



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Rozšíření archivu Vodňanská, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2026000873  
číslo smlouvy zhotovitele: WRX JPA 2026-017  
číslo veřejné zakázky: CB200016

veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:  dotační program:

### 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: Pavlem Vovsem, investičním technikem  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386802209  
e-mail: vovesp@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: WAREX spol. s r.o.  
sídlo: Na Radosti 184/59, Zličín, 155 21 Praha 5  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2845  
zastoupený: Ing. Ondřejem Salabou  
ve věcech technických: Ing. Jan Procházka  
IČO: 18628419  
DIČ: CZ18628419  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
kontaktní údaje:

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Rozšíření archivu Vodňanská, České Budějovice“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je přístavba archivu ve Vodňanské ulici. Jedná se o objekt obdélníkového půdorysu o vnějších rozměrech cca 21,3 x 12,3 m. Objekt je dvoupodlažní o celkové výšce cca 6,65 m. V 1. NP bude umístěn pojízdný regálový systém pro archiv a ve 2. NP bude umístěn statický regálový systém dle dispozice v projektové dokumentaci. Nahodilé zatížení pro obě podlaží je 1000 kg/m<sup>2</sup>.

Stavba je navržena jako modulová stavba (kontejnerový systém) připravený ve výrobní hale, který bude následně osazen na základy a připojený k technickým sítím. Po osazení jednotlivých modulů bude celý objekt opatřen dodatečnou zateplovací vrstvou včetně fasády. Objekt bude zastřešen plochou střechou s hydroizolační střešní folií. Přístavba je komunikačně propojena se stávajícím objektem propojovacím krčkem v obou úrovních. Komunikace mezi 1.NP a 2.NP přístavby je zajištěna schodištěm a nákladní zdviží. Objekt je vytápěn teplovodními otopnými tělesy napojenými na CZT (centrální zdroj tepla).

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:              Rozšíření archivu Vodňanská, České Budějovice  
Projektant:    MANE ENGINEERING s.r.o  
Vyhotovení projektové dokumentace:      01/2026

#### **Zvláštní povaha předmětu plnění:**

ano     ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

### **III. Doba plnění**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 150 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 14 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 **21.380.192,- Kč bez DPH.**

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

### **V. Podmínky provádění díla**

1. Nutná součinnost více zhotovitelů              ano                       ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP                      ano                       ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP              ano                       ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP              ano                       ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP

- ano                       ne
- Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
- ano                       ne
6. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
- ano                       ne
7. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
- ano                       ne
8. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP:                      ano                       ne
- výše pojištění: min. 20 mil.
9. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
- ano                       ne
- výše pojištění: minimální pojistná částka stavebně  
montážního pojištění musí činit nejméně 100 % ceny  
díla dle této smlouvy o dílo (nabídkové ceny).

## **VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek**

1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:  
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
2. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:  
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

## **VII. Principy odpovědného veřejného zadávání**

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této 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.
3. 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.
4. 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 poddodavateli. 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

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
  - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě, kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
  - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě, kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

### IX. Závěrečná ustanovení

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

<b>stavbyvedoucí</b>		
jméno a příjmení: Ing. Lukáš Cvrček	telefon:	██████████
<b>zástupce stavbyvedoucího</b>		
jméno a příjmení: Jiří Studník	telefon:	██████████
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) originálních provedeních, z nichž jeden (1) stejnopis obdrží zhotovitel a dva (2) stejnopisy obdrží objednatel. / Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
4. 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 13.04.2026, č. 452/2026.

Dne \_\_\_\_\_

V Českých Budějovicích

---

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

V Praze

**p.p. Ondřej**  
**Salaba**

Digitálně podepsal  
p.p. Ondřej Salaba  
Datum: 2026.06.01  
11:41:38 +02'00'

---

Ing. Ondřej Salaba  
prokurista  
WAREX spol. s r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1  
Stavba: **ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice**  
2

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: IČ:  
Statutární město České Budějovice DIČ:

Zhotovitel: IČ: 18628419  
WAREX spol. s r.o. DIČ: CZ18628419

Projektant: IČ:  
MANE engineering s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky. Projektová dokumentace a TZ má přednost před rozpočtem.

---

**Cena bez DPH** **21 380 192,23**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>21 380 192,23</b>	<b>4 489 840,37</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>25 870 032,60</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

**Stavba:** ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Místo: Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 380 192,23</b>	<b>25 870 032,60</b>	
0	Příprava území	167 058,00	202 140,18	STA
1	Stavební část	6 034 801,83	7 302 110,21	STA
2	Kontejnery	11 052 537,44	13 373 570,30	STA
3	TZB	1 695 841,96	2 051 968,77	STA
1	Vytápění	700 000,00	847 000,00	Soupis
2	Elektro	697 819,96	844 362,15	Soupis
1	SPCM	340 021,00	411 425,41	Soupis
2	21M	181 442,08	219 544,92	Soupis
3	Zařízení	35 124,00	42 500,04	Soupis
4	Ostatní	141 232,88	170 891,78	Soupis
3	ZTI	298 022,00	360 606,62	Soupis
1	Požární vodovod	64 500,00	78 045,00	Soupis
2	Dešťová kanalizace	233 522,00	282 561,62	Soupis
4	Zpevněné plochy a oplocení	1 203 453,00	1 456 178,13	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	1 226 500,00	1 484 065,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**0 - Příprava území**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**167 058,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

167 058,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

35 082,18

0,00

12,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 140,18**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**0 - Příprava území**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**167 058,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

167 058,00

1 - Zemní práce

67 560,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

30 000,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

69 498,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**0 - Příprava území**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>167 058,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				167 058,00	
D	1		Zemní práce				67 560,00	
1	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	198,000	220,00	43 560,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV			198,000		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107171</a>					
2	K	K012	Kácení stromu vč. pařezu a likvidace	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 000,00	
3	K	K013	Přesun herního prvku do nové polohy vč. základů a zemních prací	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				69 498,00	
4	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,350	80,00	5 148,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561</a>					
5	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	965,250	20,00	19 305,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			VV			965,250		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569</a>					
6	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	64,350	700,00	45 045,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**1 - Stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**6 034 801,83**

DPH základní  
snížená

Základ daně

6 034 801,83

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

1 267 308,38

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 302 110,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

## 1 - Stavební část

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**6 034 801,83**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

2 598 849,50

1 - Zemní práce

152 847,63

2 - Zakládání

887 392,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 882,49

4 - Vodorovné konstrukce

13 738,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 044 902,29

61 - Úprava povrchů vnitřních

10 751,21

62 - Úprava povrchů vnějších

1 032 184,67

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

1 966,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

319 628,94

94 - Lešení a stavební výtahy

229 512,50

95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

87 350,08

96 - Bourání konstrukcí

2 766,36

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

3 465,61

998 - Přesun hmot

162 991,84

#### PSV - Práce a dodávky PSV

3 435 952,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

129 484,89

712 - Povlakové krytiny

241 130,58

713 - Izolace tepelné

503 311,80

755 - Dopravní zařízení

2 025 753,54

763 - Konstrukce suché výstavby

17 732,06

764 - Konstrukce klempířské

89 029,95

766 - Konstrukce truhlářské

326 396,55

767 - Konstrukce zámečnické

93 757,44

776 - Podlahy povlakové

5 893,15

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 462,37

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**1 - Stavební část**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 034 801,83**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 598 849,50**

D 1 Zemní práce

**152 847,63**

1	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	36,163	915,64	33 112,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251102</a>					
			VV (1,35+1,35)*0,4*(1,6-0,6)*1,05		1,134			
			VV (2,108+2,015*5+2,107+5,165+5,1635+2,107+2,015*5+2,108+5,163+5,165)*0,3*(1,6-0,6)*1,05		15,509			
			VV (5,165*6+5,163*6)*0,3*(1,6-0,6)*1,05		19,520			
			VV Součet		36,163			
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	28,035	1 372,66	38 482,52	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101</a>					
			VV 1,2*1,2*(1,6-0,35)*1,05*6		11,340			
			VV 1,2*0,6*(1,6-0,35)*1,05*14		13,230			
			VV 0,6*0,6*(1,6-0,35)*1,05*4		1,890			
			VV 0,6*0,5*(1,6-0,35)*1,05*4		1,575			
			VV Součet		28,035			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	64,198	312,53	20 063,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</a>					
			VV 36,163+28,035		64,198			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	320,990	23,26	7 466,23	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119</a>					
			VV 64,198*5 "Přepočtené koeficientem množství"		320,990			
5	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	128,396	352,00	45 195,39	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>					
			VV 64,198*2 "Přepočtené koeficientem množství"		128,396			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	64,198	22,82	1 465,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>					
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	259,361	27,23	7 062,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
			VV archiv					
			VV 21,09*12,125		255,716			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		propojení					
	VV		1,35*2,7			3,645		
	VV		Součet			259,361		
	D	2	Zakládání				887 392,70	
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	33,550	2 511,03	84 245,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532212</a>					
	VV		propojení					
	VV		1,85*1,35*0,1		0,250			
	VV		archiv					
	VV		31,0*2*0,15		9,300			
	VV		32,0*5*0,15		24,000			
	VV		Součet		33,550			
9	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	40,849	4 566,81	186 549,62	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273321511</a>					
	VV		archiv					
	VV		21,09*12,125*0,15*1,05		40,275			
	VV		propojení					
	VV		1,35*2,7*0,15*1,05		0,574			
	VV		Součet		40,849			
10	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	24,196	704,73	17 051,65	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351121</a>					
	VV		(21,09+21,09+12,125+12,125)*0,35		23,251			
	VV		(1,35+1,35)*0,35		0,945			
	VV		Součet		24,196			
11	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	24,196	150,75	3 647,55	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122</a>					
12	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,893	56 043,35	106 090,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273361821</a>					
	VV		0,1352*14		1,893			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,311	39 041,09	51 182,87	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273362021</a>					
	VV		0,0923*14		1,292			
	VV		propojení					
	VV		1,35*2,7*0,00444*1,2		0,019			
	VV		Součet		1,311			
14	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	36,163	4 375,35	158 225,78	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313711</a>					
	VV		(1,35+1,35)*0,4*(1,6-0,6)*1,05		1,134			
	VV		(2,108+2,015*5+2,107+5,165+5,1635+2,107+2,015*5+2,108+5,163+5,165)*0,3*(1,6-0,6)*1,05		15,509			
	VV		(5,165*6+5,163*6)*0,3*(1,6-0,6)*1,05		19,520			
	VV		Součet		36,163			
15	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	28,035	4 375,35	122 662,94	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313711</a>					
	VV		1,2*1,2*(1,6-0,35)*1,05*6		11,340			
	VV		1,2*0,6*(1,6-0,35)*1,05*14		13,230			
	VV		0,6*0,6*(1,6-0,35)*1,05*4		1,890			
	VV		0,6*0,5*(1,6-0,35)*1,05*4		1,575			
	VV		Součet		28,035			
16	K	279113142	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm	m2	27,801	1 492,93	41 504,95	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113142</a>					
	VV		(2,108+2,015*5+2,107+5,165+5,1635+2,107+2,015*5+2,108+5,163+5,165)*0,25		12,309			
	VV		(5,165*6+5,163*6)*0,25		15,492			
	VV		Součet		27,801			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	0,675	1 754,94	1 184,58	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113143</a> (1,35+1,35)*0,25		0,675			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,230	54 554,94	12 547,64	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279361821</a> 27,801*0,2*0,04 0,675*0,25*0,05 Součet		0,222 0,008 0,230			
19	K	K010	D+M distanční prvek pro horní výztuž h=60mm	kus	210,000	250,00	52 500,00	
		VV	15*14		210,000			
20	K	K028	D+M bednění prostupů v základových kci	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>13 882,49</b>	
21	K	310271065	Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 250 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4	m2	1,500	1 940,81	2 911,22	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/310271065">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/310271065</a> dozdívka 2NP 1,0*1,5		1,500			
22	K	311272122	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	6,750	1 553,74	10 487,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311272122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311272122</a> (1,35+1,35)*2,5		6,750			
23	K	311273953	Založení pórobetonového zdiva na základní maltu, tloušťky zdiva 250 mm	m	2,700	179,08	483,52	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311273953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311273953</a> (1,35+1,35)		2,700			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>13 738,00</b>	
24	K	411321414	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,666	4 932,68	3 285,16	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411321414</a> krček 3,7*0,18		0,666			
25	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	4,765	632,74	3 015,01	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411351011</a> 2,7 5,9*0,35 Součet		2,700 2,065 4,765			
26	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	4,765	162,14	772,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411351012</a>					
27	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,700	237,77	641,98	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411354313</a>					
28	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,700	75,28	203,26	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411354314</a>					
29	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,100	58 199,87	5 819,99	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411361821</a> 0,666*0,15		0,100			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 044 902,29</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 61			Úprava povrchů vnitřních					10 751,21
30	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	2,700	142,82	385,61	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611131111</a>					
		VV	m105					
		VV	2,7					
					2,700			
31	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2,700	475,23	1 283,12	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611321141</a>					
32	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	6,750	80,52	543,51	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612131121</a>					
		VV	(1,35+1,35)*2,5					
					6,750			
33	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	6,750	310,05	2 092,84	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612142001</a>					
34	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	6,750	200,86	1 355,81	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321131</a>					
35	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	2 545,16	5 090,32	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612325225</a>					
		VV	2NP					
		VV	2					
					2,000			
D 62			Úprava povrchů vnějších					1 032 184,67
36	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	10,500	76,82	806,61	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621131121</a>					
37	K	621211023	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	10,500	1 243,43	13 056,02	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621211023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621211023</a>					
		VV	krček					
		VV	3,0*3,5					
					10,500			
38	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 100mm	m2	11,025	263,00	2 899,58	CS ÚRS 2026 01
		VV	10,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
					11,025			
39	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	10,500	73,16	768,18	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621251101</a>					
40	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	10,500	66,17	694,79	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621151031</a>					
41	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	10,500	470,73	4 942,67	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/621531012</a>					
42	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	457,765	64,96	29 736,41	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131121</a>					
		VV	23,625+282,14					
		VV	152					
		VV	Součet					
					305,765			
					152,000			
					457,765			
43	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	23,625	884,14	20 887,81	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622211011</a>					
		VV	67,5*0,35					
					23,625			
44	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	24,806	323,00	8 012,34	CS ÚRS 2026 01
		VV	23,625*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
					24,806			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	622211023	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	282,140	1 002,33	282 797,39	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622211023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622211023</a>						
	VV	východ						
	VV	85,0			85,000			
	VV	jih						
	VV	150,0			150,000			
	VV	západ						
	VV	78,0			78,000			
	VV	sever						
	VV	4,0			4,000			
	VV	-otvory						
	VV	-(1,4*2,1+1,2*1,4+1,5*1,4*6)			-17,220			
	VV	-(1,2*1,4*3+1,5*1,4*6)			-17,640			
	VV	Součet			282,140			
46	M	28376076.1	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 100mm	m2	296,247	263,00	77 912,96	CS ÚRS 2026 01
	VV	282,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			296,247			
47	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	305,765	57,56	17 599,83	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622251101</a>						
	VV	23,625+282,14			305,765			
48	K	622221023	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	152,000	1 067,59	162 273,68	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622221023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622221023</a>						
	VV	sever						
	VV	140,0-8,0			132,000			
	VV	krček						
	VV	10,0*2			20,000			
	VV	Součet			152,000			
49	M	63152264	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	159,600	748,00	119 380,80	CS ÚRS 2026 01
	VV	152*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			159,600			
50	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	152,000	72,12	10 962,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622251105</a>						
51	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	23,625	60,90	1 438,76	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622151021</a>						
52	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	23,625	747,23	17 653,31	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622511112</a>						
53	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	441,460	59,96	26 469,94	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622151031</a>						
	VV	KZS 100+120						
	VV	282,14+152			434,140			
	VV	ostění a nadpraží						
	VV	(1,4+2,1+2,1)*0,1			0,560			
	VV	(1,2+1,4+1,4)*0,1			0,400			
	VV	(1,5+1,4+1,4)*0,1*6			2,580			
	VV	(1,2+1,4+1,4)*0,1*3			1,200			
	VV	(1,5+1,4+1,4)*0,1*6			2,580			
	VV	Součet			441,460			
54	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	441,460	443,42	195 752,19	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622531012</a>						
55	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	46,000	171,02	7 866,92	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622252001</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		42,0+4,0		46,000			
56	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	48,300	85,50	4 129,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		48,300			
57	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	21,500	171,02	3 676,93	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622252001</a>					
	VV		21,5		21,500			
58	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	22,575	96,70	2 183,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		21,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,575			
59	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	109,400	62,12	6 795,93	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622143003</a>					
	VV		viz. APU					
	VV		73,200		73,200			
	VV		roh					
	VV		7,3*4		29,200			
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		Součet		109,400			
60	M	63127464	profil rohový Al s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	114,870	22,20	2 550,11	CS ÚRS 2026 01
	VV		109,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		114,870			
61	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	73,200	54,22	3 968,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622143004</a>					
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		(1,4+2,1+2,1)		5,600			
	VV		(1,2+1,4+1,4)		4,000			
	VV		(1,5+1,4+1,4)*6		25,800			
	VV		(1,2+1,4+1,4)*3		12,000			
	VV		(1,5+1,4+1,4)*6		25,800			
	VV		Součet		73,200			
62	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	76,860	49,00	3 766,14	CS ÚRS 2026 01
	VV		73,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		76,860			
63	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	105,000	15,02	1 577,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/629991001</a>					
	VV		70,0*1,5		105,000			
64	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	34,860	46,60	1 624,48	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/629991011</a>					
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		(1,4*2,1)		2,940			
	VV		(1,2*1,4)		1,680			
	VV		(1,5*1,4)*6		12,600			
	VV		(1,2*1,4)*3		5,040			
	VV		(1,5*1,4)*6		12,600			
	VV		Součet		34,860			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 966,41	
65	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,184	5 906,46	1 086,79	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311115</a>					
	VV		P4					
	VV		2,7*0,068		0,184			
66	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,184	1 524,80	280,56	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,184	463,09	85,21	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319171</a>					
68	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,010	39 041,09	390,41	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021</a>					
		VV	P4					
		VV	2,7*0,003033*1,2		0,010			
69	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	2,700	45,72	123,44	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481212</a>					
		VV	P4					
		VV	2,7		2,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				319 628,94	
D	94		Lešení a stavební výtahy				229 512,50	
70	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	610,000	70,88	43 236,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941211111</a>					
		VV	východ					
		VV	130,0		130,000			
		VV	sever					
		VV	175,0		175,000			
		VV	jih					
		VV	175,0		175,000			
		VV	západ					
		VV	130,0		130,000			
		VV	Součet		610,000			
71	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	56 730,000	1,95	110 623,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941211211</a>					
		VV	610,0*31*3		56 730,000			
72	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	610,000	43,30	26 413,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941211811</a>					
73	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	610,000	27,67	16 878,70	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/944511111</a>					
74	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	56 730,000	0,37	20 990,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/944511211</a>					
75	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	610,000	18,64	11 370,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/944511811</a>					
D	95		Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				87 350,08	
76	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	544,000	160,57	87 350,08	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952901111</a>					
		VV	1NP					
		VV	269,0		269,000			
		VV	2NP					
		VV	275,0		275,000			
		VV	Součet		544,000			
D	96		Bourání konstrukcí				2 766,36	
77	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,281	1 923,85	540,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962032230</a>					
		VV	2NP parapet					
		VV	1,25*0,9*0,25		0,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,750	322,25	1 208,44	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968082017</a>					
	VV		2,5*1,5		3,750			
79	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,600	282,59	1 017,32	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968082022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968082022</a>					
	VV		1,8*2,0		3,600			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				3 465,61	
80	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,927	857,03	794,47	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013112</a>					
81	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,927	315,09	292,09	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501</a>					
82	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	13,905	13,76	191,33	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509</a>					
	VV		0,927*15 "Přepočtené koeficientem množství		13,905			
83	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,927	2 360,00	2 187,72	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot				162 991,84	
84	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	367,289	443,77	162 991,84	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998011002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 435 952,33	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				129 484,89	
85	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním	m2	259,361	14,64	3 797,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001</a>					
	VV		21,09*12,125		255,716			
	VV		propojení					
	VV		1,35*2,7		3,645			
	VV		Součet		259,361			
86	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,078	68 200,00	5 319,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		259,361*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,078			
87	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vvislé S jednonásobným nátěrem penetračním	m2	23,625	31,76	750,33	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711112001</a>					
	VV		67,5*0,35		23,625			
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	68 200,00	477,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		23,625*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
89	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	259,361	149,37	38 740,75	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711141559</a>					
90	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	302,285	223,00	67 409,56	CS ÚRS 2026 01
	VV		259,361*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		302,285			
91	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vvislé S	m2	23,625	171,36	4 048,38	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711142559</a>					
92	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	27,535	223,00	6 140,31	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		23,625*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		27,535			
93	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,979	1 415,62	2 801,51	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711102</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				241 130,58	
94	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	22,800	186,31	4 247,87	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363005</a>					
	VV		47,0*0,1		4,700			
	VV		51,0*0,1		5,100			
	VV		47,0*0,25		11,750			
	VV		5,0*0,25		1,250			
	VV		Součet		22,800			
95	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	47,000	209,54	9 848,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363352</a>					
	VV		K11					
	VV		47,0		47,000			
96	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	51,000	204,14	10 411,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363353</a>					
	VV		K12					
	VV		51,0		51,000			
97	K	712363357	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	47,000	441,19	20 735,93	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363357</a>					
	VV		K10					
	VV		47,0		47,000			
98	K	712363358	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	5,000	268,39	1 341,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363358</a>					
	VV		K13					
	VV		5,0		5,000			
99	K	712363511	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	136,333	166,43	22 689,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363511</a>					
	VV		předpoklad 50%					
	VV		$(256,0+12,0+4,5)\cos(2)^{\circ}0,5$		136,333			
100	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	158,896	343,00	54 501,33	CS ÚRS 2026 01
			VV 136,333*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		158,896			
101	K	712363512	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	68,167	225,30	15 358,03	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363512</a>					
	VV		předpoklad 25%					
	VV		$(256,0+12,0+4,5)\cos(2)^{\circ}0,25$		68,167			
102	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	79,449	343,00	27 251,01	CS ÚRS 2026 01
			VV 68,167*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		79,449			
103	K	712363513	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	68,167	284,16	19 370,33	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363513</a>					
	VV		předpoklad 25%					
	VV		$(256,0+12,0+4,5)\cos(2)^{\circ}0,25$		68,167			
104	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	79,449	343,00	27 251,01	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	68,167*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		79,449			
105	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	272,666	59,46	16 212,72	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171</a>					
		VV	(256,0+12,0+4,5)/cos(2)		272,666			
106	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	314,929	32,60	10 266,69	CS ÚRS 2026 01
		VV	272,666*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		314,929			
107	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,083	1 518,27	1 644,29	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712102</a>					
	D	713	Izolace tepelné				503 311,80	
108	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	222,000	59,46	13 200,12	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111</a>					
		VV	31,0*2		62,000			
		VV	32,0*5		160,000			
		VV	Součet		222,000			
109	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	233,100	403,00	93 939,30	CS ÚRS 2026 01
		VV	222*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		233,100			
110	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2,700	59,46	160,54	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111</a>					
		VV	P4					
		VV	2,7		2,700			
111	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	2,835	222,00	629,37	CS ÚRS 2026 01
		VV	2,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,835			
112	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá bodově	m2	272,666	127,93	34 882,16	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141135</a>					
		VV	(256,0+12,0+4,5)/cos(2)		272,666			
113	M	28372345	deska EPS 100 grafitová pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,030$ tl 120mm	m2	286,299	471,00	134 846,83	CS ÚRS 2026 01
		VV	272,666*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		286,299			
114	K	713141335	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	272,666	195,09	53 194,41	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141335</a>					
		VV	(256,0+12,0+4,5)/cos(2)		272,666			
115	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	40,082	3 050,00	122 250,10	CS ÚRS 2026 01
		VV	272,666*0,14		38,173			
		VV	38,173*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,082			
116	K	713141414	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace přes 170 do 250 mm	m2	272,666	164,11	44 747,22	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141414</a>					
117	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,281	1 664,66	5 461,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713102</a>					
	D	755	Dopravní zařízení				2 025 753,54	
118	K	K014	D+M věžový výtah vč. šachty	kpl	1,000	2 010 275,00	2 010 275,00	
119	K	998755202	Přesun hmot pro dopravní zařízení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	20 102,000	0,77	15 478,54	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998755202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998755202</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				17 732,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	13,040	1 173,90	15 307,66	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/763111316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/763111316</a>					
		VV	1NP					
		VV	(5,8)*2,8		16,240			
		VV	-(1,6*2,0)		-3,200			
		VV	Součet		13,040			
121	K	763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	1,000	1 904,59	1 904,59	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/763181421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/763181421</a>					
122	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,357	1 456,05	519,81	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998763302</a>					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				89 029,95	
123	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	23,000	566,33	13 025,59	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764216643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764216643</a>					
		VV	k1					
		VV	23,0		23,000			
124	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	28,000	765,19	21 425,32	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764518622</a>					
		VV	k2					
		VV	28,0		28,000			
125	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	1 837,90	7 351,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764511662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764511662</a>					
		VV	K3					
		VV	4		4,000			
126	K	7643x13	D+M ukončovací lišty nad soklem pod omítku z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	67,000	450,00	30 150,00	
		VV	K4					
		VV	67,0		67,000			
127	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	26,000	624,88	16 246,88	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764511602</a>					
		VV	k5					
		VV	26,0		26,000			
128	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,314	2 645,11	830,56	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102</a>					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				326 396,55	
129	K	K023	D+M prvku ozn. 2P- plastové dveře- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	56 835,00	56 835,00	
130	K	K025	D+M prvku ozn. 2L - plastové dveře- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	56 835,00	56 835,00	
131	K	K0225	D+M prvku ozn. 2L*- plastové dveře s požární odolností- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	63 659,00	63 659,00	
132	K	K024	D+M prvku ozn. 3- interiérové dveře vč. zárubně a kování s požární odolností-- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	55 058,00	55 058,00	
133	K	K021	D+M prvku ozn. 6- interiérové dveře vč. zárubně a kování s požární odolností- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	63 659,00	63 659,00	
134	K	K022	D+M prvku ozn. 7- interiérové dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	28 436,00	28 436,00	
135	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 245,000	0,59	1 914,55	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766202</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>93 757,44</b>
136	K	K026	D+M prvku ozn. Z1- stříška nad hlavním vstupem- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
137	K	K027	D+M ocelová kce spojovacího krčku vč. svařování a spojovacích prvků	kpl	1,000	83 848,00	83 848,00	
138	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	928,000	0,98	909,44	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767202</a>					
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>					<b>5 893,15</b>
139	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	2,700	18,27	49,33	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776111311</a>					
140	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	2,700	47,66	128,68	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776121112</a>					
141	K	776141111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	2,700	213,43	576,26	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776141111</a>					
142	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	2,700	203,06	548,26	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776221111</a>					
VV			P4					
VV			2,7					
143	M	2841x2	PVC krytina- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	2,970	750,00	2 227,50	
VV			2,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
144	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	2,700	138,89	375,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776421111</a>					
VV			1,35*2					
145	M	1941x	lišta ukončovací	m	2,754	150,00	413,10	
VV			2,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					
146	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	4,300	194,72	837,30	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776421312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/776421312</a>					
VV			1,8+1,25+1,25					
147	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	4,386	165,00	723,69	CS ÚRS 2026 01
VV			4,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					
148	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,022	637,87	14,03	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998776102</a>					
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>3 462,37</b>
149	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,530	27,76	1 208,39	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181121</a>					
VV			SDK					
VV			13,04*2					
VV			omítky					
VV			2,7+6,75					
VV			4,0*2					
VV			Součet					
150	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,530	51,78	2 253,98	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784221101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**2 - Kontejnery**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**11 052 537,44**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
11 052 537,44  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
2 321 032,86  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 373 570,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**2 - Kontejnery**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**11 052 537,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

11 052 537,44

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 052 537,44

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

## 2 - Kontejnery

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**11 052 537,44**

D HSV Práce a dodávky HSV

11 052 537,44

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

11 052 537,44

1	K	K009	D+M kontejner přízemí 6058x2990x3240mm (sv 2800mm) vč. dopravy a přesunu hmot Cena obsahuje komplet provedení kromě: KZS, základů, hydroizolace, skladby střechy, SDK příček a vnitřních dveří)- podrobný popis viz. PD	kus	14,000	406 249,46	5 687 492,44	
2	K	K0092	D+M kontejner patro 6058x2990x3240mm (sv 2800mm) vč. dopravy a přesunu hmot Cena obsahuje komplet provedení kromě: KZS, základů, hydroizolace, skladby střechy, SDK příček a vnitřních dveří)- podrobný popis viz. PD	kus	14,000	346 201,00	4 846 814,00	
3	K	K008	D+M kontejner 4000x2990x3040mm (sv 2500mm) vč. dopravy a přesunu hmot Cena obsahuje komplet provedení kromě: KZS, základů, hydroizolace, skladby střechy, SDK příček a vnitřních dveří)- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	269 033,00	269 033,00	
4	K	K011	D+M schodiště dvouramenné s podestou a nášlapnou vrstvou a zábradlím	kpl	1,000	249 198,00	249 198,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

**1 - Vytápění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>700 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	700 000,00	21,00%	147 000,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>847 000,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

**1 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Datum: 14. 10. 2025

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**700 000,00**

991 - Hodinové zúčtovací sazby

39 882,72

713 - Izolace tepelné

129 881,61

733 - Rozvod potrubí

107 811,11

734 - Armatury

67 915,64

735 - Otopná tělesa

295 801,75

767 - Konstrukce zámečnické

2 778,79

799 - Ostatní

55 928,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

**1 - Vytápění**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**700 000,00**

D	991	Hodinové zúčtovací sazby					39 882,72	
1	K	R01991000MAT	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Topná a tlaková.zkouška	hod	12,000	1 776,41	21 316,92	
2	K	R01991001MAT	Napuštění, odvzd.a vyregulování	hod	12,000	1 547,15	18 565,80	

D	713	Izolace tepelné					129 881,61	
3	K	713002012MAT	Izolace potr.z pěn.polyethylenu -DN 18/13 mm	m	87,000	238,76	20 772,12	
4	K	713002013MAT	-DN 22/13 mm	m	164,000	286,67	47 013,88	
5	K	713002014MAT	-DN 28/13 mm	m	10,000	320,12	3 201,20	
6	K	713002015MAT	-DN 32/13 mm	m	14,000	352,11	4 929,54	
7	K	713463211R00	Montáž potr.pouzdry s hlin.páskou -do DN 50mm	m	2,000	178,78	357,56	
8	K	713463215R00	Montáž ohybů s hlin.páskou -D do 50mm	m	1,000	205,58	205,58	
9	K	713463311R00	Montáž návlek izolace hadicemi	m	275,000	108,78	29 914,50	
10	K	713511314MAT	Izolace z miner.vlny kaširovaná s AL fol. -DN 28/20 mm	m	3,000	515,34	1 546,02	
11	K	713521152R00	AL páska samolepící 50mm	m	275,000	66,21	18 207,75	
12	K	998713201ROO	Přesun hmot - izolace tepelné, H do 6 m	%	328,990	11,35	3 733,46	

D	733	Rozvod potrubí					107 811,11	
13	K	733223304U00	Potrubí Cu tvrdé-lisování DN 28/1,5	m	3,000	1 186,01	3 558,03	
14	K	733291101U00	Tlak.zkouška potrubí Cu do D 35	m	3,000	82,58	247,74	
15	K	733322301U00	Potrubí plast-hliník, D 16x2	m	87,000	185,84	16 168,08	
16	K	733322303U00	Potrubí plast-hliník, D 20x2	m	164,000	246,85	40 483,40	
17	K	733322304U00	Potrubí plast-hliník, D 26x2	m	10,000	326,71	3 267,10	
18	K	733322305U00	Potrubí plast-hliník, D 32x3	m	14,000	450,72	6 310,08	
19	K	733322400MAT	Svěrné šroubení plast D16x2-G 3/4''	kus	42,000	362,49	15 224,58	
20	K	733322401MAT	Přechod plast-kov DN 32/1''	kus	2,000	561,08	1 122,16	
21	K	733391101U00	Tlak zkouška potrubí plast do D 32	m	275,000	67,14	18 463,50	
22	K	998733201ROO	Přesun hmot rozvodů potrubí,H 6 m	%	271,300	10,93	2 966,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		<b>734</b>	<b>Armatury</b>					<b>67 915,64</b>
23	K	734209113R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1/2''	kus	21,000	659,83	13 856,43	
24	K	734209114R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 3/4''	kus	1,000	778,54	778,54	
25	K	734209115R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1''	kus	1,000	1 017,86	1 017,86	
26	K	734261314MAT	Dvojité šroubení přímé G 1/2"	kus	21,000	209,14	4 391,94	
27	K	734261317MAT	Adapter dvoj.šroubení G 1/2''	kus	42,000	183,77	7 718,34	
28	K	734271200MAT	Hlavice termostatická	kus	21,000	1 184,81	24 881,01	
29	K	734271203T00	Montáž hlavice	kus	21,000	167,53	3 518,13	
30	K	734291123R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2''	kus	2,000	374,72	749,44	
31	K	734292774U00	Kulový uzavírací kohout, G 1''	kus	1,000	1 533,94	1 533,94	
32	K	734292787MAT	Kul.kohout s filtrem DN 25	kus	1,000	1 505,77	1 505,77	
33	K	734313114MAT	Ventil vyvažovací s průtokom., DN 20	kus	1,000	5 574,82	5 574,82	
34	K	734494213R00	Návarky s trubk.závitem G 1/2''	kus	2,000	226,24	452,48	
35	K	998734201R00	Přesun hmot armatur, H do 6 m	%	176,500	10,97	1 936,94	
D		<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>					<b>295 801,75</b>
36	K	735152271MAT	Panel.těleso VK, vel.11VK-6040	kus	1,000	7 401,56	7 401,56	
37	K	735152474MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6070	kus	10,000	11 340,25	113 402,50	
38	K	735152477MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6100	kus	9,000	12 763,58	114 872,22	
39	K	735152491MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-9040	kus	1,000	9 504,61	9 504,61	
40	K	735159110R00	Montáž těl.panel.1řad.do 1500mm	kus	1,000	1 888,26	1 888,26	
41	K	735159210R00	Montáž těl.panel.2řad.do 1140mm	kus	20,000	1 973,32	39 466,40	
42	K	998735201R00	Přesun hmot otop.těles,H do 6m	%	769,300	12,04	9 266,20	
D		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>2 778,79</b>
43	K	767995280MAT	Drobný mont.a spoj.materiál	kg	0,500	481,98	240,99	
44	K	767995599T00	MTZ závěsné techniky	kus	6,000	316,33	1 897,98	
45	K	767999280MAT	Objímka potrubí D 28	kus	6,000	68,85	413,10	
46	K	767999282MAT	Hmoždinka s vrutem M6	sada	6,000	23,56	141,36	
47	K	998767201T00	Přesun hmot KDK, H do 6 m	%	7,140	11,95	85,36	
D		<b>799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>55 928,38</b>
48	K	736212208R00	Stavební přípomoc	hod	16,000	1 533,58	24 537,28	
49	K	799104104MAT	Uvedení zařízení do provozu (fakturovat dle skutečnosti)	soubor	1,000	9 665,98	9 665,98	
50	K	799104106MAT	Nastavení vyvažovacích.ventilů	kus	1,000	655,16	655,16	
51	K	799104110MAT	Dokumentace skut.provedení (fakturovat dle skutečnosti)	hod	12,000	1 755,83	21 069,96	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**1 - SPCM**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**340 021,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 021,00	21,00%	71 404,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**411 425,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**1 - SPCM**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Datum: 14. 10. 2025

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**340 021,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

340 021,00

741 - 1.Elektroinstalace

317 117,16

742 - 2.Bleskosvody

22 118,24

743 - Ostatní

785,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**1 - SPCM**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**340 021,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

340 021,00

D 741 1.Elektroinstalace

317 117,16

1	K	Pol1	Silový kabel CYKY CYKY-J 3x1,5	m	770,000	42,60	32 802,00	
2	K	Pol2	Silový kabel CYKY CYKY-J 3x2,5	m	275,000	58,25	16 018,75	
3	K	Pol3	Silový kabel CYKY CYKY-J 5x1,5	m	195,000	79,09	15 422,55	
4	K	Pol4	Silový kabel CYKY CYKY-J 5x4	m	22,000	164,48	3 618,56	
5	K	Pol5	Silový kabel CYKY CYKY-J 4x10	m	40,000	286,33	11 453,20	
6	K	Pol6	Silový vodič H07V-K H07V-K 10 Č	m	5,000	38,32	191,60	
7	K	Pol7	Silový vodič H07V-K H07V-K 10 M	m	5,000	37,18	185,90	
8	K	Pol8	Silový vodič H07V-K H07V-K 10 ZŽ	m	27,000	37,85	1 021,95	
9	K	Pol9	Sdělovací kabel S/FTP – pro struktur kabeláž S/FTP CAT6 LSOH	m	120,000	15,60	1 872,00	
10	K	Pol10	Trubka vrapovaná ohebná, střední tuhost d = 25/18,3 mm	m	60,000	11,59	695,40	
11	K	Pol11	Dutinka izolovaná žlutá 10mm2	kus	50,000	1,36	68,00	
12	K	Pol12	Dutinka izolovaná černá 10mm2	kus	50,000	1,29	64,50	
13	K	Pol13	Dutinka izolovaná modrá 10mm2	kus	50,000	1,34	67,00	
14	K	Pol14	Svorkovnice MET a HOS EPS 2	kus	1,000	62,89	62,89	
15	K	Pol15	Svorkovnice bezšroubová 2 násobná do 2,5 mm2	kus	50,000	2,62	131,00	
16	K	Pol16	Svorkovnice bezšroubová 3 násobná do 2,5 mm2	kus	50,000	4,17	208,50	
17	K	Pol17	Svorkovnice bezšroubová 4 násobná do 2,5 mm2	kus	20,000	5,15	103,00	
18	K	Pol18	Svorkovnice bezšroubová 8 násobná do 1,5 mm2	kus	10,000	9,43	94,30	
19	K	Pol19	Lišta vkládací s víčkem 40x40 mm, 2m	kus	15,000	123,04	1 845,60	
20	K	Pol20	Krabice do stěny pro EPS2 KO 125 E	kus	1,000	23,45	23,45	
21	K	Pol21	Krabice přístrojová sádr. KPL64-50/LD_NA	kus	40,000	29,08	1 163,20	
22	K	Pol22	Krabice rozvodná s víčkem IP54 8130	kus	10,000	49,23	492,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol23	Spínač č. 1 přístroj bílá	kus	9,000	127,33	1 145,97	
24	K	Pol24	Spínač č. 6 přístroj bílá	kus	12,000	139,43	1 673,16	
25	K	Pol25	Spínač č. 7 přístroj bílá	kus	2,000	168,12	336,24	
26	K	Pol26	Kryt spínače celý bílá	kus	23,000	28,31	651,13	
27	K	Pol27	Přisazený PIR spínač 230V/10A	kus	1,000	539,62	539,62	
28	K	Pol28	Zásuvka 230V/16A bílá	kus	12,000	144,37	1 732,44	
29	K	Pol29	Zásuvka datová 2xRJ45, STP cat.6	kus	1,000	1 096,79	1 096,79	
30	K	Pol30	Rámeček 1 bílá	kus	16,000	29,31	468,96	
31	K	Pol31	Rámeček 2 bílá	kus	4,000	46,84	187,36	
32	K	Pol32	Rámeček 4 bílá	kus	3,000	70,55	211,65	
33	K	Pol33	Přisazené LED svítidlo, IP65, opálový PMMA kryt, průměr 300mm, 18W, 2300 lm D	kus	2,000	618,04	1 236,08	
34	K	Pol34	Přisazené/závěsné liniové svítidlo se speciální optikou, bílý reflektor s čočkami 80°, 16W, 2300 lm E	kus	78,000	1 591,66	124 149,48	
35	K	Pol35	Přisazené/závěsné liniové svítidlo se speciální optikou, bílý reflektor s čočkami 80°, 23W, 3400 lm F	kus	49,000	1 960,87	96 082,63	
D 742 2.Bleskosvody							22 118,24	
36	K	Pol36	Drát zemnicí FeZn 10 mm	m	31,000	28,57	885,67	
37	K	Pol37	Drát AlMgSi 8 mm	m	220,000	24,55	5 401,00	
38	K	Pol38	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m	88,000	87,54	7 703,52	
39	K	Pol39	svorka univerzální SU	kus	40,000	15,86	634,40	
40	K	Pol40	svorka okapová SOB	kus	3,000	11,87	35,61	
41	K	Pol41	svorka zkušební SZb	kus	8,000	18,04	144,32	
42	K	Pol42	svorka zemnicí pásky SR2a	kus	4,000	22,20	88,80	
43	K	Pol43	svorka zemnicí pásky a svodu SR3a	kus	16,000	24,96	399,36	
44	K	Pol44	podpěra vedení na krytinu PV21 samolepící	kus	105,000	39,08	4 103,40	
45	K	Pol45	podpěra vedení zeď 55 mm PV 1p-55	kus	48,000	29,49	1 415,52	
46	K	Pol46	ochranná trubka OT	kus	8,000	60,60	484,80	
47	K	Pol47	podpěra trubka DJD	kus	16,000	50,71	811,36	
48	K	Pol48	číslo svorky Štítek	kus	8,000	1,31	10,48	
D 743 Ostatní							785,60	
49	K	K001	doplňkový elektroinstalační a zdící materiál (hmoždinky, sádra, jádrová omítka, štuk, barva apod.)	kpl	1,000	581,14	581,14	
50	K	K002	Materiál podružný 3% z materiálu nosného	kpl	1,000	4,04	4,04	
51	K	K003	Prořez materiálu	kpl	1,000	200,42	200,42	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**2 - 21M**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**181 442,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 442,08	21,00%	38 102,84
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**219 544,92**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**2 - 21M**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Datum: 14. 10. 2025

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**181 442,08**

D1 - 1.Elektroinstalace

129 528,46

D2 - 2.Bleskosvody – montáž

25 193,19

D3 - 3.Montáž rozvaděčů – kompletace, osazení

24 550,24

D4 - 4.Ukončení vodičů v rozvaděčích a zařízeních

2 170,19

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**2 - 21M**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**181 442,08**

D	D1	1.Elektroinstalace					129 528,46	
1	K	Pol49	Silový kabel CYKY do 2,5 mm2 – uložení volně	m	470,000	46,41	21 812,70	
2	K	Pol50	Silový kabel CYKY do 6 mm2 – uložení volně	m	22,000	68,51	1 507,22	
3	K	Pol51	Silový kabel CYKY do 35 mm2 – uložení volně	m	40,000	168,52	6 740,80	
4	K	Pol52	Vodič SLP – uložení do trubky	m	120,000	52,54	6 304,80	
5	K	Pol53	Trubka vrapovaná ohebná do 40 mm - uložení volně	m	60,000	31,17	1 870,20	
6	K	Pol54	Montáž krabice se zapojením	kus	51,000	241,72	12 327,72	
7	K	Pol55	Montáž lišty vkladací	kus	15,000	107,64	1 614,60	
8	K	Pol56	Montáž spínače, řaz. 1	kus	9,000	138,97	1 250,73	
9	K	Pol57	Montáž spínače, řaz. 6	kus	12,000	155,41	1 864,92	
10	K	Pol58	Montáž spínače, řaz. 7	kus	2,000	220,87	441,74	
11	K	Pol59	Montáž PIR spínače přisazeného	kus	1,000	449,64	449,64	
12	K	Pol60	Montáž zásuvky 2P+PE	kus	12,000	159,95	1 919,40	
13	K	Pol61	Montáž zásuvky datové 2xRJ45	kus	1,000	286,94	286,94	
14	K	Pol62	Montáž LED svítidla stropního / nástěnného přisazeného	kus	129,000	551,45	71 137,05	

D	D2	2.Bleskosvody – montáž					25 193,19	
15	K	Pol63	Vedení uzemnění v zemi FeZN drát do 120 mm2	m	96,000	57,45	5 515,20	
16	K	Pol64	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	236,000	67,80	16 000,80	
17	K	Pol65	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	99,000	29,01	2 871,99	
18	K	Pol66	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	20,000	40,26	805,20	

D	D3	3.Montáž rozvaděčů – kompletace, osazení					24 550,24	
19	K	Pol67	RP	kus	1,000	13 085,70	13 085,70	
20	K	Pol68	R stávající	kus	1,000	11 464,54	11 464,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4		<b>4.Ukončení vodičů v rozvaděčích a zařízeních</b>				<b>2 170,19</b>	
21	K	Pol69	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	9,000	141,11	1 269,99	
22	K	Pol70	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	216,10	216,10	
23	K	Pol71	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	342,05	684,10	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**3 - Zařízení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**35 124,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

35 124,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

7 376,04

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 500,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**3 - Zařízení**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Datum: 14. 10. 2025

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**35 124,00**

D1 - Rozvaděč RP

34 050,35

D2 - Rozvaděč RE

1 073,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**3 - Zařízení**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**35 124,00**

D	D1	Rozvaděč RP						
0	K	Pol72	Rozvodnice, NA omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 4 řady, 96 modulů BF-O-4/96-C	kus	1,000	6 417,56	6 417,56	
0	K	Pol73	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý NBP-1000-W	kus	1,000	157,19	157,19	
0	K	Pol74	Přepěťová ochrana I+II KIWA PO I 4 280V/12,5kA	kus	1,000	5 599,26	5 599,26	
0	K	Pol75	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól C10-SLS/32/3	kus	1,000	1 431,91	1 431,91	
0	K	Pol76	Vypínač, 3-pól, In=63A ZP-A63/3	kus	1,000	1 363,86	1 363,86	
0	K	Pol77	Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char C, 1+N-pólový, In=16A, I <sub>dn</sub> =0,03A, Ir=250A, I <sub>cn</sub> =10kA FRBmM-C16/1N/003	kus	3,000	1 702,61	5 107,83	
0	K	Pol78	Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char C, 1+N-pólový, In=10A, I <sub>dn</sub> =0,03A, Ir=250A, I <sub>cn</sub> =10kA FRBmM-C10/1N/003	kus	6,000	1 550,66	9 303,96	
0	K	Pol79	Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char C, 1+N-pólový, In=16A, I <sub>dn</sub> =0,03A, Ir=250A, I <sub>cn</sub> =10kA FRBmM-C20/3N/003	kus	1,000	1 757,79	1 757,79	
0	K	Pol80	Svorkovnice 2-pól 35mm <sup>2</sup> , 270A Cu / 240A Al, modrá (N) BPZ-KC-2/35N-ALU	kus	1,000	320,77	320,77	
0	K	Pol81	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm <sup>2</sup> Z-GV-16/3P-3TE	kus	2,000	414,43	828,86	
0	K	Pol82	Propojovací lišta 56M, 1L N 2L N 3L N, In=80A, 16mm <sup>2</sup> Z-GV-16/3P-3TE	kus	3,000	587,12	1 761,36	
D	D2	Rozvaděč RE					<b>1 073,65</b>	
0	K	Pol83	Jistič FAZ, char C, 3-pólový, In=20A, I <sub>cu</sub> =15kA (ČSN EN 60947-2) FAZ-B25/3	kus	1,000	1 073,65	1 073,65	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**4 - Ostatní**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**141 232,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 232,88	21,00%	29 658,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**170 891,78**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**4 - Ostatní**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Datum: 14. 10. 2025

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**141 232,88**

OST - Ostatní

141 232,88

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

2 - Elektro

Úroveň 3:

**4 - Ostatní**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**141 232,88**

D	OST	Ostatní					141 232,88	
1	K	K004	Pravidla M PPV 6%	kpl	1,000	24 822,38	24 822,38	
2	K	K005	VRN	kpl	1,000	42 810,50	42 810,50	
3	K	K006	Kompletační činnost	kpl	1,000	65 100,00	65 100,00	
4	K	K007	HZS - výchozí revize	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

3 - ZTI

Úroveň 3:

**1 - Požární vodovod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**64 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 500,00	21,00%	13 545,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**78 045,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

3 - ZTI

Úroveň 3:

**1 - Požární vodovod**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Datum: 14. 10. 2025

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**64 500,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

64 500,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

64 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

3 - ZTI

Úroveň 3:

**1 - Požární vodovod**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**64 500,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

64 500,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

64 500,00

1	K	722130143	Potrubí pro požární systém pozinkované včetně nosných žlabů, závěsů, tvarovek a spojovacího materiálu DN 25	m	25,000	1 800,00	45 000,00	
2	K	722250101	Kulový ventil plnicí a vypouštěcí KK DN25 závitové provedení	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	722290226	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí	m	25,000	150,00	3 750,00	
4	K	R1	Zednické přípomoci	hod	15,000	850,00	12 750,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

3 - ZTI

Úroveň 3:

**2 - Dešťová kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**233 522,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 522,00	21,00%	49 039,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**282 561,62**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

3 - ZTI

Úroveň 3:

**2 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Datum: 14. 10. 2025

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**233 522,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

233 522,00

1 - Zemní práce

89 242,00

4 - Vodorovné konstrukce

6 080,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

138 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

3 - TZB

Soupis:

3 - ZTI

Úroveň 3:

**2 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**233 522,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

233 522,00

D 1 Zemní práce

89 242,00

1	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,800	680,00	20 944,00	
	VV		30,80 "stavební jáma pro vsakovací objekt		30,800			
	VV		Součet		30,800			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,800	890,00	30 082,00	
	VV		33,80 "rýha pro kanalizaci		33,800			
	VV		Součet		33,800			
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	27,000	250,00	6 750,00	
	VV		2,5*2,7*4 "pažení do 2,5 m		27,000			
	VV		Součet		27,000			
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	27,000	150,00	4 050,00	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny	m3	18,800	280,00	5 264,00	
	VV		30,80 "hloubení jámy		30,800			
	VV		-12,00 "materiál z výkopu využitý na zásyp		-12,000			
	VV		Součet		18,800			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	33,840	400,00	13 536,00	
	VV		18,80*1,8		33,840			
	VV		Součet		33,840			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,800	20,00	376,00	
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,000	180,00	4 500,00	
	VV		13,00 "hutněný zásyp potrubí		13,000			
	VV		12,00 "hutněný zásyp jámy pro vsakovací objekt		12,000			
	VV		Součet		25,000			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,000	220,00	3 740,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 080,00	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku, tl. 0,1 m	m3	3,800	1 600,00	6 080,00	
	VV		3,8 "podsyp potrubí jemnozrnným nesoudržným materiálem		3,800			
	VV		Součet		3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná					138 200,00
11	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z PVC KG DN 125	m	11,000	200,00	2 200,00	
12	M	28611126	<i>trubka kanalizační PVC KG DN 125</i>	m	11,000	200,00	2 200,00	
13	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z PVC KG DN 160	m	36,000	200,00	7 200,00	
14	M	28611106	<i>trubka kanalizační PVC KG DN 160</i>	m	36,000	650,00	23 400,00	
15	K	894812201	Revizní šachta DN 400 mm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
16	K	721249115	Montáž lapače střešních splavenin	kus	4,000	500,00	2 000,00	
17	M	28341110	<i>lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP</i>	kus	4,000	800,00	3 200,00	
18	K	R1	Vsakovací objekt	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**4 - Zpevněné plochy a oplocení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 203 453,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 203 453,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

252 725,13

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 456 178,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**4 - Zpevněné plochy a oplocení**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 203 453,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

647 483,00

1 - Zemní práce

145 825,00

5 - Komunikace pozemní

448 843,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 100,00

998 - Přesun hmot

13 715,00

PSV - Práce a dodávky PSV

555 970,00

767 - Konstrukce zámečnické

555 970,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**4 - Zpevněné plochy a oplocení**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 203 453,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

647 483,00

D 1 Zemní práce

145 825,00

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	62,250	180,00	11 205,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103</a>					
		VV	chodník					
		VV	36,0*(0,06+0,03+0,15)		8,640			
		VV	okapový chodník					
		VV	13,0*(0,06+0,03+0,15)		3,120			
		VV	zpevněná plocha					
		VV	99,0*(0,08+0,03+0,1+0,2+0,1)		50,490			
		VV	Součet		62,250			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,250	280,00	17 430,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a>					
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	311,250	20,00	6 225,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119</a>					
		VV	62,25*5 "Přepočtené koeficientem množství		311,250			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	124,500	400,00	49 800,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a>					
		VV	62,25*2 "Přepočtené koeficientem množství		124,500			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,250	20,00	1 245,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a>					
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	148,000	40,00	5 920,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112</a>					
		VV	chodník					
		VV	36,0		36,000			
		VV	okapový chodník					
		VV	13,0		13,000			
		VV	zpevněná plocha					
		VV	99,0		99,000			
		VV	Součet		148,000			
7	K	K019	D+M náhradní výsadba- javor	kus	6,000	9 000,00	54 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						448 843,00
8	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	99,000	140,00	13 860,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564231011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564231011</a>						
9	K	564730001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	99,000	190,00	18 810,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564730001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564730001</a>						
VV			zpevněná plocha						
VV			99,0						99,000
10	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	99,000	320,00	31 680,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564760101</a>						
11	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	49,000	280,00	13 720,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564750001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564750001</a>						
VV			chodník						
VV			36,0						36,000
VV			okapový chodník						
VV			13,0						13,000
VV			Součet						49,000
12	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49,000	450,00	22 050,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110</a>						
VV			chodník						
VV			36,0						36,000
VV			okapový chodník						
VV			13,0						13,000
VV			Součet						49,000
13	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m <sup>2</sup>	50,470	400,00	20 188,00	CS ÚRS 2025 02	
VV			49*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"						50,470
14	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	99,000	450,00	44 550,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212211</a>						
VV			zpevněná plocha						
VV			99,0						99,000
15	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m <sup>2</sup>	101,970	500,00	50 985,00	CS ÚRS 2025 02	
VV			99*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"						101,970
16	K	K015	D+M terénní schodiště vč. podesty	kpl	1,000	168 000,00	168 000,00		
17	K	K016	D+M vyrovnávací rampa	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						39 100,00
18	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	115,000	220,00	25 300,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112</a>						
VV			30,0+35,0+25,0+25,0						115,000
19	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	115,000	120,00	13 800,00	CS ÚRS 2025 02	
D 998			Přesun hmot						13 715,00
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	54,860	250,00	13 715,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				555 970,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				555 970,00	
21	K	K017	D+M vstupní branka vč. základových patek	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
22	K	K018	D+M oplocení vč. sloupků, 3D pletiva, podhrabových desek a základových patek	m	2,500	6 500,00	16 250,00	
24	K	K020	D+M zábradlí rampy a schodiště	m	6,600	4 200,00	27 720,00	
	VV		4,5+1,5+0,6		6,600			
23	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	500,000	1 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/998767201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767201)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

WAREX spol. s r.o.

Projektant:

MANE engineering s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

18628419

DIČ:

CZ18628419

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 226 500,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 226 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
257 565,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 484 065,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**1 226 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 226 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ ARCHIVU VODŇANSKÁ, ČESKÉ BUDĚJOVICE na pozemku parc.č. 2137/108 v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 14. 10. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: MANE engineering  
s.r.o.

Zhotovitel: WAREX spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 226 500,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K K001	Zpracování realizační a výrobní dokumentace, technologických postupů atd	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
2	K K034	Revize, zkoušky, měření, testy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K K035	Geolog (posudky, návrhy, přejímky, součinnost se stavbou atd.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K K042	Koordinační činnost	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
5	K K045	Zajištění podkladů ke kolaudaci stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
6	K K102	Návrh a zpracování plánu organizace výstavby, harmonogram prací	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
7	K K141	Vzorkování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí, vytýčení stavby atd.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
9	K x2111	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
10	K x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd.	kpl	1,000	566 500,00	566 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
12	K	x7	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
13	K	K030	Oplocení staveniště (oddělení stavby od zbytku areálu)	m	50,000	500,00	25 000,00	
14	K	K031	Obnova/oprava areálové komunikace po dokončení stavby	m2	80,000	1 900,00	152 000,00	
15	K	K032	Úprava travnatých ploch kolem komunikace a zp. plochy do původního stavu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
16	K	K033	DIO - dopravní značení (zákazy stání u vjezdu do areálu po dobu betonáže základů, desky a montáže kontejnerů)	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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