

Objednatel:  
Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 2035/21  
361 20 Karlovy Vary  
IČ: 00254657  
DIČ: CZ00254657

VIDEST s.r.o.  
Mostecká 377  
360 01 Otovice  
IČ: 27995771

Karlovy Vary, dne: 20.03.2025

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ70-46249/2025 Vyřizuje: Pavlasová Eva Ing. Tel: 353151242

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
<b>Objednáváme u Vás provedení závlahy v sadech Karla IV - hospodaření s děšťovými vodami. Cena je smluvní, uvedená včetně DPH. Termín - 15.4.2025.</b>			<b>1 717 141,71</b>

Místo dodání	Požadované datum dodání	15.04.2025
	Způsob platby	

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespádajících do režimu "přenesené daňové povinnosti".

### předmět objednávky fakturujte s DPH

#### Smluvní podmínky objednávky

- 1) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., a ke zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Je-li hodnota plnění vyšší jak 50.000,- Kč bez DPH, bere dodavatel na vědomí, že objednávka bude zveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb.
- 2) Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem.
- 3) Dodavatel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši denně 0,05% z ceny dodávky bez DPH za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutu může objednatel dodavateli odečíst z fakturované částky.
- 4) Dodávka bude realizována ve věcném plnění, lhůtě, ceně, při dodržení předpisů bezpečnosti práce a za dalších podmínek uvedených v objednávce.
- 5) Nebude-li z textu faktury zřejmý předmět a rozsah dodávky, bude k faktuře doložen rozpis uskutečněné dodávky (např. formou dodacího listu), u provedených prací či služeb bude práce předána předávacím protokolem objednateli.
- 6) Objednatel si vyhrazuje právo proplatit fakturu do 14 dnů ode dne doručení, pokud bude obsahovat veškeré náležitosti.
- 7) Neodstraní-li dodavatel vady v přiměřené době, určené objednatel, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady dodavatele.
- 8) Smluvní pokuta za prodlení s odstraňováním vad činí částku rovnající se 0,5% z ceny plnění, za každý den prodlení s odstraňováním vad.
- 9) Záruční doba na věcné plnění se sjednává na 36 měsíců.

**JEDNO POTVRZENÉ VYHOTOVENÍ OBJEDNÁVKY VRAŤTE OBRATEM ZPĚT.**

**NA FAKTUŘE UVÁDĚJTE ČÍSLO NAŠÍ OBJEDNÁVKY.**

Pokud fakturu budete odesílat e-mailem, odešlete ji na e-mailovou adresu: [posta@mmkv.cz](mailto:posta@mmkv.cz)

Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet dodavatele, který je zveřejněn v registru plátců DPH, na portálu finanční správy.

Povinnost objednatele zaplatit DPH se považuje za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Smluvní strany se dohodly pro případ, že by se dodavatel stal nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), že objednatel zaplatí na veřejný účet dodavatele pouze základ DPH dle daňového dokladu a DPH zaplatí přímo na účet příslušného správce daně pod variabilním symbolem 27995771, konstantní symbol 1148, specifický symbol 00254657 (§ 109a zákona o DPH).

Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován.

Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem objednávky před podpisem podrobně seznámily, a že tato odpovídá jejich svobodné vůli. Na důkaz toho připojují své podpisy.

.....  
Podpis oprávněného zástupce dodavatele

**Marek**  
**Čermák**  
Digitálně podepsal  
Marek Čermák  
Datum: 2025.03.20  
15:44:44 +01'00'

Ing. Eva Pavlasová  
vedoucí odboru

  
Statutární město  
KARLOVY VARY  
(21)

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025J-018  
Stavba: Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostranství

KSO:  
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum: 12. 2. 2025

Zadavatel:  
Statutární Město Karlovy Vary

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Videst, s.r.o.

IC:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Jan Šinták I.P.R.E.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Marek Čermák

IC:  
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 vymežující 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 419 125,38 Kč</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	1 419 125,38	298 016,33 Kč
DPH snížená	12,00%	0,00	- Kč
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 717 141,71 Kč</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025J-018

Stavba: Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostranství

Místo: Karlovy Vary

Datum:

12. 2. 2025

Zadavatel: Statutární Město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. Jan Šinták I.P.R.E.

Zhotovitel: Videst, s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Čermák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 419 125,38</b>	<b>1 717 141,70</b>	
SO 01	Jímání a akumulace vody	1 158 238,92	1 401 469,09	STA
SO 02	Stavební elektroinstalace	123 678,30	149 650,74	STA
SO 03	Zavlažování	137 208,16	166 021,87	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostřanství

Objekt:

**SO 01 - Jímání a akumulace vody**

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum:

12. 2. 2025

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

IČ:  
DIČ:

Účastník:

Vídest, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Šinták I.P.R.E.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

Marek Čermák

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**1 158 238,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 158 238,92	21,00%	243 230,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 401 469,09

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostřanství

Objekt:

**SO 01 - Jímání a akumulace vody**

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

12. 2. 2025

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. Jan Šinták  
I.P.R.E.

Účastník:

Videst, s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Čermák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 158 238,92**

993 098,65

1 - Zemní práce

547 069,81

2 - Zakládání

20 221,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

235 698,00

4 - Vodorovné konstrukce

20 924,69

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

101 860,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 278,40

998 - Přesun hmot

59 045,62

PSV - Práce a dodávky PSV

**40 440,27**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 714,27

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	712,50
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	26 013,50
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>6 500,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>118 200,00</b>
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	23 100,00
VRN6 - Územní vlivy	45 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	39 800,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostřanství

Objekt:

**SO 01 - Jímání a akumulace vody**

Místo:

Karlovy Vary

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

Účastník:

Videst, s.r.o.

Datum:

12. 2. 2025

Projektant:

Ing. Jan Šinták  
I.P.R.E.

Zpracovatel:

Marek Čermák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>993 098,65</b>	
D	1		Zemní práce				547 069,81	
1	K	145101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	90,000	98,00	8 820,00	CS ÚRS 2025 01
							<b>1 158 238,92</b>	

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301)

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301)

3	K	121151103	Sejmnutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	191,000	45,00	8 595,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Sejmnutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/121151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103)

VV \* sejmnutí trávníku v parku k jako opětovnému obnovení

VV " jáma pro jímku odběru vody vč. sjezdu " 20,0\*4,0

VV " jáma pro osazení akumuláčnických nádrží " 8,0\*9,00

VV \* na ryhách

VV " potrubí bezpečnostního přepadu " 18,0\*1,0

VV " propojení mezi jímacím objektem a akumuláčnickou nádrží " 17,5\*1,0

VV " přípojka pitné vody z rozvodů vody města " 3,5\*1,0

VV Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/131251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251104)

VV " jáma pro jímku odběru vody vč. sjezdu "

VV (3,24+15,0)/2\*3,85\*5,015

VV " jáma pro osazení akumuláčnických nádrží "

VV (5,0\*4,5+7,5\*8,00)/2\*2,44

VV Hloubení ryh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně

PP Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/132254102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254102)

VV " potrubí bezpečnostního přepadu " 18,0\*0,6\*(1,37+1,1)/2

VV " propojení mezi jímacím objektem a akumuláčnickou nádrží "

VV 17,5\*0,6\*1,2

VV " přípojka pitné vody z rozvodů vody města " 3,5\*0,6\*(1,4+1,05)/2

VV Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3

PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/133251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133251101)

VV " potrubí bezpečnostního přepadu " 18,0\*0,6\*(1,37+1,1)/2

VV " propojení mezi jímacím objektem a akumuláčnickou nádrží "

VV 17,5\*0,6\*1,2

VV " přípojka pitné vody z rozvodů vody města " 3,5\*0,6\*(1,4+1,05)/2

VV Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3

PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/133251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133251101)

6	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,400	5 850,00	14 040,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/133251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133251101)



Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155135112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155135112</a>						
13	K	155135125	Přeprava pytlů za každý i započatý kilometr	m3	39,900	115,00	4 588,50	CS ÚRS 2025 01
PP		Dočasné hrazení z pytlů plněných pískem Přeprava pytlů za každý i započatý kilometr						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155135125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155135125</a>						
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	564,322	267,00	150 673,97	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>						
WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV
			" jáma pro jímku odběru vody vč. sjezdu "		176,087			
			(3,24+15,0)/2*3,85*5,015					
			" jáma pro osazení akumulčních nádrží "		100,650			
			(5,0*4,5+7,5*8,00)/2*2,44					
			" šachta ve dně koryta řeky pro jímání a kamenný zához "		3,000			
			1,5*2,0*1,0					
			* rýhy					
			" potrubí bezpečnostního přepadu " 18,0*0,6*(1,37+1,1)/2		13,338			
			" propojení mezi jímáním objektem a akumulční nádrží "		12,600			
			17,5*0,6*1,2					
			" přípojka pitné vody z rozvodů vody města " 3,5*0,6*(1,4+1,05)/2		2,573			
			WV					
			" přípočet dovezení zeminy pro zásepnu " 256,074		256,074			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	564,322	23,00	12 979,41	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>						
16	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	308,248	25,00	7 706,20	CS ÚRS 2025 01
PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez nutnění s úpravami uložení sypání do předepsaného tvaru						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>						
WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV
			* hloubení					
			" jáma pro jímku odběru vody vč. sjezdu "		176,087			
			(3,24+15,0)/2*3,85*5,015					
			" jáma pro osazení akumulčních nádrží "		100,650			
			(5,0*4,5+7,5*8,00)/2*2,44					
			" hloubení šachty ve dně koryta řeky pro jímání a kamenný zához "		3,000			
			1,5*2,0*1,0					
			* rýhy					











D 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				235 698,00	
33	K	382122122R	Montáž ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t délky přes 3 do 5 m	kus	2,000	23 699,00	47 398,00
PP			Montáž ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t délky přes 3 do 5 m				
VV			" prefabrikovaná jímka ozn. J091 " 2		2,000		
34	M	592960001	Prefabrikovaná jímka akumulční nádrže objemu 9,1m3 vč. zákratové desky s otvorem a dopravy	ks	2,000	94 150,00	188 300,00
PP			Prefabrikovaná jímka akumulční nádrže objemu 9,1m3 vč. zákratové desky s otvorem a dopravy				
D 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				20 924,69	
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,340	1 952,00	4 567,68
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111</a>				
VV			" potrubí bezpečnostního přepadu " 18,0*0,6*0,1		1,080		
VV			" propojení mezi jímacím objektem a akumulací nádrží " 17,5*0,6*0,1		1,050		
VV			" přípojka pitné vody z rozvodů vody města " 3,5*0,6*0,1		0,210		
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,700	3 988,00	10 767,60
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131</a>				
VV			" podkladní deska pod akumulací nádrže " 4,0*4,5*0,15		2,700		
37	K	462511270	Záhaz z lomového kamene bez prošítkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,607	2 144,00	5 589,41
PP			Záhaz z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošítkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511270</a>				
VV			" kamenný zához tř. 63-250mm v korytě řeky " 2,0*1,5*1,0		3,000		
VV			" odpočet skruže jímání " -3,14*0,5*0,5*0,5		-0,393		
D 8		<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				101 860,75	
40	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	26,500	69,00	1 828,50
PP			Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871161141</a>				
VV			" propojení mezi jímacím objektem a akumulací nádrží " 17,5		17,500		
VV			" přípojka pitné vody z rozvodů vody města " 3,5		3,500		
VV			" vylučné potrubí v jímce odběru " 5,5		5,500		

41	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	26,898	56,00	1 506,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm					
	VV		26,5*1,015. Přepočtené koeficientem množství		26,898			
42	K	877161201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	5,000	366,00	1 830,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877161201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877161201</a>					
	VV		" propojení mezi jímacím objektem a akumulací nádrží - oblouk "		1,000			
	VV		1 " výtlačné potrubí v jínce odběru koleno " 3		3,000			
	VV		" výtlačné potrubí v jínce odběru svěrná spojka Tkus " 1		1,000			
43	M	28614193	oblouk 90° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	388,00	388,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		oblouk 90° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
	VV		" propojení mezi jímacím objektem a akumulací nádrží - oblouk "		1,000			
	VV		1 " koleno 90° svěrné PP-B pro PE potrubí d32		3,000	415,00	1 245,00	CS ÚRS 2025 01
44	M	28654837	koleno 90° svěrné PP-B pro PE potrubí d32	kus	3,000	415,00	1 245,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno 90° svěrné PP-B pro PE potrubí d32					
	VV		" výtlačné potrubí v jínce odběru koleno " 3		3,000			
45	M	31951187	spojka svěrná litinová s vnějším závitem pro PE trubku 1" x 32mm	kus	1,000	658,00	658,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		spojka svěrná litinová s vnějším závitem pro PE trubku 1" x 32mm					
46	K	871251101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 110 x 4,2 mm	m	1,500	158,00	237,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z tvrdého PVC-U v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 110 x 4,2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871251101</a>					
	VV		" propojení akumulací nádrží u dna " 1,5		1,500			
47	M	28614205	trubka kanalizační PP plhostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	1,545	599,00	925,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP plhostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10					
	VV		1,5*1,03. Přepočtené koeficientem množství		1,545			
48	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	20,000	159,00	3 180,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z tvrdého PVC-U v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871311101</a>					
	VV		" odběrové potrubí jímky v řece a jímka čerpání za zdi " 2,0		2,000			
	VV		" potrubí bezpečnostního přepadu " 18,0		18,000			
49	M	28614211	trubka kanalizační PP plhostěnná jednovrstvá DN 160x2000mm SN10	m	20,000	588,00	11 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP plhostěnná jednovrstvá DN 160x2000mm SN10					
50	K	871960001	Expanzní závlivka mezikruží mezi odběrovým potrubím vrtu kamennou zdi	ks	1,000	2 560,00	2 560,00	
	PP		Expanzní závlivka mezikruží mezi odběrovým potrubím vrtu kamennou zdi					

51	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	26,500	25,00	662,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111</a>					
	VV		" propojení mezi jímnicím objektem a akumulací nádrží " 17,5		17,500			
	VV		" přípojka pitné vody z rozvodů vody města " 3,5		3,500			
	VV		" vylučné potrubí v jímce odběru " 5,5		5,500			
52	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	1,500	48,00	72,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111</a>					
	VV		" propojení akumulací nádrží u dna " 1,5		1,500			
53	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111</a>					
	VV		" odběrové potrubí jímky v řece a jímka čerpání za zdí " 2,0		2,000			
	VV		" potrubí bezpečnostního přepadu " 18,0		18,000			
54	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111</a>					
55	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410211</a>					
	VV		" vstupu do akumulací nádrží " 2		2,000			
56	M	PFB.1122101	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12	kus	2,000	1 987,00	3 974,00	
	PP		Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12					
57	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000	kus	3,000	1 890,00	5 670,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410213</a>					
	VV		" skruže jímky odběru vody " 3		3,000			
58	M	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	3,000	4 423,00	13 269,00	
	PP		Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS					
59	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000	kus	3,000	1 560,00	4 680,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410212</a>					
	VV		" skruže jímky odběru vody " 3		3,000			
60	M	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	3,000	2 890,00	8 670,00	
	PP		Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS					
61	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	155,00	930,00	CS ÚRS 2025 01

PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000						
62	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	3,000	2 140,00	6 420,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894410302</a>						
VV		" zákrytová deska jímky odběru vody " 1						
VV		" zákrytová deska vstupu do akumulčních nádrží " 2						
63	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	3,000	4 520,00	13 560,00	
PP		Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17						
64	K	899103112	Osazení poklopu litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 860,00	5 580,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Osazení poklopu šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899103112</a>						
VV		" jímky odběru vody " 1						
VV		" vstupu do akumulčních nádrží " 2						
65	M	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	1,000	4 155,00	4 155,00	CS ÚRS 2025 01
PP		poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace						
P		Poznámka k položce: uzamykatelná poklop s pantem						
D		9						
D		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
70	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	1,040	7 960,00	8 278,40	CS ÚRS 2025 01
PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151125</a>						
VV		" otvor pro odběrové potrubí kamennou náběžní zdi " 0,8						
VV		" otvor pro bezpečnostní přepad ve stěně jímky čerpání " 0,12						
VV		" otvor pro potrubí ve stěně jímky odběru vody ve dně řeky " 0,12						
D		998						
D		Přesun hmot						
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	73,992	798,00	59 045,62	CS ÚRS 2025 01
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplotovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>						
D		PSV						
D		Práce a dodávky PSV						
D		711						
D		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
		40 440,27						
		13 714,27						

72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	28,060	25,00	701,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeľy za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001</a>					
	VV		" podkladní deska pod akumulací nádrže " 4,0*4,5		18,000			
	VV		" stropní deska akumulací nádrži " 3,8*4,3		16,340			
	VV		" odpočet otvorů vstupů ze skruží " -3,14*1,0*1,0*2		-6,280			
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	68 000,00	544,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		28,06*0,0003. Přepočtené koeficientem množství		0,008			
76	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přtlavením vodorovně NALP	m2	28,060	155,00	4 349,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přtlavením NALP na ploše vodorovně V					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
	VV		" podkladní deska pod akumulací nádrže " 4,0*4,5		18,000			
	VV		" stropní deska akumulací nádrži " 3,8*4,3		16,340			
	VV		" odpočet otvorů vstupů ze skruží " -3,14*1,0*1,0*2		-6,280			
77	M	62855001	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spaliteľnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	32,704	218,00	7 129,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spaliteľnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		28,06*1,1655. Přepočtené koeficientem množství		32,704			
80	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,396	2 500,00	990,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101</a>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				712,50	
81	K	722224154	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1"	kus	1,000	711,00	711,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1"					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722224154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722224154</a>					
82	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	1 500,00	1,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722101</a>					

D 724

Zdravotechnika - strojní vybavení

26 013,50



83	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 56 l bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	4 580,00	4 580,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP  
Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/724149101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/724149101)

84	M	6000045319R	Čerpadlo ponorné Wilo Padus MINI3-M04 12/T06 540/O-10M	kus	1,000	21 411,00	21 411,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP  
Čerpadlo ponorné Wilo Padus MINI3-M04 12/T06 540/O-10M

85	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,015	1 500,00	22,50	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

PP  
Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/998724101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998724101)

#### D HZS Hodinové zúčtovací sazby

86	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP  
Hodinové zúčtovací sazby profeseí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/HZS1291](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS1291)

VV  
" demontáž a zpětná montáž mobiláře v parku v prostoru stavby " 10

10,000

#### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

87	K	012124000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PP  
Geodetické zaměření skutečného stavu území pro projekční činnost

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012124000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012124000)

88	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------	----------------

PP  
Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000)

#### D VRN4 Inženýrská činnost

92	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	soubor	1,000	23 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP  
Kompletační a koordináční činnost

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/045002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000)

#### D VRN6 Územní vlivy

93	K	065002000	Mimořádnější doprava materiálů, výrobků a strojů	soubor	1,000	45 300,00	45 300,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP  
Mimořádnější doprava materiálů, výrobků a strojů

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/065002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/065002000)

VV  
" přesun rypadla do korýta řeky " 1

1,000

#### D VRN7 Provozní vlivy

39 800,00

94	K	070001000	Provozni vlivy	soubor	1,000	39 800,00	39 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provozni vlivy					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000</a>					
			Online PSC					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostranství

Objekt:

**SO 02 - Stavební elektroinstalace**

KSO:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2025

Datum:

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vídest, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Šinták I.P.R.E.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Čermák

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 úrovni 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**

**123 678,30**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
123 678,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
25 972,44  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**149 650,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostřanství

Objekt:

**SO 02 - Stavební elektroinstalace**

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

12. 2. 2025

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. Jan Šinták  
I.P.R.E.

Zhotovitel:

Videst, s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Čermák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**123 678,30**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**123 678,30**

741 - Elektroinstalace - silnoprúd	123 678,30
D2 - VRN	27 040,00
D4 - MATERIÁL	5 796,60
D5 - DODÁVKA	26 389,20
D6 - ZEMNÍ PRÁCE	38 765,00
D3 - MONTÁŽ	25 687,50

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostřanství

Objekt:

**SO 02 - Stavební elektroinstalace**

Místo:

Karlovy Vary

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

Zhotovitel:

Vídest, s.r.o.

Datum:

12. 2. 2025

Projektant:

Ing. Jan Štřták  
I.P.R.E.

Zpracovatel:

Marek Čermák

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

## Náklady soupisu celkem

**123 678,30**

D PSV Práce a dodávky PSV

**123 678,30**

D 741 Elektroinstalace - silnoprroud

123 678,30

D D2 VRN

27 040,00

0	K	HL XI.	výchozí revize	hod	8,000	650,00	5 200,00	
---	---	--------	----------------	-----	-------	--------	----------	--

PP výchozí revize

0	K	HZS	nastavení hladinových relé	hod	4,000	700,00	2 800,00	
---	---	-----	----------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP nastavení hladinových relé

0	K	HZS.1	funkční zkoušky	hod	8,000	880,00	7 040,00	
---	---	-------	-----------------	-----	-------	--------	----------	--

PP funkční zkoušky

0	K	PoI1	výrobní dokumentace	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
---	---	------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

PP výrobní dokumentace

0	K	PoI2	dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
---	---	------	------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP dokumentace skutečného stavu

D D4 MATERIAL

5 796,60

1	K	PoI3	kabel CYKY 3Cx1,5	m	15,000	36,00	540,00	
---	---	------	-------------------	---	--------	-------	--------	--

PP kabel CYKY 3Cx1,5

2	K	PoI4	kabel CYKY 3Cx2,5	m	18,000	39,00	702,00	
---	---	------	-------------------	---	--------	-------	--------	--

PP kabel CYKY 3Cx2,5

3	K	PoI5	kabel JYTY 4Dx1	m	37,000	25,00	925,00	
---	---	------	-----------------	---	--------	-------	--------	--

PP kabel JYTY 4Dx1

4	K	PoI6	vodič CYA 6 mm <sup>2</sup> zž	m	5,000	34,00	170,00	
---	---	------	--------------------------------	---	-------	-------	--------	--

PP vodič CYA 6 mm<sup>2</sup> zž

5	K	PoI7	výstražná fólie š 33 cm červená	m	40,000	12,00	480,00	
---	---	------	---------------------------------	---	--------	-------	--------	--

PP výstražná fólie š 33 cm červená

6	K	PoI8	trubka kopoflex pr. 40 mm	m	30,000	45,00	1 350,00	
---	---	------	---------------------------	---	--------	-------	----------	--

PP trubka kopoflex pr. 40 mm



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	460791112	plastová trubka pr. 40 volně	m	25,000	65,00	1 625,00	
	PP		plastová trubka pr. 40 volně					
7	K	460371111	naložení výkopku	m3	4,000	355,00	1 420,00	
	PP		naložení výkopku					
8	K	460341113	odvoz zeminy do 1 km	m3	4,000	515,00	2 060,00	
	PP		odvoz zeminy do 1 km					
9	K	460581121	oseť povrchu trávou na rovině	m2	20,000	10,00	200,00	
	PP		oseť povrchu trávou na rovině					
10	K	460481122	provizorní úprava terénu zem. tř: 3	m2	20,000	36,00	720,00	
	PP		provizorní úprava terénu zem. tř: 3					
<b>D D3 MONTAŽ</b>								
1	K	741110043	ohěbná trubka pr 40 mm pevně	m	5,000	48,00	25 687,50	
	PP		ohěbná trubka pr 40 mm pevně				240,00	
2	K	741112111	plastová krabice pro vodiče do 4 mm2	ks	3,000	211,00	633,00	
	PP		plastová krabice pro vodiče do 4 mm2					
3	K	210812011	kabel CYKY 3x1,5; 3x2,5 volně	m	33,000	47,00	1 551,00	
	PP		kabel CYKY 3x1,5; 3x2,5 volně					
4	K	741124703	kabel JYTY 4x1 volně	m	37,000	48,00	1 776,00	
	PP		kabel JYTY 4x1 volně					
5	K	210100001	ukončení vodičů v rozváděči do pr.2,5 mm	ks	9,000	39,00	351,00	
	PP		ukončení vodičů v rozváděči do pr.2,5 mm					
6	K	210100173	ukonč. kabelů smřšť. zákl. nebo páskou do 3x4	ks	3,000	115,00	345,00	
	PP		ukonč. kabelů smřšť. zákl. nebo páskou do 3x4					
7	K	210100194	ukonč. kabelů smřšť. zákl. nebo páskou do 4x4	ks	2,000	154,00	308,00	
	PP		ukonč. kabelů smřšť. zákl. nebo páskou do 4x4					
8	K	210220452	ochranné pospojování pevně	m	5,000	78,00	390,00	
	PP		ochranné pospojování pevně					
9	K	741320003	trubičková pojistka	ks	1,000	88,00	88,00	
	PP		trubičková pojistka					
10	K	741320021	výkonová pojistka	ks	2,000	198,00	396,00	
	PP		výkonová pojistka					
11	K	741320101	jednopolový jistič 25 A	ks	1,000	87,00	87,00	
	PP		jednopolový jistič 25 A					
12	K	741320131	dvoupólový jistič 25 A	ks	1,000	169,00	169,00	
	PP		dvoupólový jistič 25 A					
13	K	741330032	jednopolový stykač 25 A	ks	1,000	153,00	153,00	
	PP		jednopolový stykač 25 A					
14	K	S	hladinové relé	ks	2,000	690,00	1 380,00	
	PP		hladinové relé					
15	K	741331031	jednofázový elektroměr	ks	1,000	1 580,00	1 580,00	
	PP		jednofázový elektroměr					
16	K	S.1	řádová svornice do 25 A	ks	9,000	299,00	2 691,00	
	PP		řádová svornice do 25 A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	S.2	montáž hladinové elektrody	ks	6,000	455,00	2 730,00	
			PP montáž hladinové elektrody					
0	K	čl.13	zednické výpomoci	Kč	7 213,000	0,50	3 606,50	
			PP zednické výpomoci					
0	K	čl.26	PPV	Kč	7 213,000	1,00	7 213,00	
			PPV PP					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostřanství

Objekt:

**SO 03 - Zavlazování**

KSO:

Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2025

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vídest, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jan Šinták I.P.R.E.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Čermák

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 dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

## Cena bez DPH

**137 208,16**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	137 208,16	21,00%	28 813,71
	0,00	12,00%	0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**166 021,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostřanství

Objekt:

**SO 03 - Zavlažování**

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

12. 2. 2025

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. Jan Šinták  
I.P.R.E.

Zhotovitel:

Videst, s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Čermák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**137 208,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

7 139,16

D1 - Výkopové práce

7 139,16

### PSV - Práce a dodávky PSV

**130 069,00**

741 - Elektroinstalace - silnoproud, ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

130 069,00

D2 - Potrubí a kabely

8 155,00

D3 - Elektroinstalace

37 543,00

D4 - Armatury

13 368,00

D5 - Šachty

71 003,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, Sady Karla IV. - revitalizace veřejného prostranství

Objekt:

SO 03 - Zavlazňování

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

12. 2. 2025

Zadavatel:

Statutární Město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. Jan Šinták  
I.P.R.E.

Zhotovitel:

Vídest, s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Čermák

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

**137 208,16**

### D HSV Práce a dodávky HSV

7 139,16

#### D D1 Výkopové práce

7 139,16

1	K	Pol1	Hloubení rýh pro zavlazňovací rýhovačem hloubky do 50 cm šířky do 15 cm délky do 400 m	m	15,000	398,00	5 970,00	
---	---	------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Hloubení rýh pro zavlazňovací rýhovačem hloubky do 50 cm šířky do 15 cm délky do 400 m

2	K	Pol2	Podsyp a obsyp potrubí - frakce 0 - 12 mm	m3	0,360	1 850,00	666,00	
---	---	------	---	----	-------	----------	--------	--

PP Podsyp a obsyp potrubí - frakce 0 - 12 mm

VV 15\*0,16\*0,15

			Součet		0,360			
--	--	--	--------	--	-------	--	--	--

3	K	Pol3	Zásyp potrubí výkopem včetně nutnění, v třídě těžitelnosti I., písčito hlinitá zemina	m3	0,840	599,00	503,16	
---	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Zásyp potrubí výkopem včetně nutnění, v třídě těžitelnosti I., písčito hlinitá zemina

VV 15\*0,16\*0,35

			Součet		0,840			
--	--	--	--------	--	-------	--	--	--

### D PSV Práce a dodávky PSV

130 069,00

#### D D2 Elektroinstalace - silnoproud, ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

130 069,00

4	K	Pol4	Potrubí HDPE 100 PE 32x1,9, 6m tvč	ks	2,000	499,00	998,00	
---	---	------	------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Potrubí HDPE 100 PE 32x1,9, 6m tvč

5	K	Pol5	Soubor spojovacího materiálu pro PE potrubí (1 kusy, spojky, přechodky, redukce, kolena)	ks	1,000	1 570,00	1 570,00	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Soubor spojovacího materiálu pro PE potrubí (1 kusy, spojky, přechodky, redukce, kolena)

6	K	Pol6	Kabel CYKY-J 4x1,5 metráž	* m	50,000	48,00	2 400,00	
---	---	------	---------------------------	-----	--------	-------	----------	--

PP Kabel CYKY-J 4x1,5 metráž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol7	Chránička PVC KG 110 - délka 3 m	ks	1,000	691,00	691,00	
	PP		Chránička PVC KG 110 - délka 3 m					
8	K	Pol8	Chránička na potrubí DN 50	* m	25,000	69,00	1 725,00	
	PP		Chránička na potrubí DN 50					
9	K	Pol9	Fólie výstražná sbleskem š. 22 cm, d. 50 m	ks	1,000	360,00	360,00	
	PP		Fólie výstražná sbleskem š. 22 cm, d. 50 m					
10	K	Pol10	Spárovací hmota - tuba 310 ml	ks	1,000	411,00	411,00	
	PP		Spárovací hmota - tuba 310 ml					
	D	D3	<b>Elektroinstalace</b>				37 543,00	
11	K	Pol11	Elektrický pilíř, plastový 620x1830x250 mm	ks	1,000	25 611,00	25 611,00	
	PP		Elektrický pilíř, plastový 620x1830x250 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Všechné osazení do betonového základu a vystrojení					
12	K	Pol12	Snímač hladiny pro 2 sondy	ks	1,000	4 811,00	4 811,00	
	PP		Snímač hladiny pro 2 sondy					
	P		Poznámka k položce:					
			Všechné montáže ponorných sond					
13	K	Pol13	Ponorná sonda dvojitá 20 + 5 m	ks	1,000	3 979,00	3 979,00	
	PP		Ponorná sonda dvojitá 20 + 5 m					
	P		Poznámka k položce:					
			Všechné montáže ponorných sond					
14	K	Pol14	Trafo pro umístění na DIN lištu do rozvaděčů	ks	1,000	3 142,00	3 142,00	
	PP		Trafo pro umístění na DIN lištu do rozvaděčů					
	P		Poznámka k položce:					
			Všechné montáže trať na DIN lištu					
	D	D4	<b>Armatury</b>				13 368,00	
15	M	Pol15	Elektromagnetický ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar	ks	2,000	999,00	1 998,00	
	PP		Elektromagnetický ventil 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku, pracovní tlak do 12 bar					
16	K	Pol16	Materiál pro instalaci elektromagnetického ventilu 1" včetně montáže	ks	2,000	399,00	798,00	
	PP		Materiál pro instalaci elektromagnetického ventilu 1" včetně montáže					
17	K	Pol17	Soupě mosazné přímé DN25, závit 1" vni	ks	4,000	784,00	3 136,00	
	PP		Soupě mosazné přímé DN25, závit 1" vni					
	P		Poznámka k položce:					
			Všechné možnosti					
18	K	Pol18	Sestava pro zazimování	ks	1,000	1 988,00	1 988,00	
	PP		Sestava pro zazimování					
	P		Poznámka k položce:					
			Všechné montáže sestavy zazimování					
19	K	Pol19	Filtr mosazný 1" vně	ks	1,000	3 697,00	3 697,00	
	PP		Filtr mosazný 1" vně					
	P		Poznámka k položce:					
			Všechné montáže filtru					
20	K	Pol20	Plovákový ventil 1"	ks	1,000	1 277,00	1 277,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plovákový ventil 1"					
	P		Poznámka k položce: Včetně montáže ventilu					
21	K	Pol21	Plováková koule plast 1"	ks	1,000	474,00	474,00	
	PP		Poznámka k položce: Včetně montáže					
	D	D5	<b>Šachty</b>				71 003,00	
22	M	Pol22	Nerezové ponorné čerpadlo s pracovním bodem 50 l/min při 4,5 bar, výkon motoru 0,9 kW, napájení 3x230 V, kabel 15 m	ks	1,000	26 911,00	26 911,00	
	PP		Nerezové ponorné čerpadlo s pracovním bodem 50 l/min při 4,5 bar, výkon motoru 0,9 kW, napájení 3x230 V, kabel 15 m					
23	M	Pol23	Krabice rozbočovací, plastová, šedá	ks	1,000	217,00	217,00	
	PP		Krabice rozbočovací, plastová, šedá					
24	M	Pol24	Mosazný zpětný ventil 5/4" vni	ks	1,000	499,00	499,00	
	PP		Mosazný zpětný ventil 5/4" vni					
25	M	Pol25	Expanzivní nádoba stojatá s membránou 12 l 10 bar	ks	1,000	3 697,00	3 697,00	
	PP		Expanzivní nádoba stojatá s membránou 12 l 10 bar					
26	M	Pol26	Mosazný T-kus 1"	ks	1,000	299,00	299,00	
	PP		Mosazný T-kus 1"					
27	M	Pol27	Mosazná pěticestrná tvarovka 1"	ks	1,000	299,00	299,00	
	PP		Mosazná pěticestrná tvarovka 1"					
28	M	Pol28	Manometr 0 - 10 bar, zadní vývod 1/4"	ks	1,000	567,00	567,00	
	PP		Manometr 0 - 10 bar, zadní vývod 1/4"					
29	M	Pol29	Frekvenční měnič vstup 1x230V a výstup 3x230V, výstupní proud 7A, výkon 1,5 kW	ks	1,000	21 764,00	21 764,00	
	PP		Frekvenční měnič vstup 1x230V a výstup 3x230V, výstupní proud 7A, výkon 1,5 kW					
30	M	Pol30	Silonový popruh 15 m	ks	7,000	477,00	3 339,00	
	PP		Silonový popruh 15 m					
31	M	Pol31	Spojovací materiál pro pipojení čerpadla	ks	1,000	3 611,00	3 611,00	
	PP		Spojovací materiál pro pipojení čerpadla					
32	K	Pol32	Montáž ponorného čerpadla	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
	PP		Montáž ponorného čerpadla					

## Digitální a informační agentura

Toto potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv bylo automaticky vygenerováno informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a slouží k potvrzení skutečnosti, že níže specifikovaná smlouva byla v registru smluv v daný okamžik uveřejněna. Toto potvrzení je vydáváno správcem registru smluv, kterým je Digitální a informační agentura.

### Informace o zápisu:

ID smlouvy:	30525952
ID verze:	32594804
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	21.03.2025 10:00:36
Zveřejňující subjekt:	Statutární město Karlovy Vary (a89bwi8)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	e.pavlasova@mmkv.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Statutární město Karlovy Vary
IČO:	00254657
Datová schránka:	a89bwi8
Adresa:	Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, 360 01 Karlovy Vary 1, Karlovy Vary, Karlovarský kraj, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Objednávka - závlaha - Sady Karla IV ( hospodaření s dešťovou vodou )
Datum uzavření:	20.03.2025
Číslo smlouvy / č. jednací:	70 - 46249/2025
Podepisující osoba:	Ing. Eva Pavlasová
Hodnota bez DPH:	1 419 125,38 CZK
Hodnota vč. DPH:	1 717 141,71 CZK

Smluvní strany:

Název:	VIDEST s.r.o.
IČO:	27995771
Datová schránka:	s45agpa
Adresa:	Mostecká 377, Otovice, 360 01 Karlovy Vary 1, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

Závlaha - Sady karla IV..docx

15.4 kB, 21.03.2025 10:01:44

e079fbf0bcc4454007e621f5d12f04205474c3c8e29338ce8ac8f99cf6016f31

Doplňující informace o zveřejnění:

- Proběhlo doplnění údajů subjektu nebo smluvní strany dle databáze ISDS.

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/32594804>



**Zadavatel:** Statutární město Karlovy Vary  
**Sídlo:** Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary  
**IČO:** 00254657  
**Jednající:** Ing. Evou Pavlasovou, vedoucí technického

**Veřejná zakázka:** „ Karlovy Vary, Sady Karla IV. – závlaha ( jímání a akumulace vody )“

**Věc: Zdůvodnění výjimky ze Zásad pro zadávání veřejných zakázek SMKV**

Statutární město Karlovy Vary realizuje jako stavebník stavbu označenou jako „Karlovy Vary, Sady Karla IV. – revitalizace veřejného prostranství“. Zhotovitelem je společnost VIDEŠT, s.r.o., IČO: 27995771. V rámci této stavby byla řešena závlaha v zeleni (jímání a akumulace vody), na tuto stavbu byla zpracována projektová dokumentace a soupis prací s výkazem výměr společností Ing. Jan Šinták – I.P.R.E. projekční a inženýrská kancelář, Kolová 2, 360 01 Kolová, IČ: 11386096, DIČ: CZ5809181037.

Stavba řeší čerpání závlahové vody z toku říčky Teplá, která bude použita na závlahu sadů Karla IV. v obdobích nepříznivých srážkových deficitů, jako alternativní řešení , kdy na závlahu měla být použita pitná voda z vodovodního řádu, která je svým složením nevhodná pro výživu rostlin a dřevin. Čerpání vody z toku nebude také tak finančně náročné, jako upravená voda z vodovodního řádu.

**VÝBĚR DODAVATELE**

Objednatel požádal zhotovitele mostu, společnost VIDEŠT, s.r.o.. o předložení nabídky na provedení závlahy v Sadech Karla IV.

Jedná se o nutnost z hlediska udržení dlouhodobé kvality parku, ale také z ekonomických důvodů. Náhradní závlahový systém provede z důvodu koordinace stavebních prací, a z toho vyplývající záruky, společnost VIDEŠT s.r.o., která je rovněž zhotovitelem VZ na celkovou revitalizaci parku.

Pro zadavatele je toto řešení výhodnější i z hlediska budoucích záruk na dílo.

Nabídka zhotovitele:

- Termín realizace – 15.4.2025
- Cena bez DPH: 1 419 125,38 Kč (1 717 141,71 Kč včetně DPH)

Vzhledem k výše uvedenému je udělena výjimka ze Zásad pro zadávání veřejných zakázek Statutárním městem Karlovy Vary.

V Karlových Varech dne 20.3.2025

**Ing. Lubomír Kovář**  
náměstek primátorky

**Ing. Eva Pavlasová**  
vedoucí odboru technického