



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Půjčovna kostýmů Nové Vráto“

číslo smlouvy objednatele: 2023001998  
číslo smlouvy zhotovitele: 04/2023/24  
číslo veřejné zakázky: 23125

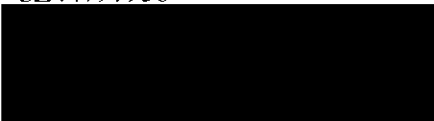
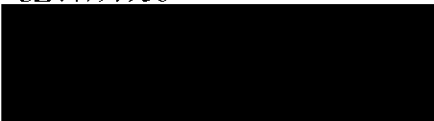
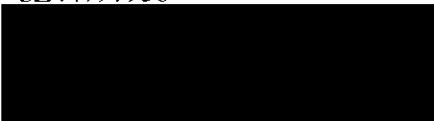
veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města  
ve věcech technických: Ing. Ladislavem Čížkem, 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.: 386 802 216  
e-mail: CizekL@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.  
sídlo: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3645  
zastoupený: Aleš Dvořák, jednatel  
ve věcech technických: Aleš Dvořák, jednatel  
IČO: 44797958  
DIČ: CZ44797958  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Půjčovna kostýmů Nové Vráto“.

Jedná se o výstavbu nové půjčovny kostýmů, včetně technického a sociálního zázemí, úpravu přílehlých zpevněných ploch, vnitřních přípojek inženýrských sítí a úpravy přípojovací komunikace na přílehlou místní komunikaci (Hlínská ulice). Stavba je obdélníkového půdorysu o rozměrech 28,06 x 17,30 m, jednopodlažní se zastřešením sedlovou střechou. Spodní stavba je navržena na betonových

patkách vzájemně propojených betonovými prahy, vrchní stavba je montovaná ocelová konstrukce opláštěná systémem tepelně izolačních sendvičových panelů.

Součástí zakázky je rovněž demolice stávajícího objektu, včetně přilehlých zpevněných ploch z betonových panelů. Některé použité stavební materiály obsahují azbest, tudíž bude při demolicí kladen důraz na zvýšené bezpečnostní podmínky. Před zahájením bouracích prací je zhotovitel povinen nahlásit práce KHS, které budou probíhat za dodržení zásad vydaných KHS.

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                       ne   
Název projektové dokumentace:              Půjčovna kostýmů Nové Vráto  
Projektant:    KOSTKA projekt s. r. o.  
Vyhotovení projektové dokumentace:      03/2023

#### Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano     ne   
vodohospodářské dílo:   
školské zařízení:                             

#### Místo plnění:

k. ú. České Budějovice 4, parcelní číslo: 1632/1, 1632/2, 1580/1, 1919/1 a 1615/2

### III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli:                      do 21 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele
2. Zhotovitel je povinen ohlásit práce dle čl. V. odst. 11 této smlouvy místně příslušné KHS:                      do 15 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy
3. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle:                      dnem předání staveniště
4. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce:                      do 300 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
5. Zhotovitel je povinen provést dílo:                                      do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště:                      do 10 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 **18 878 000,00 Kč bez DPH.**

*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*



smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.

- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

### **VIII. Další povinnosti zhotovitele**

- Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky pravdivé.
- Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
  - osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
  - zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
- V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

### **IX. Závěrečná ustanovení**

- Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

<b>stavbyvedoucí</b>	
jméno a příjmení: Ing. Jaroslav Straka	telefon: [REDACTED]
<b>zástupce stavbyvedoucího</b>	
jméno a příjmení: Luboš Javorský	telefon: [REDACTED]
- 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.
- Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
- Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), 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 25. 9. 2023, č. 1231/2023.

Dne \_\_\_\_\_

V Českých Budějovicích

---

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová  
primátorka města  
statutární město České Budějovice

V Táboře

**Aleš  
Dvořák**

Digitálně podepsal  
Aleš Dvořák  
Datum: 2023.10.12  
15:31:58 +02'00'

---

Aleš Dvořák  
jednatel  
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-010\_4

Stavba: Půjčovna kostýmů Nové Vráto

KSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 05.09.2023

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958  
DIČ: CZ44797958

Projektant:  
Michal Novák

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Novák

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je prekontrolovat specifikaci materiálu a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**Cena bez DPH 18 878 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>18 878 000,00</b>	<b>3 964 380,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 22 842 380,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-010\_4

**Stavba:** Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Místo: České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>18 878 000,00</b>	<b>22 842 380,00</b>
<b>01</b>	<b>Demolice původního objektu</b>	871 194,69	1 054 145,57
<b>02</b>	<b>Stavební úpravy</b>	11 889 588,51	14 386 402,10
<b>03</b>	<b>Elektroinstalace</b>	983 801,68	1 190 400,03
3.1	Elektroinstalace silnoproud	505 125,90	611 202,34
3.2	Elektroinstalace slaboproud	317 470,82	384 139,69
3.3	Elektroinstalace bleskosvod	91 559,60	110 787,12
3.4	Elektroinstalace - ostatní	69 645,36	84 270,89
<b>04</b>	<b>Dopravní řešení, komunikace</b>	2 751 368,50	3 329 155,89
<b>05</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	1 937 778,62	2 344 712,13
<b>06</b>	<b>Vytápění</b>	444 268,00	537 564,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**01 - Demolice původního objektu**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**871 194,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	871 194,69	21,00%	182 950,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 054 145,57**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**01 - Demolice původního objektu**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**871 194,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**759 877,45**

1 - Zemní práce

12 016,88

8 - Trubní vedení

6 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

274 101,26

997 - Přesun sutě

465 969,31

998 - Přesun hmot

1 790,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**51 317,24**

713 - Izolace tepelné

11 334,64

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

5 000,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 500,00

764 - Konstrukce klempířské

9 373,00

766 - Konstrukce truhlářské

1 795,00

767 - Konstrukce zámečnické

21 314,60

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**60 000,00**

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**01 - Demolice původního objektu**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>871 194,69</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				759 877,45
D	1		Zemní práce				12 016,88
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	61,625	195,00	12 016,88
			3,45*6+(3,45+6,05)*2,95+4,3*3		61,625		
D	8		Trubní vedení				6 000,00
2	K	R831263195.1	Zaslepení kanalizační přípojky	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
3	K	R891173111.1	Zaslepení vodovodní přípojky	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				274 101,26
4	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m vpřes 4,5 do 5,5 m	kus	1,000	3 294,00	3 294,00
5	K	946112215	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	503,10	5 031,00
			1*10		10,000		
6	K	949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	3,000	530,10	1 590,30
7	K	949111214	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	45,000	22,86	1 028,70
			3*15		45,000		
8	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 1 m2	m2	21,600	240,00	5 184,00
			F002		21,600		
9	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,184	360,00	5 106,24
			0,9*1,97*8		14,184		
10	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,800	390,00	1 872,00
			2,4*2		4,800		
11	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	441,180	295,00	130 148,10
			6*25,8*2,85		441,180		
12	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním	m3	6,001	920,00	5 520,92
			"středová stěna"(6,5*3,35-0,9*1,97)*0,3		6,001		
13	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	77,400	1 490,00	115 326,00
			"základová deska"7,5*25,8*0,4		77,400		
D	997		Přesun sutě				465 969,31
14	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	145,278	135,00	19 612,53
			331,812-186,534		145,278		
15	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	186,534	250,00	46 633,50
16	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	12,026	330,00	3 968,58
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,000	3 500,00	10 500,00
			1,62+1,078+0,302		3,000		
18	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	98,670	1 000,00	98 670,00
			105,883-7,471+0,258		98,670		
19	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,526	3 500,00	1 841,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,471	3 500,00	26 148,50
		vv	(F001*2+F003)*0,008*1,8		7,471		
21	K	R997006004.1	Pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu	t	7,471	7 500,00	56 032,50
22	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	332,070	80,00	26 565,60
23	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	332,070	265,00	87 998,55
24	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	332,070	265,00	87 998,55
	D	998	Přesun hmot				1 790,00
25	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	0,179	10 000,00	1 790,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				51 317,24
	D	713	Izolace tepelné				11 334,64
26	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	154,800	39,15	6 060,42
		vv	F003		154,800		
27	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	181,995	28,98	5 274,22
		vv	F001		181,995		
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				5 000,00
28	K	R23190901.1	Zaslepení plynové přípojky	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				2 500,00
29	K	R742420821.1	Odpojení přípojky elektroinstalace.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	764	Konstrukce klempířské				9 373,00
30	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	6,500	170,00	1 105,00
31	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	51,600	130,00	6 708,00
		vv	25,8*2		51,600		
32	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	12,000	130,00	1 560,00
		vv	3*4		12,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 795,00
33	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	195,00	1 560,00
34	K	766691917	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat pl do 4 m2	kus	1,000	235,00	235,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 314,60
35	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do sutí	m2	170,280	95,00	16 176,60
		vv	3,3*25,8*2		170,280		
36	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	21,600	190,00	4 104,00
		vv	F002		21,600		
37	K	767893816	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z plechu	m	4,400	235,00	1 034,00
		vv	2,4+1+1		4,400		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				60 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				60 000,00
38	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
39	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
40	K	034203001	Opatření na ochranu při práci s materiálem obsahujícím azbest	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**02 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 889 588,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 889 588,51	21,00%	2 496 813,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 386 402,10**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**02 - Stavební úpravy**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**11 889 588,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 780 372,97**

1 - Zemní práce	128 643,75
2 - Zakládání	1 042 050,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 343 051,86
4 - Vodorovné konstrukce	1 036 255,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	630 727,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 861,78
997 - Přesun sutě	273 062,16
998 - Přesun hmot	215 719,02

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 816 617,28**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	353 086,81
713 - Izolace tepelné	177 983,58
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	25 816,00
751 - Vzduchotechnika	7 084,15
763 - Konstrukce suché výstavby	595 400,15
764 - Konstrukce klempířské	73 731,35
766 - Konstrukce truhlářské	403 470,33
767 - Konstrukce zámečnické	2 225 687,33
771 - Podlahy z dlaždic	333 639,22
777 - Podlahy lité	361 091,87
781 - Dokončovací práce - obklady	125 230,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 553,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	115 201,12
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	9 641,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**292 598,26**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	120 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	172 598,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**02 - Stavební úpravy**

Místo: České Budějovice

Datum: 05.09.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Michal Novák

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Michal Novák

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

## Náklady soupisu celkem

**11 889 588,51**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 780 372,97
D	1		Zemní práce				128 643,75
1	K	121151117	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 400 do 500 mm strojně	m2	349,900	49,77	17 414,52
	VV		28,6*19		543,400		
	VV		"odpočet dmllice původního objektu"25,8*7,5*-1		-193,500		
	VV		Součet		349,900		
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	58,141	189,90	11 040,98
	VV		Pasy a patky				
	VV		(2,25+3,75+3,75+2,25)*0,6*0,65*2+(1,2*1,2*1,2*0,65*3)*2+(1,5*1,5*0,65*2)*2		21,949		
	VV		(4,6+4,5+4,6+4,7+1,7)*0,6*0,65*2+(2,7*1,7*0,65)*2*2+(2,2*1,5*0,65)*2*2		36,192		
	VV		Součet		58,141		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	223,090	253,80	56 620,24
	VV		233,09-10		223,090		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 230,900	18,90	42 164,01
	VV		223,09		223,090		
	VV		223,09*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 230,900		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000	140,40	1 404,00
D	2		Zakládání				1 042 050,94
6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	63,680	1 044,00	66 481,92
	VV		15,9*26,7*0,15		63,680		
7	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	9,936	4 000,00	39 744,00
	VV		F002		9,936		
8	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	68,126	4 160,00	283 404,16
	VV		16,6*27,36*0,15		68,126		
9	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	21,980	509,40	11 196,61
	VV		(16,6+27,36)*2*0,25		21,980		
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	21,980	139,00	3 055,22
11	K	273362021	Výtuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,490	34 170,00	85 083,30
12	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,014	4 160,00	58 298,24
	VV		F001		14,014		
13	K	274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	35,035	528,30	18 508,99
	VV		"sever + jih"(2,25+3,75+3,5+2,25)*0,55*2		12,925		
	VV		"východ + západ"(4,6+4,5+4,6+4,7+1,7)*0,55*2		22,110		
	VV		Součet		35,035		
14	K	274361821	Výtuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,667	45 985,00	76 657,00
15	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	30,528	4 210,00	128 522,88
	VV		F003		30,528		
16	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	129,280	413,10	53 405,57
	VV		"sever + jih"((1*4*0,8*3)+(1,3*4*0,8*2))*2		35,840		
	VV		"východ + západ"((2,5*4*0,8+1,5*4*0,8)*2+(2*4*0,8+1,3*4*0,8)*2)*2		93,440		
	VV		Součet		129,280		
17	K	275352111	Bednění základových patek ztracené (neodbedněné)	m2	129,280	513,00	66 320,64
	VV		"sever + jih"((1*4*0,8*3)+(1,3*4*0,8*2))*2		35,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"východ + západ"((2,5*4*0,8+1,5*4*0,8)*2+(2*4*0,8+1,3*4*0,8)*2)		93,440		
	vv		Součet		129,280		
18	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,249	45 985,00	103 420,27
19	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	21,980	1 737,00	38 179,26
	vv		(16,6+27,36)*2*0,25		21,980		
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,225	43 435,00	9 772,88
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 343 051,86</b>
21	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	2,000	350,00	700,00
22	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,000	410,00	1 640,00
23	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	1,000	560,00	560,00
24	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	2,000	710,00	1 420,00
25	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
26	K	R337171112.01	D + M nosné ocelové kce průmyslové haly bez jeřábové dráhy v do 6 m rozpětí vazníků přes 12 do 24 m	soubor	1,000	2 166 977,00	2 166 977,00
27	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	303,000	503,93	152 690,57
28	M	55324765	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,21W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 200mm	m2	333,300	1 929,81	643 206,30
	vv		303*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		333,300		
29	K	R342244121.01	Příčka z cihel děrovaných do P15 na maltu M10 tloušťky 150 mm	m2	284,744	1 060,00	301 828,64
	vv		F004		284,744		
30	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	59,460	1 060,00	63 027,60
	vv		"obvodová obezdívka"(16,6+27,36)*2*0,5		43,960		
	vv		"obezdívka elektro rozvaděče"2		2,000		
	vv		"vyzdívka pro zavěšení otopných těles"1,5*0,5*18		13,500		
	vv		Součet		59,460		
31	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	53,750	109,80	5 901,75
	vv		"svislé sloupky +šikmé vazníky střechy"5*3+7,75*5		53,750		
32	K	R342291131.01	Ukotvení příček k ocelovým konstrukcím plochými kotvami	m	15,000	100,00	1 500,00
	vv		"kotvení příček k ocelovým sloupům,specifikace dle PD"5*3		15,000		
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 036 255,53</b>
33	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	489,000	281,26	137 535,49
	vv		"specifikace dle PD"489		489,000		
34	M	R55324765.01	panel sendvičový střešní vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,22W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 200mm	m2	503,670	1 784,34	898 720,04
	vv		489*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		503,670		
<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>630 727,93</b>
35	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	385,536	93,60	36 086,17
	vv		F006+F007		385,536		
36	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	51,050	267,30	13 645,67
	vv		F007		51,050		
37	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	334,486	332,10	111 082,80
	vv		F006		334,486		
38	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	26,736	50,40	1 347,49
	vv		F023*0,3		26,736		
39	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	66,840	1 017,00	67 976,28
	vv		F023*0,75		66,840		
40	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 120mm	m2	70,182	283,00	19 861,51
	vv		66,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,182		
41	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápatnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	66,840	49,14	3 284,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv F023*0,75		66,840		
42	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	26,736	660,00	17 645,76
			vv F023*0,3		26,736		
43	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,716	5 094,00	29 117,30
			vv F021*0,08		1,070		
			vv F020*0,08		4,646		
			vv Součet		5,716		
44	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	37,042	4 824,00	178 690,61
			vv F022*0,1		37,042		
45	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,716	1 152,00	6 584,83
46	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	37,042	577,80	21 402,87
47	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,716	351,00	2 006,32
48	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	37,042	175,50	6 500,87
49	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,171	34 170,00	74 183,07
			vv 16,2*26,8*0,005		2,171		
50	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	196,400	39,15	7 689,06
			vv "1.01"51,2		51,200		
			vv "1.02"39,2		39,200		
			vv "1.03"26,8		26,800		
			vv "1.04"7		7,000		
			vv "1.05"8		8,000		
			vv "1.06"9,8		9,800		
			vv "1.07"15,2		15,200		
			vv "1.09"18,3		18,300		
			vv "1.08"13,7		13,700		
			vv "1.10"7,2		7,200		
			vv Součet		196,400		
51	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	79,200	121,50	9 622,80
			vv "1.04"7		7,000		
			vv "1.05"8		8,000		
			vv "1.06"9,8		9,800		
			vv "1.07"15,2		15,200		
			vv "1.08"13,7		13,700		
			vv "1.09"18,3		18,300		
			vv "1.10"7,2		7,200		
			vv Součet		79,200		
52	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,000	800,00	4 800,00
53	M	55331437	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	4,000	3 200,00	12 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: DZUP</i>				
54	M	55331436	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	3 200,00	6 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: DZUP</i>				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 861,78
55	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	10,000	2 799,00	27 990,00
56	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 6,6 m	kus	3,000	3 816,00	11 448,00
57	K	946112216	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	571,50	17 145,00
			vv 2*15		30,000		
58	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	4,000	475,20	1 900,80
59	K	949111213	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	120,000	22,23	2 667,60
			vv 4*30		120,000		
60	K	952901221	Vycištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	441,870	112,50	49 710,38
			vv F020+F021+F022		441,870		
D	997		Přesun sutě				273 062,16



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	401,562	680,00	273 062,16
	VV		223,09*1,8		401,562		
	D	998	Přesun hmot				215 719,02
62	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	653,694	330,00	215 719,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 816 617,28
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				353 086,81
63	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	466,440	11,16	5 205,47
	VV		(27,6*16,9)		466,440		
64	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,140	64 900,00	9 086,00
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		466,44*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,140		
65	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	62,300	26,73	1 665,28
	VV		(27,6+16,9)*2*0,7		62,300		
66	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,026	85 100,00	2 212,60
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
	VV		62,3*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,026		
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	932,880	116,10	108 307,37
	VV		(27,6*16,9)*2		932,880		
68	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 180,628	171,00	201 887,39
	VV		(27,6*16,9)*2		932,880		
	VV		(27,6+16,9)*2*0,4		35,600		
	VV		"zesílení izolace na soklu, viz. Detail B/SOKL"(27,6+16,9)*2*0,5		44,500		
	VV		Součet		1 012,980		
	VV		1012,98*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 180,628		
69	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	35,600	133,20	4 741,92
	VV		(27,6+16,9)*2*0,4		35,600		
70	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	89,000	139,50	12 415,50
	VV		"zesílení izolace na soklu, viz. Detail B/SOKL"(27,6+16,9)*2		89,000		
71	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	6,947	1 089,00	7 565,28
	D	713	Izolace tepelné				177 983,58
72	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	441,870	69,84	30 860,20
	VV		F020+F021+F022		441,870		
73	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	150,045	86,00	12 903,87
	VV		F020+F021		71,450		
	VV		71,45*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,045		
74	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	777,882	147,00	114 348,65
	VV		F022		370,420		
	VV		370,42*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		777,882		
75	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	441,870	13,32	5 885,71
76	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	514,999	24,00	12 359,98
	VV		441,87*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		514,999		
77	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,598	1 017,00	1 625,17
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				25 816,00
78	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	1 221,00	2 442,00
79	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	1 584,00	3 168,00
80	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 661,00	3 322,00
81	K	R725244315.01	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché do niky na vaničku šířky 1600 mm	soubor	1,000	12 650,00	12 650,00
	VV		"specifikace dle PD, OST/05"1		1,000		
82	K	R725291621.2	Doplňky zařízení - odpadkový koš, plast, 18 l.	soubor	2,000	926,20	1 852,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	R725291621.3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastová závěsná miska a WC štětky	soubor	2,000	690,80	1 381,60
84	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
D 751			Vzduchotechnika				7 084,15
85	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	3,000	218,70	656,10
	VV		"odvětrání sociálů"3*1		3,000		
86	M	42981651	trouba pevná PVC D 150mm do 45°C	m	3,600	245,70	884,52
	VV		3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,600		
87	K	751526736	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	3,000	282,60	847,80
	VV		"odvětrání sociálů"3*1		3,000		
88	M	42981021	výfuková hlavice Pz D 125mm	kus	3,000	1 557,00	4 671,00
89	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,006	4 122,00	24,73
D 763			Konstrukce suché výstavby				595 400,15
90	K	763121611	Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna předsazená	m2	221,746	270,00	59 871,42
	VV		F009		221,746		
91	M	59030042	profil vodící stěnový UW 50	m	186,267	30,00	5 588,01
	VV		221,746*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		186,267		
92	M	59030045	profil stěnový CW 50	m	443,492	38,00	16 852,70
	VV		221,746*2 'Přepočtené koeficientem množství		443,492		
93	K	763121623	Montáž desek tl 2x12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	221,746	390,00	86 480,94
	VV		F009		221,746		
94	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	465,667	76,00	35 390,69
	VV		221,746*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		465,667		
95	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	259,996	5,00	1 299,98
	VV		F009		221,746		
	VV		F014*0,75		24,750		
	VV		F016*0,3		13,500		
	VV		Součet		259,996		
96	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a pohledu separační páskou a akrylátem	m	84,600	50,00	4 230,00
	VV		26,8*2+7,75*4		84,600		
97	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	58,898	900,00	53 008,20
	VV		F017		58,898		
98	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,370	970,00	12 968,90
	VV		F018		13,370		
99	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	336,350	300,00	100 905,00
	VV		F012		336,350		
100	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	672,700	30,00	20 181,00
	VV		336,35*2 'Přepočtené koeficientem množství		672,700		
101	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	408,618	6,00	2 451,71
	VV		F012+F017+F018		408,618		
102	K	R763164631.01	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 2xA 12,5	m	56,250	1 160,00	65 250,00
	VV		F014+F015		56,250		
103	K	R763164531.01	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xA 12,5	m	99,250	1 120,00	111 160,00
	VV		F013+F016		99,250		
104	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	8,592	2 300,00	19 761,60
D 764			Konstrukce klempířské				73 731,35
105	K	764254406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z nerez plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	9,500	1 035,00	9 832,50
	VV		"specifikace dle PD, ozn. K/06"9,5		9,500		
106	M	59640010	překlad keramický plochý š 145mm dl 1,25m	kus	4,000	230,00	920,00
107	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	56,000	837,00	46 872,00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. K/02"56		56,000		
108	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	14,500	1 060,00	15 370,00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. K/01"14,5		14,500		
109	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,344	2 142,00	736,85
D 766			Konstrukce truhlářské				403 470,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	1 700,00	10 200,00
111	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	4 800,00	19 200,00
	VV		"Specifikace dle PD, D/07"2		2,000		
	VV		"Specifikace dle PD, D/09"2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
112	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00
	VV		"Specifikace dle PD, D/08"1+1		2,000		
113	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	280,00	1 120,00
114	M	R55341425.1	mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x100mm	kus	4,000	900,00	3 600,00
115	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	10,000	240,00	2 400,00
116	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojevý levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	10,000	400,00	4 000,00
	VV		"specifikace dle PD, D/04"2		2,000		
	VV		"specifikace dle PD, D/05"1		1,000		
	VV		"specifikace dle PD, D/06"1		1,000		
	VV		"Specifikace dle PD, D/07"2		2,000		
	VV		"Specifikace dle PD, D/08"2		2,000		
	VV		"Specifikace dle PD, D/09"2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
117	M	54964165	vložka cylindrická 30+35	kus	14,000	480,00	6 720,00
	VV		"Specifikace dle PD, D/0..., systém generálního klíče"14		14,000		
118	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítu s klikou	kus	10,000	370,00	3 700,00
119	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	10,000	1 250,00	12 500,00
	VV		"specifikace dle PD, D/04"2		2,000		
	VV		"specifikace dle PD, D/05"1		1,000		
	VV		"specifikace dle PD, D/06"1		1,000		
	VV		"Specifikace dle PD, D/07"2		2,000		
	VV		"Specifikace dle PD, D/08"2		2,000		
	VV		"Specifikace dle PD, D/09"2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
120	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	19,380	243,00	4 709,34
	VV		"specifikace dle OST/1"1,14*17		19,380		
121	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm	m	19,380	372,60	7 220,99
122	K	R766821121.01	D + M vestavěné skříně, 109	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	VV		"D+M včetně příslušenství, specifikace dle PD, ozn. OST/09"1		1,000		
123	K	R766811111.01	D + M kuchyňských linek, 107	kus	1,000	47 000,00	47 000,00
	VV		"D+M včetně zařizovacích předmětů a příslušenství, specifikace dle PD, ozn. OST/07"1		1,000		
124	K	R766811111.02	D + M kuchyňských linek, 108	kus	1,000	47 000,00	47 000,00
	VV		"D+M včetně zařizovacích předmětů a příslušenství, specifikace dle PD, ozn. OST/08"1		1,000		
125	K	R766821121.02	Mobilní plošinový žebřík	kus	3,000	23 200,00	69 600,00
126	K	R766821121.03	D + M mobilní věšák na kostýmy, OST/01	kus	10,000	2 400,00	24 000,00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. OST/1"10		10,000		
127	K	R766821121.04	D + M mobilní věšák na kostýmy, OST/01 s úložným prostorem	kus	10,000	4 700,00	47 000,00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. OST/1"10		10,000		
128	K	R766821121.05	D + M mobilní věšák na kostýmy, OST/02	kus	10,000	2 100,00	21 000,00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. OST/2"10		10,000		
129	K	R766821121.06	D + M mobilní věšák na kostýmy, OST/02 s úložným prostorem	kus	10,000	3 300,00	33 000,00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. OST/2"10		10,000		
130	K	R766821121.07	D + M vestavěné skříně, 104	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	VV		"D+M včetně příslušenství, specifikace dle PD, ozn. OST/04"1		1,000		
131	K	R766821121.08	D + M vestavěné skříně, 102	kus	1,000	9 600,00	9 600,00
	VV		"D+M včetně příslušenství, specifikace dle PD, ozn. OST/03"1		1,000		
132	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	6 300,00	6 300,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 225 687,33
133	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	6,470	283,50	1 834,25
	VV		"specifikace dle PD, ozn. K/03"2,81		2,810		
	VV		"specifikace dle PD, ozn. K/04"1,41		1,410		
	VV		"specifikace dle PD, ozn. K/0"2,25		2,250		
	VV		Součet		6,470		
134	M	15485148	plech trapézový 20/130/1040 PE tl 0,7mm	m2	6,470	482,00	3 118,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	767620312	Montáž oken kovových s izolačními trojskly pevných do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	3,120	1 775,70	5 540,18
	VV		"specifikace dle PD, O/03"0,65*1,2*4		3,120		
136	M	55341001	okno Al s fixním zasklením trojsklo do plochy 1m2	m2	3,120	15 981,30	49 861,66
137	K	767620342	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	5,040	2 877,80	14 504,11
	VV		"specifikace dle PD, O/01"0,6*1,2*7		5,040		
138	M	55341009	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	5,040	25 900,20	130 537,01
139	K	767620343	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	11,880	1 990,90	23 651,89
	VV		"specifikace dle PD, O/02"1,65*1,2*6		11,880		
140	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	11,880	17 918,10	212 867,03
141	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	5 961,00	5 961,00
	VV		"specifikace dle PD, D/03"1		1,000		
142	M	55341337	dveře jednokřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2	m2	6,120	8 769,60	53 669,95
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně				
	VV		"specifikace dle PD, D/03"2,55*2,4*1		6,120		
143	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	12 945,50	25 891,00
	VV		"specifikace dle PD, D/01"2		2,000		
144	M	55341333	dveře dvoukřídlé Al plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	12,720	18 323,10	233 069,83
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně				
	VV		"specifikace dle PD, D/01"2,65*2,4*2		12,720		
145	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	11 983,50	11 983,50
	VV		"specifikace dle PD, D/02"1		1,000		
146	M	R55341333	dveře dvoukřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem	m2	4,590	23 502,60	107 876,93
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně				
	VV		"specifikace dle PD, D/02"2,55*1,8*1		4,590		
147	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	4,000	4 853,30	19 413,20
148	M	R55341327.01	dveře dvoukřídlé hliníkové interierové plně	m2	12,720	13 734,90	174 707,93
	VV		"specifikace dle PD, D/04"2,65*2,4*2		12,720		
149	M	R55341327.02	dveře dvoukřídlé hliníkové interierové plně	m2	3,546	18 754,00	66 501,68
	VV		"specifikace dle PD, D/05"1,97*1,8*1		3,546		
150	M	R55341327.03	dveře dvoukřídlé hliníkové, prosklené interierové plně 1800x1970mm	m2	3,546	14 157,00	50 200,72
	VV		"specifikace dle PD, D/06"1,97*1,8*1		3,546		
151	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 319,773	78,75	103 932,12
	VV		"specifikace dle PD , Z/07"(F023-2,6*2-2)*15,04		1 232,077		
	VV		"specifikace dle PD , Z/09"(2,6*2+2)*12,18		87,696		
	VV		Součet		1 319,773		
152	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	1,232	33 390,00	41 136,48
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,04 kg/m				
	VV		"specifikace dle PD , Z/07"(F023-2,6*2-2)*15,04		1 232,077		
	VV		1232,077*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		1,232		
153	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	0,088	33 390,00	2 938,32
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,18 kg/m				
	VV		"specifikace dle PD , Z/09"(2,6*2+2)*12,18		87,696		
	VV		87,696*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,088		
154	K	R767995113.01	teleskopický žebřík, viz. PD, ozn. Z/05	ks	1,000	5 050,00	5 050,00
155	K	R767995113.02	D + M kce přístřešku vstupu do objektu, Z/01	ks	2,000	23 850,00	47 700,00
	VV		"specifikace dle PD , Z/01"2		2,000		
156	K	R767995113.03	D + M kce přístřešku vstupu do objektu, Z/02	ks	1,000	12 800,00	12 800,00
	VV		"specifikace dle PD , Z/02"1		1,000		
157	K	R767995113.04	D + M kce přístřešku vstupu do objektu, Z/03	ks	1,000	15 340,00	15 340,00
	VV		"specifikace dle PD , Z/03"1		1,000		
158	K	R767995113.05	D + M dvoustupňový ocelový věšák, Z/04	ks	19,000	22 400,00	425 600,00
	VV		"specifikace dle PD , Z/04"19		19,000		
159	K	R767995113.06	D + M dvoustupňový ocelový věšák, Z/05	ks	12,000	28 800,00	345 600,00
	VV		"specifikace dle PD , Z/05"12		12,000		
160	K	R767995113.07	D + M dvoustupňový ocelový věšák, Z/06	ks	1,000	10 400,00	10 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "specifikace dle PD , Z/06"1		1,000		
161	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	24 000,00	24 000,00
			D 771 Podlahy z dlaždic				333 639,22
162	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	455,240	56,70	25 812,11
			vv F020+F021+F022		441,870		
			vv "hydroizolační stěrka"F021		13,370		
			vv Součet		455,240		
163	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	71,450	324,00	23 149,80
			vv F020+F021		71,450		
164	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	370,420	379,80	140 685,52
			vv F022		370,420		
165	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	3,600	45,36	163,30
			vv 1,8*2		3,600		
166	M	59054113	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 15x30mm	m	3,600	480,00	1 728,00
167	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	54,200	122,40	6 634,08
			vv "1.04"7		7,000		
			vv "1.07"15,2		15,200		
			vv "1.08"13,7		13,700		
			vv "1.09"18,3		18,300		
			vv Součet		54,200		
168	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	133,874	203,00	27 176,42
			vv 54,2*2,47 'Přepočtené koeficientem množství		133,874		
169	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	71,450	829,80	59 289,21
			vv F020+F021		71,450		
170	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	82,168	440,00	36 153,92
			vv 71,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		82,168		
171	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,370	391,50	5 234,36
			vv F021		13,370		
172	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	25,000	184,50	4 612,50
			vv "1.05"8		8,000		
			vv "1.06"9,8		9,800		
			vv "1.10"7,2		7,200		
			vv Součet		25,000		
173	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00
			D 777 Podlahy lité				361 091,87
174	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	370,420	16,00	5 926,72
			vv F022		370,420		
175	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	370,420	123,00	45 561,66
			vv F022		370,420		
176	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	370,420	456,00	168 911,52
			vv F022		370,420		
177	K	777511155	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	370,420	290,40	107 569,97
			vv F022		370,420		
178	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	117,200	160,00	18 752,00
			vv "1.01"51,2		51,200		
			vv "1.02"39,2		39,200		
			vv "1.03"26,8		26,800		
			vv Součet		117,200		
179	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	11,496	1 250,00	14 370,00
			D 781 Dokončovací práce - obklady				125 230,40
180	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	51,050	56,70	2 894,54
			vv F007		51,050		
181	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	48,290	448,20	21 643,58
			vv "1.05"16,9		16,900		
			vv "1.06"20,77		20,770		
			vv "1.10"10,62		10,620		
			vv Součet		48,290		
182	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	31,200	198,90	6 205,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	4*1,5+12*2,1		31,200		
183	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	32,000	45,36	1 451,52
		VV	"1.04"7		7,000		
		VV	"1.05"8		8,000		
		VV	"1.06"9,8		9,800		
		VV	"1.10"7,2		7,200		
		VV	Součet		32,000		
184	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	35,200	290,00	10 208,00
		VV	32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,200		
185	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	51,050	954,00	48 701,70
		VV	F007		51,050		
186	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	58,708	560,00	32 876,48
		VV	51,05*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		58,708		
187	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,737	719,00	1 248,90
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				9 553,97
188	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	40,104	5,13	205,73
		VV	"specifikace dle PD , Z/07"(F023-2,6*2-2)*0,45		36,864		
		VV	"specifikace dle PD , Z/09"(2,6*2+2)*0,45		3,240		
		VV	Součet		40,104		
189	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	40,104	115,20	4 619,98
		VV	"specifikace dle PD , Z/07"(F023-2,6*2-2)*0,45		36,864		
		VV	"specifikace dle PD , Z/09"(2,6*2+2)*0,45		3,240		
		VV	Součet		40,104		
190	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,104	117,90	4 728,26
		VV	"specifikace dle PD , Z/07"(F023-2,6*2-2)*0,45		36,864		
		VV	"specifikace dle PD , Z/09"(2,6*2+2)*0,45		3,240		
		VV	Součet		40,104		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				115 201,12
191	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	334,486	16,56	5 539,09
		VV	F006		334,486		
192	K	784181112	Základní silikátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	117,200	29,43	3 449,20
		VV	F019		117,200		
193	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 003,100	73,17	73 396,83
		VV	F006		334,486		
		VV	F009		221,746		
		VV	F014*0,75		24,750		
		VV	F016*0,3		13,500		
		VV	F012+F017+F018		408,618		
		VV	Součet		1 003,100		
194	K	R784321031.01	Omyvatelný nátěr stěn, tónovaný do 2m výšky	m2	117,200	280,00	32 816,00
		VV	F019		117,200		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				9 641,00
195	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	17,000	145,00	2 465,00
196	M	R786001	roleta interiérová	m2	20,460	350,00	7 161,00
		VV	1,2*0,65*11		8,580		
		VV	1,2*1,65*6		11,880		
		VV	Součet		20,460		
197	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,010	1 500,00	15,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				292 598,26
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				120 000,00
198	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
199	K	R013203000.01	Vyhotovení potřebné dílenské dokumentace	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00
200	K	R13203000.01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				172 598,26
201	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	122 598,26	122 598,26
202	K	034002000	Zabezpečení staveniště a zajištění BOZP	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.1 - Elektroinstalace silnoproud**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**505 125,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	505 125,90	21,00%	106 076,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**611 202,34**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.1 - Elektroinstalace silnoprůd**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**505 125,90**

D1 - ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY

191 685,00

D2 - MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY

118 986,07

D10 - Podružný materiál

3 569,58

D3 - DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoprůd

190 885,25



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vrátó

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

## 3.1 - Elektroinstalace silnoproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

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

### Náklady soupisu celkem

**505 125,90**

D	D1	ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY					191 685,00
1	K	741 13-2132	ukončení kabelu 4x10mm <sup>2</sup>	ks	2,000	150,00	300,00
2	K	741 13-2145	ukončení kabelu 5x1,5mm <sup>2</sup>	ks	2,000	100,00	200,00
3	K	741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm <sup>2</sup>	ks	18,000	100,00	1 800,00
4	K	741 13-2103.1	ukončení kabelu 3x1,5mm <sup>2</sup>	ks	9,000	100,00	900,00
5	K	741 13-0004	ukončení vodiče 6mm <sup>2</sup>	ks	12,000	30,00	360,00
6	K	741 13-0005	ukončení vodiče 10mm <sup>2</sup>	ks	4,000	30,00	120,00
7	K	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	96,000	30,00	2 880,00
8	K	741 91-0412	žlab kabelový plech pozink, 50x62x0,7mm	m	74,000	350,00	25 900,00
9	K	741 91-0421	víko žlabu plech pozink 62x0,7mm	m	74,000	30,00	2 220,00
10	K	741 91-0613	konzola kovová pro žlab šíře 62mm	ks	222,000	30,00	6 660,00
11	K	741 11-0511	lišta plastová s víčkem 20x20mm	m	98,000	30,00	2 940,00
12	K	741 11-0511.1	lišta plastová s víčkem 40x60mm	m	46,000	30,00	1 380,00
13	K	741 11-0513	parapetní plastový kabelový žlab / lišta 140x70	m	30,000	250,00	7 500,00
14	K	741 12-2024	CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup>	m	20,000	30,00	600,00
15	K	741 12-2031	CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	135,000	30,00	4 050,00
16	K	741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	416,000	30,00	12 480,00
17	K	741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	494,000	30,00	14 820,00
18	K	741 12-2015.1	CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	182,000	30,00	5 460,00
19	K	741 12-2031.1	CYKY-O 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	38,000	30,00	1 140,00
20	K	741 12-0001	H07V-U 6mm <sup>2</sup> zž (CY)	m	129,000	25,00	3 225,00
21	K	741 12-0003	H07V-U 10mm <sup>2</sup> zž (CY)	m	64,000	25,00	1 600,00
22	K	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	75,000	90,00	6 750,00
23	K	741 11-2101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	5,000	90,00	450,00
24	K	741 11-2104	krabice KO125	ks	1,000	135,00	135,00
25	K	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	37,000	90,00	3 330,00
26	K	741 31-3042.1	zásuvka 230V/16A 2P+Z+SPD jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	8,000	90,00	720,00
27	K	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	2,000	90,00	180,00
28	K	741 31-0201.1	spínač pod omítku, řazení 1, IP44	ks	2,000	90,00	180,00
29	K	741 31-0231	přepínač pod omítku, řazení 5	ks	7,000	90,00	630,00
30	K	741 31-0233	přepínač pod omítku, řazení 6	ks	8,000	90,00	720,00
31	K	741 31-0238	přepínač pod omítku, řazení 6+6	ks	2,000	90,00	180,00
32	K	741 31-0239	přepínač pod omítku, řazení 7	ks	6,000	90,00	540,00
33	K	741 31-1003	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	3,000	135,00	405,00
34	K	741 13-2145.1	připojení ventilátoru (5x1,5mm <sup>2</sup> )	ks	3,000	450,00	1 350,00
35	K	741 13-2103.2	připojení CZT, AKU TUV, EZS/PZTS, RACK (3x1,5mm <sup>2</sup> / 3x2,5mm <sup>2</sup> )	ks	4,000	450,00	1 800,00
36	K	741 37-2061	montáž svítidla s LED zdrojem	ks	61,000	350,00	21 350,00
37	K	741 23-1012	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	ks	1,000	350,00	350,00
38	K	741 21-0002	montáž ocep. rozvodnic do 100kg	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
39	K	741 81-0002	celková prohlídka nového elektrického rozvodu + vypracování protokolu, výchozí revize	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
40	K	998 74-1102	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	t	2,500	2 000,00	5 000,00
41	K	998 74-1181	příplatek k ceně za přesun bez použití mechanizace	t	2,500	2 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	460 93-2111	osazení hmoždinky	ks	458,000	10,00	4 580,00
43	K	Pol1	protipožární utěsnění prostupů	ks	10,000	850,00	8 500,00
44	K	Pol2	vypracování DSPS	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00

**D D2 MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY 118 986,07**

45	M	Pol3	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	96,000	19,61	1 882,37
46	M	Pol4	žlab kabelový plech pozink, 50x62x0,7mm	m	74,000	135,61	10 035,29
47	M	Pol5	víko žlabu plech pozink 62x0,7mm	m	74,000	57,76	4 273,94
48	M	Pol6	konzola kovová pro žlab šíře 62mm	ks	222,000	48,07	10 671,98
49	M	Pol7	lišta plastová s víčkem 20x20mm	m	98,000	20,99	2 056,82
50	M	Pol8	lišta plastová s víčkem 40x60mm	m	46,000	102,29	4 705,25
51	M	Pol9	parapetní plastový kabelový žlab / lišta 140x70	m	30,000	883,66	26 509,68
52	M	Pol10	CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup>	m	20,000	107,46	2 149,20
53	M	Pol11	CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	135,000	24,32	3 283,74
54	M	Pol12	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	416,000	23,41	9 739,39
55	M	Pol13	CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	494,000	14,36	7 095,82
56	M	Pol14	CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	182,000	14,17	2 579,30
57	M	Pol15	CYKY-O 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	38,000	24,32	924,31
58	M	Pol16	H07V-U 6mm <sup>2</sup> zž (CY)	m	129,000	19,13	2 467,51
59	M	Pol17	H07V-U 10mm <sup>2</sup> zž (CY)	m	64,000	31,54	2 018,30
60	M	Pol18	krabice KP67/2	ks	75,000	13,30	997,20
61	M	Pol19	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	5,000	30,79	153,96
62	M	Pol20	krabice KO125	ks	1,000	111,68	111,68
63	M	Pol21	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	37,000	125,83	4 655,78
64	M	Pol22	zásuvka 230V/16A 2P+Z+SPD jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	8,000	850,73	6 805,82
65	M	Pol23	spínač pod omítku, řazení 1	ks	2,000	101,32	202,63
66	M	Pol24	spínač pod omítku, řazení 1, IP44	ks	2,000	172,81	345,62
67	M	Pol25	přepínač pod omítku, řazení 5	ks	7,000	136,72	957,01
68	M	Pol26	přepínač pod omítku, řazení 6	ks	8,000	107,90	863,23
69	M	Pol27	přepínač pod omítku, řazení 6+6	ks	2,000	193,61	387,22
70	M	Pol28	přepínač pod omítku, řazení 7	ks	6,000	155,81	934,85
71	M	Pol29	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	3,000	811,51	2 434,54
72	M	Pol30	kolébka jednoduchá	ks	18,000	39,22	705,89
73	M	Pol31	kolébka dvojité	ks	9,000	48,78	439,02
74	M	Pol32	rámeček jednonásobný	ks	26,000	24,77	643,97
75	M	Pol33	rámeček dvojnásobný	ks	5,000	44,35	221,76
76	M	Pol34	rámeček trojnásobný	ks	4,000	63,56	254,26
77	M	Pol35	rámeček čtyřnásobný	ks	8,000	84,67	677,38
78	M	Pol36	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	ks	1,000	505,60	505,60
79	M	Pol37	těsnící hmota protipožárního prostupu, tuba 750ml	ks	5,000	1 053,60	5 268,00
80	M	Pol38	hmoždinka HM8	ks	458,000	1,50	687,00
81	M	Pol39	vrut 3,5x35	ks	458,000	0,74	340,75

**D D10 Podružný materiál 3 569,58**

82	M	Pol40	3% podružný materiál	ks	1,000	3 569,58	3 569,58
----	---	-------	----------------------	----	-------	----------	----------

**D D3 DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud 190 885,25**

83	K	Pol41	rozvodnice RH, kompletní	ks	1,000	45 648,00	45 648,00
84	K	Pol42	rozvodnice SP+TS, kompletní	ks	1,000	6 938,40	6 938,40
85	K	Pol43	svítidlo A – kruhové, opálový kryt, 480mm, 34W / 3600 lm, IP44	ks	7,000	1 261,20	8 828,40
86	K	Pol44	svítidlo B – LED panel, mikroprizmatický kryt, 600x600mm, 34W / 3400 lm, IP40	ks	8,000	2 682,46	21 459,65
87	K	Pol45	svítidlo C – LED panel, mikroprizmatický kryt, 600x300mm, 26W / 2500 lm, IP40	ks	1,000	1 750,92	1 750,92
88	K	Pol46	svítidlo D – LED panel, mikroprizmatický kryt, 1200x600mm, 35W / 4000 lm, IP40, hliníkový rámeček, závěsné provedení	ks	30,000	2 707,00	81 209,88
89	K	Pol47	svítidlo NO – 3W / 300 lm, IP40, 60 minut	ks	10,000	813,60	8 136,00
90	K	Pol48	svítidlo V (venkovní), IP54, 15W / 1500 lm	ks	5,000	1 741,20	8 706,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	Pol49	závěsná sada pro svítidla	ks	30,000	149,40	4 482,00
92	K	Pol50	ventilátor s dobřehovým relé	ks	3,000	1 242,00	3 726,00

P

*Poznámka k položce:  
Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.2 - Elektroinstalace slaboproud**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**317 470,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 470,82	21,00%	66 668,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**384 139,69**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.2 - Elektroinstalace slaboproud**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**317 470,82**

D1 - ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY

121 456,80

D2 - LAN

22 837,20

D3 - PZTS

40 815,30

D4 - MaR

57 804,30

D5 - MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY

196 014,02

D2 - LAN

30 732,90

D6 - PTZS

36 751,70

D4 - MaR

2 455,00

D7 - DT

87 374,42

D10 - Podružný materiál

38 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

## 3.2 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>317 470,82</b>
D	D1	<b>ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY</b>					<b>121 456,80</b>
D	D2	<b>LAN</b>					<b>22 837,20</b>
1	M	742 12-1001	UTP Cat 6 vnitřní	m	292,000	19,00	5 548,00
2	M	742 11-0003	trubka ohebná odolnost 250N, vnitřní průměr 21mm	m	124,000	23,30	2 889,20
3	M	742 12-2001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	20,000	105,00	2 100,00
4	M	742 33-0024	patch panel 19" Cat6, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
5	K	742 33-0044	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	8,000	270,00	2 160,00
6	K	742 33-0101	měření přenosových parametrů metalického kabelu včetně vypracování protokolu	ks	20,000	90,00	1 800,00
7	K	742 33-0001	rozvodnice RACK nástěnná do 20U	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	742 33-0021	police	ks	1,000	100,00	100,00
9	K	742 33-0023	vyvazovací panel	ks	1,000	100,00	100,00
10	K	742 33-0022	napájecí lišta / PDU panel	ks	1,000	100,00	100,00
11	K	742 33-0012	Switch 24 port	ks	1,000	350,00	350,00
12	K	742 33-0012.1	AP Wifi	ks	1,000	350,00	350,00
13	K	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	8,000	95,00	760,00
14	K	742 33-0051	popis portů zásuvky	ks	16,000	80,00	1 280,00
15	K	742 33-0052	popis portů patch panelu	ks	1,000	500,00	500,00
16	K	Pol51	implementace datového rozvodu do stávající datové infrastruktury	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
D	D3	<b>PZTS</b>					<b>40 815,30</b>
17	M	742 12-1001.1	YCYM 2x2x0,8	m	65,000	21,50	1 397,50
18	M	742 12-1001.2	VL24 (2x0,5+4x0,22)	m	245,000	21,00	5 145,00
19	M	742 12-1001.3	VL04 (4x0,22)	m	109,000	21,00	2 289,00
20	M	742 12-2001.1	ukončení kabelu YCYM 2x2x0,8	ks	6,000	54,30	325,80
21	M	742 12-2001.2	ukončení kabelu VL24	ks	14,000	169,00	2 366,00
22	M	742 12-2001.3	ukončení kabelu VL04	ks	7,000	101,00	707,00
23	K	742 22-0232	detektor pohybu DUAL	ks	2,000	400,00	800,00
24	K	742 22-0235	detektor – magnetický kontakt	ks	7,000	450,00	3 150,00
25	K	742 22-0232.1	lokální detektor požáru – opticko-kouřový	ks	11,000	400,00	4 400,00
26	K	742 22-0232.2	lokální detektor požáru – opticko-kouřový-teplotní	ks	1,000	400,00	400,00
27	K	742 22-0031	expander / koncentrátor	ks	3,000	500,00	1 500,00
28	K	742 22-0181	napájecí zdroj	ks	1,000	250,00	250,00
29	K	742 22-0002	řídící jednotka – ústředna PTZS (EZS+LDP)	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
30	K	742 22-0141	ovládací klávesnice	ks	2,000	450,00	900,00
31	K	742 22-0172	komunikátor – GSM brána	ks	1,000	200,00	200,00
32	K	742 22-0161	akumulátor 12V / 7,5Ah	ks	1,000	85,00	85,00
33	K	742 22-0401	programování základních parametrů ústředny PTZS	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
34	K	742 22-0402	programování systému na jeden detektor	ks	21,000	200,00	4 200,00
35	K	742 22-0411	oživení systému na jeden detektor	ks	21,000	200,00	4 200,00
36	K	742 22-0511	výchozí revize systému PTZS	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
D	D4	<b>MaR</b>					<b>57 804,30</b>
37	M	742 12-1001.4	JYTY 2x1	m	18,000	30,20	543,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	742 12-1001.5	JYTY 4x1	m	7,000	30,20	211,40
39	M	742 12-2001.4	ukončení kabelu JYTY 2x1	ks	1,000	44,80	44,80
40	M	742 12-2001.5	ukončení kabelu JYTY 4x1	ks	1,000	54,30	54,30
41	K	742 23-0006	prostorový termostat pokojový programovatelný	ks	1,000	165,00	165,00
42	K	742 23-0006.1	ekvitermní čidlo venkovní	ks	1,000	350,00	350,00
P			<i>Poznámka k položce: DT</i>				
43	M	742 12-1001.6	UTP Cat 5e vnitřní	m	22,000	19,00	418,00
44	M	742 12-1001.4	JYTY 2x1	m	28,000	21,70	607,60
45	M	742 12-2001.6	ukončení kabelu UTP	ks	4,000	70,00	280,00
46	M	742 12-2001.4	ukončení kabelu JYTY 2x1	ks	4,000	44,80	179,20
47	K	742 31-0001	napjecí modul domovního telefonu DT	ks	1,000	150,00	150,00
48	K	742 31-0002	komunikační tablo DT pro dva účastníky	ks	1,000	500,00	500,00
49	K	742 31-0003	klimatický kryt pro tablo DT	ks	1,000	50,00	50,00
50	K	742 31-0004	krabice pod tablo DT	ks	1,000	250,00	250,00
51	K	742 31-0005	distributor signálu DT	ks	1,000	100,00	100,00
52	K	742 31-0006	hovorová jednotka audio / video DT	ks	1,000	450,00	450,00
53	K	742 32-0001	elektrický otvírač	ks	1,000	0,00	0,00
54	K	741 91-0412	žlab kabelový plech pozink, 50x62x0,7mm	m	66,000	88,80	5 860,80
55	K	741 91-0421	víko žlabu plech pozink 62x0,7mm	m	66,000	50,00	3 300,00
56	K	741 91-0613	konzola kovová pro žlab šíře 62mm	ks	198,000	80,00	15 840,00
57	K	741 11-0511	lišta plastová s víčkem 20x20mm	m	72,000	33,20	2 390,40
58	K	741 11-0511.1	lišta plastová s víčkem 40x60mm	m	34,000	40,00	1 360,00
59	K	741 11-0513	parapetní plastový kabelový žlab / lišta 140x70	m	20,000	173,00	3 460,00
60	K	998 74-2101	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky do 6m	t	1,000	5 210,00	5 210,00
61	K	460 93-2111	osazení hmoždinky	ks	254,000	19,80	5 029,20
62	K	Pol52	DSPS – slaboproudých rozvodů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
63	K	742 19-0005	protipožární utěsnění prostupů	ks	6,000	500,00	3 000,00

D D5 MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY 196 014,02

D D2 LAN 30 732,90

64	M	Pol53	UTP Cat 6 vnitřní	m	292,000	11,40	3 328,80
65	M	Pol54	trubka ohebná odolnost 250N, vnitřní průměr 21mm	m	124,000	9,40	1 165,60
66	M	Pol55	patch panel 19" Cat6, 24-port RJ45, UTP, kovový – dle zavedeného typu a standardu investora / objednatele	ks	1,000	439,40	439,40
67	M	Pol56	konektor RJ45 Cat6	ks	20,000	16,30	326,00
68	M	Pol57	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	8,000	416,00	3 328,00
69	M	Pol18	krabice KP67/2	ks	8,000	8,80	70,40
70	M	Pol58	Rack 19", nástěnný 12U 600x600x625, (šedý, očíslovaná U, prosklené dveře – bezpečnostní kalené sklo, odnímatelné boky na zámek/klíček, ventilační otvory, protiprachové zástlepy), montážní sada)	ks	1,000	4 803,50	4 803,50
71	M	Pol59	police	ks	1,000	652,90	652,90
72	M	Pol60	vyvazovací panel	ks	1,000	193,70	193,70
73	M	Pol61	napájecí lišta / PDU panel	ks	1,000	637,00	637,00
74	M	Pol62	Switch 24 port – 24 x 10/100/1000BASE-T Ethernet RJ45 with auto negotiation and crossover detection (auto-MDIX crossover), RJ45 Management port, POE – dle zavedeného typu a standardu investora / objednatele včetně licence min. 10 let	ks	1,000	11 619,00	11 619,00
75	M	Pol63	AP Wifi – 1 x 2.4 Ghz 802.11b/g/n/ax, 1 x 5 GHz 802.11a/n/ac/ax, 1 x WIDS/WIPS, 1 x Bluetooth, 1.7 Gbit/sec max rate 2x2:2 MU-MIMO with beamforming, 1 x Gigabit Ethernet port – dle zavedeného typu a standardu investora / objednatele, včetně licence min.	ks	1,000	4 168,60	4 168,60

D D6 PTZS 36 751,70

76	M	Pol64	YCYM 2x2x0,8	m	65,000	12,80	832,00
77	M	Pol65	VL24 (2x0,5+4x0,22)	m	245,000	10,00	2 450,00
78	M	Pol66	VL04 (4x0,22)	m	109,000	5,00	545,00
79	M	Pol67	detektor pohybu DUAL	ks	2,000	798,70	1 597,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	M	Pol68	detektor – magnetický kontakt	ks	7,000	251,70	1 761,90
81	M	Pol69	lokální detektor požáru – opticko-kouřový	ks	11,000	925,60	10 181,60
82	M	Pol70	lokální detektor požáru – opticko-kouřový-teplotní	ks	1,000	925,60	925,60
83	M	Pol71	expander / koncentrátor	ks	3,000	897,50	2 692,50
84	M	Pol72	napájecí zdroj	ks	1,000	2 115,10	2 115,10
85	M	Pol73	řídící jednotka – ústředna PTZS (EZS+LDP)	ks	1,000	4 986,90	4 986,90
86	M	Pol74	ovládací klávesnice	ks	1,000	2 647,40	2 647,40
87	M	Pol75	komunikátor – GSM brána	ks	1,000	2 583,90	2 583,90
88	M	Pol76	akumulátor 12V / 7,5Ah	ks	1,000	572,40	572,40
89	M	Pol77	box ocep. včetně zámku a kontaktu tamper	ks	1,000	2 860,00	2 860,00
D	D4		MaR				2 455,00
90	M	Pol78	JYTY 2x1	m	18,000	9,60	172,80
91	M	Pol79	JYTY 4x1	m	7,000	13,50	94,50
92	M	Pol80	prostorový termostat pokojový programovatelný	ks	1,000	1 017,70	1 017,70
93	M	Pol81	ekvitermní čidlo venkovní	ks	1,000	1 170,00	1 170,00
D	D7		DT				87 374,42
94	M	Pol82	UTP Cat 5e vnitřní	m	22,000	8,30	182,60
95	M	Pol78	JYTY 2x1	m	28,000	9,60	268,80
96	M	Pol83	napjecí modul domovního telefonu DT	ks	1,000	1 320,90	1 320,90
97	M	Pol84	komunikační tablo DT pro dva účastníky s kamerou	ks	1,000	4 895,80	4 895,80
98	M	Pol85	klimatický kryt pro tablo DT	ks	1,000	319,80	319,80
99	M	Pol86	krabice pod tablo DT	ks	1,000	114,80	114,80
100	M	Pol87	distributor signálu DT	ks	1,000	100,00	100,00
101	M	Pol88	hovorová jednotka audio / video DT s monitorem	ks	2,000	3 546,40	7 092,80
102	M	Pol89	elektrický otvírač	ks	1,000	2 028,00	2 028,00
103	M	Pol4	žlab kabelový plech pozink, 50x62x0,7mm	m	66,000	195,40	12 896,40
104	M	Pol5	víko žlabu plech pozink 62x0,7mm	m	66,000	90,60	5 979,60
105	M	Pol6	konzola kovová pro žlab šíře 62mm	ks	198,000	188,24	37 271,52
106	M	Pol7	lišta plastová s víčkem 20x20mm	m	72,000	21,40	1 540,80
107	M	Pol8	lišta plastová s víčkem 40x60mm	m	34,000	135,20	4 596,80
108	M	Pol9	parapetní plastový kabelový žlab / lišta 140x70	m	20,000	359,00	7 180,00
109	M	Pol90	hoždinka HM8	ks	254,000	1,70	431,80
110	M	Pol91	vrut 1,6x35 mm	ks	254,000	1,00	254,00
111	M	Pol37	těsnící hmota protipožárního prostupu, tuba 750ml	ks	3,000	300,00	900,00
D	D10		Podružný materiál				38 700,00
112	M	Pol92	3% podružný materiál	ks	1,000	38 700,00	38 700,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.3 - Elektroinstalace bleskosvod**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**91 559,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 559,60	21,00%	19 227,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**110 787,12**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.3 - Elektroinstalace bleskosvod**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**91 559,60**

D1 - ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD

62 667,00

D2 - MATERIÁL - BLESKOSVOD

28 892,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.3 - Elektroinstalace bleskosvod**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

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

## Náklady soupisu celkem

**91 559,60**

D	D1	ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD					62 667,00
1	M	741 42-0001	svodové a jímací vodiče včetně podpěr	m	186,000	80,00	14 880,00
2	M	741 41-0001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm <sup>2</sup> vč svorek apod	m	192,000	100,00	19 200,00
3	M	741 42-0021	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	56,000	40,00	2 240,00
4	M	741 42-0022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	15,000	40,00	600,00
5	M	741 43-0005	jímací tyč	ks	12,000	150,00	1 800,00
6	M	741 42-0083	označení svodu	ks	6,000	12,00	72,00
7	M	741 82-0011	měření zemnicí sítě délky pásku do 100m	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
8	M	741 81-0001	revize jímací soustavy	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
9	M	Pol93	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	25,000	35,00	875,00
10	M	Pol94	vypracování DSPS + GDSP	ks	1,000	8 000,00	8 000,00

D	D2	MATERIÁL - BLESKOSVOD					28 892,60
11	M	Pol95	Drát AlMgSi D=8mm	m	186,000	23,70	4 408,20
12	M	Pol96	Drát FeZn D=10mm	m	94,000	32,46	3 051,24
13	M	Pol97	pásek FeZn 30x4mm	m	98,000	68,08	6 671,45
14	M	Pol98	svorka zkušební	ks	6,000	43,79	262,73
15	M	Pol99	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	50,000	28,66	1 432,80
16	M	Pol100	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	4,000	28,12	112,46
17	M	Pol101	svorka jímačová	ks	12,000	52,61	631,30
18	M	Pol102	svorka křížová	ks	9,000	29,06	261,58
19	M	Pol103	svorka univerzální	ks	6,000	18,83	112,97
20	M	Pol104	svorka připojovací	ks	18,000	17,12	308,23
21	M	Pol105	svorka okapová	ks	6,000	21,46	128,74
22	M	Pol106	svorka na okapní trouby	ks	20,000	33,11	662,16
23	M	Pol107	jímací tyč délky 1,0m , pr. 16 mm, pro osazení do betonového podstavce 7,5kg	ks	12,000	199,54	2 394,43
24	M	Pol108	podstavec betonový 7,5kg s podložkou plast/pryž	ks	12,000	156,22	1 874,59
25	M	Pol109	podpěra vedení na ploché střechy	ks	210,000	17,52	3 679,20
26	M	Pol110	podpěra vedení do zdíva / panely	ks	10,000	20,54	205,44
27	M	Pol111	ochranná stříška horní	ks	12,000	64,75	777,02
28	M	Pol112	ochranný úhelník 1,5m	ks	2,000	215,98	431,95
29	M	Pol113	držák ochranného úhelníku	ks	6,000	24,84	149,04
30	M	Pol114	označovací štítek	ks	6,000	3,24	19,44
31	M	Pol115	gumoasfalt	kg	5,000	95,22	476,10
32	M	Pol116	3% podružný materiál	ks	1,000	841,53	841,53

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.4 - Elektroinstalace - ostatní**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**69 645,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 645,36	21,00%	14 625,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 270,89**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.4 - Elektroinstalace - ostatní**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**69 645,36**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Soupis:

**3.4 - Elektroinstalace - ostatní**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

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

## Náklady soupisu celkem

**69 645,36**

1	K	Pol1	PPV 1%	ks	1,000	9 540,46	9 540,46
2	K	Pol2	Doprava	ks	1,000	23 851,15	23 851,15
3	K	Pol3	Přesun	ks	1,000	17 172,83	17 172,83
4	K	Pol4	Zařízení staveniště	ks	1,000	19 080,92	19 080,92

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**04 - Dopravní řešení, komunikace**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 751 368,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 751 368,50	21,00%	577 787,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 329 155,89**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**04 - Dopravní řešení, komunikace**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 751 368,50**

D1 - 01 – Smluvní požadavky	250 170,00
D2 - 02 – Požadavky objednatele	77 615,00
D3 - HSV – 1 – Zemní práce	449 660,00
D4 - HSV – 2 – Základy	221 371,00
D5 - HSV – 3 – Svislé konstrukce	4 500,00
D6 - HSV – 4 – Vodorovné konstrukce	121 041,00
D7 - HSV – 5 – Komunikace	1 107 916,00
D8 - HSV – 8 – Potrubí	11 324,00
D9 - HSV – 9 – Ostatní konstrukce a práce	507 771,50



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**04 - Dopravní řešení, komunikace**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

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

## Náklady soupisu celkem

**2 751 368,50**

D	D1	01 – Smluvní požadavky					250 170,00
1	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	m3	195,000	404,00	78 780,00
	P		Poznámka k položce: nevhodná zemina z podloží nové živič.vozovky dle pol. 21452 : 195m3				
2	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	591,000	290,00	171 390,00
	P		Poznámka k položce: přebytečný materiál z výkopu travinodů dle pol.č.21262 : 11m3 to je : 11x2,25 = 24,75t rozebrané panely u jižního vchodu dnešní budovy : 22,5m2 rozebrané panely u východu vchodu dnešní budovy : 47,5m2 rozebrané panely u druhého propustku vlevo : 6,1x2,0 = 12,2m2 kubatura celkem : (22,5+47,5+12,2)x0,2 = 16,44m3 to je : 16,44x2,6 = 42,744t vybouraný materiál z propustku u ÚK včetně 5,3m betonrouby DN400mm : 5,3x1,8x0,6x0,5 = 2,862m3 to je : 2,862x2,3 = 6,583t vybouraný materiál z prvního propustku od ÚK vlevo včetně 4,3m betonrouby DN400mm : 4,3x1,8x0,6x0,5 = 2,322m3 to je : 2,322x2,3 = 5,341t vybouraný materiál z druhého propustku od ÚK vlevo : 6,1x1,8x0,5 = 5,49m3 to je : 5,49x2,25 = 12,353t přebytečný materiál z odstran.dnešní šterkové vozovky dle pol 113138 : 126m3 to je : 126x2,4 = 302,4t přebytek výkop-násyp : 108 - 31 - 17 = 60m3 to je : 60x2,25 = 135t beton."chodník" včetně podklad.vrstev u p.č.1625 : 13x0,8x0,25 = 2,6m3 to je : 2,6x2,25 = 5,85t materiál z pročištění příkopu podél sil.III/0341 : 38x0,5 = 19m3 to je : 19x2,25 = 42,75t přebytečný materiál z odkopu pro dlažbu dna příkopu podél sil.III/0341 : 2,5x1,8x0,3x2 = 2,7m3 to je : 2,7x2,25 = 6,075t přebytečný materiál z odkopu pro lože nového propustku v říkopu podél sil.III/0341 : 16x0,6x0,3 = 2,88m3 to je : 2,88x2,25 = 6,48t celková hmotnost : 24,75+42,744+6,583+5,341+12,353+302,4+135+5,85+42,75+6,075+6,48 = = 591,326 t				
D	D2	02 – Požadavky objednatele					77 615,00
3	K	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	kpl	1,000	29 100,00	29 100,00
	P		Poznámka k položce: zkoušky nových konstrukcí - položka se souhlasem investora kontrolní zkoušky kvality položených asf.vrstev - 6 kusů				
4	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	kpl	1,000	14 515,00	14 515,00
	P		Poznámka k položce: na sil.III/0341 : při demolici dnešních hospod.sjezdů, pročištění příkopu a stavbě napojení ÚK na sil.III/0341				
6	K	02911b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	hm	48,000	500,00	24 000,00
	P		Poznámka k položce: geodetické zaměření skutečného stavu, případně vytýčení sítí				
D	D3	HSV – 1 – Zemní práce					449 660,00
7	K	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	m2	4,000	500,00	2 000,00
	P		Poznámka k položce: viz schéma v příloze technické zprávy : 4m2				
8	K	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	kus	13,000	2 500,00	32 500,00
	P		Poznámka k položce: D0,10m : 3+1+2+5 = 11kusů D0,30m : 1kus D0,40m : 1 kus c e l k e m : 11+1+1 = 13kusů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	112128	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: olše v km 0,014 vpravo u plotu : 1 kus</i>				
10	K	112238	ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ D PŘES 0,9M, ODVOZ DO 20KM	kus	1,000	4 100,00	4 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: olše v km 0,014 vpravo u plotu : 1 kus</i>				
11	K	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	m3	126,000	572,00	72 072,00
	P		<i>Poznámka k položce: rozebrání a odvoz krytu i podkladních vrstev o celkové tl. 0,50m dnešní šterkové vozovky v ploše 250,6m2 250,6x0,5 = 125,3 m3</i>				
12	K	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	m3	2,000	4 065,00	8 130,00
	P		<i>Poznámka k položce: beton. "chodník" u p.č.1625 : 13x0,8x0,15 = 1,56m3</i>				
13	K	113168	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM	m3	17,000	892,00	15 164,00
	P		<i>Poznámka k položce: rozebrání a odvoz krytu i podkladních vrstev o celkové tl. 0,50m dnešní šterkové vozovky v ploše 250,6m2 250,6x0,5 = 125,3 m3</i>				
14	K	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	37,000	273,00	10 101,00
	P		<i>Poznámka k položce: příčná spára po dokončení povrchu pro napojení na zpev.pl.na KÚ : 3,5m u sil.III/0341 : 16x2 + 0,3x2 = 32,6m c e l k e m : 4+32,6 = 36,6m</i>				
15	K	121101	SEJMUŤI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	m3	111,000	201,00	22 311,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle výkazu kubatur celkem : 734m2 v tloušťce 0,15m to je : 734x0,15 = 110,1m3 na mezidponii pro rozproštění ornice v místech zelených ploch dle pol.č.18231 : 22,5m3 na mezidponii pro potřeby zasypání spar vegetačních tvárníc : 4,7m3 přebytek pro potřeby města Č. Budějovice s odozem do 20km : 110,1-22,5-4,7 = 82,9m3</i>				
16	K	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	38,000	248,00	9 424,00
	P		<i>Poznámka k položce: příkop u sil.III/0341 v délce 38m</i>				
17	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	m3	17,000	361,00	6 137,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle výkazu kubatur celkem : 17m3</i>				
18	K	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,1M	m2	225,000	76,00	17 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: plocha zeleně dle planimetrování výkresu situace : 225m2 (potřeba ornice v tl.0,10m : 225x0,1 = 22,5m3)</i>				
19	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	225,000	21,00	4 725,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle položky č. 18231 : 225 m2</i>				
20	K	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	225,000	8,00	1 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně chemického odplevelení a zalévání vodou 4x týdně po dobu 4 týdnů</i>				
21	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m2	738,000	42,00	30 996,00
	P		<i>Poznámka k položce: v místě živičné vozovky : 234m2 v místě chodníku : 64,6m2 v místě zpevněných ploch zámk.dl. : 104,9m2 v místě vegetačních tvárníc : 232,7m2 v místě parkovacích stání : 83,8m2 v místě přídlažby srpov.krajnic : 5,7m2 v místě dělicího pásu u MK : 12,3m2 c e l k e m : 234+64,6+104,9+232,7+83,8+5,7+12,3 = 738m2</i>				
22	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	108,000	540,00	58 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle výkazu kubatur celkem : 108m3</i>				
23	K	122838	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 20KM	m3	195,000	578,00	112 710,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka se souhlasem TDI (sanace neúnosného podloží) v tl.0,50m to je nevhodná zemina : 390x0,50 = 195m3 dle pol.21452</i>				
24	K	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	m3	31,000	960,00	29 760,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle výkazu kubatur : 31m3</i>				
25	K	184B13	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBV KMENE DO 12CM VČET VÝKOPU JAMKY	kus	3,000	2 300,00	6 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: poloha podle situace v celkovém počtu 3 kusů způsob výsadby, ochrana proti okusu, ukotvení atd. viz TZ, příloha "Sadové úpravy"</i>				
26	K	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	kus	3,000	54,00	162,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v technické zprávě po dobu 5ti let</i>				
27	K	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	m3	2,000	674,00	1 348,00
	P		<i>Poznámka k položce: Po dobu 6 měsíců vegetačních 7x s dovozem vody cisternou 30l/kus (7+4+4) x 0,030 x 3 = 1,35 m3</i>				
D	D4		<b>HSV – 2 – Základy</b>				<b>221 371,00</b>
28	K	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	m	122,000	476,00	58 072,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně výkopu rýhy a její výplně HDK 16-32 v délce 91m a včetně zaústění do vyvrtaného otvoru v těle korpusu kanal.šachty v počtu 1 kus včetně odvozu výkopku na skládku do 20km hlav.trasa ÚK : 60,25m žebro napojení do šachty v km 0,04973 : 3,0m řezy 21-22 se zaústěním do trativodu hl.trasy ÚK v řezu 4 : 27m řezy 11-12 : 27m zaústění z řezu 11 kolmo do příkopu sil.III/0341 (plus výústní objekt) : 4,5m c e l k e m : 121,75m kubatura výkopu : 121.75x0.30x0.30 = 10,96m3</i>				
29	K	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	195,000	609,00	118 755,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka se souhlasem TDI; 60% plochy živичné vozovky : 234x0,60 = 390m2 v tl.0,50m to je nevhodná zemina : 390x0,50 = 195m3</i>				
30	K	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2	m2	15,000	96,00	1 440,00
	P		<i>Poznámka k položce: okapový chodník u západní fasády nové budovy půjčovny : 30x0,5 = 15m2</i>				
31	K	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE	m2	449,000	96,00	43 104,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka se souhlasem TDI ! tkaná geotextilie 300g/m2 pod sanační vrstvou dle pol.č.21452 : 390x1,15 = 448,5m2 (s přesahy 15%)</i>				
D	D5		<b>HSV – 3 – Svislé konstrukce</b>				<b>4 500,00</b>
32	K	31817	SLOUPKY ZDI ODEDEL A OHRAD Z DILCŮ KOVOVÝCH	t	0,030	150 000,00	4 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: sklápečci nebo odnímatelné sloupky kovové uzamykatelné v počtu 2 kusy, výšky 1m včetně beton základu pro ukotvení D min.120mm, tl. stěny 4mm hmotnost : 1x0,012x2x1,1 = 0,0264t (výška x hmotnost/1m x počet x 10% na výstroj a spoj materiál)</i>				
D	D6		<b>HSV – 4 – Vodorovné konstrukce</b>				<b>121 041,00</b>
33	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	2,000	4 699,00	9 398,00
	P		<i>Poznámka k položce: kačírek pravý bílý 16-32 ve vrstvě tl. 100mm v ploše okap chodníku u západní fasády : 30x0,5x0,1 = 1,5m3</i>				
34	K	465511	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	m3	6,000	11 221,00	67 326,00
	P		<i>Poznámka k položce: zpevnění svahu u p.č.1626 : v ploše 28,8m2 kubatura pro tl.0,2m : 28,8x0,2 = 5,76m3</i>				
35	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	3,000	12 799,00	38 397,00
	P		<i>Poznámka k položce: dlažba dna příkopu u čel nového propustku 2,5x1,8x0,3x2 = 2,7m3</i>				
36	K	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	m3	1,000	5 920,00	5 920,00
	P		<i>Poznámka k položce: u dlažby dna u čel nového propustku : 0,6x0,3x2,0x2 = 0,72m3</i>				
D	D7		<b>HSV – 5 – Komunikace</b>				<b>1 107 916,00</b>
37	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	m2	238,000	391,00	93 058,00
	P		<i>Poznámka k položce: celková pl.vozovky č.1 a vjezdu do p.č.1625 : 234+3,5 = 237,5 m2</i>				
38	K	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM	m3	238,000	499,00	118 762,00
	P		<i>Poznámka k položce: celková pl.vozovky č.1 a vjezdu do p.č.1625 : 234+3,5 = 237,5 m2</i>				
39	K	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	m2	233,000	145,00	33 785,00
	P		<i>Poznámka k položce: štěrk 8-16 v ploše vozovky z vegetačních tvárníc : 232,7m2</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	238,000	251,00	59 738,00
	P		Poznámka k položce: ŠD 0-32 v ploše voz.z vegetačních tvármic : 232,7m2				
41	K	56334A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	m2	189,000	300,00	56 700,00
	P		Poznámka k položce: ŠD 0-32 v ploše parkovacích stání : 83,8m2 ŠD 0-32 v ploše zpevněné plochy u jižní fasády : 104,9m2 c e l k e m : 83,8+104,9 = 188,7m2				
42	K	56334B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	m2	897,000	300,00	269 100,00
	P		Poznámka k položce: ŠD 0-63 v ploše vozovky č.1, 2 vrstvy : 234+234 = 468m2 ŠD 0-63 v ploše vjezdu do p.č.1625, 2 vrstvy : 3,5+3,5 = 7m2 ŠD 0-63 v ploše vozovky z vegetač tvármic : 232,7m2 ŠD 0-63 v ploše parkovacích stání : 83,8m2 ŠD 0-63 v ploše zpev plochy u jižní fasády : 104,9m2 ŠD 0-63 v ploše chodníku : 64,6m2 c e l k e m : 468+7+232,7+83,8+104,9 = 896,4m2				
43	K	56334C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	m2	15,000	353,00	5 295,00
	P		Poznámka k položce: ŠD 8-16 v ploše okapového chodníku u západní fasády : 30x0,5 = 15m2				
44	K	56335A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	m2	18,000	348,00	6 264,00
	P		Poznámka k položce: ŠD 0-63 v ploše vozovky č.2 : 12,3+5,7 = 18m2				
45	K	56335B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	m2	36,000	348,00	12 528,00
	P		Poznámka k položce: ŠD 63-125 ve dvou vrstvách v ploše vozovky č.2 : (12,3+5,7)x2 = 36m2				
46	K	56112	PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM	m2	6,000	820,00	4 920,00
	P		Poznámka k položce: u vozovky č.2 (srpovitá krajnice) v tl. 60mm : 5,7m2				
47	K	56113	PODKLADNÍ BETON TL. DO 150MM	m2	13,000	1 085,00	14 105,00
	P		Poznámka k položce: u vozovky č.2a (přejezdový práh u sil.III/0341 : 12,3m2				
48	K	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	m2	6,000	2 344,00	14 064,00
	P		Poznámka k položce: kamenné kostky 160/160/160 v ploše srpovité krajnice u sil.III/0341 : 4,3m2 kamenné kostky 160/160/160 v ploše srpovité krajnice v km 0,040 ÚK : 1,4m2 c e l k e m : 4,3+1,4 = 5,7m2				
49	K	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	m2	13,000	2 230,00	28 990,00
	P		Poznámka k položce: kamenné kostky 100/100/100 v ploše přejezdného prahu u sil.III/0341 : 12,3m2				
50	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMK ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	62,000	650,00	40 300,00
	P		Poznámka k položce: dlažba chodníku : 64,6m2 odečte se plocha barevné hmatné dlažby : -(2+5)x0,4 = -2,8m2 c e l k e m : 64,6-2,8 = 61,8m2				
51	K	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMK ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	110,000	738,00	81 180,00
	P		Poznámka k položce: dlažba zpev plochy u jižní fasády : 104,9m2 dlažba dělicích čar v ploše parkov stání : 5,0x0,1x6 = 3m2 dlažba symbolu vozíčkáře v ploše jednoho parkovac stání : 2m2 c e l k e m : 104,9+3+2 = 109,9m2				
52	K	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	79,000	809,00	63 911,00
	P		Poznámka k položce: plocha parkovacích stání v barvě COLORMIX : 83,8m2 odečte se plocha dělicích čar : -5,0x0,1x6 = -3m2 odečte se plocha symbolu pro vozíčkáře : -2m2 c e l k e m : 83,8-3-2 = 78,8m2				
53	K	58261A	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMK BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	3,000	900,00	2 700,00
	P		Poznámka k položce: hmatná dlažba v chodníku v červené barvě : (2+5)x0,4 = 2,8m2				
54	K	58401	VOZOVK KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	m2	233,000	812,00	189 196,00
	P		Poznámka k položce: dlaždice typu např. QUADRO nebo KROSO v tl.80mm v ploše vegetačních tvármic : 232,7m2				
55	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	238,000	19,00	4 522,00
	P		Poznámka k položce: PI E 0,5 kg/m2 na povrch ŠD 0-63 (vozovka č.1) před pokládkou ACP22 : 234+3,5 = 237,5m2 m2 (plocha 3,5m2 je plocha sjezdu k p.č.1625)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
56	K	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	m2	238,000	18,00	4 284,00	
	P		Poznámka k položce: vozovka č.1 viz položka č. 572123					
57	K	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	m	37,000	122,00	4 514,00	
	P		Poznámka k položce: podle položky 113764 : 37m					
	D	D8	HSV – 8 – Potrubí				11 324,00	
58	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	m	3,000	592,00	1 776,00	
	P		Poznámka k položce: připojka liniového odvod žlabu u vjezdu na p.č.1625 do kanal šachty : 3m včetně napojení do kanal šachty					
59	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	kus	2,000	4 774,00	9 548,00	
	P		Poznámka k položce: poklopy stávajících šachet kanalizace dle výkresu situace					
	D	D9	HSV – 9 – Ostatní konstrukce a práce				507 771,50	
60	K	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	2,000	538,00	1 076,00	
	P		Poznámka k položce: červené provedení Z11g v počtu 2kusy u sil.III/0341					
61	K	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	5,000	6 062,00	30 310,00	
	P		Poznámka k položce: včetně tří kusů hliník.slopek plus patek pro kotvení do terénu IP11a : 1 kus E13 : 1 kus E1 : 1 kus IP12 : 1 kus P6 : 1 kus celkem : 1+1+1+1+1 = 5 kusů					
62	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	m	30,000	450,00	13 500,00	
	P		Poznámka k položce: kolem okapového chodníku u západní fasády nové budovy půjčovny obrubníky 50x300x1000					
63	K	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	m	111,000	543,00	60 273,00	
	P		Poznámka k položce: chodníkový obrubník betonový 100/250/1000 dle schématu obrubníků 98,5+12 = 110,5m					
64	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	117,000	588,00	68 796,00	
	P		Poznámka k položce: chodníkový obrubník betonový 150/250/1000 dle schématu obrubníků					
65	K	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	m	17,000	273,00	4 641,00	
	P		Poznámka k položce: u sil.III/0341 : 16 + 0,3x2 = 16,6m					
66	K	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	38,000	3 290,00	125 020,00	
	P		Poznámka k položce: obrubby ploch z kamenných kostek u silnice III/0341 dle schématu obrubníků					
67	K	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	m	16,000	9 140,00	146 240,00	
	P		Poznámka k položce: propustek v příkopu u sil.III/0341 včetně beton lože, obetonování trub, šikmého seříznutí čel, odláždění čel lom kamenem do betonu v celk ploše 3,2m2					
68	K	93544	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ	m	3,500	7 033,00	24 615,50	
	P		Poznámka k položce: včetně odtokové vpustí a mříže čistícího kusu liniový odvodňovací systém u vjezdu na p.č.1625 v dl. 3,5m					
69	K	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	m2	3 000,000	4,00	12 000,00	
	P		Poznámka k položce: očistění jednoho pruhu (při vjezdu ze stavby) vozovky silnice III/0341 v délce 100m, 10x po dobu stavby : 100x3x10=3000m2					
70	K	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	m	10,000	1 950,00	19 500,00	
	P		Poznámka k položce: propustek v místě dnešní ÚK : dl.5,3m propustek u jižního vchodu do dnešní budovy : dl.4,3m c e l k e m : 5,3+4,3 = 9,6m					
71	K	966846	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO	m	3,000	600,00	1 800,00	
	P		Poznámka k položce: posunutí ocelových vrat na rohu u sil.III/0341 rozebrání, ubourání 1m3 beton podezdívky a osazení vrat do nové polohy včetně dobetonování, začištění a spoj materiálu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**05 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

České Budějovice

CC-CZ:

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 937 778,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 937 778,62	21,00%	406 933,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 344 712,13**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**05 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 937 778,62**

### D1 - Vnitřní kanalizace

**1 529 396,98**

D2 - Potrubí

112 817,00

D3 - Upevňovací technika

5 877,60

D4 - Koncové prvky

4 491,00

D5 - Revizní šachty

244 707,00

D6 - Retenční objekt

225 577,00

D7 - Ostatní

18 182,50

D8 - Zemní práce

917 744,88

### D9 - Vnitřní vodovod

**235 807,64**

D10 - Potrubí

46 999,00

D3 - Upevňovací technika

8 087,59

D11 - Tepelné izolace

6 393,00

D12 - Armatury

107 282,50

D8 - Zemní práce

67 045,55

### D13 - Zařizovací předměty

**104 774,00**

D14 - Klozety

23 576,00

D15 - Výlevky

8 370,00

D16 - Sprchy

33 267,00

D17 - Umyvadla

8 397,00

D18 - Dřezy

31 164,00

### D19 - Ostatní položky

**67 800,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**05 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

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

## Náklady soupisu celkem

**1 937 778,62**

D D1 Vnitřní kanalizace

**1 529 396,98**

D D2 Potrubí

**112 817,00**

1	K	721173401.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 110	m	9,000	368,00	3 312,00
2	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 125	m	64,000	456,00	29 184,00
3	K	721173403.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 160	m	88,000	512,00	45 056,00
4	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	3,000	862,00	2 586,00
5	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	14,000	1 102,00	15 428,00
6	K	721174024.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-System DN 75	m	3,000	215,00	645,00
7	K	721174025.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-System DN 110	m	9,000	412,00	3 708,00
8	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-System DN 40	m	4,000	210,00	840,00
9	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-System DN 50	m	13,000	296,00	3 848,00
10	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-System DN 110	m	5,000	560,00	2 800,00
11	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	107,000	12,00	1 284,00
12	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	105,000	14,00	1 470,00
13	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	86,00	258,00
14	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	98,00	588,00
15	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	120,00	360,00
16	K	Pol1	Čistící kus DN75 odpadního potrubí z PP	kus	1,000	326,00	326,00
17	K	Pol2	Čistící kus DN110 odpadního potrubí z PP	kus	2,000	562,00	1 124,00

D D3 Upevňovací technika

**5 877,60**

18	K	28615656	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 40	kus	8,000	56,00	448,00
19	K	28615657	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 50	kus	16,250	78,00	1 267,50
20	K	28615658	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75	kus	1,500	126,00	189,00
21	K	28615659	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	9,045	186,00	1 682,37
22	K	Pol3	Montáž objímek dvoušroubových	kus	34,795	30,00	1 043,85
23	K	31197002	Tyč závitová Pz 4.6 M8	m	12,125	65,00	788,13
24	K	31197003	Tyč závitová Pz 4.6 M10	m	5,273	87,00	458,75

D D4 Koncové prvky

**4 491,00**

25	K	HLE.HL2001	Manžeta DN110 pro připojení WC excentrická s těsnícími lamelami.	kus	3,000	196,00	588,00
26	K	Pol4	Zápachová uzávěrka DN50, PE-HD, černá	kus	1,000	869,00	869,00
27	K	Pol5	ZU1 - Zápachová uzávěrka, vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav.	kus	2,000	847,00	1 694,00
28	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	3,000	80,00	240,00
29	K	Pol6	Hlavice ventilační polypropylen, typ PP DN 110	kus	1,000	980,00	980,00
30	K	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	1,000	120,00	120,00

D D5 Revizní šachty

**244 707,00**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol7	RŠS2 - Šachta kanalizační plastová DN 400, výšky 1,781 m, kompl. šachtové dno DN 400/150 přímý tok - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 400 bez hrdla světlé hloubky 1500 mm - 1 ks betonový rám BEGU - 1ks litinový poklop DN400/B125 - 1ks	kus	1,000	13 265,00	13 265,00
32	K	Pol8	RŠS3 - Šachta kanalizační plastová DN 400, výšky 1,633 m, kompl. šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 400 bez hrdla světlé hloubky 1500 mm - 1 ks betonový rám BEGU - 1ks litinový poklop DN400/B125 - 1ks	kus	1,000	13 265,00	13 265,00
33	K	Pol9	RŠS4 - Šachta kanalizační plastová DN 400, výšky 1,002 m, kompl. šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 400 bez hrdla světlé hloubky 1000 mm - 1 ks betonový rám BEGU - 1ks litinový poklop DN400/B125 - 1ks	kus	1,000	12 410,00	12 410,00
34	K	Pol10	RŠD3 - Šachta kanalizační plastová DN 400, výšky 1,482 m, kompl. šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 400 bez hrdla světlé hloubky 1500 mm - 1 ks betonový rám BEGU - 1ks litinový poklop DN400/B125 - 1ks	kus	1,000	12 965,00	12 965,00
35	K	Pol11	RŠD4 - Šachta kanalizační plastová DN 400, výšky 1,308 m, kompl. šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 400 bez hrdla světlé hloubky 1000 mm - 1 ks betonový rám BEGU - 1ks litinový poklop DN400/B125 - 1ks	kus	1,000	12 965,00	12 965,00
36	K	Pol12	RŠD5 - Šachta kanalizační plastová DN 400, výšky 1,104 m, kompl. šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 400 bez hrdla světlé hloubky 1000 mm - 1 ks betonový rám BEGU - 1ks litinový poklop DN400/B125 - 1ks	kus	1,000	12 410,00	12 410,00
37	K	Pol13	RŠD6 - Šachta kanalizační plastová DN 400, výšky 1,284 m, kompl. šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 400 bez hrdla světlé hloubky 1000 mm - 1 ks betonový rám BEGU - 1ks litinový poklop DN400/B125 - 1ks	kus	1,000	12 965,00	12 965,00
38	K	Pol14	RŠD7 - Šachta kanalizační plastová DN 400, výšky 1,110 m, kompl. šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 400 bez hrdla světlé hloubky 1000 mm - 1 ks betonový rám BEGU - 1ks litinový poklop DN400/B125 - 1ks	kus	1,000	12 410,00	12 410,00
39	K	Pol15	RŠS1 - Šachta kanalizační plastová DN 1000, výšky 1,859 m, kompl. šachtové dno DN 1000/200 sběrné 90° - 1ks těsnění DN 1000 - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 1000 světlé hloubky 1200 mm - 1 ks těsnění DN 1000 - 1ks přechodový konus DN 1000/600 - 1k	kus	1,000	48 956,00	48 956,00
40	K	Pol16	RŠD1 - Šachta kanalizační plastová DN 1000, výšky 2,250 m, kompl. šachtové dno DN 1000 slepé - 1ks těsnění DN 1000 - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 1000 světlé hloubky 1200 mm - 1 ks těsnění DN 1000 - 1ks přechodový konus DN 1000/600 - 1ks těsnění	kus	1,000	46 548,00	46 548,00
41	K	Pol17	RŠD2 - Šachta kanalizační plastová DN 1000, výšky 1,883 m, kompl. šachtové dno DN 1000 slepé - 1ks těsnění DN 1000 - 1ks šachtová roura korugovaná z PP DN 1000 světlé hloubky 1200 mm - 1 ks těsnění DN 1000 - 1ks přechodový konus DN 1000/600 - 1ks těsnění	kus	1,000	46 548,00	46 548,00
D	D6		<b>Retenční objekt</b>				<b>225 577,00</b>
42	K	Pol18	Vsakovací plastový blok 80x80x32 cm, objem (čistý) 195 l, zatížení - krátkodobě: max.100 kN/m2, zatížení - dlouhodobě: max.59 kN/m2.	kus	60,000	2 136,00	128 160,00
43	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm 200 g/m2	m2	64,000	86,00	5 504,00
44	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm 500 g/m2	m2	64,000	128,00	8 192,00
45	K	28322017	Fólie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,5mm	m2	64,000	320,00	20 480,00
46	K	713191134	Montáž hydroizolační folie překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	64,000	180,00	11 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	Pol19	Vírový ventil, typ CEV 180 MOSBAEK, regulovaný odtok 0,5 l/s, tlaková výška 0,6 m, bezpečnostní přepad DN200 (kotvení DN 200 na rovnou stěnu)	kus	1,000	51 721,00	51 721,00
<b>D D7</b>			<b>Ostatní</b>				<b>18 182,50</b>
48	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	5 125,00	2 562,50
49	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	5 125,00	5 125,00
50	K	Pol20	Napojení přípojky kanalizace do stávající kanalizace	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
51	K	Pol21	Napojení přípojky kanalizace do stávající betonové šachty	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	159,000	5,00	795,00
53	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00
<b>D D8</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>917 744,88</b>
54	K	132554104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	202,320	1 358,00	274 750,56
55	K	131551103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	82,620	965,00	79 728,30
56	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	332,220	123,00	40 863,06
57	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	332,220	68,00	22 590,96
58	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,600	458,00	29 128,80
59	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, strojně	m3	177,580	128,00	22 730,24
60	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	27,300	215,00	5 869,50
61	K	58337308	Štěrkopisek frakce 0/2	t	101,760	489,00	49 760,64
62	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,720	1 452,00	18 469,44
63	K	451573111	Lože pod retenční objekt otevřený výkop ze štěrkopisku max 4/8 mm	m3	3,740	1 030,00	3 852,20
64	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	284,940	165,00	47 015,10
65	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	284,940	256,00	72 944,64
66	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	107,360	267,00	28 665,12
67	K	167151123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	107,360	156,00	16 748,16
68	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	107,360	36,00	3 864,96
69	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	182,512	1 100,00	200 763,20
<b>D D9</b>			<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>235 807,64</b>
<b>D D10</b>			<b>Potrubí</b>				<b>46 999,00</b>
70	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	22,000	236,00	5 192,00
71	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	4,000	368,00	1 472,00
72	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	8,000	415,00	3 320,00
73	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	18,000	568,00	10 224,00
74	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	2,000	715,00	1 430,00
75	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	26,000	526,00	13 676,00
76	K	28613525	Potrubí vodovodní plastové SDR 11, PE 100 RC 40x3,7	m	16,000	265,00	4 240,00
77	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	16,000	80,00	1 280,00
78	K	Pol22	Ochranné potrubí PE D 110	m	4,000	360,00	1 440,00
79	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	16,000	36,00	576,00
80	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	13,000	5,00	65,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	70,000	16,00	1 120,00
82	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	26,000	18,00	468,00
83	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	96,000	26,00	2 496,00
<b>D D3</b>			<b>Upevňovací technika</b>				<b>8 087,59</b>
84	K	42390142	Objímka potrubí dvoušroubová M8 20–23 1/2"	kus	23,158	56,00	1 296,85
85	K	42390143	Objímka potrubí dvoušroubová M8 25–30 3/4"	kus	4,000	72,00	288,00
86	K	42390144	Objímka potrubí dvoušroubová M8 31–38 1"	kus	6,250	86,00	537,50
87	K	42390145	Objímka potrubí dvoušroubová M8 40–46 5/4"	kus	20,779	112,00	2 327,25
88	K	42390146	Objímka potrubí dvoušroubová M8 48–53 6/4"	kus	1,333	126,00	167,96
89	K	Pol3	Montáž objímek dvoušroubových	kus	55,521	30,00	1 665,63
90	K	31197002	Tyč závitová Pz 4.6 M8	m	27,760	65,00	1 804,40
<b>D D11</b>			<b>Tepelné izolace</b>				<b>6 393,00</b>
91	K	MLT.I00000702	Izolace potrubí PE 20x13mm	m	10,000	32,00	320,00
92	K	MLT.I00000703	Izolace potrubí PE 20x20mm	m	12,000	46,00	552,00
93	K	MLT.I00001002	Izolace potrubí PE 28x13mm	m	3,000	58,00	174,00
94	K	MLT.I00001003	Izolace potrubí PE 28x20mm	m	1,000	69,00	69,00
95	K	MLT.I00001102	Izolace potrubí PE 32x13mm	m	4,000	96,00	384,00
96	K	MLT.I00001103	Izolace potrubí PE 32x20mm	m	4,000	112,00	448,00
97	K	MLT.I00001302	Izolace potrubí PE 40x13mm	m	17,000	136,00	2 312,00
98	K	MLT.I00001303	Izolace potrubí PE 40x20mm	m	1,000	142,00	142,00
99	K	MLT.I00001701	Izolace potrubí PE 54x13mm	m	2,000	186,00	372,00
100	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	54,000	30,00	1 620,00
<b>D D12</b>			<b>Armatury</b>				<b>107 282,50</b>
101	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	17,000	130,00	2 210,00
102	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	13,000	120,00	1 560,00
103	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	2,000	320,00	640,00
104	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	13,000	165,00	2 145,00
105	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	19,000	40,00	760,00
106	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	kus	1,000	50,00	50,00
107	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2"	kus	1,000	60,00	60,00
108	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1"	kus	3,000	80,00	240,00
109	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4"	kus	8,000	90,00	720,00
110	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	145,00	435,00
111	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	865,00	865,00
112	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	456,00	912,00
113	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	612,00	2 448,00
114	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	365,00	365,00
115	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	512,00	512,00
116	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	612,00	612,00
117	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,000	460,00	460,00
118	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	560,00	560,00
119	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	602,00	602,00
120	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	22 100,00	22 100,00
121	K	Pol23	Plnicí sestava k automatickému plnění a doplňování topné soustavy, G 1/2"	kus	1,000	2 365,00	2 365,00
122	K	725532112	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulací závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	1,000	6 145,00	6 145,00
123	K	725539206	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 200 litrů	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	12 300,00	12 300,00
125	K	722263212	Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 100°C G 3/4"x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální	kus	1,000	2 365,00	2 365,00
126	K	722260922	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,000	200,00	200,00
127	K	Pol24	Vodoměrná šachta plastová hranatá k obetonování 1200x900 mm, výška 1500 mm, vstupní otvor Ø600 mm s pojezdovým poklopem B125.	kus	1,000	16 852,00	16 852,00
128	K	893811213	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
129	K	42291352	Poklop litinový samonivelační šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky, vč. univerzální podkladové desky	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
130	K	42291054	Teleskopická zemní souprava pro armatury domovních přípojek 3/4"-2", Rd=1,3-1,8 m.	kus	1,000	2 315,00	2 315,00
131	K	42291053	Montáž zemní soupravy pro šoupátka	kus	1,000	200,00	200,00
132	K	42221552	Šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 5/4"x5/4"	kus	1,000	4 125,00	4 125,00
133	K	891171321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	1,000	300,00	300,00
134	K	42271414	Pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	3 652,00	3 652,00
135	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
136	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	5 125,00	2 562,50
137	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	5 125,00	5 125,00
138	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00

**D D8 Zemní práce 67 045,55**

139	K	132554104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	20,160	1 358,00	27 377,28
140	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	47,600	123,00	5 854,80
141	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	47,600	68,00	3 236,80
142	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,480	458,00	2 051,84
143	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, strojně	m3	14,560	128,00	1 863,68
144	K	58337308	Štěrkopisec frakce 0/2	t	7,168	489,00	3 505,15
145	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,120	1 452,00	1 626,24
146	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	20,160	165,00	3 326,40
147	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,160	256,00	5 160,96
148	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	5,600	267,00	1 495,20
149	K	167151123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	5,600	156,00	873,60
150	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,600	36,00	201,60
151	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,520	1 100,00	10 472,00

**D D13 Zařizovací předměty 104 774,00**

**D D14 Klozety 23 576,00**

152	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	2 658,00	5 316,00
153	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	300,00	600,00
154	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	7 325,00	14 650,00
155	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	1 245,00	2 490,00
156	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	2,000	260,00	520,00

**D D15 Výlevky 8 370,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	725331111	Výlevky DN100 bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 125,00	6 125,00
158	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	300,00	300,00
159	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 865,00	1 865,00
160	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	80,00	80,00
<b>D D16</b>			<b>Sprchy</b>				<b>33 267,00</b>
161	K	725241128	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1500x900 mm	soubor	1,000	9 865,00	9 865,00
162	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
163	K	725865311.HLE	Zápachová uzávěrka HL514 sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	698,00	698,00
164	K	725244315	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché do niky na vaničku šířky 1500 mm	soubor	1,000	14 524,00	14 524,00
165	K	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
166	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	2 315,00	2 315,00
167	K	55145002	Kompletní sprchový set 050/1,0	sada	1,000	2 865,00	2 865,00
<b>D D17</b>			<b>Umyvadla</b>				<b>8 397,00</b>
168	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby, vč. sifonu	soubor	3,000	1 365,00	4 095,00
169	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	3,000	250,00	750,00
170	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	3,000	1 124,00	3 372,00
171	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	3,000	60,00	180,00
<b>D D18</b>			<b>Dřezy</b>				<b>31 164,00</b>
172	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	kus	2,000	5 625,00	11 250,00
173	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	kus	2,000	400,00	800,00
174	K	725821331	Baterie dřezová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	2,000	1 985,00	3 970,00
175	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	2,000	60,00	120,00
176	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	3,000	360,00	1 080,00
177	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	960,00	1 920,00
178	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	3 652,00	7 304,00
179	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	1 860,00	3 720,00
180	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>D D19</b>			<b>Ostatní položky</b>				<b>67 800,00</b>
181	K	Pol25	Funkční zkoušky, Zprovoznění zařízení včetně zaregulování a komplexních zkoušek po dokončení vč. protokolu	hod	6,000	350,00	2 100,00
182	K	Pol26	Uvedení do provozu	hod	5,000	350,00	1 750,00
183	K	Pol27	Značení systému (šipky, popisy potrubí, informační tabulky, schémata)	hod	3,000	350,00	1 050,00
184	K	Pol28	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
185	K	Pol29	Zařízení a odstranění staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
186	K	Pol30	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
187	K	Pol31	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	6,000	5 000,00	30 000,00
188	K	Pol32	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
189	K	Pol33	DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kus	6,000	1 200,00	7 200,00
190	K	Pol34	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00
191	K	Pol35	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	Pol36	Ostatní stavební přípomocce	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**06 - Vytápění**

KSO:

Místo:

České Budějovice

CC-CZ:

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**444 268,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 268,00	21,00%	93 296,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**537 564,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**06 - Vytápění**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**444 268,00**

D1 - Strojovny

49 390,00

D2 - Potrubí

90 890,00

D3 - Armatury

54 848,00

D4 - Otopná tělesa

160 956,00

D5 - Doplnkové konstrukce

780,00

D6 - Tepelná izolace

16 274,00

D7 - Ostatní položky

71 130,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Objekt:

**06 - Vytápění**

Místo:

České Budějovice

Datum:

05.09.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Michal Novák

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Novák

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

## Náklady soupisu celkem

**444 268,00**

D	D1	Strojovny					49 390,00
1	K	732421404	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25, PN10 pro vytápění (M = 0,79m <sup>3</sup> /h; H = 3,0m; N = 18 W; I = 0,26A; 1x230V)	soubor	1,000	13 560,00	13 560,00
2	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN25	soubor	1,000	350,00	350,00
3	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	2,000	140,00	280,00
4	K	Pol1	Zděný pilíř (vnitřní rozměry 500x250x1200mm) z vápenopískových plných cihel, vč. betonových patek a ocelových dvířek 500x500 mm (případně lze použít prefabrikovaný monolitický plynoměrný pilíř)	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00
5	K	Pol2	Ekvitermní regulace	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
6	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00

D	D2	Potrubí					90 890,00
7	K	733322301	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 16x2,0 mm	m	136,000	226,00	30 736,00
8	K	733322302	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 20x2,3 mm	m	40,000	298,00	11 920,00
9	K	733322303	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 25x2,8 mm	m	82,000	396,00	32 472,00
10	K	733322304	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 32x3,2 mm	m	2,000	512,00	1 024,00
11	K	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	10,000	386,00	3 860,00
12	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	260,000	16,00	4 160,00
13	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	10,000	18,00	180,00
14	K	Pol3	Napouštění a odvzdušnění systému UT	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
15	K	734294104	Růžice dělená krycí do G 3/4	kus	48,000	36,00	1 728,00
16	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	10,000	5,00	50,00
17	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	56,00	560,00
18	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00

D	D3	Armatury					54 848,00
19	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	30,000	40,00	1 200,00
20	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	28,000	60,00	1 680,00
21	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	3,000	70,00	210,00
22	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	4,000	90,00	360,00
23	K	734261402	Šroubení rohové Vekolux G 1/2x3/4, PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	22,000	465,00	10 230,00
24	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	368,00	736,00
25	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	2,000	286,00	572,00
26	K	55128383	Adaptér pro otopová tělesa 1/2x3/4" M	kus	48,000	32,00	1 536,00
27	K	Pol4	Svěrné spojky pro plastové trubky D 16	kus	48,000	116,00	5 568,00
28	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová, PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	24,000	420,00	10 080,00
29	K	734211120.GCM	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	268,00	536,00
30	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	165,00	330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	396,00	792,00
32	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	425,00	850,00
33	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	512,00	512,00
34	K	Pol5	Ventil závitový vyvažovací přímý STAD-PN25 DN20, G 3/4, s vypouštěním	kus	1,000	1 658,00	1 658,00
35	K	Pol6	Směšovací ventil závitový třicestný VRG 132 DN20, G 3/4", Kvs 2,5, se servopohonem ARA600 (230V AC)	kus	1,000	6 120,00	6 120,00
36	K	734412112	Měřič tepla WFM502-E000H0 (1.5 m3/h) G 3/4, vč. komunikačního modulu M-Bus WFZ51	kus	1,000	7 658,00	7 658,00
37	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	1,000	140,00	140,00
38	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	460,00	920,00
39	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	580,00	1 160,00
40	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00

**D D4 Otopná tělesa 160 956,00**

41	K	735152271.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha, typ 11 výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	3,000	3 268,00	9 804,00
42	K	735152573.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	4 958,00	4 958,00
43	K	735152575.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	8,000	5 576,00	44 608,00
44	K	735152576.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1,000	5 893,00	5 893,00
45	K	735152577.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	8,000	6 207,00	49 656,00
46	K	735152578.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy, typ 22 výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	1,000	6 521,00	6 521,00
47	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
48	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1500 mm	kus	19,000	1 200,00	22 800,00
49	K	Pol7	Otopné těleso trubkové Koralux Linear Max výška/délka 1500/600 mm	kus	2,000	3 658,00	7 316,00
50	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
51	K	998735101	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,000	4 000,00	4 000,00

**D D5 Doplnkové konstrukce 780,00**

52	K	Pol8	Upevňovací objímky + pomocný materiál do DN 25	kus	12,000	64,00	768,00
53	K	Pol9	Přesun hmot procentní v objektech v do 6 m	%	1,000	12,00	12,00

**D D6 Tepelná izolace 16 274,00**

54	K	MLT.I00000602	Tepelná izolace z polyetylénové hadice, pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, do D 18mm/tl.13mm	m	136,000	18,00	2 448,00
55	K	MLT.I00000702	Tepelná izolace z polyetylénové hadice, pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, do D 20mm/tl.13mm	m	40,000	26,00	1 040,00
56	K	MLT.I00001002	Tepelná izolace z polyetylénové hadice, pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, do D 28mm/tl.13mm	m	82,000	36,00	2 952,00
57	K	MLT.I00001102	Tepelná izolace z polyetylénové hadice, pro potrubí vedené v podlaze a ve zdi, do D 32mm/tl.13mm	m	2,000	42,00	84,00
58	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	260,000	30,00	7 800,00
59	K	RKW.32038	Potrubní pouzdra z minerální vlny, vnitřní D 35mm, tloušťka izolace 30mm	m	10,000	145,00	1 450,00
60	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	10,000	30,00	300,00
61	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	200,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D7	Ostatní položky				71 130,00
62	K	Pol10	Topná zkouška	hod	24,000	350,00	8 400,00
63	K	Pol11	Hydraulické vyregulování soustavy včetně protokolu	hod	24,000	420,00	10 080,00
64	K	Pol12	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	1,000	1 600,00	1 600,00
65	K	Pol13	Zařízení a odstranění staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
66	K	Pol14	Značení systému (šipky, popisy potrubí, informační tabulky, schémata)	hod	1,000	350,00	350,00
67	K	Pol15	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
68	K	Pol16	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	5,000	5 000,00	25 000,00
69	K	Pol17	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
70	K	Pol18	DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	ks	5,000	800,00	4 000,00
71	K	Pol19	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00
72	K	Pol20	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	sbr	1,000	2 600,00	2 600,00
73	K	Pol21	Ostatní stavební přípomocce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00

# SEZNAM FIGUR

Kód: 2023-010\_4  
Stavba: Půjčovna kostýmů Nové Vráto

Datum: 05.09.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Demolice původního objektu</b>		
<b>F001</b>	<b>Plocha dřevěných stěn</b>	<b>m2</b>	<b>181,995</b>
	"vnější"(25,8+6)*2*2,55+6*0,6		165,780
	"vnitřní"(4,2*4+2,4*2)*2,55		55,080
	"odpočty otvorů"(0,9*1,97*5+0,9*2*2+2,4*2+F002)*-1		-38,865
	Součet		181,995
<b>Použití figury:</b>			
713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	181,995
997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,471
<b>F002</b>	<b>Plocha oken</b>	<b>m2</b>	<b>21,600</b>
	0,9*1,2*20		21,600
<b>Použití figury:</b>			
767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	21,600
968062354	Výbourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	21,600
<b>F003</b>	<b>Plocha stropů</b>	<b>m2</b>	<b>154,800</b>
	25,8*6		154,800
<b>Použití figury:</b>			
713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	154,800
997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,471
<b>02</b>	<b>Stavební úpravy</b>		
<b>F001</b>	<b>Základy - pasy</b>	<b>m3</b>	<b>14,014</b>
	"sever + jih"(2,25+3,75+3,5+2,25)*0,4*0,55*2		5,170
	"východ + západ"(4,6+4,5+4,6+4,7+1,7)*0,4*0,55*2		8,844
	Součet		14,014
<b>Použití figury:</b>			
274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,014
<b>F002</b>	<b>Základy - podkladní beton</b>	<b>m3</b>	<b>9,936</b>
	"sever + jih"((2,25+3,75+3,5+2,25)*0,6*0,1*2+(1,2*1,2*0,1*3)+(1,5*1,5*0,1*2))*2		4,584
	"východ + západ"((4,6+4,5+4,6+4,7+1,7)*0,6*0,1+(2,7*1,5*0,1*2)+(2,2*1,5*0,1*2))*2		5,352
	Součet		9,936
<b>Použití figury:</b>			
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	9,936
<b>F003</b>	<b>Základy - patky</b>	<b>m3</b>	<b>30,528</b>
	"sever + jih"((1*1*0,8*3)+(1,3*1,3*0,8*2))*2		10,208
	"východ + západ"((2,5*1,5*0,8)*2+(2*1,3*0,8)*2)*2		20,320
	Součet		30,528
<b>Použití figury:</b>			
275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	30,528
<b>F004</b>	<b>Příčky keramické - 150 mm</b>	<b>m2</b>	<b>284,744</b>
	(16,5*3,7+8*0,82)*2-2,6*2,75*2-1,9*2		117,120
	8,92*4,52-1,9*2		36,518
	2,57*4,38+6,07*4,2-0,8*1,97		35,175
	(8,29*3,7+8,29*0,82/2)*2-0,7*1,97-0,8*1,97*2-1,3*1		62,313

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,95+3,6+2,8)*4,38-0,7*1,97-0,8*1,97		33,618
	Součet		284,744
<b>Použití figury:</b>			
R342244121.01	Příčka z cihel děrovaných do P15 na maltu M10 tloušťky 150 mm	m2	284,744
<b>F005</b>	<b>Beton věnce na příčkách</b>	<b>m</b>	<b>50,590</b>
	8,5+8,92+3,6+2,85+8,29*2+1,95+2,57*2+3,05		50,590
<b>F006</b>	<b>Štuková omítka</b>	<b>m2</b>	<b>334,486</b>
	"101"(16,5*3,7+8*0,82)-2,6*2,75		60,460
	"102"(16,5*3,7+8*0,82)*2-2,6*2,75*2-1,9		119,020
	"103"7,8*3,7+(8*0,82)/2-2,6*2,75*2-1,9		15,940
	"104"(1,15+2,85+1,15)*0,8*2*2		16,480
	"107"(2,75+5,3+2,75)*2,8-0,8*2		28,640
	"108"(4,37+2,87+4,37)*2,8-0,8*2-1,3*1		29,608
	"109"(8,12+2,82+8,12)*2,8-1,3*1-0,8*2*2-0,7*2-1,9*2*2		39,868
	"1.05"8,8*0,7		6,160
	"1.06"11,3*0,7		7,910
	"1.10"8*1,3		10,400
			0,000
	Součet		334,486
<b>Použití figury:</b>			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	385,536
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	334,486
784181001	Jednónásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	334,486
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 003,100
<b>F007</b>	<b>Keramický obklad</b>	<b>m2</b>	<b>51,050</b>
	"1.05"16,9		16,900
	"1.06"20,77		20,770
	"1.07"1,38		1,380
	"1.08"1,38		1,380
	"1.10"10,62		10,620
	Součet		51,050
<b>Použití figury:</b>			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	385,536
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	51,050
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	51,050
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	51,050
<b>F008</b>	<b>Omyvatelný nátěr</b>	<b>m2</b>	<b>197,000</b>
	"1.01"102,4-4,8*2		92,800
	"1.02"78,4-4,8*2-1,2*4*1		64,000
	"1.03"53,6-6,7*2		40,200
			0,000
	Součet		197,000
<b>F009</b>	<b>SDK předstěna</b>	<b>m2</b>	<b>221,746</b>
	(26,85+16,04)*2*3,41+16,04*0,9		306,946
	"odpočet otvorů"-F010		-85,200
	Součet		221,746
<b>Použití figury:</b>			
763121611	Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna předsazená	m2	221,746
763121623	Montáž desek tl 2x12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	221,746
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	259,996

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 003,100
<b>F010</b>	<b>Plocha vnějších otvorů</b>	<b>m2</b>	<b>85,200</b>
	0,65*1,2*7		5,460
	1,65*1,2*6		11,880
	0,65*1,2*4		3,120
	2,4*2,65*2+18*2,55+2,4*2,55		64,740
	Součet		85,200
<b>F012</b>	<b>SDK podhled- šikmý, PTH/101</b>	<b>m2</b>	<b>336,350</b>
	7,75*5,8*7		314,650
	7,75*2,8*1		21,700
	Součet		336,350
<b>Použití figury:</b>			
763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	336,350
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	408,618
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 003,100
<b>F013</b>	<b>SDK obklad L - vazníky</b>	<b>m</b>	<b>54,250</b>
	7,75*7		54,250
<b>Použití figury:</b>			
R763164531.01	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 2xA 12,5	m	99,250
<b>F014</b>	<b>SDK obklad U - sloupy</b>	<b>m</b>	<b>33,000</b>
	"štíty"6*4		24,000
	"stěny"3*3		9,000
	Součet		33,000
<b>Použití figury:</b>			
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	259,996
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 003,100
R763164631.01	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xA 12,5	m	56,250
<b>F015</b>	<b>SDK obklad U - vazníky</b>	<b>m</b>	<b>23,250</b>
	7,75*3		23,250
<b>Použití figury:</b>			
R763164631.01	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xA 12,5	m	56,250
<b>F016</b>	<b>SDK obklad L - sloupy</b>	<b>m</b>	<b>45,000</b>
	3*15		45,000
<b>Použití figury:</b>			
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	259,996
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 003,100
R763164531.01	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 2xA 12,5	m	99,250
<b>F017</b>	<b>SDK podhled - snížený, PTH/102</b>	<b>m2</b>	<b>58,898</b>
	8,9*8,12-F018		58,898
<b>Použití figury:</b>			
763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	58,898
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	408,618
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 003,100
<b>F018</b>	<b>SDK podhled - snížený, impregnovaný, PTH/102</b>	<b>m</b>	<b>13,370</b>
	"1.05"4,49		4,490
	"1.06"5,02		5,020
	"1.10"3,86		3,860
	Součet		13,370
<b>Použití figury:</b>			
763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,370

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	408,618
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 003,100
<b>F019</b>	<b>Omyvatelný nátěr stěn</b>	<b>m2</b>	<b>117,200</b>
	"1.01"51,2		51,200
	"1.02"39,2		39,200
	"1.03"26,8		26,800
	Součet		117,200
<b>Použití figury:</b>			
784181112	Základní silikátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	117,200
R784321031.01	Omyvatelný nátěr stěn, tónovaný do 2m výšky	m2	117,200
<b>F020</b>	<b>Keramická dlažba - suchý provoz, PDL/101</b>	<b>m2</b>	<b>58,080</b>
	"1.04"4,15		4,150
	"1.07"16,33		16,330
	"1.08"13,08		13,080
	"1.09"24,52		24,520
	Součet		58,080
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,716
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	441,870
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	455,240
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	71,450
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	71,450
952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	441,870
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	150,045
<b>F021</b>	<b>Keramická dlažba - vlhký provoz, PDL/102</b>	<b>m2</b>	<b>13,370</b>
	"1.05"4,49		4,490
	"1.06"5,02		5,020
	"1.10"3,86		3,860
	Součet		13,370
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,716
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	441,870
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	455,240
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	71,450
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	71,450
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,370
952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	441,870
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	150,045
<b>F022</b>	<b>Epoxidová stěrka, PDL/103</b>	<b>m2</b>	<b>370,420</b>
	"1.01"199,41		199,410
	"1.02"96,92		96,920
	"1.03"74,09		74,090
	Součet		370,420
<b>Použití figury:</b>			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	37,042
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	441,870
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	455,240
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	370,420
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	370,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	370,420
777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	370,420
777511155	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	370,420
952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémoliv výšce podlaží	m2	441,870
28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm	m2	777,882
<b>F023</b>	<b>Sokl vnější - délka</b> (27,66+16,9)*2	<b>m</b>	<b>89,120</b> 89,120
<b>Použití figury:</b>			
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	26,736
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	66,840
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	66,840
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	26,736
767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 319,773
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	40,104
783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	40,104
783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,104
13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	1,232