1,57*2,0))		-33,785			
	VV		Mezisoučet		154,101			
	VV		ST2b					
	VV		(5,72)*2,63		15,044			
	VV		(2,4)*3,0		7,200			
	VV		-(2,0*1,0)		-2,000			
	VV		Mezisoučet		20,244			
	VV		ST2c					
	VV		(27,3*2+6,1*2+4,85)*3,0		214,950			
	VV		-(0,8*2,0*1+0,9*2,0*2+1,8*2,005*1+0,8*2,0*8+1,8*2,005*1)		-25,218			
	VV		Mezisoučet		189,732			
	VV		Součet		364,077			
26	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	2,436	817,88	1.992,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		PZ 2					
	VV		(0,53+0,5+0,5*2)*0,3*4		2,436			
	VV		Součet		2,436			
27	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	2,436	149,04	363,06	CS ÚRS 2020 01
28	K	317143442	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	8,000	1.711,20	13.689,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1500 mm					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	317143443	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	1.959,60	1.959,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1750 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	317143444	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm	kus	9,000	2.208,00	19.872,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2000 mm					
	VV		5+4		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	317143445-R	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 2400 mm	kus	2,000	3.220,00	6.440,00	Vlastní
	VV		2500 mm					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
32	K	317143451	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu do 1300 mm	kus	11,000	1.738,80	19.126,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1250 mm					
	VV		8+3		11,000			
	VV		Součet		11,000			
33	K	317143454	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	2.622,00	5.244,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2000 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	317143455	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm	kus	4,000	2.944,00	11.776,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2250 mm					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	317143456	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2400 mm	kus	2,000	3.266,00	6.532,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2500 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,049	8.666,40	424,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		P10 - NIKA rozdělovače UT - viz. projekt UT, nadpraží L120/120/6					
	VV		(1,45+1,0)*12,58/1000		0,031			
	VV		P11 - NIKA DOMOVNÍ UZÁVĚR VODY 900x400x200, nadpraží L120/120/6					
	VV		(1,45)*12,58/1000		0,018			
	VV		Součet		0,049			
37	M	13011069-R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 120x120x6mm	t	0,054	23.460,00	1.266,84	Vlastní
	VV		0,049*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,054			
38	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,126	37.996,00	4.787,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		KZ3					
	VV		Překlad z ocelových válcovaných nosníků 4x IPE 160,délky 2,0m					
	VV		4,0*15,8*2/1000		0,126			
	VV		Součet		0,126			
39	K	346244382-R	Plentování jednostranné cihlami na maltu do 300 mm	m2	2,520	690,00	1.738,80	Vlastní
	VV		3*0,3*2,8		2,520			
40	K	3-Rx004	D+M prostupy ÚT 200x200	kpl	2,000	2.300,00	4.600,00	Vlastní
41	K	3-Rx005	D+M prostupy ZTI	kpl	1,000	5.060,00	5.060,00	Vlastní
D	4		Vodorovné konstrukce				100.366,55	
42	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	10,463	3.026,80	31.669,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		V1					
	VV		(27,58+14,1+27,3+11,25+6,1+27,3+5,71+21-(20,7+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+2,5))*0,26*0,3		8,045			
	VV		V2					
	VV		(20,7+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+2,5)*0,26*0,25		2,418			
	VV		Součet		10,463			
43	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	80,274	331,20	26.586,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		V1					
	VV		(27,58+14,1+27,3+11,25+6,1+27,3+5,71+21-(20,7+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+2,5))*0,26*1,1*2		58,996			
	VV		V2					
	VV		(20,7+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+2,5)*0,26*1,1*2		21,278			
	VV		Součet		80,274			
44	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	80,274	74,52	5.982,02	CS ÚRS 2020 01
45	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,069	42.688,00	2.945,47	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		V1					
	VV		(27,58+14,1+27,3+11,25+6,1+27,3+5,71+21-(20,7+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+2,5))*((0,26*2+0,3*2)*3*0,22)/1000		0,076			
	VV		V2					
	VV		(27,58+14,1+27,3+11,25+6,1+27,3+5,71+21-(20,7+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+2,5))*((0,26*2+0,25*2)*3*0,22)/1000		0,069			
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,734	41.032,00	30.117,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		V1					
	VV		(27,58+14,1+27,3+11,25+6,1+27,3+5,71+21-(20,7+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+2,5))*(4*0,89)/1000		0,367			
	VV		V2					
	VV		(27,58+14,1+27,3+11,25+6,1+27,3+5,71+21-(20,7+1,5+2+2+1,5+1,5+2+2+1,5+2,5))*(4*0,89)/1000		0,367			
	VV		Součet		0,734			
47	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,363	3.367,20	1.222,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		P14 - vyrovnávací schody					
	VV		2,1*0,3*0,133		0,084			
	VV		2,1*0,5*0,133*2		0,279			
	VV		Součet		0,363			
48	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,033	48.576,00	1.603,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,363*90/1000		0,033			
49	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,546	365,24	199,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,13*2*2,1		0,546			
	VV		Součet		0,546			
50	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,546	74,52	40,69	CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1.323.234,07	
51	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	119,510	276,00	32.984,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST1b					
	VV		((9,125+3,33)*3,2)		39,856			
	VV		ST1c					
	VV		(10,3*3,2)*2		65,920			
	VV		-(1,55*2,1)*2		-6,510			
	VV		ST2b					
	VV		(5,72)*2,63		15,044			
	VV		(2,4)*3,0		7,200			
	VV		-(2,0*1,0)		-2,000			
	VV		Součet		119,510			
52	K	612322341	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	612,597	276,00	169.076,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST2a					
	VV		(27,28+14,4+27,76)*2,94		204,154			
	VV		(5,71+11,57)*2,63		45,446			
	VV		-((2*1,375*2+1,55*2,62+1*2,62*4+1,5*1,375*4)+(1,8*2,005+1,5*1,375)+(1,25*1,375*1+2*2,62+1,5*1,375*5+1,0*2,62*4))		-61,714			
	VV		-((1,0*2,0+1,17*2,5+3,0*2,0+2,32*2,0*3+2,32*2,5+1,57*2,0))		-33,785			
	VV		Mezisoučet		154,101			
	VV		ST2b					
	VV		(5,72)*2,63		15,044			
	VV		(2,4)*3,0		7,200			
	VV		-(2,0*1,0)		-2,000			
	VV		Mezisoučet		20,244			
	VV		ST2c					
	VV		((27,3*2+6,1*2+4,85)*3,0)*2		429,900			
	VV		-(0,8*2,0*1+0,9*2,0*2+1,8*2,005*1+0,8*2,0*8+1,8*2,005*1)*2		-50,436			
	VV		Mezisoučet		379,464			
	VV		Ostění oken					
	VV		(185,65+49,5)*0,25		58,788			
	VV		Mezisoučet		58,788			
	VV		Součet		612,597			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	211,070	230,00	48.546,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		nesoudržné části fasády a stávající řemínkové obklady oklepat a vyspravit jádrovou omítkovinou					
	VV		Ostění a nadpraží					
	VV		(1,1*2+2,12)		4,320			
	VV		(1,25*2+1,375)+(2*2+2,62)+(1,5*2+1,37)*5+(1*2+2,62)*4+(1*2+2)+(1,175*2+2,5)		59,675			
	VV		(3*2+2)+(2,32*2+2)*3+(2,32*2+2,5)+(1,57*2+2)+(2*2+1)+(2*2+1,375)*2+(1,5*2+1,375)*4+(1,55*2+2,62)+(1*2+2,62)*4		97,650			
	VV		Parapet					
	VV		(1,1)		1,100			
	VV		(1,25)+(2)+(1,5)*5+(1)*4+(1)+(1,175)		16,925			
	VV		(3)+(2,32)*3+(2,32)+(1,57)+(2)+(2)*2+(1,5)*4+(1,55)+(1)*4		31,400			
	VV		Součet		211,070			
54	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	77,400	322,00	24.922,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pdhl5					
	VV		49,5+17,5+2,5+7,9		77,400			
	VV		Součet		77,400			
55	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	113,672	100,28	11.399,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zakládací lišta pro zateplovací systém tl. 160 mm					
	VV		S1a					
	VV		(11,74+0,76+2,24+3,02+1,5+0,43+0,916*2)		21,522			
	VV		(3,06)		3,060			
	VV		S2					
	VV		(20,96+5,87+12,04+5,72+27,58+9,48)		81,650			
	VV		Zakládací lišta pro zateplovací systém tl. 100 mm					
	VV		S1b					
	VV		(3,01*2+0,71*2)		7,440			
	VV		Součet		113,672			
56	M	59051638	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolat tl 160mm	m	116,855	103,04	12.040,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zakládací lišta pro zateplovací systém tl. 160 mm					
	VV		S1a					
	VV		(11,74+0,76+2,24+3,02+1,5+0,43+0,916*2)		21,522			
	VV		(3,06)		3,060			
	VV		S2					
	VV		(20,96+5,87+12,04+5,72+27,58+9,48)		81,650			
	VV		Součet		106,232			
	VV		106,232*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,855			
57	M	59051418	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolat tl 110mm	m	8,184	64,40	527,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		S1b					
	VV		(3,01*2+0,71*2)		7,440			
	VV		Součet		7,440			
	VV		7,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,184			
58	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	185,645	36,80	6.831,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vnější rohová lišta					
	VV		8*3		24,000			
	VV		Ostění a parapety					
	VV		(1,1*2+2,12)		4,320			
	VV		(1,25*2+1,375)+(2*2+2,62)+(1,5*2+1,37)*5+(1*2+2,62)*4+(1*2+2)+(1,175*2+2,5)		59,675			
	VV		(3*2+2)+(2,32*2+2)*3+(2,32*2+2,5)+(1,57*2+2)+(2*2+1)+(2*2+1,375)*2+(1,5*2+1,375)*4+(1,55*2+2,62)+(1*2+2,62)*4		97,650			
	VV		Součet		185,645			
59	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	204,210	18,40	3.757,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vnější rohová lišta					
	VV		185,645		185,645			
	VV		Součet		185,645			
	VV		185,645*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		204,210			
60	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	49,425	36,80	1.818,84	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Vnější rohová lišta s okapničkou					
	VV		Nadpraží					
	VV		(1,1)		1,100			
	VV		(1,25)+(2)+(1,5)*5+(1)*4+(1)+(1,175)		16,925			
	VV		(3)+(2,32)*3+(2,32)+(1,57)+(2)+(2)*2+(1,5)*4+(1,55)+(1)*4		31,400			
	VV		Součet		49,425			
61	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	54,368	30,36	1.650,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		49,425		49,425			
	VV		49,425*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,368			
62	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	255,090	36,80	9.387,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		Obvody oken					
	VV		235,15		235,150			
	VV		Dveře a rohy					
	VV		1,55*2+2,1*4		11,500			
	VV		3,1		3,100			
	VV		1,1+2,12*2		5,340			
	VV		Součet		255,090			
63	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	267,845	46,00	12.320,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		255,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		267,845			
64	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích	m	470,300	36,80	17.307,04	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Vnitřní i vnější.					
	VV		Začíšťovací okenní lišta - APU lišta vnitřní					
	VV		185,65+49,5		235,150			
	VV		Začíšťovací okenní lišta - APU lišta vnější					
	VV		185,65+49,5		235,150			
	VV		Součet		470,300			
65	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	82,740	27,60	2.283,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		78,8		78,800			
	VV		78,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,740			
66	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	22,320	584,20	13.039,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		S1b					
	VV		(3,01*2+0,71*2)*3		22,320			
	VV		Součet		22,320			
67	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm	m2	22,766	383,64	8.733,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,766			
68	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	230,712	598,00	137.965,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		S1a					
	VV		(11,74+0,76+2,24+0,76+3,02+1,5+0,43+0,916*2)*3+(2,1+2,6)*0,6		69,666			
	VV		(3,06)*3		9,180			
	VV		-(1,1*2,12)		-2,332			
	VV		S2					
	VV		(20,96+5,87+12,04+5,72+27,58+9,48)*3+2,1*0,5		246,000			
	VV		-					
	VV		(1,25*1,375+2*2,62+1,5*1,37*5+1*2,62*4+1*2+1,175*2,5+3*2+2,32*2*3+2,32*2,5+1,57*2+2*1+2*1,375*2+1,5*1,375*4+1,55*2,62+1*2,62*4)		-91,802			
	VV		Součet		230,712			
69	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	235,326	602,60	141.807,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		230,712*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		235,326			
70	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	211,070	161,92	34.176,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ostění a nadpraží					
	VV		(1,1*2+2,12)		4,320			
	VV		(1,25*2+1,375)+(2*2+2,62)+(1,5*2+1,37)*5+(1*2+2,62)*4+(1*2+2)+(1,175*2+2,5)		59,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3*2+2)+(2,32*2+2)*3+(2,32*2+2,5)+(1,57*2+2)+(2*2+1)+(2*2+1,375)*2+(1,5*2+1,375)*4+(1,55*2+2,62)+(1*2+2,62)*4		97,650			
	VV		Parapet					
	VV		(1,1)		1,100			
	VV		(1,25)+(2)+(1,5)*5+(1)*4+(1)+(1,175)		16,925			
	VV		(3)+(2,32)*3+(2,32)+(1,57)+(2)+(2)*2+(1,5)*4+(1,55)+(1)*4		31,400			
	VV		Součet		211,070			
71	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	27,156	170,20	4.621,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		161,645*0,16		25,863			
	VV		25,863*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,156			
72	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	8,303	147,20	1.222,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Parapet - izolant zbrusit do spádu					
	VV		(1,1)*0,16		0,176			
	VV		((1,25)+(2)+(1,5)*5+(1)*4+(1)+(1,175))*0,16		2,708			
	VV		((3)+(2,32)*3+(2,32)+(1,57)+(2)+(2)*2+(1,5)*4+(1,55)+(1)*4)*0,16		5,024			
	VV		Součet		7,908			
	VV		7,908*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,303			
73	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	249,702	23,00	5.743,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		S1b					
	VV		(3,01*2+0,71*2)*3+(2,1+2,6)*0,6		25,140			
	VV		S1a					
	VV		(11,74+0,76+2,24+3,02+1,5+0,43+0,916*2)*3		64,566			
	VV		(3,06)*3		9,180			
	VV		-(1,1*2,12)		-2,332			
	VV		S2					
	VV		(20,96+5,87+12,04+5,72+27,58+9,48)*3		244,950			
	VV		-					
	VV		(1,25*1,375+2*2,62+1,5*1,375*5+1*2,62*4+1*2+1,175*2,5+3*2+2,32*2*3+2,32*2,5+1,57*2+2*1+2*1,375*2+1,5*1,375*4+1,55*2,62+1*2,62*4)		-91,802			
	VV		Součet		249,702			
74	K	622321321	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	80,816	187,68	15.167,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST1a					
	VV		((3,2*2)*3,2)*2		40,960			
	VV		ST1b					
	VV		(9,125+3,33)*3,2		39,856			
	VV		Součet		80,816			
75	K	622322321	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	423,915	276,00	117.000,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST2a					
	VV		(27,28+14,4+27,76)*2,94+0,5*2,1		205,204			
	VV		(5,71+11,57)*2,63		45,446			
	VV		-((2*1,375*2+1,55*2,62+1*2,62*4+1,5*1,375*4)+(1,8*2,005+1,5*1,375)+(1,25*1,375*1+2*2,62+1,5*1,375*5+1,0*2,62*4))		-61,714			
	VV		-((1,0*2,0+1,17*2,5+3,0*2,0+2,32*2,0*3+2,32*2,5+1,57*2,0))		-33,785			
	VV		Mezisoučet		155,151			
	VV		ST2b					
	VV		(5,72)*2,63		15,044			
	VV		(2,4)*3,0		7,200			
	VV		-(2,0*1,0)		-2,000			
	VV		Mezisoučet		20,244			
	VV		ST2c					
	VV		(27,3*2+6,1*2+4,85)*3,0		214,950			
	VV		-(0,8*2,0*1+0,9*2,0*2+1,8*2,005*1+0,8*2,0*8+1,8*2,005*1)		-25,218			
	VV		Mezisoučet		189,732			
	VV		Ostění oken					
	VV		(185,65+49,5)*0,25		58,788			
	VV		Mezisoučet		58,788			
	VV		Součet		423,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	41,712	506,00	21.106,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		dekorativní umělopryskyřičná omítka - BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016					
	VV		S5 -Zateplení soklu (základu)					
	VV		(27,63+9,45+4,95+4,95+1,6+11,7)*0,4		24,112			
	VV		20,86*0,4		8,344			
	VV		(5,77+11,95+5,42)*0,4		9,256			
	VV		Součet		41,712			
77	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	285,545	262,20	74.869,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		Fasádní omítka probarvené - barva dle výběru investora					
	VV		S1b					
	VV		(3,01*2+0,71*2)*3		22,320			
	VV		S1a					
	VV		(11,74+0,76+2,24+0,76+3,02+1,5+0,43+0,916*2)*3+(2,1+2,6)*0,6		69,666			
	VV		(3,06)*3		9,180			
	VV		-(1,1*2,12)		-2,332			
	VV		S2					
	VV		(20,96+5,87+12,04+5,72+27,58+9,48)*3+7*1,1		252,650			
	VV		-					
	VV		(1,25*1,375+2*2,62+1,5*1,375+1*2,62*4+1*2+1,175*2,5+3*2+2,32*2*3+2,32*2,5+1,57*2*2*1+2*1,375*2+1,5*1,375*4+1,55*2,62+1*2,62*4)*2		-91,802			
	VV		Ostění a nadpraží					
	VV		(1,1*2+2,12)*0,16		0,691			
	VV		((1,25*2+1,375)+(2*2+2,62)+(1,5*2+1,37)*5+(1*2+2,62)*4+(1*2+2)+(1,175*2+2,5))*0,16		9,548			
	VV		((3*2+2)+(2,32*2+2)*3+(2,32*2+2,5)+(1,57*2+2)+(2*2+1)+(2*2+1,375)*2+(1,5*2+1,375)*4+(1,55*2+2,62)+(1*2+2,62)*4)*0,16		15,624			
	VV		Součet		285,545			
78	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	187,845	32,20	6.048,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		((1*2,12))*2		4,240			
	VV		((1,25*1,375)+(2*2,62)+(1,5*1,37)*5+(1*2,62)*4+(1*2)+(1,175*2,5))*2		65,303			
	VV		((3*2)+(2,32*2)*3+(2,32*2,5)+(1,57*2)+(2*1)+(2*1,375)*2+(1,5*1,375)*4+(1,55*2,62)+(1*2,62)*4)*2		118,302			
	VV		Součet		187,845			
79	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	951,482	53,36	50.771,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		Str1 - očistit stávající povrch asfaltové hydroizolace					
	VV		373,5		373,500			
	VV		S1b					
	VV		(3,01*2+0,71*2)*3+(2,1+2,6)*0,6		25,140			
	VV		S1a					
	VV		(11,74+0,76+2,24+3,02+1,5+0,43+0,916*2)*3		64,566			
	VV		(3,06)*3		9,180			
	VV		S2					
	VV		(20,96+5,87+12,04+5,72+27,58+9,48)*3		244,950			
	VV		Ostění a nadpraží					
	VV		(1,1*2+2,12)*0,16		0,691			
	VV		((1,25*2+1,375)+(2*2+2,62)+(1,5*2+1,37)*5+(1*2+2,62)*4+(1*2+2)+(1,175*2+2,5))*0,16		9,548			
	VV		((3*2+2)+(2,32*2+2)*3+(2,32*2+2,5)+(1,57*2+2)+(2*2+1)+(2*2+1,375)*2+(1,5*2+1,375)*4+(1,55*2+2,62)+(1*2+2,62)*4)*0,16		15,624			
	VV		6					
	VV		Parapet					
	VV		(1,1)*0,16		0,176			
	VV		((1,25)+(2)+(1,5)*5+(1)*4+(1)+(1,175))*0,16		2,708			
	VV		((3)+(2,32)*3+(2,32)+(1,57)+(2)+(2)*2+(1,5)*4+(1,55)+(1)*4)*0,16		5,024			
	VV		S5 -Zateplení soklu (základu)					
	VV		(27,63+9,45+4,95+4,95+1,6+11,7)*0,61		36,771			
	VV		20,86*0,65		13,559			
	VV		(5,77+11,95+5,42)*0,48		11,107			
	VV		Kolektor - P5					
	VV		1,9*28,5*1,05		56,858			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Kolektor - ST7					
	VV		1,44*2*28,5		82,080			
	VV		Součet		951,482			
80	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	41,662	3.450,00	143.733,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1					
	VV		(22,75+22,13+22,13+22,13+58,53)*0,057		8,417			
	VV		P2a					
	VV		(41,66+6,41+6,60+6,60+6,22+(5,89+5,9))*0,055		4,360			
	VV		P2b					
	VV		(3,48+(4,40))*0,055		0,433			
	VV		P3a					
	VV		(18,69+18,63+23,05+23,13+23,13+23,05+29,67)*0,057		9,083			
	VV		P3b					
	VV		(43,85+28,92+72,13)*0,057		8,259			
	VV		P4a					
	VV		(8,11+5,98+7,15+7,15)*0,055		1,561			
	VV		P4b					
	VV		(18,45+1,64+3,38+38,02+2,99+5,10+30,99+6,33+6,33+16,36+7,20+16,65+7,28+(6,45+6,45))*0,055		9,549			
	VV		Součet		41,662			
81	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	41,662	862,96	35.952,64	CS ÚRS 2020 01
82	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,874	179,40	156,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2b					
	VV		(3,48+(4,40))*0,055		0,433			
	VV		P4b					
	VV		(1,64+3,38+2,99)*0,055		0,441			
	VV		Součet		0,874			
83	K	631319205	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	41,662	1.343,20	55.960,40	CS ÚRS 2020 01
84	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	2,400	361,56	867,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		PZ1					
	VV		(0,15*4*0,2)*20		2,400			
	VV		Součet		2,400			
85	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	2,400	92,00	220,80	CS ÚRS 2020 01
86	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	741,090	11,96	8.863,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		Separáční tenká PE fólie, přelepená ve spojích					
	VV		P1					
	VV		(22,75+22,13+22,13+22,13+58,53)		147,670			
	VV		P2a					
	VV		(41,66+6,41+6,60+6,60+6,22+(5,89+5,9))		79,280			
	VV		P2b					
	VV		(3,48+(4,40))		7,880			
	VV		P3a					
	VV		(18,69+18,63+23,05+23,13+23,13+23,05+29,67)		159,350			
	VV		P3b					
	VV		(43,85+28,92+72,13)		144,900			
	VV		P4a					
	VV		(8,11+5,98+7,15+7,15)		28,390			
	VV		P4b					
	VV		(18,45+1,64+3,38+38,02+2,99+5,10+30,99+6,33+6,33+16,36+7,20+16,65+7,28+(6,45+6,45))		173,620			
	VV		Součet		741,090			
87	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	716,000	23,92	17.126,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,9+19,6+10,1+10,3+19,6+9,8+9,8+19,6+10,3+10+22+35,3		207,300			
	VV		10,1+7,7+39,6+22+10,8+10,7+17,3+17,3+26,7+22+34,9+10,7+9,7+11,8+11,9+10,1+10,7		284,000			
	VV		33,4+7,6+9,3+11,3+21+19,8+19,8+19,8+7,4+5,3+21,3+19,4+19,4+9,9		224,700			
	VV		Součet		716,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	247,030	101,20	24.999,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		výplň podkladní provazec + tmelový uzávěr					
	VV		P1					
	VV		(22,75+22,13+22,13+22,13+58,53)/36*12		49,223			
	VV		P2a					
	VV		(41,66+6,41+6,60+6,60+6,22+(5,89+5,9))/36*12		26,427			
	VV		P2b					
	VV		(3,48+(4,40))/36*12		2,627			
	VV		P3a					
	VV		(18,69+18,63+23,05+23,13+23,13+23,05+29,67)/36*12		53,117			
	VV		P3b					
	VV		(43,85+28,92+72,13)/36*12		48,300			
	VV		P4a					
	VV		(8,11+5,98+7,15+7,15)/36*12		9,463			
	VV		P4b					
	VV		(18,45+1,64+3,38+38,02+2,99+5,10+30,99+6,33+6,33+16,36+7,20+16,65+7,28+(6,45+6,45))/36*12		57,873			
	VV		Součet		247,030			
89	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	247,030	78,20	19.317,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1					
	VV		(22,75+22,13+22,13+22,13+58,53)/36*12		49,223			
	VV		P2a					
	VV		(41,66+6,41+6,60+6,60+6,22+(5,89+5,9))/36*12		26,427			
	VV		P2b					
	VV		(3,48+(4,40))/36*12		2,627			
	VV		P3a					
	VV		(18,69+18,63+23,05+23,13+23,13+23,05+29,67)/36*12		53,117			
	VV		P3b					
	VV		(43,85+28,92+72,13)/36*12		48,300			
	VV		P4a					
	VV		(8,11+5,98+7,15+7,15)/36*12		9,463			
	VV		P4b					
	VV		(18,45+1,64+3,38+38,02+2,99+5,10+30,99+6,33+6,33+16,36+7,20+16,65+7,28+(6,45+6,45))/36*12		57,873			
	VV		Součet		247,030			
90	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	11,000	256,68	2.823,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		P9Pb					
	VV		1		1,000			
	VV		S9Pb					
	VV		1		1,000			
	VV		S8Pb					
	VV		2		2,000			
	VV		S8Lb					
	VV		2		2,000			
	VV		P8Pb					
	VV		1		1,000			
	VV		P8Lb					
	VV		2		2,000			
	VV		P8Pc					
	VV		1		1,000			
	VV		P8Lc					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
91	M	61182252	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 900x1970mm	kus	2,000	1.380,00	2.760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1		2,000			
92	M	61182251	zárubeň rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm	kus	9,000	1.288,00	11.592,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+2+1+2+1+1		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
93	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m <sup>2</sup>	kus	3,000	920,00	2.760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		S18P					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
94	M	61182256-R	zárubeň rámová pro dveře 2křídle 1800x1970mm	kus	3,000	2.990,00	8.970,00	Vlastní
	VV		3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				393.577,61	
95	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	564,000	55,20	31.132,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		149+153+176+176-90		564,000			
	VV		Součet		564,000			
96	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m <sup>2</sup>	33.840,000	0,92	31.132,80	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Doba lešení je uvažována na 60 dní. Nutno posoudit odborným zhotovitelem a zohlednit reálnou dobu v nabídce do cen lešení.					
	VV		564,000*60		33.840,000			
	VV		Součet		33.840,000			
97	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	564,000	32,20	18.160,80	CS ÚRS 2020 01
98	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	564,000	18,40	10.377,60	CS ÚRS 2020 01
99	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m <sup>2</sup>	33.840,000	0,92	31.132,80	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Doba lešení je uvažována na 60 dní. Nutno posoudit odborným zhotovitelem a zohlednit reálnou dobu v nabídce do cen lešení.					
100	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	564,000	9,20	5.188,80	CS ÚRS 2020 01
101	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	722,460	46,00	33.233,16	CS ÚRS 2020 01
102	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	722,460	99,36	71.783,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,45+1,64+3,38+38,02+43,85+28,92+2,99+5,1+8,11+5,98+18,69+30,99+7,15+6,33+6,45+23,05+23,13+7,15+6,33+6,45+23,13+23,05		338,340			
	VV		16,36+7,2+16,65+7,28+29,67+3,48+4,4+41,66+6,41+6,6+5,89+22,75+22,13+6,6+5,9+22,13+22,13+6,22+58,53+72,13		384,120			
	VV		Součet		722,460			
103	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čisticích dvířek v kouřových kanálech	kus	3,000	124,20	372,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		KZ1					
	VV		Hliníkový poklop kolektoru pro zadláždění, uzamykatelný, vodotěsný, pachotěsný vnitřní 650x950 - podrobná specifikace viz projektová dokumentace					
	VV		1		1,000			
	VV		KZ2					
	VV		Hliníkový poklop kolektoru pro zadláždění, uzamykatelný, vodotěsný, pachotěsný vnitřní 600x1000 - podrobná specifikace viz projektová dokumentace					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
104	M	9-Ri001	KZ1-Hliníkový poklop kolektoru pro zadláždění, uzamykatelný, vodotěsný, pachotěsný vnitřní 650x950 - podrobná specifikace viz projektová dokumentace	kpl	1,000	5.980,00	5.980,00	Vlastní
105	M	9-Ri002	KZ2-uprava stávajících poklopů do kolektoru. Dlažbu na stávajícím poklopu osekát, ocelové části poklopu mechanicky očistit/odrezivět, nově opatřit □ základním nátěrem + 2x krycím nátěrem, poklop shora nově předláždít.	kpl	3,000	4.140,00	12.420,00	Vlastní
106	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m <sup>2</sup>	56,858	145,36	8.264,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Kolektor - P5					
	VV		1,9*28,5*1,05		56,858			
	VV		Součet		56,858			
107	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výtuzje včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výtuzje 20 mm	m	52,500	2.355,20	123.648,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		propojit se stávajícím základem ocel trny á 0,3m					
	VV		(2*0,5+4*0,5+2*0,5)*2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,965+2,022+2,013+2+2+4,65+2+0,2)*2		33,700			
	VV		Přibetonávka základu JZ roh					
	VV		(0,3*2*6*3)		10,800			
	VV		Součet		52,500			
108	M	13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm	t	0,143	30.820,00	4.407,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,5*2,47*1,1/1000		0,143			
109	K	9-Rx001	D+M P12-NEREZOVÉ STĚNOVÉ SPONY - V KAZDEM SARU ZDIVA, NAKOTVIT DO STAVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA NA HMOŽDINKU	kpl	1,000	4.140,00	4.140,00	Vlastní
110	K	9-Rx003	Demontáž a zpětná montáž stropních panelů	m2	2,520	874,00	2.202,48	Vlastní
	P		Poznámka k položce: □ Přizvnutí panelů STR2.					
	VV		2,1*1,2		2,520			
	D	998	Přesun hmot				224.750,39	
111	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	814,313	276,00	224.750,39	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7.933.248,34	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				290.475,06	
112	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti naterady a tmely za studena na ploše vodorovné v naterem penetračním	m2	805,400	9,20	7.409,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZD1					
	VV		805,4		805,400			
	VV		Součet		805,400			
113	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,242	46.276,00	11.198,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		805,4*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,242			
114	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti naterady a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	56,858	30,36	1.726,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		Kolektor - P5					
	VV		1,9*28,5*1,05		56,858			
	VV		Součet		56,858			
115	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	85,287	101,20	8.631,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		56,858*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		85,287			
116	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti naterady a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	74,135	23,00	1.705,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vytažení na svislou část nové pasy					
	VV		(14,44+27,63-0,5+6,1*2+2,52+27,63-0,5+2,55+5,42*2+13,42)*0,6		66,138			
	VV		Vytažení na svislou část na stávající konstrukce					
	VV		(145-(14,44+27,63-0,5+6,1*2+2,52+27,63-0,5+2,55+5,42*2+13,42))*0,23		7,997			
	VV		Součet		74,135			
117	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	46.276,00	1.203,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		74,135*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
118	K	71112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti naterady a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	82,080	55,20	4.530,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		Kolektor - ST7					
	VV		1,44*2*28,5		82,080			
	VV		Součet		82,080			
119	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	135,432	101,20	13.705,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		82,08*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		135,432			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	805,400	90,16	72.614,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZD1					
	VV		805,4		805,400			
	VV		Součet		805,400			
121	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	926,210	157,32	145.711,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		805,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		926,210			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	74,135	103,96	7.707,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vytažení na svislou část nové pasy (14,44+27,63-0,5+6,1*2+2,52+27,63-0,5+2,55+5,42*2+13,42)*0,6		66,138			
	VV		Vytažení na svislou část na stávající konstrukce (145-(14,44+27,63-0,5+6,1*2+2,52+27,63-0,5+2,55+5,42*2+13,42))*0,23		7,997			
	VV		Součet		74,135			
123	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,962	135,24	12.031,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		74,135*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		88,962			
124	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	%	5,000	460,00	2.300,00	CS ÚRS 2020 01
D	712		Povlakové krytiny				579.351,29	
125	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1.002,304	11,04	11.065,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		Str1-nová hydroizolační vrstva - SBS modifikovaný asfaltový pás,nosná vložka je polyesterová rohož, se skleněnými vlákny, shora břídlíčny					
	VV		ochranný posyp, celoplošně natavit k podkladu					
	VV		373,5		373,500			
	VV		Vytažení					
	VV		78,2*0,6		46,920			
	VV		Mezisoučet		420,420			
	VV		(A1,A2)					
	VV		parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva (z SBS modif.asfaltu)					
	VV		"A1" 428,8		428,800			
	VV		"A2" 73,4		73,400			
	VV		Mezisoučet		502,200			
	VV		Vytžení na atiky (stěny)					
	VV		"A1"91,38*0,8		73,104			
	VV		"A2"(12,15+5,72)*0,2		3,574			
	VV		Mezisoučet		76,678			
	VV		"Str-2" 0,99*2,76*1,1		3,006			
	VV		Mezisoučet		3,006			
	VV		Součet		1.002,304			
126	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,301	46.276,00	13.929,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1002,304*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,301			
127	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	531,401	46,00	24.444,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		(A1,A2)					
	VV		parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva (z SBS modif.asfaltu)					
	VV		"A1" 428,8		428,800			
	VV		"A2" 73,4		73,400			
	VV		Vytžení na atiky (stěny)					
	VV		"A1"91,38*0,3		27,414			
	VV		"A2"(12,15+5,72)*0,1		1,787			
	VV		Součet		531,401			
128	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	611,111	161,00	98.388,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		Str2- (A1,A2)					
	VV		parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva (z SBS modif.asfaltu)					
	VV		"A1" 428,8		428,800			
	VV		"A2" 73,4		73,400			
	VV		Vytžení na atiky (stěny)					
	VV		"A1"91,38*0,3		27,414			
	VV		"A2"(12,15+5,72)*0,1		1,787			
	VV		Součet		531,401			
	VV		531,401*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		611,111			
129	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	423,426	93,84	39.734,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ Včetně systémového opracování veškerých prostupů a konstrukcí.</i>					
WV			Str1-nová hydroizolační vrstva - SBS modifikovaný asfaltový pás,nosná vložka je polyesterová rohož, se skleněnými vlákny, shora břidličný					
WV			ochranný posyp, celoplošně natavit k podkladu					
WV			373,5		373,500			
WV			Vytažení					
WV			78,2*0,6		46,920			
WV			"Str-2" 0,99*2,76*1,1		3,006			
WV			Součet		423,426			
130	M	62855003	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu</b>	m2	432,982	106,72	46.207,84	CS ÚRS 2020 01
WV			Str1-nová hydroizolační vrstva - SBS modifikovaný asfaltový pás,nosná vložka je polyesterová rohož, se skleněnými vlákny, shora břidličný					
WV			ochranný posyp, celoplošně natavit k podkladu					
WV			373,5		373,500			
WV			"Str-2" 0,99*2,76*1,1		3,006			
WV			Součet		376,506			
WV			376,506*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		432,982			
131	K	712363352	<b>Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm</b>	m	114,860	122,36	14.054,27	CS ÚRS 2020 01
WV			A1					
WV			94		94,000			
WV			A2					
WV			12,1+6		18,100			
WV			"Str-2" 2,76		2,760			
WV			Součet		114,860			
132	K	712363353	<b>Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm</b>	m	94,000	122,36	11.501,84	CS ÚRS 2020 01
WV			A1					
WV			94		94,000			
WV			Součet		94,000			
133	K	712363357	<b>Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm</b>	m	12,100	230,00	2.783,00	CS ÚRS 2020 01
WV			A2					
WV			12,1		12,100			
WV			Součet		12,100			
134	K	712363359	<b>Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC zavětrná lišta rš 300 mm</b>	m	97,000	201,48	19.543,56	CS ÚRS 2020 01
WV			A1					
WV			97		97,000			
WV			Součet		97,000			
135	K	712363363	<b>Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta pojistná rš 100 mm</b>	m	20,860	101,20	2.111,03	CS ÚRS 2020 01
WV			A2					
WV			12,1+6		18,100			
WV			"Str-2" 2,76		2,760			
WV			Součet		20,860			
136	K	712363512-R	<b>Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva</b>	m2	581,610	225,40	131.094,89	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: □ Včetně systémového opracování veškerých prostupů a konstrukcí.</i>					
WV			(A1,A2)					
WV			parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva (z SBS modif.asfaltu)					
WV			"A1" 428,8		428,800			
WV			"A2" 73,4		73,400			
WV			Vytžení na atiky (stěny)					
WV			"A1"91,38*0,8		73,104			
WV			"A2"(12,15+5,72)*0,2		3,574			
WV			"Str-2" 0,99*2,76		2,732			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		581,610			
137	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	668,852	183,08	122.453,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		581,61*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		668,852			
138	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	581,610	46,92	27.289,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		(A1,A2)					
	VV		Separáčn Vlies					
	VV		"A1" 428,8		428,800			
	VV		"A2" 73,4		73,400			
	VV		Vytžení na atiky (stěny)					
	VV		"A1"91,38*0,8		73,104			
	VV		"A2"(12,15+5,72)*0,2		3,574			
	VV		"Str-2" 0,99*2,76		2,732			
	VV		Součet		581,610			
139	M	2615301110	sklovláknitá separáčn textilie	m2	668,852	13,80	9.230,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		581,61*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		668,852			
140	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5.520,00	5.520,00	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				653.383,57	
141	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	1.664,400	30,36	50.531,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		Tepelná izolace mezi vazníky					
	VV		tl. 280 (A1, B)					
	VV		765,4*2		1.530,800			
	VV		tl. 300 (A2)					
	VV		66,8*2		133,600			
	VV		Součet		1.664,400			
142	M	713-RMÚRS	Minerální vlna univerzální	m3	246,070	1.117,80	275.057,05	Vlastní - odvozeno ÚRS 2020 01
	VV		Tepelná izolace mezi vazníky					
	VV		tl. 280 (A1, B)					
	VV		765,4*0,28		214,312			
	VV		tl. 300 (A2)					
	VV		66,8*0,3		20,040			
	VV		Součet		234,352			
	VV		234,352*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		246,070			
143	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	741,090	23,00	17.045,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		Tepelná izolace podlahy - šedý polystyren					
	VV		P1					
	VV		(22,75+22,13+22,13+22,13+58,53)		147,670			
	VV		P2a					
	VV		(41,66+6,41+6,60+6,60+6,22+(5,89+5,9))		79,280			
	VV		P2b					
	VV		(3,48+(4,40))		7,880			
	VV		P3a					
	VV		(18,69+18,63+23,05+23,13+23,13+23,05+29,67)		159,350			
	VV		P3b					
	VV		(43,85+28,92+72,13)		144,900			
	VV		P4a					
	VV		(8,11+5,98+7,15+7,15)		28,390			
	VV		P4b					
	VV		(18,45+1,64+3,38+38,02+2,99+5,10+30,99+6,33+6,33+16,36+7,20+16,65+7,28+(6,45+6,45))		173,620			
	VV		Součet		741,090			
144	M	ISV.859T057515750	šedý polystyren EPS Grey tl. 60 mm	m2	422,984	142,60	60.317,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		Tepelná izolace podlahy - šedý polystyren					
	VV		P1					
	VV		(22,75+22,13+22,13+22,13+58,53)		147,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		P2a					
	VV		(41,66+6,41+6,60+6,60+6,22+(5,89+5,9))		79,280			
	VV		P3a					
	VV		(18,69+18,63+23,05+23,13+23,13+23,05+29,67)		159,350			
	VV		P4a					
	VV		(8,11+5,98+7,15+7,15)		28,390			
	VV		Součet		414,690			
	VV		414,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		422,984			
145	M	ISV.859TU57515736	šedý polystyren EPS Grey tl. 40 mm	m2	332,928	96,60	32.160,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Tepelná izolace podlahy - šedý polystyren					
	VV		P2b					
	VV		(3,48+(4,40))		7,880			
	VV		P3b					
	VV		(43,85+28,92+72,13)		144,900			
	VV		P4b					
	VV		(18,45+1,64+3,38+38,02+2,99+5,10+30,99+6,33+6,33+16,36+7,20+16,65+7,28+(6,45+6,45))		173,620			
	VV		Součet		326,400			
	VV		326,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		332,928			
146	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	81,365	145,36	11.827,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		S5 -Zateplení soklu (základu)					
	VV		(27,63+9,45+4,95+4,95+1,6+11,7)*0,61		36,771			
	VV		20,86*0,65		13,559			
	VV		(5,77+11,95+5,42)*0,48		11,107			
	VV		"Str-2"					
	VV		7,5*0,4		3,000			
	VV		PIR desky - nadpraží					
	VV		(1,5+2,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,5+6,3+3,5+3,5+3,5+2,5)*0,46		16,928			
	VV		Součet		81,365			
147	M	28372021	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	18,621	506,92	9.439,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		PIR desky - nadpraží					
	VV		(1,5+2,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,5+6,3+3,5+3,5+3,5+2,5)*0,46		16,928			
	VV		Součet		16,928			
	VV		16,928*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,621			
148	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	67,659	323,84	21.910,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		S5 -Zateplení soklu (základu)					
	VV		(27,63+9,45+4,95+4,95+1,6+11,7)*0,61		36,771			
	VV		20,86*0,65		13,559			
	VV		(5,77+11,95+5,42)*0,48		11,107			
	VV		"Str-2"					
	VV		7,5*0,4		3,000			
	VV		Součet		64,437			
	VV		64,437*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,659			
149	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	75,862	185,84	14.098,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSB desky do vlhka tl. 20mm					
	VV		Opláštění atik z boku - S7					
	VV		91,4*0,53		48,442			
	VV		Opláštění boku shora - S8					
	VV		91,4*0,3		27,420			
	VV		Součet		75,862			
150	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	50,864	164,68	8.376,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		Opláštění atik z boku					
	VV		91,4*0,53		48,442			
	VV		Součet		48,442			
	VV		48,442*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,864			
151	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	28,791	82,80	2.383,89	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Opláštění boku shora - sborusit do spádu 30-20mm						
	VV		91,4*0,3		27,420				
	VV		Součet		27,420				
	VV		27,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,791				
152	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	504,932	53,36	26.943,17	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(A1, A2)						
	VV		"A1" 428,8		428,800				
	VV		"A2" 73,4		73,400				
	VV		"Str-2" 0,99*2,76		2,732				
	VV		Součet		504,932				
153	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	62,355	1.794,00	111.864,87	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(A1, A2)						
	VV		"A1" 428,8*(0,06+0,18)/2*1,05		54,029				
	VV		"A2" 73,4*(0,02+0,14)/2*1,05		6,166				
	VV		"Str-2" 0,99*2,76*(0,06+0,18)/2*1,05		0,344				
	VV		Součet		60,539				
	VV		60,539*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		62,355				
154	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	5,000	230,00	1.150,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		S1						
	VV		4		4,000				
	VV		S2						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		5,000				
155	M	28342054	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 125	kus	4,000	729,56	2.918,24	CS ÚRS 2020 01	
156	M	62851028	odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 125	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2020 01	
157	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	6.440,00	6.440,00	CS ÚRS 2020 01	
D	727	Zdravotecnika - požární ochrana						22.678,00	
158	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	8,000	1.426,00	11.408,00	CS ÚRS 2020 01	
159	K	727121108	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125	kus	1,000	1.518,00	1.518,00	CS ÚRS 2020 01	
160	K	727-Rx001	Těsnění kovového potrubí teplovodu, silikonový protipožární tmel + minerální izolace tl.30mm celkem 4ks	kus	4,000	2.438,00	9.752,00	Vlastní	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud						23.000,00	
161	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	20,000	1.150,00	23.000,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		protipožární manžeta na kabely celkem 8ks						
	VV		8		8,000				
	VV		protipožární manžeta těsnění plastového potrubí (SV,TV Cirk) celkem 6x2ks						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		20,000				
D	762	Konstrukce tesařské						1.054.482,03	
162	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	169,000	147,20	24.876,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Sloupky atiky 50x160 mm (výška 530 mm)						
	VV		(47+33+51+26)		157,000				
	VV		Trámová botka zimní zahrada						
	VV		6		6,000				
	VV		Sloupek zimní zahrady						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		169,000				
163	M	54825005	kotevní patka tvaru U	kus	157,000	122,36	19.210,52	CS ÚRS 2020 01	
164	M	54825060	kování tesařské trámová botka-třmen	kus	6,000	139,84	839,04	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	54825004	kotevní patka tvaru U široká	kus	6,000	332,12	1.992,72	CS ÚRS 2020 01
166	K	762123210	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 100 cm2	m	83,210	117,76	9.798,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		Sloupky atiky 50x160 mm (výška 530 mm)					
	VV		(47+33+51+26)*0,53		83,210			
	VV		Součet		83,210			
167	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,699	6.026,00	4.212,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		Sloupky atiky 50x160 mm (výška 530 mm)					
	VV		(47+33+51+26)*0,53*0,05*0,16		0,666			
	VV		Součet		0,666			
	VV		0,666*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,699			
168	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,666	361,56	240,80	CS ÚRS 2020 01
169	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	122,900	151,80	18.656,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		stropnice - podepření OSB desek					
	VV		92,8		92,800			
	VV		stropnice - podepření OSB desek					
	VV		15,7		15,700			
	VV		KVH profil pro světlíky					
	VV		(0,6*4*2)*3		14,400			
	VV		Součet		122,900			
170	M	61223261	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 50x80-200mm nepohledový	m3	0,076	10.580,00	804,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		KVH profil pro světlíky 50x100 mm					
	VV		(0,6*4*2)*3*0,05*0,1		0,072			
	VV		Součet		0,072			
	VV		0,072*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,076			
171	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,798	6.026,00	4.808,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		stropnice - podepření OSB desek					
	VV		92,8*0,05*0,14		0,650			
	VV		stropnice - podepření OSB desek					
	VV		15,7*0,05*0,14		0,110			
	VV		Součet		0,760			
	VV		0,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,798			
172	K	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	6,600	195,04	1.287,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		pásek plně vazby rámu					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
173	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,135	5.740,80	775,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		pásek plně vazby rámu					
	VV		6,6*0,14*0,14		0,129			
	VV		Součet		0,129			
	VV		0,129*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,135			
174	K	762332144	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	50,760	331,20	16.811,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodorovný trám plně vazby rámu					
	VV		34,26		34,260			
	VV		sloupky plných vazeb rámu					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		50,760			
175	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2,116	5.823,60	12.322,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		vodorovný trám plně vazby rámu					
	VV		34,26*0,18*0,24		1,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sloupy plných vazeb rámu					
	VV		16,5*0,18*0,18		0,535			
	VV		Součet		2,015			
	VV		2,015*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,116			
176	K	762341027	Bednění a laťování bednění střež rovnych sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	516,650	357,88	184.898,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		A1					
	VV		444,5		444,500			
	VV		A2					
	VV		72,15		72,150			
	VV		Součet		516,650			
177	K	762395000	Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, nřebiky, pasova ocel, vruty	m3	3,541	1.140,80	4.039,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,781+0,76		3,541			
	VV		Součet		3,541			
178	K	762421037	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 24 mm	m2	870,200	395,60	344.251,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		A1					
	VV		parobrzdá - desky OSB-4 na perodrážky na spodní pásnici vazníků					
	VV		408,5		408,500			
	VV		A2					
	VV		parobrzdá - desky OSB-4 na perodrážky (podbití nosníků)					
	VV		70,8		70,800			
	VV		B					
	VV		parobrzdá - desky OSB-4 na perodrážky na spodní pásnici vazníků					
	VV		313,5		313,500			
	VV		Pdhl5					
	VV		49,5+17,5+2,5+7,9		77,400			
	VV		Součet		870,200			
179	K	762431036	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 20 mm	m2	87,382	343,16	29.986,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSB desky do vlhka tl. 20mm					
	VV		Opláštění atik z boku					
	VV		91,4*0,53		48,442			
	VV		Opláštění boku shora					
	VV		91,4*0,3		27,420			
	VV		Opláštění prostupů světlíků					
	VV		0,6*4*4*1,2		11,520			
	VV		Součet		87,382			
180	K	762-Rn001	D+M nosné konstrukce střechy (vazníků) včetně impregnace a veškerého pomocného materiálu	kpl	1,000	364.228,00	364.228,00	Vlastní
181	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	10.442,00	10.442,00	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				1.522.402,07	
182	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	410,581	701,04	287.833,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST3					
	VV		(4*1,2+4*2,75+15,45+0,8*2+21+5,87+(2,48+0,1+5,72)+0,9*2+0,91+0,86+5,87+(0,175+1,7+0,665)+3,7+1,8*2+3,7+2,8+2,3*2+0,3+2,8*3+0,9+2,4*2+2,75*4)*3,26		403,588			
	VV		(1,22*4+4,95+1,38)*3,26		36,545			
	VV		-(0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+1,2*1,25*2+1,7*2,005+0,7*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0+1,9*1,97)		-29,552			
	VV		Součet		410,581			
183	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	76,411	714,84	54.621,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST6					
	VV		(21+6,12)*3,26		88,411			
	VV		-(1,0*2,0+0,8*2,0*2+0,9*2,0*2+0,8*2,0*2)		-12,000			
	VV		Součet		76,411			
184	K	763111362	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 53 dB	m2	209,611	809,60	169.701,07	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ST4					
	VV		(9,125+6,25+9,125+6,25+14,461)*3,26		147,388			
	VV		-(0,8*2,0*4)		-6,400			
	VV		(6,1*3+2,75)*3,26		68,623			
	VV		Součet		209,611			
185	K	763121426	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace. EI 15. stěna tl. 112,5 mm. profil 100	m2	41,888	510,60	21.388,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		ST5					
	VV		(0,93+2,312*2+2,56*2+1,025+1,15)*3,26		41,888			
	VV		Součet		41,888			
186	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF. tl. 2 x 12,5 mm. bez izolace. REI do 120	m2	668,960	756,24	505.894,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pdhl1					
	VV		Nosný rošt podhledu, ze systémových ocelových profilů, závěsy kotveny do OSB desek nakotvených do pásnice vazníků					
	VV		SDK desky protipožární, tl. 2x12,5mm, ve standardu např. desky RF, GKF					
	VV		18,45+1,64+3,38+38,02+43,85+28,92+2,99+5,1+8,11+5,98+18,69+18,63+30,99+7,15		231,900			
	VV		6,33+6,45+23,05+23,13+7,15+6,33+6,45+23,13+23,05+16,36+7,2+16,65+7,28+29,67+3,48		205,710			
	VV		4,4+41,66+6,41+6,6+5,89+22,75+22,13+6,6+5,9+22,13+22,13+6,22+58,53		231,350			
	VV		Součet		668,960			
187	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A. tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	91,420	612,72	56.014,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pdhl3					
	VV		Nosný jednoúrovňový křížový rošt podhledu, ze systémových plechových profilů, závěsy kotveny do SDK desek Pdhl 1					
	VV		3,38+43,85+5,1+5,98+18,63+7,2+7,28		91,420			
	VV		Součet		91,420			
188	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2. tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	48,050	627,44	30.148,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pdhl2					
	VV		Nosný jednoúrovňový křížový rošt podhledu, ze systémových plechových profilů, závěsy kotveny do SDK desek Pdhl 1					
	VV		1,64+2,99+8,11+6,45+6,45+4,4+5,89+5,9+6,22		48,050			
	VV		Součet		48,050			
189	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m. opláštěný deskou standardní A. tl. 12,5 mm	m	11,200	500,48	5.605,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		P5- SVISLÉ PLYNOTĚSNÉ ODTAHOVÉ POTRUBÍ DN 125 mm - ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ - VYVEDENO NAD STŘECHU OPLÁŠTIT SDK					
	VV		2,8		2,800			
	VV		P4- STOUPAČKA ZTI 100 (70) po stěně - opláštěno sdk					
	VV		2,8*3		8,400			
	VV		Součet		11,200			
190	K	763164716	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m. opláštěný deskou protipožární DF. tl. 15 mm	m	42,896	910,80	39.069,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Obklad stávajících ocelových sloupků					
	VV		(0,2*2+0,22*2)*3,2*10		26,880			
	VV		Obklad dřevěných sloupků					
	VV		(0,22*4)*2,6*7		16,016			
	VV		Součet		42,896			
191	K	763164756-R	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami	m2	14,400	552,00	7.948,80	Vlastní
	VV		Prostup od světlíků					
	VV		0,6*4*4*1,5		14,400			
	VV		Součet		14,400			
192	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost do 200 x 200 mm	kus	6,000	322,00	1.932,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Drs					
	VV		revizní dvířka ve stěně - skryté zámky, rám z hliníkových profilů, deska GKBi sdk+hliník 150 x 150					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
193	M	59030710-R	dvířka revizní s automatickým zámkem 150x150mm	kus	6,000	460,00	2.760,00	Vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	28,000	828,00	23.184,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		S10L-typ SHt125		1,000			
	VV		1					
	VV		P9L-typ SHt100		3,000			
	VV		3					
	VV		P9P-typ SHt100		1,000			
	VV		1					
	VV		P9P-typ SHt125		1,000			
	VV		1					
	VV		P9La-typ SHt125		1,000			
	VV		1					
	VV		P9PP-typ SHt100		1,000			
	VV		1					
	VV		S8P-typ SHt125		2,000			
	VV		2					
	VV		S8L-typ SHt125		2,000			
	VV		2					
	VV		P8L-typ SHt100		4,000			
	VV		4					
	VV		P8P-typ SHt100		3,000			
	VV		3					
	VV		P8Pd-typ SHt100		1,000			
	VV		1					
	VV		P8Pa-typ SHt125		3,000			
	VV		3					
	VV		P8La-typ SHt125		1,000			
	VV		1					
	VV		P7P-typ SHt100		3,000			
	VV		3					
	VV		S17L-typ SHt100		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		28,000			
195	M	55331534	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 1000	kus	1,000	2.024,00	2.024,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
196	M	55331523	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 900	kus	5,000	1.122,40	5.612,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3+1+1		5,000			
197	M	55331533	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 900	kus	2,000	1.297,20	2.594,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1		2,000			
198	M	55331532	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 800	kus	8,000	1.278,80	10.230,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+2+3+1		8,000			
199	M	55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800	kus	8,000	1.094,80	8.758,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+3+1		8,000			
200	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 700	kus	3,000	1.076,40	3.229,20	CS ÚRS 2020 01
201	M	553-Rx01	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 1800	kus	1,000	1.738,80	1.738,80	Vlastní
	VV		1		1,000			
202	K	763331113	Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	77,400	906,20	70.139,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pdhl5					
	VV		Nosný rošt podhledu, ze systémových dřevěných/ocelových profilů, závěsy kotveny do					
	VV		OSB desek nakotvených do pásnice vazníků					
	VV		Cementová deska s jádrem z portlandského cementu a přísad tl.12,5 mm					
	VV		49,5+17,5+2,5+7,9		77,400			
	VV		Součet		77,400			
203	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	191,470	394,68	75.569,38	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pdhl4					
	VV		SDK desky do kazetového podhledu, 600x600x12,5mm, perforované, pravidelně, kruhy o průměru					
	VV		6,5mm, akustické, ve standartu např. Gyptone Point 11 (bez vložené zvukové izolace)					
	VV		Nosný rošt podhledu, ze systémových profilů, závěsy kotveny do požárního SDK podhledu v úrovni stropní konstrukce					
	VV		18,45+38,02+30,99+6,33+6,33+16,36+16,65+3,48+41,66+6,6+6,6				191,470	
	VV		Součet				191,470	
204	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá - specifikace Pdhl4	m2	201,044	603,52	121.334,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		191,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,044			
205	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	15.069,60	15.069,60	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				75.768,96	
206	K	764222434	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 300 mm	m	12,000	289,80	3.477,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		KL2 Okapnicový plech Lindab RŠ 300 mm lakovaný hliník (RAL 9006)					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
207	K	764225404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 300 mm	m	80,000	563,04	45.043,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		KL4 - Oplechování zhlaví atik stávajícího pavilonu B lakovaný hliník (RAL 9006)					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
208	K	764225411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	2,500	1.269,60	3.174,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		KL5 - Oplechování zhlaví štítového zdíva lakovaný hliník (RAL 9006)					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
209	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	42,270	359,72	15.205,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Parapet okenního otvoru ve fasádě, vytažen na rám plastového okna (do systémové spáry v rámu), přes okraj fasády, dodávka včetně systémových doplňků					
	VV		(krytky, spojky, montážní materiál) barevný hliník 0,8mm (RAL 7001)-stříbro šedá					
	VV		K1					
	VV		1*1,25		1,250			
	VV		K2					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		K3					
	VV		8*1,0		8,000			
	VV		K4					
	VV		1*2,0		2,000			
	VV		K9					
	VV		1*3,0		3,000			
	VV		K10					
	VV		1*1,17		1,170			
	VV		K11					
	VV		1*1,0		1,000			
	VV		K12					
	VV		3*2,32		6,960			
	VV		K13					
	VV		1*1,57		1,570			
	VV		K14					
	VV		1*2,32		2,320			
	VV		Součet		42,270			
210	K	764321414-R	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš rš 300 mm	m	12,000	662,40	7.948,80	Vlastní
	VV		KL3 - Oplechování -napojení na stávající stěnu RŠ 300 mm lakovaný hliník (RAL 9006)					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
211	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				1.317.266,44	
212	R	766A1201	Schodiště dřevěné půdní schody sklápěcí	kus	2,000	12.788,00	25.576,00	ÚRS RYRO 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stahovací dřevěné schodiště (např. JAP LUSSO PP 900x600) do půdních prostor zateplené, s požární odolností EW 15 DP3 minut 900 x 600 mm					
	VV		T6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
213	R	766A2001	Vestavěný nábytek kuchyňská linka včetně dřezu sektorová (skládaná)	m	17,000	8.280,00	140.760,00	ÚRS RYRO 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se pouze o truhlářský výrobek. Bez spotřebičů.					
	VV		KUCH 1,2					
	VV		Kuchyňské skříňky spodní + horní skříňky, s otevíravými dvířky, dodávka včetně pracovní desky, krycích lišt (dřez součástí dodávky ZTI), přesná					
	VV		specifikace viz. výkresová část 5,70 +2,80 m					
	VV		(5,7+2,8)*2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
214	R	766A2101	Vestavěný nábytek skříně výšky do 2550 mm vestavěné	m	1,000	11.868,00	11.868,00	ÚRS RYRO 2020 01
215	R	766A2101	Vestavěný nábytek skříně výšky do 2550 mm vestavěné	m	4,800	11.868,00	56.966,40	ÚRS RYRO 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spížní skříň-potravinová skříň, policová, 3 křídla laminované desky z modifikovanéh o dřeva, se soklem, kování, kartáčovaná nerez 600x600x2000					
	VV		T14					
	VV		0,6*8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
216	R	761A1019.1	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	1,719	3.670,80	6.310,11	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1dílné okno, plastové s přerušeným tep. mostem, jednokřídlové otvíravé okno, křídlo i vyklápěcí, s izolačním dvojsklem Uw =1,2 W/m2/K, barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá, barva exteriér -RAL 9016 - bílá					
	VV		O1					
	VV		1,25*1,375*1		1,719			
	VV		Součet		1,719			
217	R	761A1019.2	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	10,313	3.670,80	37.856,96	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 dílné okno, plastové s přerušeným tep. mostem, okno dvoukřídlové otvíravé, jedno křídlo i vyklápěcí, s izolačním dvojsklem Uw =1.2 W/m2/K. barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá. barva exteriér - RAL 9016 - bílá					
	VV		O2a					
	VV		1,5*1,375*5		10,313			
	VV		Součet		10,313			
218	R	761A1019.3	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	10,313	3.670,80	37.856,96	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 dílné okno, plastové s přerušeným tep. mostem, okno dvoukřídlové otvíravé, jedno křídlo i vyklápěcí, s izolačním dvojsklem Uw =1.2 W/m2/K. barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá. barva exteriér - RAL 9016 - bílá					
	VV		O2b					
	VV		1,5*1,375*5		10,313			
	VV		Součet		10,313			
219	R	761A1019.4	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	13,100	11.950,80	156.555,48	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> balkonové dveře s nadsvětlíkem, plastové s přerušeným tep. mostem, dveře pravé jednokřídlové otvíravé i vyklápěcí, pevný nadsvětlík, s izolačním dvojsklem Uw =0,9 W/m2/K, barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá, barva exteriér - RAL 9016 - bílá, bezpečnostní kování, klika se zámkem nebo tlačítkem. kování umožňující do vhlášení doplachy ieiiich otevření ručně či samočinně - viz. PBR					
	VV		O3a					
	VV		1,0*2,62*5		13,100			
	VV		Součet		13,100			
220	R	761A1019.5	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	7,860	11.950,80	93.933,29	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> balkonové dveře s nadsvětlíkem, plastové s přerušeným tep. mostem, dveře levé jednokřídlové otevíravé i vyklápěcí, pevný nadsvětlík, s izolačním dvojsklem Uw =0,9 W/m2/K, barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá, barva exteriér - RAL 9016 - bílá, bezpečnostní kování, klika se zámkem nebo tlačítkem. kování umožňující do vhlášení doolachu ieiich otevření ručně či samočinně - viz. PBR					
	VV		O3b					
	VV		1,0*2,62*3		7,860			
	VV		Součet		7,860			
221	R	761A1019.6	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	2,000	3.670,80	7.341,60	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 dílné okno, plastové s přerušeným tep. mostem, okno dvoukřídlové otevíravé, jedno křídlo i vyklápěcí, s izolačním dvojsklem Uw =1.2 W/m2/K. barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá. barva exteriér - RAL 9016 - bílá					
	VV		O4					
	VV		2,0*1,0*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
222	R	761A1019.7	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	5,500	3.670,80	20.189,40	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 dílné okno, plastové s přerušeným tep. mostem, okno dvoukřídlové otevíravé, jedno křídlo i vyklápěcí, s izolačním dvojsklem Uw =1.2 W/m2/K. barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá. barva exteriér - RAL 9016 - bílá					
	VV		O5					
	VV		2,0*1,375*2		5,500			
	VV		Součet		5,500			
223	R	761A1019.8	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	4,061	11.950,80	48.532,20	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA HLAVNÍHO VSTUPU 1 křídlové vstupní dveře, celoplošně prosklené + pevný boční světlík, pevný nadsvětlík stavební rozměr otvoru s dveřmi 1550 x 2620 mm, bezpečnostní zámek - GENERÁLNÍ KLÍČ, elektromechanický zámek, stavěč křídla, Nejmenší průchozí šířka dveří min. 1,0m, výška min. 2,1m plastové, barva -RAL 9016 - bílá tepeiněizolační dvojsklo, bezpečnostní Stratobel 33,2/ rámeček hliník 16mm vzduchová mezera plněná argonem/Planibel TOP N 4mm, stavěč křídla, celá dveře max. Ud=1.5W/m2K					
	VV		O6					
	VV		1,55*2,62*1		4,061			
	VV		Součet		4,061			
224	R	761A1019.9	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	4,760	11.950,80	56.885,81	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DVEŘE BOČNÍHO VSTUPU 2 křídlové vstupní dveře, celoplošně prosklené + pevný nadsvětlík stavební rozměr otvoru s dveřmi 2000 x 2620 mm, bezpečnostní zámek - GENERÁLNÍ KLÍČ, elektromechanický zámek, stavěč křídla, Nejmenší průchozí šířka dveří min. 1,0m, výška min. 2,1m plastové, barva -RAL 9016 - bílá tepeiněizolační dvojsklo, bezpečnostní Stratobel 33,2/ rámeček hliník 16mm vzduchová mezera plněná argonem/Planibel TOP N 4mm, stavěč křídla, celá dveře max. Ud=1.5W/m2K					
	VV		O7					
	VV		2,0*2,38*1		4,760			
	VV		Součet		4,760			
225	R	761A1019.10	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	3,255	11.950,80	38.899,85	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PROSKLENÁ STĚNA BOČNÍHO VSTUPU 1 křídlové vstupní dveře, celoplošně prosklené + pevný boční světlík stavební rozměr otvoru s dveřmi 1550 x 2100 mm, bezpečnostní zámek - GENERÁLNÍ KLÍČ, dveře levé elektromechanický zámek, stavěč křídla, Nejmenší průchozí šířka dveří min. 1,0m, výška min. 2,0m plastové, barva -RAL 9016 - bílá tepeiněizolační dvojsklo, bezpečnostní Stratobel 33,2/ rámeček hliník 16mm vzduchová mezera plněná argonem/Planibel TOP N 4mm, stavěč křídla, celá dveře max. Ud=1.5W/m2K					
	VV		O8					
	VV		1,55*2,1*1		3,255			
	VV		Součet		3,255			
226	R	761A1019.11	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	6,000	11.950,80	71.704,80	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐</i> ČÁST PROSKLENÉ STĚNY ZIMNÍ ZAHRADY, 3 dílné okno, plastové s přerušeným tep. mostem, okna fixní, s izolačním dvojsklem Uw =1,2 W/m2/K, barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá, barva exteriér -RAL 9016 - bílá.					
	VV		O9					
	VV		3,0*2,0*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
227	R	761A1019.12	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	2,925	14.710,80	43.029,09	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐</i> ČÁST PROSKLENÉ STĚNY ZIMNÍ ZAHRADY, balkonové dveře s nadsvětlíkem, plastové s přerušeným tep. mostem, dveře levé☐ jednokřídlové otvíravé i vyklápěcí, pevný nadsvětlík, s izolačním dvojsklem Uw =0,9 W/m2/K, barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá, barva exteriér - RAL 9016 - bílá, bezpečnostní kování, klika se zámkem nebo tlačítkem					
	VV		O10					
	VV		1,170*2,500*1		2,925			
	VV		Součet		2,925			
228	R	761A1019.13	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	2,000	7.350,80	14.701,60	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐</i> ČÁST PROSKLENÉ STĚNY ZIMNÍ ZAHRADY, 1 dílné okno, plastové s přerušeným tep. mostem, okno fixní, s izolačním dvojsklem Uw =1,2 W/m2/K, barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá, barva exteriér -RAL 9016 - bílá.					
	VV		O11					
	VV		1,0*2,0*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
229	R	761A1019.14	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	13,920	3.670,80	51.097,54	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐</i> ČÁST PROSKLENÉ STĚNY ZIMNÍ ZAHRADY, 2 dílné okno, dvoukřídlové okno otvíravé, jedno křídlo i vyklápěcí, plastové s přerušeným tep. mostem, okno fixní, s izolačním dvojsklem Uw =1,2 W/m2/K, barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá, barva exteriér - RAL 9016 - bílá,☐ ze stranv nastavovací profil tepelněizolační (v místě sloupku) - napaování na další okno					
	VV		O12					
	VV		2,32*2,0*3		13,920			
	VV		Součet		13,920			
230	R	761A1019.15	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	3,140	3.670,80	11.526,31	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐</i> ČÁST PROSKLENÉ STĚNY ZIMNÍ ZAHRADY, 1 dílné okno, křídlo fixní, plastové s přerušeným tep. mostem, okno fixní, s izolačním dvojsklem Uw =1,2 W/m2/K, barva rámu interiér - RAL 9016 - bílá, barva exteriér - RAL 9016 - bílá, ze strany nastavovací profil tepelněizolační (v místě sloupku) - napaování na další okno					
	VV		O13					
	VV		1,57*2,0*1		3,140			
	VV		Součet		3,140			
231	R	761A1019.16	Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová zasklení dvojsklo plochy přes 1,5 m2	m2	5,800	11.950,80	69.314,64	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐</i> ČÁST PROSKLENÉ STĚNY ZIMNÍ ZAHRADY☐ 2 křídlové vstupní dveře, celoplošně prosklené + pevný nadsvětlík stavební rozměr otvoru s dveřmi 2320 x 2500 mm, bezpečnostní zámek - GENERÁLNÍ KLÍČ,☐ elektromechanický zámek, stavěč křídla,☐ Nejmenší průchodná šířka křídla dveří min. 1,0m, výška min.2,1m plastové, barva -RAL 9016 - bílá☐ tepelněizolační dvojsklo, bezpečnostní Stratobel 33,2/☐ rámeček hliník 16mm vzduchová mezera plněná argonem/Planibel TOP N 4mm, stavěč křídla,celé dveře max. Ud=1,5W/m2K, ze strany nastavovací profil tepelněizolační (v místě sloupku) - napaování na další okno					
	VV		O14					
	VV		2,32*2,5*1		5,800			
	VV		Součet		5,800			
232	R	761A3101	Dveře dveře vnitřní dřevěné nebo plastové do ocelové zárubně 1křídlové	kus	25,000	6.430,80	160.770,00	Vlastní
	VV		Dveře š 800 mm dýha, dub AM - podrobná specifikace viz projektová dokumentace - včetně veškerého vybavení specifikovaného v projektové dokumentaci					
	VV		S8P					
	VV		2		2,000			
	VV		S8L					
	VV		2		2,000			
	VV		P8L					
	VV		4		4,000			
	VV		P8P					
	VV		3		3,000			
	VV		P8Pd					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		S8Pb					
	WV		2		2,000			
	WV		S8Lb					
	WV		2		2,000			
	WV		P8Pb					
	WV		1		1,000			
	WV		P8Lb					
	WV		2		2,000			
	WV		P8Pa					
	WV		3		3,000			
	WV		P8La					
	WV		1		1,000			
	WV		P8Pc					
	WV		1		1,000			
	WV		P8Lc					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		25,000			
233	R	761A3101.1	Dveře dveře vnitřní dřevěné nebo plastové do ocelové zárubně 1křídlové	kus	3,000	5.510,80	16.532,40	Vlastní
	WV		Dveře š 700 mm dýha, dub AM - podrobná specifikace viz projektová dokumentace - včetně veškerého vybavení specifikovaného v projektové dokumentace					
	WV		P7P					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
234	R	761A3101.2	Dveře dveře vnitřní dřevěné nebo plastové do ocelové zárubně 1křídlové	kus	8,000	7.350,80	58.806,40	Vlastní
	WV		Dveře š 900 mm dýha, dub AM - podrobná specifikace viz projektová dokumentace - včetně veškerého vybavení specifikovaného v projektové dokumentace					
	WV		P9L					
	WV		3		3,000			
	WV		P9P					
	WV		1		1,000			
	WV		P9Pb					
	WV		1		1,000			
	WV		P9Pa					
	WV		1		1,000			
	WV		P9La					
	WV		1		1,000			
	WV		S9Pb					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		8,000			
235	R	761A3101.3	Dveře dveře vnitřní dřevěné nebo plastové do ocelové zárubně 1křídlové	kus	1,000	8.270,80	8.270,80	Vlastní
	WV		Dveře š 1000 mm dýha, dub AM - podrobná specifikace viz projektová dokumentace - včetně veškerého vybavení specifikovaného v projektové dokumentace					
	WV		S10L					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
236	R	761A3101.4	Dveře dveře vnitřní dřevěné nebo plastové do ocelové zárubně 1křídlové	kus	4,000	8.270,80	33.083,20	Vlastní
	WV		Dveře š 1000 mm s bočním světlíkem dýha, dub AM - podrobná specifikace viz projektová dokumentace - včetně veškerého vybavení specifikovaného v projektové dokumentace					
	WV		S18P					
	WV		3		3,000			
	WV		S17L					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		4,000			
237	R	761A3111	Dveře dveře vnitřní dřevěné nebo plastové protipožární do ocelové zárubně 1křídlové	kus	1,000	7.350,80	7.350,80	Vlastní
	WV		Dveře š 900 mm dýha, dub AM - podrobná specifikace viz projektová dokumentace - včetně veškerého vybavení specifikovaného v projektové dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		P9LP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
238	R	761A9201	Doplňky k výplním otvorů parapety vnitřní desky šířky do 30 cm	m	34,780	460,00	15.998,80	Vlastní
	VV		Vnitřní parapet oken - plastový komůrkový, parapetní deska šířky 250 mm					
	VV		tloušťka desky 18 mm, parapet s noselem, výška nosu 40 mm tvrzená PVC folie - barva bílá					
	VV		T1					
	VV		1,25*1		1,250			
	VV		T2					
	VV		1,5*10		15,000			
	VV		T4					
	VV		2,0*3		6,000			
	VV		T9					
	VV		3,0*1		3,000			
	VV		T11					
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		T12					
	VV		2,32*3		6,960			
	VV		T13					
	VV		1,57*1		1,570			
	VV		Součet		34,780			
239	R	761A9202	Doplňky k výplním otvorů parapety vnitřní desky šířky přes 30 cm	m	2,400	920,00	2.208,00	Vlastní
	VV		Vnitřní parapet výdejního okna -plastový komůrkový, parapetní deska šířky 500 mm					
	VV		tloušťka desky 18 mm, parapet s noselem na obou stranách, výška nosu 40 mm tvrzená PVC folie - barva bílá					
	VV		T5					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
240	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	13.340,00	13.340,00	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				782.698,63	
241	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	4,000	1.545,60	6.182,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		SV1-Střešní světlík do ploché střechy 600x600mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
242	M	56245352-R	STRESNI SVETLIK S PLOCHYM ZASKLENIM zasklení bezpečné izolační dvojsklo, rozměr 600x600, elektrické otevírání, možnost větrání izolační PVC rám + tvrzené 6mm sklo shora □ hliníkový profil, zespoda PVC rám	kus	4,000	36.708,00	146.832,00	CS ÚRS 2020 01
243	K	767416121	Montáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce tvořená lehkou nosnou rámovou konstrukcí sestavenou na místě ze stavebních prvků s neprůhlednými výplňovými panely, předem sestavenými výšky budovy do 6 m	m2	183,673	2.042,40	375.133,74	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Položka včetně podkladního roštu.					
	VV		ČELA ATIK - provětrávaný obklad - z cementovláknitých desek					
	VV		(20,76+0,71*2+5,71)*1,77		49,365			
	VV		(15+0,5)*1,77		27,435			
	VV		(27,58)*1,77		48,817			
	VV		(32,8)*1,77		58,056			
	VV		Součet		183,673			
244	M	591-RMi001	deska cementovláknitá fasádní s hydrofobující vrstvou povrch broušený tl 8 mm	m2	183,673	821,56	150.898,39	Vlastní
245	K	767531111.1	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,500	1.748,00	2.622,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ČZ1					
	VV		Čistící zóna u vstupu (exteriér)					
	VV		(1,0*1,5)*1		1,500			
	VV		Součet		1,500			
246	M	69752030-R	rohož vstupní provedení venkovní provedení - gumová palička	m2	1,500	9.108,00	13.662,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
247	K	767531111.2	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,350	506,00	683,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		ČZ2					
	VV		Čistící zóna 0,9 x 1,5m, interiérové provedení					
	VV		0,9*1,5		1,350			
	VV		Součet		1,350			
248	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem, vlákno PA 670g/m2, zátěž 33, Bfí-S1, záda vinyl	m2	1,350	1.683,60	2.272,86	CS ÚRS 2020 01
249	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,000	506,00	2.530,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ČZ2					
	VV		1,0*2+1,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
250	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	5,000	288,88	1.444,40	CS ÚRS 2020 01
251	K	767531126	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového úzkého	m	5,000	230,00	1.150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ČZ-1					
	VV		1,0*2+1,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
252	M	69752152	rámy náběhové-náběh úzký-AI	m	5,000	288,88	1.444,40	CS ÚRS 2020 01
253	K	767-Rx001	D+M Posuvné výdejní okno 1200 x1250	m2	3,000	18.308,00	54.924,00	Vlastní
	VV		H1					
	VV		1,2*1,25*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
254	K	765121203-R001	Montáž větrací mřížky pro odvětrání střešního pláště	m	96,260	91,08	8.767,36	Vlastní
	VV		15+20,76+27,6+32,9		96,260			
255	M	59244119	mřížka větrací univerzální šíře 80mm	m	105,886	59,80	6.331,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,886			
256	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	7.820,00	7.820,00	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				405.655,27	
257	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	289,170	9,20	2.660,36	CS ÚRS 2020 01
258	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	4,200	4,60	19,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		P-14					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
259	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	291,417	46,00	13.405,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		289,17		289,170			
	VV		2,1*(0,3+0,5)+2,1*(0,135)*2		2,247			
	VV		Součet		291,417			
260	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	4,200	85,56	359,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		P-14					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
261	M	59054141	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	4,620	368,00	1.700,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,620			
262	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	2,100	280,60	589,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		P14					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
263	K	771274116	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 400 mm	m	2,100	423,20	888,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		P14					
	VV		2,1		2,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,100			
264	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm	m	4,200	147,20	618,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		P14					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
265	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	218,000	108,56	23.666,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč. 1.01					
	VV		21,3-1,8-1,55		17,950			
	VV		mč. 1.04					
	VV		33,5-1,8-1,8-0,8*6		23,300			
	VV		mč. 1.10					
	VV		9,9-0,8		9,100			
	VV		mč. 1.13					
	VV		34,9-1,8-1,8-0,8*3-0,9*4		25,300			
	VV		mč. 1.14					
	VV		10,7-0,8		9,900			
	VV		mč. 1.15					
	VV		10,1-0,8*3-0,9		6,800			
	VV		mč. 1.19					
	VV		10,7-0,8		9,900			
	VV		mč. 1.20					
	VV		10-0,8*3-0,9		6,700			
	VV		mč. 1.24					
	VV		17,2-1,1-1		15,100			
	VV		mč. 1.25					
	VV		10,7-1,1		9,600			
	VV		mč. 1.26					
	VV		17,3-1,1-0,9		15,300			
	VV		mč. 1.27					
	VV		10,8-1,1		9,700			
	VV		mč. 1.31					
	VV		39,6-1,1-0,8*3-1,55-0,9*4		30,950			
	VV		mč. 1.32					
	VV		10-0,8		9,200			
	VV		mč. 1.33					
	VV		10,3-0,8*2+0,9		9,600			
	VV		mč. 1.37					
	VV		10,3-0,8*2+0,9		9,600			
	VV		Součet		218,000			
266	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	436,000	157,32	68.591,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		218*2 Přepočtené koeficientem množství		436,000			
267	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	289,170	436,08	126.101,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2a					
	VV		41,66+6,41+6,60+6,60+6,22+(5,89+5,9)		79,280			
	VV		P2b					
	VV		3,48+(4,40)		7,880			
	VV		P4a					
	VV		8,11+5,98+7,15+7,15		28,390			
	VV		P4b					
	VV		18,45+1,64+3,38+38,02+2,99+5,10+30,99+6,33+6,33+16,36+7,20+16,65+7,28+(6,45+6,45)		173,620			
	VV		Součet		289,170			
268	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	305,988	500,00	152.994,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		P2a					
	VV		41,66+6,41+6,60+6,60+6,22+(5,89+5,9)		79,280			
	VV		p2b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,48+(4,40)		7,880			
	VV		P4a					
	VV		8,11+5,98+7,15+7,15		28,390			
	VV		P4b					
	VV		18,45+1,64+3,38+38,02+2,99+5,10+30,99+6,33+6,33+16,36+7,20+16,65+7,28+(6,45+6,45)		173,620			
	VV		P-14					
	VV		2,1*(0,3+0,5+0,135+0,135)		2,247			
	VV		Součet		291,417			
	VV		291,417*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		305,988			
269	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,720	280,60	9.461,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč. 1.02					
	VV		1,64		1,640			
	VV		mč. 1.07					
	VV		2,99		2,990			
	VV		mč. 1.16					
	VV		6,45		6,450			
	VV		mč. 1.21					
	VV		6,45		6,450			
	VV		mč. 1.30					
	VV		4,4		4,400			
	VV		mč. 1.34					
	VV		5,89		5,890			
	VV		mč. 1.38					
	VV		5,9		5,900			
	VV		Součet		33,720			
270	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1,000	4.600,00	4.600,00	CS ÚRS 2020 01
D 776			Podlahy povlakové				608.495,92	
271	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	451,920	9,20	4.157,66	CS ÚRS 2020 01
272	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	451,920	59,80	27.024,82	CS ÚRS 2020 01
273	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	451,920	323,84	146.349,77	CS ÚRS 2020 01
274	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	451,920	175,72	79.411,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		P1					
	VV		22,75+22,13+22,13+22,13+58,53		147,670			
	VV		P3a					
	VV		18,69+18,63+23,05+23,13+23,13+23,05+29,67		159,350			
	VV		P3b					
	VV		43,85+28,92+72,13		144,900			
	VV		Součet		451,920			
275	M	28412100	PVC vinylová vrstvená š 2/3/4m, tl 3,2mm - dle výběru investora	m2	514,639	477,48	245.729,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		451,92		451,920			
	VV		318,678*0,05		15,934			
	VV		Součet		467,854			
	VV		467,854*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		514,639			
276	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	318,678	91,08	29.025,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		mč. 105					
	VV		5,87*2+(0,305+0,97+2,75+1,8+1,645)*2+0,26*2+0,18*2+0,15*2		27,860			
	VV		-0,9-0,9-1,7		-3,500			
	VV		mč. 106					
	VV		6,069*2+4,9*2+0,35		22,288			
	VV		-2,7-2,0		-4,700			
	VV		mč. 111					
	VV		6,1*2+3,59*2		19,380			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		mč. 112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			6,1*2+3,585*2		19,370			
VV			-0,8		-0,800			
VV			mč. 117					
VV			3,763*2+6,1*2		19,726			
VV			-0,8-1,0		-1,800			
VV			mč. 118					
VV			3,775*2+6,1*2+1,2*2+0,1		22,250			
VV			-0,8-1,0		-1,800			
VV			mč. 122					
VV			6,1*2+3,775*2+1,2*2+0,1		22,250			
VV			-0,8-1,0		-1,800			
VV			mč. 123					
VV			6,1*2+3,762*2+1,2*2+0,1		22,224			
VV			-0,8-1,0		-1,800			
VV			mč. 128					
VV			5,14*2+5,87*2+0,1		22,120			
VV			-0,8*3		-2,400			
VV			mč. 135					
VV			6,25*2+3,513*2+1,2*2+0,1+0,1*2		22,226			
VV			-0,8-1		-1,800			
VV			mč. 136					
VV			3,525*2+6,25*2+1,22*2+0,1		22,090			
VV			-0,8-1,0		-1,800			
VV			mč. 139					
VV			6,25*2+3,525*2+1,22*2+0,1		22,090			
VV			-0,8-1,0		-1,800			
VV			mč. 140					
VV			6,25*2+3,525*2+1,22*2+0,1		22,090			
VV			-0,8-1,0		-1,800			
VV			mč. 142					
VV			9,125*2+6,372*2+0,1*2		31,194			
VV			-2,0-1,0		-3,000			
VV			mč. 143					
VV			5,72*2+(2,5*4+1,75+0,6)*2+0,2*9		37,940			
VV			-1,0-2,32-2,0-1,5		-6,820			
VV			Součet		318,678			
277	M	69751204	lišta (pro vložení PVC pásky) 55x9mm	m	325,052	151,80	49.342,89	CS ÚRS 2020 01
VV			318,678*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		325,052			
278	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	5,400	122,36	660,74	CS ÚRS 2020 01
VV			P6 - PŘECHODOVÁ LIŠTA, (KERAM. DLAŽBA - VINYL. PODLAHA)					
VV			0,9*6		5,400			
VV			Součet		5,400			
279	M	59054114	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 17,5x40mm	m	5,508	569,48	3.136,70	CS ÚRS 2020 01
VV			5,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,508			
280	K	776421711	Montáž lišt vložení pásek z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	318,678	59,80	19.056,94	CS ÚRS 2020 01
281	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	4.600,00	4.600,00	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				224.424,85	
282	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	204,780	4,60	941,99	CS ÚRS 2020 01
VV			WC + koupelna + úklid					
VV			mč. 1.30					
VV			(1,95*2+2,4*2+0,9*2+0,1)*2,1		22,260			
VV			-(0,7*1,97)		-1,379			
VV			mč. 1.29					
VV			(1,45*2+2,4*2)*2,1		16,170			
VV			-(0,7*1,97+0,8*1,97)		-2,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			mč. 1.41					
VV			(2,263*2+2,75*2)*2,1		21,055			
VV			-(0,8*1,97)		-1,576			
VV			mč. 1.38					
VV			(2,312*2+2,551*2)*2,1		20,425			
VV			-(0,8*1,97)		-1,576			
VV			mč. 1.34					
VV			(2,312*2+2,551*2)*2,1		20,425			
VV			-(0,8*1,97)		-1,576			
VV			mč. 1.21					
VV			(2,562*2+2,55*2+0,9*2+0,1)*2,1		25,460			
VV			-(0,8*1,97)		-1,576			
VV			mč. 1.16					
VV			(2,562*2+2,55*2+0,9*2+0,1)*2,1		25,460			
VV			-(0,8*1,97)		-1,576			
VV			mč. 1.07					
VV			(2,6*2+1,15*2)*2,1		15,750			
VV			-(0,7*1,97)		-1,379			
VV			mč. 1.08					
VV			(2,8*2+1,82*2)*2,1					
VV			-(0,8*1,97)		-1,576			
VV			mč. 1.09					
VV			(2,8*2+2,85*2)*2,1		23,730			
VV			-(0,8*1,97)		-1,576			
VV			mč. 1.03					
VV			(1,8*2+1,875*2)*2,1		15,435			
VV			-(0,8*1,97+0,7*1,97)		-2,955			
VV			mč. 1.02					
VV			(1,025*2+1,6*2)*2,1		11,025			
VV			-(0,7*1,97)		-1,379			
VV			Mezisoučet		196,116			
VV			Kuchyňské linky					
VV			mč. 1.26					
VV			(5,72+0,9+0,6)*0,6		4,332			
VV			mč. 1.24					
VV			(5,72+0,9+0,6)*0,6		4,332			
VV			Mezisoučet		8,664			
VV			Součet		204,780			
283	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	204,780	46,00	9.419,88	CS ÚRS 2020 01
284	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	50,316	326,60	16.433,21	CS ÚRS 2020 01
VV			WC + koupelna + úklid					
VV			mč. 1.30					
VV			(0,9*3)*2,1		5,670			
VV			mč. 1.38					
VV			(2,5+1,8)*2,1		9,030			
VV			mč. 1.34					
VV			(2,5+1,8)*2,1		9,030			
VV			mč. 1.21					
VV			(1,63+1*2+0,9*3)*2,1		13,293			
VV			mč. 1.16					
VV			(1,63+1*2+0,9*3)*2,1		13,293			
VV			Součet		50,316			
285	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	204,780	498,64	102.111,50	CS ÚRS 2020 01
286	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	225,258	320,00	72.082,56	CS ÚRS 2020 01
VV			204,78*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		225,258			
287	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	15,800	143,52	2.267,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.30:					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		1.26:					
	VV		1,6		1,600			
	VV		1.24:					
	VV		1,6		1,600			
	VV		1.21:					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		1.16:					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		Součet		15,800			
288	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	124,674	99,36	12.387,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.41:					
	VV		10,025-0,8		9,225			
	VV		1.38:					
	VV		9,727-0,8		8,927			
	VV		1.34:					
	VV		9,722-0,8		8,922			
	VV		1.30:					
	VV		10,10-0,7		9,400			
	VV		1.29:					
	VV		7,70-0,7-0,8		6,200			
	VV		1.26:					
	VV		0,88+5,7*2		12,280			
	VV		1.24:					
	VV		0,88+5,7*2		12,280			
	VV		1.21:					
	VV		11,78-0,8		10,980			
	VV		1.16:					
	VV		11,84-0,8		11,040			
	VV		1.07:					
	VV		7,52-0,7		6,820			
	VV		1.08:					
	VV		9,24-0,7-0,8		7,740			
	VV		1.09:					
	VV		11,23-0,8		10,430			
	VV		1.03:					
	VV		7,38-0,8-0,7		5,880			
	VV		1.02:					
	VV		5,25-0,7		4,550			
	VV		Součet		124,674			
289	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	113,600	36,80	4.180,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		kouty:					
	VV		1.41:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.38:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.34:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.30:					
	VV		2,1*6		12,600			
	VV		1.29:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.26:					
	VV		1,6*1+0,6*1		2,200			
	VV		1.24:					
	VV		1,6*1+0,6*1		2,200			
	VV		1.21:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.16:					
	VV		2,1*6		12,600			
	VV		1.07:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.08:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.09:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.03:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		1.02:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		Součet		113,600			
290	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	4.600,00	4.600,00	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				74.678,39	
291	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	124,852	4,60	574,32	CS ÚRS 2020 01
292	K	783213121	Napouštění nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	124,852	154,56	19.297,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		Sloupky atiky 50x160 mm (výška 530 mm)					
	VV		(47+33+51+26)*0,53*(0,05*2+0,16*2)		34,948			
	VV		KVH profil pro světlíky 50x100 mm					
	VV		(0,6*4*2)*3*(0,05*2+0,1*2)		4,320			
	VV		stropnice - podepření OSB desek					
	VV		92,8*(0,05*2+0,14*2)		35,264			
	VV		stropnice - podepření OSB desek					
	VV		15,7*(0,05*2+0,14*2)		5,966			
	VV		pásek plné vazby rámu					
	VV		6,6*(0,14*2+0,14*2)		3,696			
	VV		vodorovný trám plné vazby rámu					
	VV		34,26*(0,18*2+0,24*2)		28,778			
	VV		sloupky plných vazeb rámu					
	VV		16,5*(0,18*2+0,18*2)		11,880			
	VV		Součet		124,852			
293	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	137,480	59,80	8.221,30	CS ÚRS 2020 01
294	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	137,480	126,96	17.454,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		L120/120/6					
	VV		(0,13*4)*(1,0+1,5*2)		2,080			
	VV		Stávající sloupky					
	VV		(0,18*2+0,2*2)*3,5*10		26,600			
	VV		Stávající příhradová konstrukce					
	VV		68,0*(0,2*4)*20/10		108,800			
	VV		Součet		137,480			
295	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	294,640	96,60	28.462,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		L120/120/6					
	VV		(0,13*4)*(1,0+1,5*2)		2,080			
	VV		Stávající sloupky					
	VV		(0,18*2+0,2*2)*3,5*10*2		53,200			
	VV		Stávající příhradová konstrukce					
	VV		68,0*(0,2*4)*22/10*2		239,360			
	VV		Součet		294,640			
296	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,492	104,88	261,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nátěr překladu 2xIPE160					
	VV		0,623 m2/m					
	VV		2,0*2*0,623		2,492			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,492			
297	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,080	96,60	200,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		L120/120/6					
	VV		(0,13*4)*(1,0+1,5*2)		2,080			
	VV		Součet		2,080			
298	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,080	99,36	206,67	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				135.593,52	
299	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2.059,360	4,60	9.473,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pdhl3					
	VV		3,38+43,85+5,1+5,98+18,63+7,2+7,28		91,420			
	VV		Mezisoučet		91,420			
	VV		Pdhl2					
	VV		1,64+2,99+8,11+6,45+6,45+4,4+5,89+5,9+6,22		48,050			
	VV		Mezisoučet		48,050			
	VV		Pdhl1-Pdhl2-Pdhl3-Pdhl4					
	VV		792,93-91,42-48,05-191,47		461,990			
	VV		Mezisoučet		461,990			
	VV		ST1b					
	VV		(9,125+3,33)*2,88		35,870			
	VV		Mezisoučet		35,870			
	VV		ST1c					
	VV		(10,3*2,88)*2		59,328			
	VV		Mezisoučet		59,328			
	VV		ST2a					
	VV		(27,28+14,4+27,76)*2,88		199,987			
	VV		(5,71+11,57)*2,52		43,546			
	VV		-(2*2,62)		-5,240			
	VV		-(3,0*2,0+2,32*2,0*3+2,32*2,5)		-25,720			
	VV		Mezisoučet		212,573			
	VV		ST2b					
	VV		((5,72)*2,52)*2		28,829			
	VV		((2,4)*2,88)*2		13,824			
	VV		Mezisoučet		42,653			
	VV		ST2c					
	VV		((27,3*2+6,1*2+4,85)*2,88)*2		412,704			
	VV		Mezisoučet		412,704			
	VV		ST3					
	VV		(4*1,2+4*2,75+15,45+0,8*2+21+5,87+(2,48+0,1+5,72)+0,9*2+0,91+0,86+5,87+(0,175+1,7+0,665))*2,88		230,400			
	VV		(3,7+1,8*2+3,7+2,8+2,3*2+0,3+2,8*3+0,9+2,4*2+2,75*4+1,22*4+4,95+1,38)*2,88		158,429			
	VV		Mezisoučet		388,829			
	VV		ST4					
	VV		(9,125+6,25+9,125+6,25+14,461)*2,88		130,208			
	VV		(6,1*3+2,75)*2,88		60,624			
	VV		Mezisoučet		190,832			
	VV		ST5					
	VV		(0,93+2,312*2+2,56*2+1,025+1,15)*2,88		37,005			
	VV		Mezisoučet		37,005			
	VV		ST6					
	VV		(21+6,12)*2,88		78,106			
	VV		Mezisoučet		78,106			
	VV		Součet		2.059,360			
300	K	784151031-R	Izolování izolačními barvami syntetickými dvojnásobně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,966	50,60	3.135,48	Vlastní
	VV		SDK příčky ve vlhkých prostorech					
	VV		2x penetrace natuženým ředěným lakem, např. EPOLEX					
	VV		mč. 1.30					
	VV		(1,95*2+2,4*2+0,9*2+0,1)*(2,65-2,1)		5,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč. 1.29					
	VV		(1,45*2+2,4*2)*(2,65-2,1)		4,235			
	VV		mč. 1.41					
	VV		(2,263*2+2,75*2)*(2,65-2,1)		5,514			
	VV		mč. 1.38					
	VV		(2,312*2+2,551*2)*(2,65-2,1)		5,349			
	VV		mč. 1.34					
	VV		(2,312*2+2,551*2)*(2,65-2,1)		5,349			
	VV		mč. 1.21					
	VV		(2,562*2+2,55*2+0,9*2+0,1)*(2,65-2,1)		6,668			
	VV		mč. 1.16					
	VV		(2,562*2+2,55*2+0,9*2+0,1)*(2,65-2,1)		6,668			
	VV		mč. 1.07					
	VV		(2,6*2+1,15*2)*(2,65-2,1)		4,125			
	VV		mč. 1.08					
	VV		(2,8*2+1,82*2)*(2,65-2,1)		5,082			
	VV		mč. 1.09					
	VV		(2,8*2+2,85*2)*(2,65-2,1)		6,215			
	VV		mč. 1.03					
	VV		(1,8*2+1,875*2)*(2,65-2,1)		4,043			
	VV		mč. 1.02					
	VV		(1,025*2+1,6*2)*(2,65-2,1)		2,888			
	VV		Součet		61,966			
301	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2.059,360	14,72	30.313,78	CS ÚRS 2020 01
302	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3.80 m	m2	2.059,360	45,00	92.671,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ s vysokou paropropustností, otěruvzdorná, premium bělost 97% (MgO)</i>					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				162.894,34	
303	K	786627121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	48,481	514,28	24.932,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		PŽ- PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE NAPŘ. Z-70 V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE,					
	VV		Severní fasáda					
	VV		1*2,62+1,5*1,375*4+1*2,62*3		18,730			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		1,25*1,375+2*2,62+1,5*1,375*5+1*2,62*4		27,751			
	VV		mč. 1.43					
	VV		2,0*1,0		2,000			
	VV		Součet		48,481			
304	K	767-Rn01	Dodávka venkovní žaluzie včetně pohonu a ovládání	m2	48,481	2.750,80	133.361,53	Vlastní
	VV		PŽ- PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE NAPŘ. Z-70 V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE,					
	VV		Severní fasáda					
	VV		1*2,62+1,5*1,375*4+1*2,62*3		18,730			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		1,25*1,375+2*2,62+1,5*1,375*5+1*2,62*4		27,751			
	VV		mč. 1.43					
	VV		2,0*1,0		2,000			
	VV		Součet		48,481			
305	K	998786201	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	4.600,00	4.600,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				90.000,00	
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady				90.000,00	
306	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	1,000	90.000,00	90.000,00	Vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:☐ Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.3 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lukáš Klouda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**148.532,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	148.532,89	15,00%	22.279,93

**Cena s DPH**

**v CZK**

**170.812,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.3 - Zpevněné plochy**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O  
Uchazeč: Retherm s.r.o.

Datum: 17.09.2020  
Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**148.532,89**

HSV - Práce a dodávky HSV	135.029,89
1 - Zemní práce	3.813,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16.952,00
5 - Komunikace pozemní	100.039,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6.831,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1.001,88
998 - Přesun hmot	6.392,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13.503,00
VRN3 - VRN a ostatní náklady	13.503,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.3 - Zpevněné plochy**

Místo: České Budějovice

Datum: 17.09.2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

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

## Náklady soupisu celkem

**148.532,89**

D HSV Práce a dodávky HSV

135.029,89

D 1 Zemní práce

3.813,03

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,485	205,00	2.354,43	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV Plocha 1.44  
31,84\*0,25  
VV Plocha vstup  
VV 14,1\*0,25  
VV Součet

7,960  
3,525  
11,485

2	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,485	127,00	1.458,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

16.952,00

3	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	20,800	365,00	7.592,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

4	M	59228418	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x400mm	kus	208,000	45,00	9.360,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

VV 189,0909090909\*1,1 \*Přepočtené koeficientem množství

208,000

D 5 Komunikace pozemní

100.039,10

5	R	500A4021	Obrubník betonový prefabrikovaný do lože z betonu prostého s betonovou boční opěrou zahradní	m	63,460	85,00	5.394,10	ÚRS RYRO 2020 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	----------	------------------

VV 2,05+2,05+15,7  
VV 1,5+7+1+1,2+2,6  
VV (10,7+2,2+1,26+16,2)  
VV Součet

19,800  
13,300  
30,360  
63,460

6	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	118,040	69,00	8.144,76	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV Skladba E  
VV 118,04  
VV Součet

118,040  
118,040

7	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	118,040	107,00	12.630,28	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV Skladba E  
VV 118,04  
VV Součet

118,040  
118,040

8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,180	154,00	2.337,72	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV Skladba F  
VV (10,7+2,2+1,26+16,2)\*0,5  
VV Součet

15,180  
15,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	118,040	270,00	31.870,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Plocha 1.44					
	VV		31,84		31,840			
	VV		Plocha vstup					
	VV		14,1		14,100			
	VV		Plocha JIH					
	VV		64,5		64,500			
	VV		Plocha JIH 2					
	VV		7,6		7,600			
	VV		Součet		118,040			
10	M	59245278	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x60mm barevná	m2	123,942	320,00	39.661,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		118,04*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		123,942			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6.831,00	
11	K	637121111-R	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 50 mm	m2	15,180	450,00	6.831,00	Vlastní
	VV		Skladba F					
	VV		(10,7+2,2+1,26+16,2)*0,5		15,180			
	VV		Součet		15,180			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1.001,88	
12	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	18,216	55,00	1.001,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Skladba F					
	VV		(10,7+2,2+1,26+16,2)*0,5*1,2		18,216			
	VV		Součet		18,216			
	D	998	Přesun hmot				6.392,88	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	32,784	195,00	6.392,88	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				13.503,00	
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady				13.503,00	
14	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	1,000	13.503,00	13.503,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Všichni vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.4 - ZTI**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lukáš Klouda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**836.905,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	836.905,07	15,00%	125.535,76

**Cena s DPH**

**v CZK**

**962.440,83**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.4 - ZTI**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O  
Uchazeč: Retherm s.r.o.

Datum: 17.09.2020  
Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**836.905,07**

### HSV - Práce a dodávky HSV

392.829,87

1 - Zemní práce

223.297,52

2 - Zakládání

8.089,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46.232,00

5 - Komunikace pozemní

48.055,20

8 - Trubní vedení

44.345,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

676,80

997 - Přesun sutě

13.420,85

998 - Přesun hmot

8.712,88

### PSV - Práce a dodávky PSV

431.675,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

114.119,20

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

159.706,40

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

133.585,60

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

24.264,00

### OST - Ostatní

11.200,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1.200,00

VRN3 - VRN a ostatní náklady

1.200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.4 - ZTI**

Místo: České Budějovice

Datum: 17.09.2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

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

## Náklady soupisu celkem

**836.905,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

**392.829,87**

D 1 Zemní práce

**223.297,52**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	5,000	48,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	59,500	114,40	6.806,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Překop asfaltové vozovky					
	VV		59,5				59,500	
	VV		Součet				59,500	
3	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	64,000	20,00	1.280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,6/0,15				64,000	
5	K	131351203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	79,800	246,40	19.662,72	CS ÚRS 2020 01
6	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	188,900	162,40	30.677,36	CS ÚRS 2020 01
7	K	133351102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	39,400	464,00	18.281,60	CS ÚRS 2020 01
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	124,000	44,00	5.456,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	69,200	80,00	5.536,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	124,000	26,40	3.273,60	CS ÚRS 2020 01
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	69,200	40,00	2.768,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	123,300	35,20	4.340,16	CS ÚRS 2020 01
13	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	123,300	12,00	1.479,60	CS ÚRS 2020 01
14	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	123,300	42,40	5.227,92	CS ÚRS 2020 01
15	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	123,300	10,40	1.282,32	CS ÚRS 2020 01
16	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	187,300	56,00	10.488,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		157,6+29,7				187,300	
	VV		Součet				187,300	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	93,400	74,40	6.948,96	CS ÚRS 2020 01
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	168,120	120,00	20.174,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		93,400*1,8		168,120			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	93,400	8,00	747,20	CS ÚRS 2020 01
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	209,400	50,40	10.553,76	CS ÚRS 2020 01
21	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,000	26,40	580,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výplň vsakovací jímky hrubým štěrkem					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
22	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	39,600	410,40	16.251,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		22*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		39,600			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	70,800	75,20	5.324,16	CS ÚRS 2020 01
24	M	58337344	šterkopisek frakce 0/64	t	141,600	283,20	40.101,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		141,600			
25	K	181151113	Úprava zmitosti zemin pláně rozpojením balvanů strojně v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2 v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, tl. vrstvy do 200 mm	m2	64,000	16,80	1.075,20	CS ÚRS 2020 01
26	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	64,000	72,80	4.659,20	CS ÚRS 2020 01
	D	2	Zakládání				8.089,20	
27	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	75,000	28,00	2.100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ochranná geotextilie - vsakovací jímky					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
28	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	86,250	33,60	2.898,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		86,250			
29	K	272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,063	24.000,00	1.512,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,7*90/1000		0,063			
	VV		Součet		0,063			
30	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,700	2.256,00	1.579,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podkladní deska vsak. jímky					
	VV		0,7		0,700			
	VV		Součet		0,700			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				46.232,00	
31	K	382413116	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu do 8000 l	kus	1,000	1.272,00	1.272,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Retenční nádrž plastová válcová, samonosná 1,97 x 2000 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	56241669	nádrž akumulací 6500L na dešťovou vodu s čerpací sadou a pochozím poklopem, filtrační sadou, čerpadlo v nádrži	kus	1,000	44.960,00	44.960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Retenční nádrž plastová válcová, samonosná 1,97 x 2000 mm					
	VV		Revizní vstup pr. 600mm					
	VV		Poklop pochozí pr.600					
	VV		Ponorné kalové čerpadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					48.055,20
33	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 živičnou směsí z kameniva těženého nebo ze šterkopísku obaleného asfaltem po ztuhnutí tl. přes 20 do 50 mm	m2	119,000	392,80	46.743,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2x 50 mm					
	VV		59,500*2		119,000			
	VV		Součet		119,000			
34	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm skupin A. pro plochy do 50 m2	m2	5,000	262,40	1.312,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zpětné kladení zámkové dlažby					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 8			Trubní vedení					44.345,42
35	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	6,000	429,60	2.577,60	CS ÚRS 2020 01
36	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	22,000	96,80	2.129,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž rozvodů z plastů - chránička PE90					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
37	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	22,330	215,20	4.805,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		22*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,330			
38	K	891163221	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových závitových na venkovních řadech do DN 25	kus	10,000	20,80	208,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	551-R001	ventil automatický odvzdušňovací	kus	10,000	148,00	1.480,00	Vlastní
40	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	752,80	752,80	CS ÚRS 2020 01
41	M	56230593	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,4 m	kus	1,000	12.400,00	12.400,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	894811135	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/150, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka do 2230 mm	kus	1,000	3.560,00	3.560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Revizní šachta plast DN 400/150 přímá					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	894811235	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/150, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka do 2230 mm	kus	1,000	3.600,00	3.600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Revizní šachta plast DN 400/150 PPL					
	VV		1		1,000			
44	K	894811245	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/150, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka do 2230 mm	kus	1,000	3.600,00	3.600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Revizní šachta plast DN 400/200 PPL					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	894812051	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	2,000	3.600,00	7.200,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	2.032,00	2.032,00	CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					676,80
47	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	212,80	425,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zpětné osazení betonového obrubníku					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	979021112	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krainíků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	2,000	37,60	75,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	979071021	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	5,000	35,20	176,00	CS ÚRS 2020 01
D 997 Přesun sutě							13.420,85	
50	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,962	301,60	4.814,14	CS ÚRS 2020 01
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,962	187,20	2.988,09	CS ÚRS 2020 01
52	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	143,658	8,00	1.149,26	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: □ Odvoz uvažován na skládku vzdálenou do 10 km. NUTNO PROVĚŘIT ODBORNÝM ZOHOTVITELEM PŘED PODÁNÍM CENOVÉ NABÍDKY A ZOHLEDNIT V CENĚ.					
VV			15,962*9					
VV			Součet					
53	K	997013631-R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,962	280,00	4.469,36	Vlastní
D 998 Přesun hmot							8.712,88	
54	K	998276101	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	t	19,802	440,00	8.712,88	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							431.675,20	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							114.119,20	
55	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	11,000	280,00	3.080,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	21,000	84,80	1.780,80	CS ÚRS 2020 01
57	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	11,000	119,20	1.311,20	CS ÚRS 2020 01
58	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	15,000	24,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	721171908	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200	kus	1,000	1.432,00	1.432,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	721171918	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	794,40	794,40	CS ÚRS 2020 01
61	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	34,000	224,00	7.616,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	105,000	252,00	26.460,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	46,000	308,00	14.168,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	16,000	343,20	5.491,20	CS ÚRS 2020 01
65	K	721173405	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250	m	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	24,000	180,00	4.320,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 70	m	18,000	196,00	3.528,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 100	m	68,000	236,00	16.048,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	24,000	180,00	4.320,00	CS ÚRS 2020 01
70	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 63	m	17,000	196,00	3.332,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	40,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Vyvedení odpadních výpustek D40					
VV			13					
VV			Součet					
72	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	44,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Vyvedení odpadních výpustek D50					
VV			10					
VV			Součet					
73	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Vyvedení odpadních výpustek D110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
74	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střeška s odtokem svislým DN 110	kus	4,000	1.160,00	4.640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Střešní vtok DN 100 s vyhříváním					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
75	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	2,000	520,00	1.040,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	611,20	2.444,80	CS ÚRS 2020 01
77	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	139,000	18,40	2.557,60	CS ÚRS 2020 01
78	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	63,000	24,00	1.512,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	127,000	17,60	2.235,20	CS ÚRS 2020 01
80	K	721-R901	koleno přípojovací DN 100 - výlevka	kus	1,000	80,00	80,00	Vlastní
81	K	721-R902	ZU HL 405 (myčka, pračka)	kus	3,000	256,00	768,00	Vlastní
82	K	721-R903	Přípojovací souprava k závěsnému WC	kus	7,000	120,00	840,00	Vlastní
83	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2.000,00	2.000,00	CS ÚRS 2020 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				159.706,40	
84	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	4,000	252,00	1.008,00	CS ÚRS 2020 01
85	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	6,000	296,00	1.776,00	CS ÚRS 2020 01
86	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	5,000	336,00	1.680,00	CS ÚRS 2020 01
87	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2020 01
88	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	6,000	36,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
89	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	5,000	23,20	116,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	1,000	713,60	713,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propojení potrubí ocelového DN 25					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
91	K	722130994	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 40 / G 5/4	kus	1,000	1.128,00	1.128,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propojení potrubí ocelového DN 40					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
92	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	125,000	8,00	1.000,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	134,000	12,00	1.608,00	CS ÚRS 2020 01
94	K	722173936	Spoje rozvodů vody z plastů svary na tupo D přes 40 do 50 mm	kus	16,000	114,40	1.830,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Opravy potrubí z plastů - D+M propojení D25					
	VV		7				7,000	
	VV		Opravy potrubí z plastů - D+M propojení D32					
	VV		5				5,000	
	VV		Opravy potrubí z plastů - D+M propojení D40					
	VV		2				2,000	
	VV		Opravy potrubí z plastů - D+M propojení D50					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				16,000	
95	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	66,000	116,00	7.656,00	CS ÚRS 2020 01
96	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	102,000	148,00	15.096,00	CS ÚRS 2020 01
97	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	102,000	204,80	20.889,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
98	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	112,000	272,00	30.464,00	CS ÚRS 2020 01
99	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	6,000	360,00	2.160,00	CS ÚRS 2020 01
100	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	66,000	36,80	2.428,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ochrana potrubí trubkami z PE DN 20 Miralon tl.20mm					
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
101	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	316,000	52,80	16.684,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ochrana potrubí trubkami z PE DN 25 Miralon tl.20mm					
	VV		102		102,000			
	VV		Ochrana potrubí trubkami z PE DN 32 Miralon tl.20mm					
	VV		102		102,000			
	VV		Ochrana potrubí trubkami z PE DN 40 Miralon tl.20mm					
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		316,000			
102	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	6,000	68,80	412,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ochrana potrubí trubkami z PE DN 50 Miralon tl.20mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
103	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	51,000	80,00	4.080,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	722220872	Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 3/8 do G 3/4	kus	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	722220874	Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 5/4	kus	5,000	36,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	722220875	Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 5/4 do G 2	kus	3,000	39,20	117,60	CS ÚRS 2020 01
107	K	722234265	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1	kus	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Filtr DN 25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	722240104	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 40	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ventil zpětný DN 40					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	8,000	168,00	1.344,00	CS ÚRS 2020 01
110	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	19,000	200,00	3.800,00	CS ÚRS 2020 01
111	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	14,000	224,00	3.136,00	CS ÚRS 2020 01
112	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	5,000	288,00	1.440,00	CS ÚRS 2020 01
113	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	4,000	392,00	1.568,00	CS ÚRS 2020 01
114	K	722260813	Demontáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,000	20,80	20,80	CS ÚRS 2020 01
115	K	722262164	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 6	kus	1,000	4.056,00	4.056,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vodoměr fakturační Qn6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	397,000	17,60	6.987,20	CS ÚRS 2020 01
117	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	397,000	22,40	8.892,80	CS ÚRS 2020 01
118	K	722-R01	Podpurný žlab pro dvě potrubí	m	22,000	80,00	1.760,00	Vlastní
119	K	722-R02	Podpurný žlab pro jedno potrubí	m	46,000	64,00	2.944,00	Vlastní
120	K	722-R03	Opravy vodovodního potrubí navrtávkou	kus	1,000	2.560,00	2.560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Navrtávka PE 50/25 se zem. Soupravou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
121	K	722-R04	Demontáž hydrantové skříně DN 25	kus	1,000	400,00	400,00	Vlastní
122	K	722-R05	Montáž hydrantové skříně DN 25	kus	1,000	640,00	640,00	Vlastní
123	K	722-R06	D+M Cirkulační čerpadlo, např. WILO z 25	kus	1,000	5.200,00	5.200,00	Vlastní
124	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2.512,00	2.512,00	CS ÚRS 2020 01
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				133.585,60	
125	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubo	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2020 01
126	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	7,000	2.480,00	17.360,00	CS ÚRS 2020 01
127	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubo	3,000	104,80	314,40	CS ÚRS 2020 01
128	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm	soubo	7,000	1.840,00	12.880,00	CS ÚRS 2020 01
129	K	725222152	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou rohové včetně krycích panelů, rozměry 1600x1000 mm	soubo	2,000	8.400,00	16.800,00	CS ÚRS 2020 01
130	K	725222162	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou tvarované 1600x750 mm	soubo	2,000	7.280,00	14.560,00	CS ÚRS 2020 01
131	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubo	2,000	2.560,00	5.120,00	CS ÚRS 2020 01
132	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubo	1,000	110,40	110,40	CS ÚRS 2020 01
133	K	725241142	Sprchové vaničky akrylátové čtverhrubové 900x900 mm	soubo	1,000	3.040,00	3.040,00	CS ÚRS 2020 01
134	K	725244322	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubo	2,000	5.200,00	10.400,00	CS ÚRS 2020 01
135	K	725311111	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm	soubo	2,000	2.272,00	4.544,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	2,000	33,60	67,20	CS ÚRS 2020 01
137	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové	kus	3,000	152,00	456,00	CS ÚRS 2020 01
VV		Ventil nástěnný (T212 1/2), pračkový			3,000			
VV		3			3,000			
VV		Součet			3,000			
138	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubo	4,000	63,20	252,80	CS ÚRS 2020 01
139	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubo	2,000	1.512,00	3.024,00	CS ÚRS 2020 01
140	K	725822613	Baterie umyvadelové stojánkové pákové s výpustí	soubo	7,000	920,00	6.440,00	CS ÚRS 2020 01
141	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubo	2,000	1.040,00	2.080,00	CS ÚRS 2020 01
142	K	725831315	Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubo	4,000	1.352,00	5.408,00	CS ÚRS 2020 01
143	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubo	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2020 01
144	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	4,000	11,20	44,80	CS ÚRS 2020 01
145	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	2,000	70,40	140,80	CS ÚRS 2020 01
146	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	111,20	111,20	CS ÚRS 2020 01
147	K	725-R01	Baterie k výlevce, nástěnná páková, se sprchou	soubo	1,000	1.512,00	1.512,00	Vlastní
148	K	725-R02	Spodní skříňka pod umyvadlo	kpl	7,000	2.560,00	17.920,00	Vlastní
149	K	725-R03	Nerezové pítka na sloupku, ovládané tlačným ventilem	kpl	1,000	7.920,00	7.920,00	Vlastní
150	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2.040,00	2.040,00	CS ÚRS 2020 01
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				24.264,00	
151	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubo	7,000	3.400,00	23.800,00	CS ÚRS 2020 01
152	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	464,00	464,00	CS ÚRS 2020 01

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

D		OST	Ostatní					11.200,00	
153	K	OST-01	Kanalizace - stavební přípomocce	%	1,000	4.400,00	4.400,00	Vlastní	
154	K	OST-02	Vodovod - stavební přípomocce	%	1,000	4.000,00	4.000,00	Vlastní	
155	K	OST-03	Zařizovací předměty - stavební přípomocce	%	1,000	2.800,00	2.800,00	Vlastní	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1.200,00	
---	--	-----	-----------------------------	--	--	--	--	----------	--

D		VRN3	VRN a ostatní náklady					1.200,00	
---	--	------	-----------------------	--	--	--	--	----------	--

156	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	1,000	1.200,00	1.200,00	Vlastní
-----	---	-------	--	---	-------	----------	----------	---------

P

*Poznámka k položce: □  
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.5 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lukáš Klouda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1.895.104,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1.895.104,84	15,00%	284.265,73

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2.179.370,57**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.5 - Elektroinstalace**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O  
Uchazeč: Retherm s.r.o.

Datum: 17.09.2020  
Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1.895.104,84</b>
D1 - 1. Elektroinstalace	581.124,50
D2 - 2. Rozvaděče	258.060,85
D3 - 3. Ukončení vodičů	2.783,50
D4 - 4. Hromosvod, uzemnění	110.238,95
D5 - 5. Svítidla	192.633,40
D6 - 6. Zemní práce	17.860,00
D7 - 7. Domácí telefon	36.388,99
D8 - 8. Datové rozvody	165.647,70
D9 - 9. Kamerový systém IP	69.782,25
D10 - 10. Anténní systém STA	79.304,10
D11 - 11. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	183.728,10
D12 - 12. HZS	197.552,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.5 - Elektroinstalace**

Místo: České Budějovice

Datum: 17.09.2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

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

## Náklady soupisu celkem

**1.895.104,84**

D	D1	1. Elektroinstalace			581.124,50			
1	K	Pol1	Vodič CY4 žl.zel.	m	480,000	23,75	11.400,00	
2	K	Pol2	Vodič CY6 žl.zel.	m	80,000	27,55	2.204,00	
3	K	Pol3	Vodič CY10 žl.zel.	m	40,000	36,10	1.444,00	
4	K	Pol4	Kabel CXKH-R 4Jx25	m	90,000	283,10	25.479,00	
5	K	Pol5	Kabel CYKY 3x50+35	m	45,000	385,70	17.356,50	
6	K	Pol6	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	4.220,000	33,25	140.315,00	
7	K	Pol7	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 B2ca s1 d0	m	3.700,000	39,90	147.630,00	
8	K	Pol8	Kabel CXKH-R-J 5x2,5 B2ca s1 d0	m	60,000	52,25	3.135,00	
9	K	Pol9	CSKH-V180 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 d1	m	50,000	38,00	1.900,00	
10	K	Pol10	Kabel JYTY 2x1	m	25,000	21,85	546,25	
11	K	Pol11	Kabel JYTY 4x1	m	240,000	25,65	6.156,00	
12	K	Pol12	Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, stíněný	m	550,000	24,70	13.585,00	
13	K	Pol13	Komunikační kabel pro ovl.vzt rekuarace	m	30,000	45,60	1.368,00	
14	K	Pol14	Trubka tuhá PVC o20 včetně přičytek	m	20,000	26,60	532,00	
15	K	Pol15	Trubka tuhá PVC o25 včetně přičytek	m	40,000	30,40	1.216,00	
16	K	Pol16	Trubka tuhá PVC o40 včetně přičytek	m	20,000	44,65	893,00	
17	K	Pol17	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	180,000	23,75	4.275,00	
18	K	Pol18	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	360,000	26,60	9.576,00	
19	K	Pol19	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	200,000	38,95	7.790,00	
20	K	Pol20	Trubka ZEMNÍ, PVC o40	m	10,000	30,40	304,00	
21	K	Pol21	Trubka ZEMNÍ, PVC o75	m	10,000	40,85	408,50	
22	K	Pol22	Trubka ZEMNÍ PVC o110	m	20,000	53,20	1.064,00	
23	K	Pol23	Kabelový žlab 62/50, včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	60,000	159,60	9.576,00	
24	K	Pol24	Kabelový žlab 250/100 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	110,000	356,25	39.187,50	
25	K	Pol25	Kabelový žlab 500/100 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	2,000	779,00	1.558,00	
26	K	Pol26	Kovová přepážka (oddělení pro SLP)	m	90,000	85,50	7.695,00	
27	K	Pol27	Krabice přístrojová KP68	ks	305,000	38,00	11.590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol28	Krabice rozvodná KR 68	ks	80,000	73,15	5.852,00	
29	K	Pol29	Krabice rozvodná KR 97	ks	10,000	151,05	1.510,50	
30	K	Pol30	Krabice do vlhka IP65 včetně vago svorek do 6mm	ks	6,000	205,20	1.231,20	
31	K	Pol31	Krabice KO 68	ks	140,000	38,95	5.453,00	
32	K	Pol32	spínač č.1, bílý, IP20	ks	23,000	161,50	3.714,50	
33	K	Pol33	spínač č.1, bílý, IP44	ks	4,000	185,25	741,00	
34	K	Pol34	spínač č.5, bílý, IP20	ks	14,000	194,75	2.726,50	
35	K	Pol35	spínač č.6, bílý, IP20	ks	12,000	165,30	1.983,60	
36	K	Pol36	spínač č.7, IP20	ks	4,000	202,35	809,40	
37	K	Pol37	žaluziový spínač bílý, IP20	ks	20,000	242,25	4.845,00	
38	K	Pol38	Systém zaluzí – centrální jednotka, napájení, tlačítko centrálního ovladače, čidlo větru a teploty, příslušenství	ks	1,000	9.405,00	9.405,00	
39	K	Pol39	tlačítko se signálkou, bílé, IP20	ks	49,000	206,15	10.101,35	
40	K	Pol40	zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	169,000	150,10	25.366,90	
41	K	Pol41	zásuvka 230V/16A bílá s prep.ochranou, IP20	ks	10,000	591,85	5.918,50	
42	K	Pol42	Infrapasivní čidlo, nástěnné, IP44	ks	1,000	444,60	444,60	
43	K	Pol43	Ekvitermní čidlo	ks	1,000	475,00	475,00	
44	K	Pol44	Prostorový termostat programovatelný EURO	ks	8,000	864,50	6.916,00	
45	K	Pol45	Sporáková přípojka 25A/400V	ks	2,000	387,60	775,20	
46	K	Pol46	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	20,000	63,65	1.273,00	
47	K	Pol47	Tlačítko ve skříňce, total stop, IP20	ks	1,000	627,00	627,00	
48	K	Pol48	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	m2	3,000	1.890,50	5.671,50	
9001	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	5.700,00	17.100,00	

**D D2 2. Rozvaděče 258.060,85**

49	K	Pol50	Doplnění stávajícího rozvaděč RH – 2x 3/80A, hlavní vypínač do 125A včetně vypínací cívky, relé a úprava	ks	1,000	10.343,60	10.343,60	
50	K	Pol51	Rozvaděč RH-B dle schéma, s požární odolností EI30DP1 Sm, 2 pole	ks	1,000	238.450,00	238.450,00	
51	K	Pol52	Svorkovnice hl. pospojování	ks	1,000	643,15	643,15	
9002	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	2.874,70	8.624,10	

**D D3 3. Ukončení vodičů 2.783,50**

52	K	Pol53	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	180,000	14,25	2.565,00	
53	K	Pol54	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	2,000	23,75	47,50	
54	K	Pol55	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x120	ks	2,000	42,75	85,50	
9003	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	28,50	85,50	

**D D4 4. Hromosvod, uzemnění 110.238,95**

55	K	Pol56	Pásek FeZn 30/4	m	144,000	45,60	6.566,40	
56	K	Pol57	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	20,000	43,70	874,00	
57	K	Pol58	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	480,000	72,20	34.656,00	
58	K	Pol59	Drátový Jímač vč.svorek	ks	20,000	635,55	12.711,00	
59	K	Pol60	Zaváděcí tyč FeZn	ks	9,000	302,10	2.718,90	
60	K	Pol61	Izolovaný jímač k STA včetně svorek	ks	1,000	988,00	988,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	Pol62	Vodič CUI, l=3m, včetně držáků a svorek	ks	9,000	3.966,25	35.696,25	
62	K	Pol63	Jímací tyč dl.2,5m vč.podstavce	ks	1,000	668,80	668,80	
63	K	Pol64	Označovací štítek	ks	9,000	25,65	230,85	
64	K	Pol65	Svorka SS	ks	200,000	32,30	6.460,00	
65	K	Pol66	SO	ks	9,000	36,10	324,90	
66	K	Pol67	SZ	ks	3,000	57,00	171,00	
67	K	Pol68	SR 02	ks	12,000	51,30	615,60	
68	K	Pol69	SR 03	ks	20,000	50,35	1.007,00	
69	K	Pol70	Antikoroziní nátěr zemního spoje	ks	32,000	104,50	3.344,00	
9004	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	1.068,75	3.206,25	

**D D5 5. Svítidla 192.633,40**

70	K	Pol71	1 - svítidlo LED, přisazené, čtvercové, 20-40W, IP20, EVG (sklady, chodby pokoje, předsíně)	ks	15,000	783,75	11.756,25	
71	K	Pol72	2 - Svítidlo LED, přisazené, 2W, 1 hodina autonomní zdroj, IP20	ks	2,000	2.109,00	4.218,00	
72	K	Pol73	3 - Svítidlo LED, přisazené, 2W, 1 hodina autonomní zdroj, IP20	ks	6,000	2.109,00	12.654,00	
73	K	Pol74	NO - svítidlo LED přisazené, 5W, 1 hodina autonomní provoz, piktogram pod světlo	ks	28,000	730,55	20.455,40	
74	K	Pol75	Svítidlo LED nástěnné, kruhové, 20W, IP20, EVG (zimní zahrada)	ks	3,000	749,55	2.248,65	
75	K	Pol76	4 - Svítidlo LED přisazené 20-25W, IP20, EVG, 2737lm (jídelna, denní místnost)	ks	10,000	1.322,40	13.224,00	
76	K	Pol77	Svítidlo LED, 5-10W, IP44, nástěnné, přisazené, EVG (nad umyvadlem)	ks	4,000	1.406,95	5.627,80	
77	K	Pol78	6 - Svítidlo stropní, přisazené, LED 40-45W, IP20, EVG, 4976lm (pokoje)	ks	16,000	2.105,20	33.683,20	
78	K	Pol79	Svítidlo LED čtvercové, zapuštěné do rastru, 20-40W, IP20, EVG (chodba)	ks	29,000	931,00	26.999,00	
79	K	Pol80	5 - Svítidlo LED, přisazené, IP20 ,30-35W, EVG, 3732 lm(kanceláře, spol.místnost, denní místnost)	ks	22,000	1.383,20	30.430,40	
80	K	Pol81	Svítidlo stropní/nástěnné, přisazené LED 10-20W, IP44, EVG (terasa pokoje, balkon)	ks	8,000	801,80	6.414,40	
81	K	Pol82	Svítidlo nástěnné, LED 10-20W, IP44, EVG (vstup)	ks	1,000	914,85	914,85	
82	K	Pol83	8 - Svítidlo LED přisazené 20-25W, IP44, 1907lm, EVG (koupelny)	ks	5,000	788,50	3.942,50	
83	K	Pol84	Svítidlo LED kruhové, čtvercové, 1-5W, včetně boxu do zdi, noční osvětlení, včetně zdroje	ks	15,000	476,90	7.153,50	
84	K	Pol85	Svítidlo LED IP66, 10W, přisazené - zemní kolektor	ks	5,000	1.246,40	6.232,00	
85	K	Pol86	Svítidlo LED do 10W, pod kuchyňskou linkou, IP21, EVG	ks	2,000	533,90	1.067,80	
9005	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	1.870,55	5.611,65	

**D D6 6. Zemní práce 17.860,00**

86	K	Pol87	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	20,000	845,50	16.910,00	
87	K	Pol88	Folie výstražná PVC š = 33	m	20,000	19,00	380,00	
9006	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	190,00	570,00	

**D D7 7. Domácí telefon 36.388,99**

88	K	Pol10	Kabel JYTY 2x1	m	70,000	21,85	1.529,50	
89	K	Pol11	Kabel JYTY 4x1	m	70,000	24,70	1.729,00	
90	K	Pol89	Trubka ohebná PVC FX 20	m	60,000	23,75	1.425,00	
91	K	Pol90	Trubka ohebná PE 40	m	10,000	38,00	380,00	
92	K	Pol31	Krabice KO 68	ks	2,000	38,00	76,00	
93	K	Pol91	Svorkovnice do krabice	ks	1,000	61,75	61,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	Pol92	Vstupní tablo včetně zvonkového tlačítka a kamery	ks	1,000	6.213,19	6.213,19	
95	K	Pol93	El. vrátný	ks	1,000	12.187,55	12.187,55	
96	K	Pol94	Domácí videotelefon	ks	2,000	5.863,40	11.726,80	
9007	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	353,40	1.060,20	

D		D8	8. Datové rozvody	165.647,70				
97	K	Pol95	Vodič AY 2,5 protahovací	m	50,000	21,85	1.092,50	
98	K	Pol12	Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, stíněný	m	2.800,000	23,75	66.500,00	
99	K	Pol96	Trubka ohebná PVC FX 16	m	450,000	25,65	11.542,50	
100	K	Pol97	Trubka ohebná PVC FX 25	m	690,000	30,40	20.976,00	
101	K	Pol98	Krabice přístrojová KU 68	ks	18,000	38,00	684,00	
102	K	Pol99	Wifi anténa PoE 2,4-5Ghz, stropní, přisazené, komunikace mezi sebou, kruhové	ks	4,000	4.212,30	16.849,20	
103	K	Pol100	Zásuvka 1x RJ45	ks	4,000	261,25	1.045,00	
104	K	Pol101	Zásuvka 2x RJ45	ks	14,000	399,00	5.586,00	
105	K	Pol102	Ukončení kabelů	ks	32,000	48,45	1.550,40	
106	K	Pol103	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	32,000	95,00	3.040,00	
107	K	Pol104	Patch kabel 1m UTP, CAT5E, šedý	ks	32,000	26,60	851,20	
108	K	Pol105	RACK 48U, včetně patch panelů 48 portů, switchů 48 portů POE, vyvazovací panel, napájecí panel, přepětová ochrana a příslušenství	ks	1,000	31.071,65	31.071,65	
9008	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	1.619,75	4.859,25	

D		D9	9. Kamerový systém IP	69.782,25				
109	K	Pol106	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZVF, f=2.8-12mm, DWDR, VA	ks	4,000	4.011,85	16.047,40	
110	K	Pol107	Kompaktní 8-ti portový Gigabit switch PoE	ks	1,000	2.220,15	2.220,15	
111	K	Pol108	NVR pro 8 IP kamer/enkodérů, HDMI, bez HDD, záznamová rychlost přibližně 240 sn./s při 1,3 MPix. Celkový datový tok 80 Mbit/s. Formát komprese MPEG4, M-JPEG, H.264, MxPEG. Možnost osadit dvěma SAT HDD, 2 x USB2.0 pro připojení myši, klávesnice, flash disku, UPS. Ethernet 1 x 10/100/1000 Mb/s, licence připojení přes Web prohlížeč. Client CMS nebo mobile software.	ks	1,000	7.088,90	7.088,90	
112	K	Pol109	HDD k rekordérům, 4TB	ks	1,000	3.081,80	3.081,80	
113	K	Pol104	Patch kabel 1m UTP, CAT5E, šedý	ks	4,000	26,60	106,40	
114	K	Pol12	Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, stíněný	m	180,000	24,70	4.446,00	
115	K	Pol110	UPS 1000W, do racku, 15 min	ks	1,000	25.737,40	25.737,40	
116	K	Pol111	SW nastavení záznamu kamer dle požadavku provozovatele.	ks	4,000	427,50	1.710,00	
117	K	Pol112	Nastavení dálkové správy z pracovní stanice správce - vybraný PC ze strany provozovatele objektu.	ks	1,000	2.375,00	2.375,00	
118	K	Pol113	Kamerové zkoušky se stanovením úhlů pohledu a zobrazení	hod	4,000	617,50	2.470,00	
119	K	Pol114	Doklad o funkční zkoušce IP CCTV	hod	4,000	617,50	2.470,00	
9009	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	676,40	2.029,20	

D		D10	10. Anténní systém STA	79.304,10				
120	K	Pol95	Vodič AY 2,5 protahovací	m	50,000	21,85	1.092,50	
121	K	Pol115	TV koaxiál	m	770,000	32,30	24.871,00	
122	K	Pol97	Trubka ohebná PVC FX 25	m	460,000	26,60	12.236,00	
123	K	Pol116	Trubka ohebná PVC FX 40	m	200,000	38,95	7.790,00	
124	K	Pol117	Krabice KU68	ks	11,000	38,00	418,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	Pol31	Krabice KO 68	ks	8,000	38,00	304,00	
126	K	Pol118	Krabice KT 250	ks	4,000	275,50	1.102,00	
127	K	Pol119	Zásuvka TV-R	ks	11,000	418,00	4.598,00	
128	K	Pol120	Anténní zesilovač STA-Z vč. rozvaděče a vybavení	ks	1,000	7.951,50	7.951,50	
129	K	Pol121	Anténní systém včetně stožáru a příslušenství	ks	1,000	16.632,60	16.632,60	
9010	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	769,50	2.308,50	

P

Poznámka k položce: □  
Celkem

**D D11 11. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS 183.728,10**

130	K	Pol123	EZS Ustředna až 50 bezdrátových nebo sběrnicových zón až 50 uživatelských kódů až 6 sekcí až 8 programovatelných výstupů PG 20 vzájemně nezávislých kalendářů SMS reporty ze systému až 8 uživatelům 5 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty 4 nastavitelné PCO 5 volitelných protokolů pro GSM MOGUL včetně antény	ks	1,000	9.660,55	9.660,55	
131	K	Pol124	GSM MOGUL včetně antény	ks	1,000	4.275,00	4.275,00	
132	K	Pol125	Koncentrátor	ks	1,000	3.410,50	3.410,50	
133	K	Pol126	Ovládací klávesnice a RFID čtečkou karet pro ovládní zabezpečovacího systému. Obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty	ks	1,000	1.875,30	1.875,30	
134	K	Pol127	Sběrnicový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiéru prostřednictvím infrapasivní detekce pohybu v místnosti. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček. Jablotron čočky pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální záclonou.	ks	11,000	646,00	7.106,00	
135	K	Pol128	Dveřní/okenní kontakt	ks	24,000	316,35	7.592,40	
136	K	Pol129	Detektor kouře EPS s návazností na EZS, sběrnicový	ks	20,000	1.266,35	25.327,00	
137	K	Pol130	Venkovní siréna zálohovaná včetně AKU	ks	1,000	1.966,50	1.966,50	
138	K	Pol131	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	1.117,20	1.117,20	
139	K	Pol132	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	1.240,000	20,90	25.916,00	
140	K	Pol133	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	1.890,000	21,85	41.296,50	
141	K	Pol134	Kabel JYTY 2x1	m	50,000	21,85	1.092,50	
142	K	Pol89	Trubka ohebná PVC FX 20	m	2.010,000	23,75	47.737,50	
9011	K	Pol49	Podružný materiál, PPV	%	3,000	1.785,05	5.355,15	

**D D12 12. HZS 197.552,50**

143	K	Pol135	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	20,000	142,50	2.850,00	
144	K	Pol136	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	30,000	142,50	4.275,00	
145	K	Pol137	Ochrana stávajícího RACKu v místnosti 1.09, zajištění provozu v době stavby	hod	10,000	332,50	3.325,00	
146	K	Pol138	Úprava a napojení ze stávajícího RACKu do nového Racku	hod	4,000	522,50	2.090,00	
147	K	Pol139	Napojení komunikačního kabelu pro rekuperační jednotku	hod	2,000	332,50	665,00	
148	K	Pol140	Demontáž a odpojení stávajícího HDV a osazení nového	hod	16,000	47,50	760,00	
149	K	Pol141	Úpravy ve stávajícím kolektoru zemním - úprava instalace, oprava, výměna světel	hod	16,000	237,50	3.800,00	
150	K	Pol142	Úprava stávajícího rozvaděče RH	hod	24,000	237,50	5.700,00	
151	K	Pol143	Projednání bezproudí, koordinace apod s EON	hod	20,000	332,50	6.650,00	
152	K	Pol144	Stavební připomoci (sekání, drážkování, prostupy)	hod	80,000	142,50	11.400,00	
153	K	Pol145	Oživení a nastavení systému domácích telefonů	hod	4,000	332,50	1.330,00	
154	K	Pol146	Oživení a nastavení systému antény	hod	6,000	237,50	1.425,00	
155	K	Pol147	Oživení a nastavení systému EZS	hod	10,000	427,50	4.275,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	Pol148	Oživení a nastavení systému cctv	hod	4,000	427,50	1.710,00	
157	K	Pol149	Oživení a nastavení systému datové rozvody	hod	16,000	332,50	5.320,00	
158	K	Pol150	Napojení na stávající rozvody, koordinace – silnoproud, slaboproud	hod	20,000	237,50	4.750,00	
159	K	Pol151	Atypické utěsnění požárních prostupů	hod	10,000	522,50	5.225,00	
160	K	Pol152	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	60,000	427,50	25.650,00	
161	K	Pol153	Napojení zařízení VZT, UT, MAR, ZTI apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	35,000	332,50	11.637,50	
162	K	Pol154	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	6,000	427,50	2.565,00	
163	K	Pol155	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	10,000	332,50	3.325,00	
164	K	Pol156	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	20,000	237,50	4.750,00	
165	K	Pol157	Značení systémů – štítky, popisky	hod	16,000	237,50	3.800,00	
166	K	Pol158	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	30,000	522,50	15.675,00	
167	K	Pol159	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	hod	50,000	427,50	21.375,00	
168	K	Pol160	Revize uzemnění	hod	20,000	332,50	6.650,00	
169	K	Pol161	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	80,000	332,50	26.600,00	
170	K	Pol162	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	30,000	332,50	9.975,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.6 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lukáš Klouda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**459.216,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	459.216,00	15,00%	68.882,40

**Cena s DPH**

**v CZK**

**528.098,40**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.6 - Vzduchotechnika**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O  
Uchazeč: Retherm s.r.o.

Datum: 17.09.2020  
Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>459.216,00</b>
D2 - zařízení č. 1 - větrání relaxační místnosti, jídelen a herny v 1.NP	185.346,00
D4 - zařízení č. 2 - větrání koupelen, předsíní a skladů v 1.NP	99.360,00
D6 - zařízení č. 3 - chlazení místnosti se serverem v 1.NP	55.485,00
D8 - zařízení č. 4 - odvětrání digestoře v kuchyňce v 1.NP	6.030,00
D9 - zařízení společné	90.000,00
D10 - požární ucpávka	22.995,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.6 - Vzduchotechnika**

Místo: České Budějovice  
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O  
 Uchazeč: Retherm s.r.o.

Datum: 17.09.2020  
 Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
 Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

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

**Náklady soupisu celkem 459.216,00**

D	D2		zařízení č. 1 - větrání relaxační místnosti, jídelen a herny v 1.NP				185.346,00	
0	K	Pol163	přívodní a odvodní rekuperační jednotka <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: SAVE VTR 700 ve složení: přívodní filtr F7 (1kus) odsávací filtr G3 (1kus) rotační rekuperátor, min. účinnost 85% (1kus) ventilátory, vč. EC motorů (2kusy) elektrický ohřivač, Qt = 1,67 kW, 13,0 A, 230 V/50 Hz (1kus) ovladač SAVE Touch (2 kusy) tlumící manžeta (4 kusy) konzoly Vpř = 700 m3/h, Pext = 250 Pa 0,168 kW, 230 V/50 Hz Vod = 700 m3/h, Pext = 250 Pa 0,168 kW, 230 V/50 Hz	ks	1,000	131.310,00	131.310,00	
0	K	Pol164	ohébný tlumič hluku pr. 250 mm, dl. 1,0 m <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: SonoExtra 250, dl. 1,0 m	ks	4,000	180,00	720,00	
0	K	Pol165	zpětná klapka pr. 250 mm <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: RSK 250	ks	1,000	315,00	315,00	
0	K	Pol166	zpětná klapka pr. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: RSK 200	ks	1,000	225,00	225,00	
0	K	Pol167	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 300x300 mm <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: TDV - SA - Q - Z - H - M - L / 300 / 0	ks	4,000	2.250,00	9.000,00	
0	K	Pol168	odsávací vířivý nastavitelný anemostat 300x300 mm <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: TDV - SA - Q - A - H - M - L / 300 / 0	ks	4,000	2.250,00	9.000,00	
0	K	Pol169	protidešťová žaluzie pr. 315 mm - RAL 9006 <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: PRG 315 - RAL 9006	ks	1,000	900,00	900,00	
0	K	Pol170	výfuková hlavice pr. 355 mm <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: HU 355	ks	1,000	1.350,00	1.350,00	
0	K	Pol171	požární klapka kruhová pr. 200 mm s odolností EI 90 <i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: FDMA - K - 200/375 - .01, TPM 018/01 provedení: ruční ateplovní	ks	1,000	2.250,00	2.250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol172	ohebná zvukově izolovaná hadice např. ve standardu: SONOFLEX do pr. 160 mm /50% (8x 1,5m)	m	12,000	108,00	1.296,00	
0	K	Pol173	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. do pr. 250 mm /50% (1m + 1m + 1m + 1m + 1m)	m	5,000	378,00	1.890,00	
0	K	Pol174	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. do pr. 200 mm /30% (19m + 4m + 6m + 13m + 4m + 2m + 5m + 7m)	m	60,000	315,00	18.900,00	
0	K	Pol175	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	7,000	450,00	3.150,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (0,3π x (1m + 5m))					
0	K	Pol176	požární izolace EI30	m2	4,000	585,00	2.340,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (0,35π x (2m + 1m))					
0	K	Pol177	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	2,000	900,00	1.800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (0,35π x (1m))					
0	K	Pol178	napojení a zprovoznění zařízení č. 1.1	hod	2,000	450,00	900,00	
	D	<b>D4</b>	<b>zařízení č. 2 - větrání koupelen, předsíní a skladů v 1.NP</b>				<b>99.360,00</b>	
0	K	Pol179	stěnový radiální ventilátor	ks	5,000	4.050,00	20.250,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: EBB 100 NT vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 100 m3/h, Pext = 80 Pa n 0,29 kW, 230 V/50 Hz					
0	K	Pol180	stěnový radiální ventilátor	ks	11,000	4.410,00	48.510,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: EB 100 T vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 500 m3/h, Pext = 70 Pa n 0,29 kW, 230 V/50 Hz					
0	K	Pol181	výfuková hlavice pr. 200 mm	ks	2,000	540,00	1.080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: HU 200					
0	K	Pol182	výfuková hlavice pr. 180 mm		3,000	540,00	1.620,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: HU 180					
0	K	Pol183	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. do pr. 125 mm /30% (8m + 4m + 13m + 6m + 4m + 7m + 13m + 10m)	m	65,000	270,00	17.550,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: SPIRO - SAVE					
0	K	Pol176	požární izolace EI30	m2	10,000	585,00	5.850,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (0,2π x (4m + 6m))					
0	K	Pol177	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	5,000	900,00	4.500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (0,2π x (2m + 3m))					
	D	<b>D6</b>	<b>zařízení č. 3 - chlazení místnosti se serverem v 1.NP</b>				<b>55.485,00</b>	
0	K	Pol184	venkovní kondenzační jednotka SPLIT systém	ks	1,000	22.050,00	22.050,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. ve standardu: LG - DC09RQ.UL2 vč. automatický restart celoroční provoz rám + dlaždice 500x500 mm inverter Qch = 2,5 kW, 1,6 kW, 7,0 A, 230 V/50 Hz P22					
0	K	Pol185	vnitřní nástěnná jednotka (m.č. 1.10)	ks	1,000	7.425,00	7.425,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ např. ve standardu: LG - DC09RQ.NSJ □ vč. infra ovladač □ čerpadlo kondenzátu □ Qch = 2.5 kW 1.5 l/h</i>					
0	K	Pol186	chlادovody 6,35/9,5 mm (3m + 4m)	m	7,000	630,00	4.410,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč. lišt. izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu</i>					
0	K	Pol187	napojení a zprovoznění zařízení č. 3.1	hod	2,000	10.800,00	21.600,00	
	D	<b>D8</b>	<b>zařízení č. 4 - odvětrání digestoře v kuchyňce v 1.NP</b>				<b>6.030,00</b>	
0	K	Pol188	zpětná klapka pr. 125 mm	ks	2,000	180,00	360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ např. ve standardu: RSKW 125</i>					
0	K	Pol189	výfuková hlavice pr. 250 mm	ks	1,000	1.350,00	1.350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ např. ve standardu: HU 250</i>					
0	K	Pol190	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. do pr. 160 mm / 50% (2m + 3m)	m	5,000	450,00	2.250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ např. ve standardu: SPIRO - SAVE</i>					
0	K	Pol176	požární izolace EI30	m2	2,000	585,00	1.170,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ (0,25π x (2m))</i>					
0	K	Pol177	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	1,000	900,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ (0,25π x (1m))</i>					
	D	<b>D9</b>	<b>zařízení společné</b>				<b>90.000,00</b>	
0	K	Pol191	montáž	hod	200,000	450,00	90.000,00	
	D	<b>D10</b>	<b>požární ucpávka</b>				<b>22.995,00</b>	
0	K	Pol192	pr. 250 mm	ks	1,000	675,00	675,00	
0	K	Pol193	pr. 125 mm	ks	2,000	450,00	900,00	
0	K	Pol194	pr. 100 mm	ks	4,000	405,00	1.620,00	
0	K	Pol195	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	4,000	900,00	3.600,00	
0	K	Pol196	doprava	km	1.200,000	13,50	16.200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.7 - ÚT**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Retherm s.r.o.

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lukáš Klouda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**393.822,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	393.822,00	15,00%	59.073,30

**Cena s DPH**

**v CZK**

**452.895,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt: **2020-090301.7 - ÚT**

Místo: České Budějovice

Datum: 17.09.2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**393.822,00**

991 - Hodinové zúčtovací sazby	2.100,00
713 - Izolace tepelné	18.303,00
733 - Rozvod potrubí	86.773,00
734 - Armatury	23.690,00
735 - Otopná tělesa	106.523,00
736 - Podlahové vytápění	150.335,00
767 - Konstrukce zámečnické	2.298,00
799 - Ostatní	2.800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1.000,00
VRN3 - VRN a ostatní náklady	1.000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba, Autis Centrum - týdenní stacionář, Plzeňská 2219/44, 370 04 České Budějovice

Objekt:

**2020-090301.7 - ÚT**

Místo: České Budějovice

Datum: 17.09.2020

Zadavatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla O

Projektant: Ing. Stanislav  
Hronek

Uchazeč: Retherm s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Lukáš Klouda

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

## Náklady soupisu celkem

**393.822,00**

D		991	Hodinové zúčtovací sazby	2.100,00				
1	K	R01991000MAT	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Topná a tlaková zkouška	hod	12,000	50,00	600,00	
2	K	R01991001MAT	Dilatační zkouška a vyregul.soustavy	Nh	12,000	100,00	1.200,00	
3	K	R01991002MAT	Vypoušť.a napuštění topného systému	Nh	6,000	50,00	300,00	

D		713	Izolace tepelné	18.303,00				
4	K	713002011MAT	Izolace Tubolit DG, DN 15/13mm	m	95,000	40,00	3.800,00	
5	K	713002012MAT	-DN 18/13 mm	m	76,000	45,00	3.420,00	
6	K	713002014MAT	-DN 22/13 mm	m	100,000	55,00	5.500,00	
7	K	713002115MAT	-DN 28/13 mm	m	20,000	65,00	1.300,00	
8	K	713463311R00	Montáž návlek.isolace hadicemi	m	291,000	10,00	2.910,00	
9	K	713521152R00	AL páska samolepicí 50mm	m	291,000	3,00	873,00	
10	K	998713201ROO	Přesun hmot - izolace tepelné, H do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	

D		733	Rozvod potrubí	86.773,00				
11	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocel.závit.DN 15-32	m	85,000	25,00	2.125,00	
12	K	733222303U00	Potr.Cu polotvrde-lisování DN 15x1	m	95,000	235,00	22.325,00	
13	K	733222304U00	Potr.Cu polotvrde-lisování DN 18x1	m	76,000	265,00	20.140,00	
14	K	733223304U00	Potr.Cu tvrdé-lisování DN 22x1	m	100,000	315,00	31.500,00	
15	K	733223305U00	Potr.Cu tvrdé-lisování DN 28x1,5	m	20,000	380,00	7.600,00	
16	K	733291101U00	Tlak.zkouška potrubí Cu do D 35	m	291,000	8,00	2.328,00	
17	K	733890801T00	Přesun vyb.hmot-potrubí, H do 6m	t	0,255	1.000,00	255,00	
18	K	998733101R00	Přesun hmot rozvodů potrubí,H 6 m	%	1,000	500,00	500,00	

D		734	Armatury	23.690,00				
19	K	734200824R00	Demon.armatur se 2zav., do G 2''	kus	60,000	20,00	1.200,00	
20	K	734209113R00	Montáž armatur závit.,se 2zav., G 1/2''	kus	22,000	35,00	770,00	
21	K	734221532MAT	Jednovtokový radiator.ventil EZ rohový, G 1/2''	kus	5,000	990,00	4.950,00	
22	K	734261224MAT	Šroubení svěrné CU, G3/4''-15x1	kus	44,000	55,00	2.420,00	
23	K	734261314MAT	Dvoj.radiator.šroubení roh., G 1/2''	kus	17,000	300,00	5.100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	734261317MAT	Adapter ke šroubení G1/2''	kus	34,000	10,00	340,00	
25	K	734271200MAT	Hlavice termostatická	kus	22,000	300,00	6.600,00	
26	K	734271203T00	Montáž hlavic	kus	22,000	10,00	220,00	
27	K	734291123R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2''	kus	6,000	125,00	750,00	
28	K	734494213R00	Návarky s trubk.závitem G 1/2''	kus	6,000	100,00	600,00	
29	K	734890801R00	Přesun demont. hmot armatur, H do 6 m	t	0,240	1.000,00	240,00	
30	K	998734201R00	Přesun hmot armatur, H do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	

**D 735 Otopná tělesa 106.523,00**

31	K	735111810R00	Demontáž otop.těles litin.článk.	m2	95,680	50,00	4.784,00	
32	K	735152251U00	Panel.těleso Ventil kompak 11VK-5040	kus	2,000	2.100,00	4.200,00	
33	K	735152477U00	Panel.těleso Ventil kompak 21VK-6100	kus	1,000	4.100,00	4.100,00	
34	K	735152478U00	Panel.těleso Ventil kompak 21VK-6110	kus	8,000	4.290,00	34.320,00	
35	K	735152479U00	Panel.těleso Ventil Kompakt 21VK-6120	kus	1,000	4.482,00	4.482,00	
36	K	735152480U00	Panel.těleso Ventil Kompakt 21VK-6140	kus	1,000	4.863,00	4.863,00	
37	K	735152491U00	Panel.těleso Ventil Kompakt 21VK-9040	kus	2,000	3.594,00	7.188,00	
38	K	735152579U00	Panel.těleso Ventil Kompakt 22VK-6120	kus	2,000	5.028,00	10.056,00	
39	K	735153116MAT	Trubkové těleso KLC 1500x500	kus	5,000	1.900,00	9.500,00	
40	K	735153514MAT	El.topné těleso s reg.teploty Z-KTRR-0500	kus	5,000	3.444,00	17.220,00	
41	K	735153525R00	Montáž el.topného tělesa	kus	5,000	85,00	425,00	
42	K	735164522R00	Montáž těles trubkových přes 1340mm	kus	5,000	250,00	1.250,00	
43	K	735291800R00	Demontáž konzol a držáků těles	kus	89,000	15,00	1.335,00	
44	K	735890801R00	Přesun demont.hmot těles,H do 6 m	t	2,300	1.000,00	2.300,00	
45	K	998735201R00	Přesun hmot otop.těles,H do 6m	%	1,000	500,00	500,00	

**D 736 Podlahové vytápění 150.335,00**

46	K	736511007R00	Podl.vytápění syst.deska 30mm -trubka PE-Xa, D 17x2	m	1.375,000	30,00	41.250,00	
47	K	736511013R00	-deska před rozdělovač	m2	4,000	150,00	600,00	
48	K	736511026R00	-systemová deska 30mm	m2	352,000	150,00	52.800,00	
49	K	736511062R00	-dilatační páska R00	m	423,000	15,00	6.345,00	
50	K	736511063R00	-průchod dilatační spárou	m	20,000	20,00	400,00	
51	K	736511085MAT	-rozdělovač šestiokruh., HKV-D6	sada	1,000	2.500,00	2.500,00	
52	K	736511091R00	-rozdělovač dvanáctiokr., HKV-D12	sada	1,000	2.500,00	2.500,00	
53	K	736511103R00	-skříň rozdělovače UP 6-8vývodů	kus	1,000	5.500,00	5.500,00	
54	K	736511108R00	-skříň rozdělovače UP 12vývodů	kus	1,000	12.000,00	12.000,00	
55	K	736511110R00	-mísící sada HKV, vč.čerpadla	kus	2,000	4.200,00	8.400,00	
56	K	736511135R00	-připoj.šroubení 17x2	kus	36,000	55,00	1.980,00	
57	K	736511141R00	Termostat prostorový 230V	kus	8,000	450,00	3.600,00	
58	K	736511143R00	-servopohon 230V	kus	13,000	350,00	4.550,00	
59	K	736511150R00	-vodící oblouk 17/90st.	kus	36,000	45,00	1.620,00	
60	K	736511171R00	-havarijní termostat 40-60st.C	kus	2,000	620,00	1.240,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	736611175MAT	-plastifikátor P	kg	70,000	65,00	4.550,00	
62	K	998756201MAT	Přesun hmot podl.vytápění, H do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	

**D 767 Konstrukce zámečnické 2.298,00**

63	K	767995280MAT	Drobný montážní materiál	kg	0,100	5.000,00	500,00	
64	K	767995290MAT	Objím.s pryž.vložkou, D 22 mm	kus	2,000	50,00	100,00	
65	K	767995291MAT	Objím.s pryž.vložkou, D 28 mm	kus	4,000	55,00	220,00	
66	K	767995330MAT	Hmoždinka fixační	kus	6,000	50,00	300,00	
67	K	767995400MAT	Šrouby	kus	6,000	13,00	78,00	
68	K	767995599T00	MTZ závěsné techniky	kus	6,000	100,00	600,00	
69	K	998767201T00	Přesun hmot KDK, H do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	

**D 799 Ostatní 2.800,00**

70	K	799104107MAT	Stavební přípomocce	Nh	8,000	350,00	2.800,00	
----	---	--------------	---------------------	----	-------	--------	----------	--

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1.000,00**

**D VRN3 VRN a ostatní náklady 1.000,00**

71	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	kpl	1,000	1.000,00	1.000,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:*

*Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST