

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 40-2026  
Stavba: Servisní odstavení ,servisní spuštění solární systém Korýtko



KSO:  
Místo: Ostrava

CC-CZ:  
Datum: 19. 3. 2026

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
C.S.-Energo s.r.o.

IČ: 25858572  
DIČ: CZ25858572

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>112 779,59</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>112 779,59</b>		<b>23 683,71</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>136 463,30</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 40-2026

**Stavba:** Servisní odstavení ,servisní spuštění solární systém Korýtko

Místo: **Ostrava**

Datum: 19. 3. 2026

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: C.S.-Energó s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>112 779,59</b>	<b>136 463,30</b>
<b>Objekt5</b>	<b>Odstavení solárního systému a zpětné spuštění</b>	112 779,59	136 463,30

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Servisní odstavení ,servisní spuštění solární systém Korýtko

Objekt:

**Objekt5 - Odstavení solárního systému a zpětné spuštění**

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2026

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8 ,Ostrav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

C.S.-Energo s.r.o.

IČ:

25858572

DIČ:

CZ25858572

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

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 podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**112 779,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 779,59	21,00%	23 683,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**136 463,30**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Servisní odstavení ,servisní spuštění solární systém Korýtko

Objekt: **Objekt5 - Odstavení solárního systému a zpětné spuštění**

Místo: Ostrava

Datum: 19. 3. 2026

Zadavatel: Statutární mesto Ostrava, Prokešovo nám. 8 ,Ostrav

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: C.S.-Energó s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**112 779,59**

738 - Solární systémy

67 779,59

799 - Ostatní

45 000,00

Celkem - Celkem

0,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Servisní odstavení ,servisní spuštění solární systém Korýtka

Objekt:

**Objekt5 - Odstavení solárního systému a zpětné spuštění**

Místo: Ostrava

Datum: 19. 3. 2026

Zadavatel: Statutární mesto Ostrava, Prokešovo nám. 8 ,Ostrav

Projektant:

Zhotovitel: C.S.-Energo s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**112 779,59**

D		738	Solární systémy					67 779,59
79	K	738126346V	Geotextilie zakrývací	m2	200,000	54,00	10 800,00	
80	K	738264333	Zkrytí solárních kolektorů textilní tkaninou .	hod	48,000	510,00	24 480,00	
81	K	738265327V	Vypuštění solární kapaliny a uskladnění do kanystrů	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
82	K	998738201R00	Přesun hmot pro solární systémy v objektech výšky do 6 m	%	8 000,000	0,94	7 499,59	
D		799	Ostatní					45 000,00
84	K	799738730V	Pomocný materiál montážní.	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
86	K	799738738V	Práce spojené s uvedením systému do provozu, odvzdušnění	hod	1,000	30 000,00	30 000,00	
87	K	Pc.1	Kontrola funkčnosti ,revize solárního systému ,tlakové zkoušky .	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		Celkem	Celkem					0,00