

**Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 220106 ze dne 29. 3. 2022**  
**uzavřený dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský**  
**zákoník**  
**(dále jen „občanský zákoník“)**

**I. Smluvní strany**

**Zhotovitel:** **BÁČA, Polička s.r.o.**  
P. Jilemnického 567, 571 01 Polička

**IČO:** 25268422  
**DIČ:** CZ25268422

**Zastoupen:** [REDACTED]

**Bankovní spojení:** [REDACTED]  
**Telefon, e-mail:** [REDACTED]

*dále jen zhotovitel - na straně jedné*

**Objednatel:** **Město Polička**  
Palackého nám. 160, 572 01 Polička

**IČO:** 00277177  
**DIČ:** CZ00277177

**Bankovní spojení:** [REDACTED]

**Zastoupený:** [REDACTED]  
**Telefon, e-mail:** [REDACTED]

*dále jen objednatel – na straně druhé*

**II. Předmět dodatku**

**2.1.** Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 220106 ze dne 29. 3. 2022 definuje termín a rozsah prací naplánovaných v roce 2022 (dále jen „I. etapa“ – pracovní sezóna 2022) vyplývajících z výše uvedené smlouvy.

**2.2.** Rozsah prací I. etapy je stanoven v příloze č.1 tohoto dodatku včetně položkového rozpočtu.

**I. etapa zahrnuje obnovu fasády věže, sanaci vlhkého zdiva**

**2.3. Cena prací I. etapy činí celkem 3 856 594,- Kč bez DPH, tj. 4 666 479,- Kč včetně DPH (21%).**

Obnova fasády věže: 2 480 502,39 Kč bez DPH, 3 001 407,89 Kč s DPH  
Sanace vlhkého zdiva: 1 201 626,81 Kč bez DPH, 1 453 968,44 Kč s DPH  
Ochrana před bleskem: 17 365,- Kč bez DPH, 21 011,65 Kč s DPH  
Vedlejší rozpočtové náklady: 157 100,- Kč bez DPH, 190 091,00 Kč s DPH

**2.4. Termín plnění I. etapy: duben 2022 – 30. 11. 2022**

Termín zahájení stavebních prací (předání a převzetí staveniště): **1.4.2022**

Termín dokončení stavebních prací (předání a převzetí stavby): **do 30.11.2022**

### **III. Závěrečná ustanovení**

**3.1.** Ostatní ustanovení a ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená zůstávají beze změny a v platnosti.

**3.2.** Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

**3.3.** Tento dodatek je sepsán a podepsán ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

**3.4.** O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada města Poličky dne 4.4. 2022 usnesením č.

**Nedílnou součástí dodatku je:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet I. etapy - pracovní sezóny 2022

V Poličce dne 5.4. 2022

\_\_\_\_\_

[Redacted signature]

prokurista

\_\_\_\_\_

[Redacted signature]

starosta města Poličky



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20211101\_1

**Stavba: Obnova obvodového pláště radnice Polička, Palackého náměstí 2**

KSO:

CC-CZ:

Místo: Polička, Palackého náměstí 2

Datum: 17.03.2022

Zadavatel:

IČ:

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

BÁČA, Polička s.r.o.

25268422

DIČ: CZ25268422

Projektant:

IČ:

INRECO s.r.o.

48155586

DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:

IČ:

BACing s.r.o.

05985404

DIČ: CZ05985404

Poznámka:

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

---

**Cena bez DPH**

**3 856 594**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 856 594,20	809 885
DPH snížená	15,00%	0,00	0

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 666 479**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20211101\_1

**Stavba:** **Obnova obvodového pláště radnice Polička, Palackého náměstí 2**

Místo: **Polička, Palackého náměstí 2**

Datum: 17.03.2022

Zadavatel: Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: BÁČA, Polička s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 856 594,20</b>	<b>4 666 478,98</b>	
1. Etapa	Obnova fasády věže	2 480 502,39	3 001 407,89	STA
D.1.4.1	Sanace vlhkého zdiva	1 201 626,81	1 453 968,44	STA
D.1.4.5	Ochrana před bleskem	17 365,00	21 011,65	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	157 100,00	190 091,00	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
20211101\_1

Objekt:  
**1. Etapa - Obnova fasády věže**

KSO:  
Místo: Polička, Palackého náměstí 2

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BÁČA, Polička s.r.o.

IČ: 25268422  
DIČ: CZ25268422

Projektant:  
INRECO s.r.o.

IČ: 48155586  
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:  
BACing s.r.o.

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

**Cena bez DPH 2 480 502,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 480 502,39	21,00%	520 905,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 3 001 407,89**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
20211101\_1

Objekt:  
**1. Etapa - Obnova fasády věže**

Místo: Polička, Palackého náměstí 2

Datum:

Zadavatel: Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: BÁČA, Polička s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 2 480 502,39**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 140 288,34</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 349,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	537 209,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 288 275,13
997 - Přesun sutě	236 372,00
998 - Přesun hmot	39 082,50
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>340 214,05</b>
762 - Konstrukce tesařské	64 671,38
764 - Konstrukce klempířské	61 085,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	214 457,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20211101\_1

Objekt: 1. Etapa - Obnova fasády věže

Místo: Polička, Palackého náměstí 2

Datum:

Zadavatel: Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička  
Uchazeč: BĀČA, Polička s.r.o.

Projektant: INRECO s.r.o.  
Zpracovatel: BACing s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 480 502,39</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 140 288,34
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				39 349,60
1	K	314231127R	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu vápenocementovou	m3	2,680	7 220,00	19 349,60
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé nosné konstrukce				
	VV		50% kominového zdiva				
	VV		"kominý" ((5,07*0,65)+(2,15*0,96))*0,5		2,680		
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,680</b>	
2	K	316121001R	Krycí deska kominové hlavy - očištění, odstranění destruovaných částí, reprofilace a konzervace betonové profilované kominové hlavy speciálními materiály na sanaci betonových konstrukcí	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé nosné konstrukce				
	VV		"kominý" 2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,000</b>	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				537 209,11
3	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	42,000	350,00	14 700,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117</a>				
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		B. Souhrnná technická zpráva				
	VV		30% záboru plochy pro zařízení staveniště				
	VV		140*0,3		42,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>42,000</b>	
4	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2	36,000	792,00	28 512,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996137</a>				
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.14.4 Zámečnické práce				
	VV		"prosklené hodiny" 3*3*4		36,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>36,000</b>	
5	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	36,000	64,00	2 304,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145</a>				
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.14.4 Zámečnické práce				
	VV		"prosklené hodiny" 3*3*4		36,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>36,000</b>	
6	K	619996145R	Ochrana stávající dlažby ve skladbě netkaná textilie 500g/m2, vodotěsná folie např. PE, netkaná textilie 500 g/m2, včetně pozdějšího odstranění	m2	175,000	75,00	13 125,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		"zábor pro zařízení staveniště" 145		145,000		
	VV		"zábor pod vrátek" 30		30,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>175,000</b>	
7	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	180,510	54,20	9 783,64
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121</a>				
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.12.1 Povrchové úpravy vnější				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		D.1.1.2.1 Pohled od jihu- návrh úprav				
	VV		37,5		37,500		
	VV		D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav				
	VV		38,2		38,200		
	VV		D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav				
	VV		42,3		42,300		
	VV		D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav				
	VV		43		43,000		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>161,000</b>	
	VV		"kominý" (5,07*2+1,8+0,97)*(1,42+0,88+2,15*2)		19,510		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>19,510</b>	
	VV		<b>Součet</b>			<b>180,510</b>	
8	K	622326459	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	180,510	2 477,00	447 123,27
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622326459">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622326459</a>				
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3 Bourací práce				
	VV		5.12.1 Povrchové úpravy vnější				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		D.1.1.2.1 Pohled od jihu- návrh úprav				
	VV		37,5		37,500		
	VV		D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav				
	VV		38,2		38,200		
	VV		D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav				
	VV		42,3		42,300		
	VV		D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav				
	VV		43		43,000		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>161,000</b>	

		WV	"kominy" (5,07*2+1,8+0,97)+(1,42+0,88+2,15*2)				19,510		
		WV	Mezisoučet				19,510		
		WV	Součet				180,510		
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2		180,510	120,00		21 661,20
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629995101</a>						
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.12.1 Povrchové úpravy vnější						
		WV	D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
		WV	odměněno z PD						
		WV	D.1.1.2.1 Pohled od jihu - návrh úprav						
		WV	37,5					37,500	
		WV	D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav						
		WV	38,2					38,200	
		WV	D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
		WV	42,3					42,300	
		WV	D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
		WV	43					43,000	
		WV	Mezisoučet					161,000	
		WV	"kominy" (5,07*2+1,8+0,97)+(1,42+0,88+2,15*2)					19,510	
		WV	Mezisoučet					19,510	
		WV	Součet					180,510	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 288 275,13
10	K	941100010R	Projektová dokumentace lešení	kus		1,000	5 000,00		5 000,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	1					1,000	
		WV	Součet					1,000	
11	K	941100020R	Statický posudek lešení	kus		1,000	15 000,00		15 000,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	1					1,000	
		WV	Součet					1,000	
12	K	941100031R	Montáž příhradových vazníků - základna pro lešení	kus		8,000	8 320,00		66 560,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	8					8,000	
		WV	Součet					8,000	
13	K	941100032R	Chemické kotvy, pevnostní kuliatina, chemie, (1kus = potřeba kotev pro 1 vazník)	kus		8,000	500,00		4 000,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	8					8,000	
		WV	Součet					8,000	
14	K	941100033R	Pronájem příhradových nosníků ZKD den použití	kus		1 200,000	134,00		160 800,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	150 dní						
		WV	8*150					1 200,000	
		WV	Součet					1 200,000	
15	K	941100034R	Demontáž příhradových vazníků - základna pro lešení	kus		8,000	6 163,00		49 304,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	8					8,000	
		WV	Součet					8,000	
16	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2		51,300	600,00		30 780,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111121</a>						
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	"kominy" ((6+1,2)*2*2+(3+1,5)*2*2,5)					51,300	
		WV	lešení_kominy					51,300	
		WV	Součet					51,300	
17	K	941111130R	Montáž lešení řadového trubkového pro věže do 35 m	m2		510,000	121,00		61 710,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	D.1.1.2.1 Pohled od jihu - návrh úprav						
		WV	D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav						
		WV	D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
		WV	D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
		WV	(9+6)*2*17					510,000	
		WV	lešení_věž					510,000	
		WV	Součet					510,000	
18	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2		45,000	356,00		16 020,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
		WV	2,5*18					45,000	
		WV	lešení					45,000	
		WV	Součet					45,000	
19	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2		7 695,000	1,00		7 695,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111221</a>						
		WV	lešení_kominy*150					7 695,000	
		WV	Součet					7 695,000	
20	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2		6 750,000	2,90		19 575,00
		WV	lešení*150					6 750,000	
		WV	Součet					6 750,000	
21	K	941111231R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému pro věže do 35 m, za první a ZKD den použití	m2		76 500,000	2,52		192 780,00
		WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
		WV	5.2. Lešení						
		WV	D.1.1.2.1 Pohled od jihu - návrh úprav						
		WV	D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav						
		WV	D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
		WV	D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
		WV	150 dní						
		WV	lešení_věž*150					76 500,000	
		WV	Součet					76 500,000	

22	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	51,300	300,00	15 390,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/94111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/94111821</a>				
			VV lešení_komíny		51,300		
			VV Součet		51,300		
23	K	941111830R	Demontáž lešení řadového trubkového pro věže do 35 m	m2	510,000	77,00	39 270,00
			VV D.1.1.1 Technická zpráva				
			VV 5.2. Lešení				
			VV D.1.1.2.1 Pohled od jihu - návrh úprav				
			VV D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav				
			VV D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav				
			VV D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav				
			VV lešení_věž		510,000		
			VV Součet		510,000		
24	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	45,000	266,00	11 970,00
			VV lešení		45,000		
			VV Součet		45,000		
25	K	941600010R	Doprava lešení na staveniště	kus	1,000	87 000,00	87 000,00
26	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	356,000	93,50	33 286,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221111</a>				
			VV D.1.1.1 Technická zpráva				
			VV 5.2. Lešení				
			VV spojovací koridor - most/lávka vedoucí od vykládací plošiny k lešení věže				
			VV 89*4		356,000		
			VV lešení_prostor		356,000		
			VV Součet		356,000		
27	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	53 400,000	2,00	106 800,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221211</a>				
			VV lešení_prostor*150		53 400,000		
			VV Součet		53 400,000		
28	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	356,000	66,00	23 496,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221811</a>				
			VV lešení_prostor		356,000		
			VV Součet		356,000		
29	K	943381020R	Montáž stavebního vrátku	kus	1,000	25 100,00	25 100,00
30	K	943381040R	Pronájem stavebního vrátku	měsíc	3,000	28 100,00	84 300,00
31	K	943381060R	Demontáž stavebního vrátku	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
32	K	943381080R	Doprava vrátku, revize a zaškolení	kus	1,000	18 200,00	18 200,00
33	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leševých konstrukcích dvoutýčového	m	98,400	71,20	7 006,08
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111122</a>				
			VV 75		75,000		
			VV "komíny" ((6+1,2)*2+(3+1,5)*2)		23,400		
			VV Součet		98,400		
34	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	14 760,000	1,50	22 140,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111222</a>				
			VV 75*150		11 250,000		
			VV "komíny" ((6+1,2)*2+(3+1,5)*2)*150		3 510,000		
			VV Součet		14 760,000		
35	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leševých konstrukcích dvoutýčového	m	98,400	32,00	3 148,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111822</a>				
36	K	94461111R	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použití sítě v bílé barvě)	m2	911,000	14,00	12 754,00
			VV lešení		45,000		
			VV lešení_věž		510,000		
			VV lešení_prostor		356,000		
			VV Součet		911,000		
37	K	944611211R	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použití sítě v bílé barvě)	m2	136 650,000	0,25	34 162,50
			VV lešení*150		6 750,000		
			VV lešení_věž*150		76 500,000		
			VV lešení_prostor*150		53 400,000		
			VV Součet		136 650,000		
38	K	944611811R	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použití sítě v bílé barvě)	m2	911,000	7,00	6 377,00
			VV lešení		45,000		
			VV lešení_věž		510,000		
			VV lešení_prostor		356,000		
			VV Součet		911,000		
39	K	944711114	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	30,000	88,00	2 640,00
40	K	944711214	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114	m	4 500,000	1,60	7 200,00
			VV 30*150		4 500,000		
			VV Součet		4 500,000		
41	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m	30,000	55,00	1 650,00
42	K	949411124	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m2, výšky přes 30 do 40 m	m	48,000	356,00	17 088,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949411124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949411124</a>				
			VV věž pro vrátek				
			VV 24		24,000		
			VV věž pro transport vazníků a lešení do půdního prostoru				
			VV 24		24,000		
			VV Součet		48,000		
43	K	949411223	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1123 nebo -1124	m	7 200,000	2,90	20 880,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949411223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949411223</a>				
			VV věž pro vrátek				
			VV 24*150		3 600,000		
			VV věž pro transport vazníků a lešení do půdního prostoru				
			VV 24*150		3 600,000		
			VV Součet		7 200,000		
44	K	949411824	Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m2, výšky přes 30 do 40 m	m	48,000	267,00	12 816,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949411824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949411824</a>				
			VV věž pro vrátek				
			VV 24		24,000		
			VV věž pro transport vazníků a lešení do půdního prostoru				
			VV 24		24,000		



VV		40				40,000			
VV		<b>Součet</b>				<b>40,000</b>			
63	K	764101127R	Uvedení střešní měděné střešní krytiny do původní stavu pomocí klempířské opravy	kus		40,000	500,00		20 000,00
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.11. Sítěcha						
VV			40			40,000			
VV		<b>Součet</b>				<b>40,000</b>			
64	K	998764204	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%		587,075	2,10		1 232,86
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764204</a></small>						
65	K	998764292	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%		587,075	1,95		1 144,80
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764292</a></small>						
		D 783	<b>Dokončovací práce - natěry</b>						<b>214 457,51</b>
66	K	783301301R	Kompletní provedení repase a konzervace stávajícího hodinového ciferníku a rafíjí (na kovových částech odstranit zbytky nátěrů, koroze, povrch odmastit, odrezovačem pasivovat korozi, antikorozi základní barvou na ocel, podkladový email, 2x vrchní krycí barva, přetmelení sklenářským tmelem, skleněnou výplň očistit vodou a saponátem	kus		4,000	41 500,00		166 000,00
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.14.4 Zámečnické práce						
VV			D.1.1.2.7 Práce a výrobky PSV						
VV			D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
VV			D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
VV			"P2" 4			4,000			
VV		<b>Součet</b>				<b>4,000</b>			
67	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2		2,550	58,00		147,90
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301303</a></small>						
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.14.4 Zámečnické práce						
VV			D.1.1.2.7 Práce a výrobky PSV						
VV			D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
VV			D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
VV			"Z3"0,75"0,85"2"2			2,550			
VV		<b>Součet</b>				<b>2,550</b>			
68	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým	m2		2,550	70,00		178,50
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313</a></small>						
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.14.4 Zámečnické práce						
VV			D.1.1.2.7 Práce a výrobky PSV						
VV			D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
VV			D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
VV			"Z3"0,75"0,85"2"2			2,550			
VV		<b>Součet</b>				<b>2,550</b>			
69	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2		2,550	5,50		14,03
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401</a></small>						
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.14.4 Zámečnické práce						
VV			D.1.1.2.7 Práce a výrobky PSV						
VV			D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
VV			D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
VV			"Z3"0,75"0,85"2"2			2,550			
VV		<b>Součet</b>				<b>2,550</b>			
70	K	783306801	Odstránění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2		2,550	93,50		238,43
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801</a></small>						
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.14.4 Zámečnické práce						
VV			D.1.1.2.7 Práce a výrobky PSV						
VV			D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
VV			D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
VV			"Z3"0,75"0,85"2"2			2,550			
VV		<b>Součet</b>				<b>2,550</b>			
71	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2		2,550	132,00		336,60
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203</a></small>						
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.14.4 Zámečnické práce						
VV			D.1.1.2.7 Práce a výrobky PSV						
VV			D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
VV			D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
VV			"Z3"0,75"0,85"2"2			2,550			
VV		<b>Součet</b>				<b>2,550</b>			
72	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		2,550	118,00		300,90
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101</a></small>						
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.14.4 Zámečnické práce						
VV			D.1.1.2.7 Práce a výrobky PSV						
VV			D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
VV			D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
VV			"Z3"0,75"0,85"2"2			2,550			
VV		<b>Součet</b>				<b>2,550</b>			
73	K	783317101R	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2		2,550	121,00		308,55
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.14.4 Zámečnické práce						
VV			D.1.1.2.7 Práce a výrobky PSV						
VV			D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav						
VV			D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav						
VV			"Z3"0,75"0,85"2"2			2,550			
VV		<b>Součet</b>				<b>2,550</b>			
74	K	783823177R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný	m2		180,510	40,00		7 220,40
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.12.1 Povrchové úpravy vnější						
VV			odměřeno z PD						
VV			D.1.1.2.1 Pohled od jihu - návrh úprav						
VV			37,5			37,500			

VV		D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav					
VV		38,2				38,200	
VV		D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav					
VV		42,3				42,300	
VV		D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav					
VV		43				43,000	
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>161,000</b>	
VV		"komíny" (5,07*2+1,8+0,97)+(1,42+0,88+2,15*2)				19,510	
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>19,510</b>	
VV		<b>Součet</b>				<b>180,510</b>	
<b>75</b>	<b>K</b>	<b>783827467R</b>	<b>Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenny</b>	<b>m2</b>	<b>180,510</b>	<b>190,00</b>	<b>34 296,90</b>
VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
VV		5.12.1 Povrchové úpravy vnější					
VV		odměřeno z PD					
VV		D.1.1.2.1 Pohled od jihu- návrh úprav					
VV		37,5				37,500	
VV		D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav					
VV		38,2				38,200	
VV		D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav					
VV		42,3				42,300	
VV		D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav					
VV		43				43,000	
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>161,000</b>	
VV		"komíny" (5,07*2+1,8+0,97)+(1,42+0,88+2,15*2)				19,510	
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>19,510</b>	
VV		<b>Součet</b>				<b>180,510</b>	
<b>76</b>	<b>K</b>	<b>783897603R</b>	<b>Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru</b>	<b>m2</b>	<b>180,510</b>	<b>15,00</b>	<b>2 707,65</b>
VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
VV		5.12.1 Povrchové úpravy vnější					
VV		odměřeno z PD					
VV		D.1.1.2.1 Pohled od jihu- návrh úprav					
VV		37,5				37,500	
VV		D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav					
VV		38,2				38,200	
VV		D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav					
VV		42,3				42,300	
VV		D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav					
VV		43				43,000	
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>161,000</b>	
VV		"komíny" (5,07*2+1,8+0,97)+(1,42+0,88+2,15*2)				19,510	
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>19,510</b>	
VV		<b>Součet</b>				<b>180,510</b>	
<b>77</b>	<b>K</b>	<b>783897615R</b>	<b>Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu systém dvojnásobného</b>	<b>m2</b>	<b>180,510</b>	<b>15,00</b>	<b>2 707,65</b>
VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
VV		5.12.1 Povrchové úpravy vnější					
VV		odměřeno z PD					
VV		D.1.1.2.1 Pohled od jihu- návrh úprav					
VV		37,5				37,500	
VV		D.1.1.2.2 Pohled od severu - návrh úprav					
VV		38,2				38,200	
VV		D.1.1.2.3 Pohled od východu - návrh úprav					
VV		42,3				42,300	
VV		D.1.1.2.4 Pohled od západu - návrh úprav					
VV		43				43,000	
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>161,000</b>	
VV		"komíny" (5,07*2+1,8+0,97)+(1,42+0,88+2,15*2)				19,510	
VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>19,510</b>	
VV		<b>Součet</b>				<b>180,510</b>	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20211101\_1

Objekt:

**D.1.4.1 - Sanace vlhkého zdiva**

KSO:

Místo: Polička, Palackého náměstí 2

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BÁČA, Polička s.r.o.

IČ:

25268422

DIČ:

CZ25268422

Projektant:

Izolace a sanace zdiva - PRINS, s.r.o.

IČ:

28591747

DIČ:

CZ28591747

Zpracovatel:

Izolace a sanace zdiva - PRINS, s.r.o.

IČ:

28591747

DIČ:

CZ28591747

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 201 626,81**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 201 626,81  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
252 341,63  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 453 968,44**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20211101\_1

Objekt:

**D.1.4.1 - Sanace vlhkého zdiva**

Místo:

Polička, Palackého náměstí 2

Datum:

Zadavatel:

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

Projektant:

Izolace a sanace zdiva  
- PRINS, s.r.o.

Uchazeč:

BÁČA, Polička s.r.o.

Zpracovatel:

Izolace a sanace zdiva  
- PRINS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 201 626,81**

61 - Úpravy povrchů vnitřní

14 297,03

62 - Úpravy povrchů vnější

334 842,35

96 - Bourání konstrukcí

204 561,35

97 - Přesuny sutí a vybouraných hmot

30 185,83

S01 - Sanace zdiva

575 740,25

728 - Vzduchotechnika

28 000,00

ON - Ostatní náklady

14 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20211101\_1

Objekt:

**D.1.4.1 - Sanace vlhkého zdiva**

Místo:

Polička, Palackého náměstí 2

Datum:

Zadavatel:

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

Projektant:

Izolace a sanace zdiva  
- PRINS, s.r.o.

Uchazeč:

BÁČA, Polička s.r.o.

Zpracovatel:

Izolace a sanace zdiva  
- PRINS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 201 626,81</b>
D		61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>14 297,03</b>
1	K	620401162R00	Nátěr hydrofobizační	m2	112,575	127,00	14 297,03
			D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva				
			Ošetření zdiva a kleneb sklepa				
			"SKLEP" (8,06+5,44+0,3+1,35+0,3+0,73+0,2+0,2+0,935+5+0,935+3,9+0,2+2,6+0,73+1,4+1,35+5,76+5,44)*2,5		112,575		
			<b>Součet</b>			<b>112,575</b>	
D		62	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>334 842,35</b>
2	K	REM-1005T00	Kotvící postřik sanační ručně, materiál ve specifikaci	m2	106,055	50,00	5 302,75
			D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva				
			FASÁDNÍ OMÍTKY				
			Jižní fasáda				
			22,74*0,63		14,326		
			Západní fasáda				
			18,2*0,69		12,558		
			1,91*1,91		3,648		
			0,78*1,31		1,022		
			1,73*0,69		1,194		
			1,51*1,91		2,884		
			1,56*1,31		2,044		
			6,18*0,69		4,264		
			2,91*1,91		5,558		
			Severní fasáda				
			3,65*1,2		4,380		
			1,64*1,8		2,952		
			4,95*1,2		5,940		
			2,2*1,8		3,960		
			10,01*1,2		12,012		
			Východní fasáda				
			14,88*0,6		8,928		
			15,1*1,35		20,385		
			<b>Součet</b>		<b>106,055</b>		
3	K	REM-1006T00	Vyrovnávací sanační omítka ručně, tl. vrstvy do 20mm, materiál ve specifikaci	m2	106,055	330,00	34 998,15
			D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva				
			FASÁDNÍ OMÍTKY				
			Jižní fasáda				
			22,74*0,63		14,326		
			Západní fasáda				
			18,2*0,69		12,558		
			1,91*1,91		3,648		
			0,78*1,31		1,022		
			1,73*0,69		1,194		
			1,51*1,91		2,884		
			1,56*1,31		2,044		
			6,18*0,69		4,264		
			2,91*1,91		5,558		
			Severní fasáda				
			3,65*1,2		4,380		
			1,64*1,8		2,952		
			4,95*1,2		5,940		
			2,2*1,8		3,960		
			10,01*1,2		12,012		
			Východní fasáda				
			14,88*0,6		8,928		
			15,1*1,35		20,385		
			<b>Součet</b>		<b>106,055</b>		
4	K	REM-1007T00	Jádrová sanační omítka ručně, tl. vrstvy do 20mm, materiál ve specifikaci, složitost 4 - bosáže	m2	106,055	970,00	102 873,35
			D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva				
			FASÁDNÍ OMÍTKY				
			Jižní fasáda				
			22,74*0,63		14,326		
			Západní fasáda				
			18,2*0,69		12,558		
			1,91*1,91		3,648		
			0,78*1,31		1,022		
			1,73*0,69		1,194		
			1,51*1,91		2,884		
			1,56*1,31		2,044		
			6,18*0,69		4,264		
			2,91*1,91		5,558		
			Severní fasáda				
			3,65*1,2		4,380		
			1,64*1,8		2,952		
			4,95*1,2		5,940		
			2,2*1,8		3,960		

		10,01*1,2				12,012		
		Východní fasáda						
		14,88*0,6				8,928		
		15,11*1,35				20,385		
		Součet				106,055		
5	K	REM-1008T00	Štuk sanační na stěnách ručně , složitost 4 - bosáže	m2	106,055	250,00		26 513,75
		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva						
		FASÁDNÍ OMÍTKY						
		Jižní fasáda						
		22,74*0,63				14,326		
		Západní fasáda						
		18,2*0,69				12,558		
		1,91*1,91				3,648		
		0,78*1,31				1,022		
		1,73*0,69				1,194		
		1,51*1,91				2,884		
		1,56*1,31				2,044		
		6,18*0,69				4,264		
		2,91*1,91				5,558		
		Severní fasáda						
		3,65*1,2				4,380		
		1,64*1,8				2,952		
		4,95*1,2				5,940		
		2,2*1,8				3,960		
		10,01*1,2				12,012		
		Východní fasáda						
		14,88*0,6				8,928		
		15,11*1,35				20,385		
		Součet				106,055		
6	K	San. odsol.1	Omítka vápenná osolovací, obětovaná, ručně, tloušťka vrstvy do 20 mm	m2	106,055	320,00		33 937,60
		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva						
		Zhotovitel oceňuje provedení omítky v tloušťce do 20mm a zvlhčování po dobu 2měsíců v režimu každý třetí den demineralizovanou vodou						
		FASÁDNÍ OMÍTKY						
		Jižní fasáda						
		22,74*0,63				14,326		
		Západní fasáda						
		18,2*0,69				12,558		
		1,91*1,91				3,648		
		0,78*1,31				1,022		
		1,73*0,69				1,194		
		1,51*1,91				2,884		
		1,56*1,31				2,044		
		6,18*0,69				4,264		
		2,91*1,91				5,558		
		Severní fasáda						
		3,65*1,2				4,380		
		1,64*1,8				2,952		
		4,95*1,2				5,940		
		2,2*1,8				3,960		
		10,01*1,2				12,012		
		Východní fasáda						
		14,88*0,6				8,928		
		15,11*1,35				20,385		
		Součet				106,055		
7	K	San. odsol.2	Snižování salinity zdiva propařováním	m2	106,055	215,00		22 801,83
		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva						
		FASÁDNÍ OMÍTKY						
		Jižní fasáda						
		22,74*0,63				14,326		
		Západní fasáda						
		18,2*0,69				12,558		
		1,91*1,91				3,648		
		0,78*1,31				1,022		
		1,73*0,69				1,194		
		1,51*1,91				2,884		
		1,56*1,31				2,044		
		6,18*0,69				4,264		
		2,91*1,91				5,558		
		Severní fasáda						
		3,65*1,2				4,380		
		1,64*1,8				2,952		
		4,95*1,2				5,940		
		2,2*1,8				3,960		
		10,01*1,2				12,012		
		Východní fasáda						
		14,88*0,6				8,928		
		15,11*1,35				20,385		
		Součet				106,055		
8	K	Rem-2011T	Sanační podhoz	kg	954,450	12,20		11 644,29
		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva						
		106,05*9				954,450		
		Součet				954,450		
9	K	Rem-2013T	Omítka jádrová na bázi přírodního hydraulického vápna NHL 5	kg	6 363,000	13,80		87 809,40
		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva						
		"Vyrovnávací omítka 20mm" 106,05*30				3 181,500		
		"Jádrová omítka 20mm" 106,05*30				3 181,500		
		Součet				6 363,000		
10	K	Rem-2014T	Štuková omítka na bázi přírodního hydraulického vápna NHL 3	kg	530,250	16,90		8 961,23
		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva						
		106,05*5				530,250		
		Součet				530,250		
D	96	Bourání konstrukcí						204 561,35
11	K	289902111R00	Otlučení nebo odsekání omítek stěn	m2	324,685	553,00		179 550,81

vv		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva					
vv		Včetně vyškrabání spár a dočištění povrchu zdiva ocelovým kartáčem					
vv		FASÁDNÍ OMÍTKY :					
vv		Jižní fasáda					
vv		22,74*0,63				14,326	
vv		Západní fasáda					
vv		18,2*0,69				12,558	
vv		1,91*1,91				3,648	
vv		0,78*1,31				1,022	
vv		1,73*0,69				1,194	
vv		1,51*1,91				2,884	
vv		1,56*1,31				2,044	
vv		6,18*0,69				4,264	
vv		2,91*1,91				5,558	
vv		Severní fasáda					
vv		3,65*1,2				4,380	
vv		1,64*1,8				2,952	
vv		4,95*1,2				5,940	
vv		2,2*1,8				3,960	
vv		10,01*1,2				12,012	
vv		Východní fasáda					
vv		14,88*0,6				8,928	
vv		15,1*1,35				20,385	
vv		Mezisoučet				106,055	
vv		ODSOLOVACÍ ( OBĚTOVANÉ ) OMÍTKY					
vv		Jižní fasáda					
vv		22,74*0,63				14,326	
vv		Západní fasáda					
vv		18,2*0,69				12,558	
vv		1,91*1,91				3,648	
vv		0,78*1,31				1,022	
vv		1,73*0,69				1,194	
vv		1,51*1,91				2,884	
vv		1,56*1,31				2,044	
vv		6,18*0,69				4,264	
vv		2,91*1,91				5,558	
vv		Severní fasáda					
vv		3,65*1,2				4,380	
vv		1,64*1,8				2,952	
vv		4,95*1,2				5,940	
vv		2,2*1,8				3,960	
vv		10,01*1,2				12,012	
vv		Východní fasáda					
vv		14,88*0,6				8,928	
vv		15,1*1,35				20,385	
vv		Mezisoučet				106,055	
vv		"SKLEP" (8,06+5,44+0,3+1,35+0,3+0,73+0,2+0,2+0,2+0,935+5+0,935+3,9+0,2+2,6+0,73+1,4+1,35+5,76+5,44)"2,5				112,575	
vv		Mezisoučet				112,575	
vv		Součet				324,685	
12	K	610991111R00	Zakrytí stávajících povrchů	m2	154,510	48,90	7 555,54
vv		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva					
vv		"dlažby exteriér" (22,74+34,83+22,5+34,44)*1			114,510		
vv		"podlahy interiéru" 40			40,000		
vv		Součet			154,510		
13	K	970031018R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 14-18 mm	m	2,000	415,00	830,00
14	K	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm	m	35,000	475,00	16 625,00
D	97	Přesuny suti a vybouraných hmot					30 185,83
15	K	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	204,598	23,90	4 889,89
vv		20,4598*10			204,598		
vv		Součet			204,598		
16	K	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	9,006	698,00	6 286,19
vv		"Sutě z omítek sklepa" 112,58*0,04*2			9,006		
vv		Součet			9,006		
17	K	979999998R00	Poplatek za skládku suti	t	20,460	500,00	10 230,00
18	K	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	9,006	298,00	2 683,79
vv		"Sutě z omítek sklepa" 112,58*0,04*2			9,006		
vv		Součet			9,006		
19	K	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	9,006	143,00	1 287,86
vv		"Sutě z omítek sklepa" 112,58*0,04*2			9,006		
vv		Součet			9,006		
20	K	979081111T00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,460	235,00	4 808,10
vv		"Sutě z fasádních omítek" 106,05*0,04*1,8			7,636		
vv		"Sutě z obětovaných omítek" 106,05*0,02*1,8			3,818		
vv		"Sutě z omítek sklepa" 112,58*0,04*2			9,006		
vv		Součet			20,460		
D	S01	Sanace zdiva					575 740,25
21	K	914R00	HZS, tarifní třída 4 - pomocné práce při sanacích	hod	32,000	350,00	11 200,00
vv		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva					
vv		Dřešení sanacích detailů - vidivá propojení systému elektroosmózy					
vv		2*16			32,000		
vv		Součet			32,000		
22	K	R - EL. 1001	Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému mírné drátové elektroosmózy. Výstupní hodnoty ŘJ - napětí max. 6V s účinnou efektivní hodnotou 2,8V, záznam údajů (průtok proudů v mA, počítadlo provozních hodin), napojení na síťový rozvod 230V/50Hz ( zřízení přívodního kabelu napájení není součástí dodávky)	ks	1,000	28 550,00	28 550,00
vv		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva					
vv		1			1,000		
vv		Součet			1,000		
23	K	R - EL. 1002	Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič titan, popř. titan stříbro (3-4). Instalace na zdivo zbašených stávajících omítek vč. spárování, po předchozím podrovnáním maltou vápenné báze ( standard Knauf MV 1 ), krytí kontaktní vodivou maltou. Provozované napětí do 5V	bm	110,050	3 625,00	398 931,25
vv		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva					
vv		"jižní fasáda" 22,74			22,740		
vv		"západní fasáda" 34,83			34,830		

	W		"severní fasáda" 22,5				22,500	
	W		"východní fasáda" 14,88+15,1				29,980	
	W		<b>Součet</b>				<b>110,050</b>	
24	K	R - EL. 1003	Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 450-550mm průměru min 20mm, osová rozteč do 4,5m ( není li projektem stanoveno jinak ), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt ( hl.1,0m/1ks ) není součástí položky a je oceněn v oddíle prořázení otvorů.	ks		35,000	2 475,00	86 625,00
25	K	R - EL. 1004	Dodávka a montáž mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení systému, včetně dodávky systémových vodičů a těsněných spojů	bm		176,500	276,00	48 714,00
	W		D.1.4.1 Návrh sanace vlhkého zdiva					
	W		katodové propoje					
	W		35*1,2			42,000		
	W		125			125,000		
	W		anodové propoje					
	W		9,5			9,500		
	W		<b>Součet</b>				<b>176,500</b>	
26	K	R - EL. 1005	Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové krabičce, vč. dodávky a usazení el. krabičky a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.	ks		4,000	430,00	1 720,00
	D	728	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>28 000,00</b>
27	K	VZT 1	Dodávka ventilátoru na prostor 150m3, stavitelný ciklický chod + spínání vlhkostatem při dosažení stanovení relativní vlhkosti s doběhem. Trubní vedení a úprava vyústění do stávajícího okenního otvoru. Zřízení přívodu NN, elektrovizie.	ks		1,000	28 000,00	28 000,00
	D	ON	<b>Ostatní náklady</b>					<b>14 000,00</b>
28	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor		1,000	10 000,00	10 000,00
29	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor		1,000	1 000,00	1 000,00
30	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení včetně fotodokumentace	Soubor		1,000	3 000,00	3 000,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polička, Palackého náměstí 2

Objekt:

**D.1.4.5 - Ochrana před bleskem**

KSO:

Místo:

Polička, Palackého náměstí 2

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BÁČA, Polička s.r.o.

IČ:

DIČ:

25268422

CZ25268422

Projektant:

Ing. Miroslav Jágr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Jágr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**17 365,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 365,00	21,00%	3 646,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**21 011,65**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polička, Palackého náměstí 2

Objekt:

**D.1.4.5 - Ochrana před bleskem**

Místo:

Polička, Palackého náměstí 2

Datum:

Zadavatel:

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

Projektant:

Ing. Miroslav Jágr

Uchazeč:

BÁČA, Polička s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Jágr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**17 365,00**

D.1.4.5 - Elektroinstalace - ochrana proti blesku

**17 365,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polička, Palackého náměstí 2

Objekt:

**D.1.4.5 - Ochrana před bleskem**

Místo:

Polička, Palackého náměstí 2

Datum:

Zadavatel:

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

Projektant:

Ing. Miroslav Jágr

Uchazeč:

BÁČA, Polička s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Miroslav Jágr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>17 365,00</b>
	D	D.1.4.5	Elektroinstalace - ochrana proti blesku				17 365,00
1	K	ELI000002R	Kompletní dodávka a montáž ochrany proti blesku (dle přiloženého položkového rozpočtu)	kus	1,000	17 365,00	17 365,00

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Cenová soustava

---

---

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	15 662,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	720,45	
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>16 382,45</b>	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	982,95	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>982,95</b>	
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>17 365</b>	
<b>Náklady celkem</b>		
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže		
Demontáže		
Hromosvod		

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem
<b>Elektromontáže</b>							
<b>Demontáže</b>							
<i>JÍMACÍ DRÁT</i>							
pevně včetně svorek a podpěr + vyvěšení	m	18,00				150,00	2 700,00
<i>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK</i>							
OU1,7 ohranný úhelník + uskaldnění	ks	4,00				200,00	800,00
<b>Demontáže - celkem</b>							
<b>Hromosvod</b>							
<i>MĚĎĚNÉ PŘÍKONČENÍ</i>							
<i>MĚĎĚNÝ DRÁT</i>							
Drát 8 Cu T/4 drát o 8mm Cu T/4 (0,45kg/m) měkký	m	18,00				260,00	4 680,00
<i>SVORKY</i>							
SO CU okapová - jednošroubová	ks		120,00	0,00		115,00	0,00
<i>PODPĚRA VEDENÍ</i>							
PV 1a-20 Cu do zdiva Cu, L 200mm	ks		120,00	0,00		180,00	0,00
<i>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK</i>							
OU1,7 ohranný úhelník 1700mm	ks	4,00				150,00	600,00
DOUa-25 CU držák úhelníku do zdi 25 mm	ks	8,00	225,00	1 800,00		300,00	2 400,00
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>							
Štítek pro označení svodu	ks	4,00	6,00	24,00		46,00	184,00
Tvarování mont.dílu	ks	4,00				156,00	624,00
<b>Hromosvod - celkem</b>							
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>							
Uprava stavajícího zařízení	hod	1,00				450,00	450,00
Zabezpečení pracoviště	hod	3,00				350,00	1 050,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRÁCE</i>							
S ostatními profesemi	hod	1,00				350,00	350,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>							
<i>DLE ČSN 331500</i>							
Revizní technik	hod					500,00	0,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>1 824,00</b>			<b>13 838,00</b>

Cena	Cena celkem
	2 700,00
	800,00
	<b>3 500,00</b>
	4 680,00
	0,00
	0,00
	600,00
	4 200,00
	208,00
	624,00
	<b>10 312,00</b>
	450,00
	1 050,00
	350,00
	0,00
	<b>15 662,00</b>

## KRYCÍ LIST SO

Stavba:

20211101\_1

Objekt:

**VRN - Vedlejší r**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Polička, Pal

Uchazeč:

0

Projektant:

INRECO s.r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

## REKAPITULACE Č

Stavba:

20211101\_1

Objekt:

**VRN - Vedlejší r**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

### Náklady stavby celkové

VRN - Vedlejší rozpočet

VRN1 - Průzkumné, měřicí

VRN3 - Zařízení stavby

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

20211101\_1

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočet**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celkové

D VRN

D VRN1

1	K	013002000
---	---	-----------

D VRN3

2	K	030001000R
---	---	------------

3	K	034103000
---	---	-----------

VV

VV

VV

4	K	034303000R
---	---	------------

VV

VV

VV

VV

VV

VV

5	K	034303001R
---	---	------------

VV

W

W

W

D VRN4

6	K	042503000R
7	K	049103000R
8	K	049103001R

D VRN7

9	K	071002000
---	---	-----------

---

## UPISU PRACÍ

### rozpočtové náklady

Polička, Palackého náměstí 2

Palackého nám. 160, 572 01 Polička

---

---

Základ daně
157 100,00
0,00

---

## LENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

### rozpočtové náklady

Polička, Palackého náměstí 2

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

0

**m**

### rozpočtové náklady

geodetické a projektové práce

stavenišť

innost

y

### rozpočtové náklady

Polička, Palackého náměstí 2

Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

0

Popis

**em**

### Vedlejší rozpočtové náklady

Průzkumné, geodetické a projektové práce

Projekt skutečného provedení stavby

Zařízení stavenišť

Zařízení stavenišť včetně demontáže

Oplocení stavenišť - montáž, pronájem, demontáž

B. Souhrnná technická zpráva

8+24+27+5

**Součet**

Dopravní značení na staveništi - pronájem značení

D.1.1.1 Technická zpráva

5.1. Přípravné práce

(3+4\*4)

3

4

**Součet**

Dopravní značení na staveništi - montáž a demontáž dopravního značení

D.1.1.1 Technická zpráva

## 5.1. Přípravné práce

6

### Součet

#### Inženýrská činnost

Opatření BOZP na staveništi
-----------------------------

Náklady na povolení výjimek vjezdu nákladních vozidel do centra města Poličky
---

Náklady na povolení záboru veřejného prostranství centra města Poličky
--

#### Provozní vlivy

Provoz investora, třetích osob
--------------------------------

---

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

25268422

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

**157 100,00**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

32 991,00

0,00

**v CZK**

**190 091,00**

Datum:

Projektant: INRECO s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Cena celkem [CZK]

**157 100,00**

157 100,00

1 500,00

153 400,00

2 000,00

200,00

Datum:

Projektant: INRECO s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>157 100,00</b>	
			157 100,00	
			1 500,00	
kus	0,300	5 000,00	1 500,00	
			153 400,00	
kus	0,400	300 000,00	120 000,00	
m	64,000	500,00	32 000,00	
	64,000			
	<b>64,000</b>			
měsíc	9,000	100,00	900,00	
kus	2,000	250,00	500,00	

2 000,00

kus	0,400	500,00	200,00
kus	0,400	1 500,00	600,00
kus	0,400	3 000,00	1 200,00
			200,00
kus	0,400	500,00	200,00

