

DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O. SNÍŽENÍ Vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

F ROZPOČTOVÁ ČÁST

F.1 SOUPIS PRACÍ

V Karlových Varech

říjen 2022

Zpracoval

Michal Kubelka, Soňa Neubauerová

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

Stavba: Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. - Snížení vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy

KSO:
Místo: Karlovy Vary, Zítkova 1267/4

CC-CZ:
Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel:
Dětské centrum Karlovy Vary, p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
KV Engineering, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Kubelka

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00
Stavba: Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. - Snížení vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy
Místo: Karlovy Vary, Zítkova 1267/4 Datum: 17. 10. 2022
Zadavatel: Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. Projektant: KV Engineering, s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Schodiště a zpevněné plochy	0,00	0,00	STA
SO 02	Dešťová kanalizace	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. - Snížení vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy

Objekt:

SO 01 - Schodiště a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Karlovy Vary, Zítkova 1267/4

Zadavatel:

Dětské centrum Karlovy Vary, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

KV Engineering, s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. - Snížení vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy

Objekt:

SO 01 - Schodiště a zpevněné plochy

Místo:

Karlovy Vary, Zítkova 1267/4

Zadavatel:

Dětské centrum Karlovy Vary, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 10. 2022

Projektant:

AV Engineering,

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. - Snížení vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy

Objekt: SO 01 - Schodiště a zpevněné plochy

Místo: Karlovy Vary, Zítkova 1267/4

Zadavatel: Dětské centrum Karlovy Vary, p.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 10. 2022

Projektant: K V Engineering,

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	111,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123								
VV			Horní zpevněná plocha					
VV			84,1		84,100			
VV			Dolní zpevněná plocha "B"					
VV			27		27,000			
VV			Součet		111,100			
2	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	96,856		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107121								
VV			Schodiště vč. podest					
VV			18,89*2		37,780			
VV			0,78*2,1		1,638			
VV			Mezisoučet		39,418			
VV			Dolní zpevněná plocha "A"					
VV			9,394		9,394			
VV			2,02*2,2		4,444			
VV			Mezisoučet		13,838			
VV			Dolní zpevněná plocha "B"					
VV			27+16,6		43,600			
VV			Mezisoučet		43,600			
VV			Součet		96,856			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	14,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111								
VV			6,09+8,4		14,490			
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	19,181		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101								
VV			Horní zpevněná plocha					
VV			77,5*0,11		8,525			
VV			(1,72+0,96+1,94+1,23+0,83+0,97+1,29+1,63+1,09+1,64)*(0,4*0,11)		0,585			
VV			Mezisoučet		9,110			
VV			Schodiště a podesty s přilehlými plochami					
VV			(3,64+0,95)*(2*0,1)		0,918			
VV			(3,62+2,52+1,1+0,62+1,45+2,52+1,1)*(2,95*0,1)		3,814			
VV			(0,68*1,6)*0,2		0,218			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4,950			
	VV		Dolní zpevněné plochy					
	VV		(40,9+14,3)*0,08		4,416			
	VV		(22,03*0,4)*0,08		0,705			
	VV		Mezisoučet		5,121			
	VV		Součet		19,181			
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,181		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311					
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	38,362		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319					
	VV		19,181*2		38,362			
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,181		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,181		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	38,362		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		Uvažována recyklační skládka SadoV					
	VV		19,181*2		38,362			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,181		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	34,526		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		19,181*1,8		34,526			
12	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	195,244		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912112					
	VV		Horní zpevněná plocha					
	VV		77,5		77,500			
	VV		(1,72+0,96+1,94+1,23+0,83+0,97+1,29+1,63+1,09+1,64)*0,4		5,320			
	VV		Mezisoučet		82,820			
	VV		Schodiště a podesty s přilehlými plochami					
	VV		(3,64+0,95)*2		9,180			
	VV		(3,62+2,52+1,1+0,62+1,45+2,52+1,1)*2,95		38,144			
	VV		0,68*1,6		1,088			
	VV		Mezisoučet		48,412			
	VV		Dolní zpevněné plochy					
	VV		40,9+14,3		55,200			
	VV		22,03*0,4		8,812			
	VV		Mezisoučet		64,012			
	VV		Součet		195,244			
13	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182311123					
	VV		Záhony					
	VV		5,6		5,600			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,792		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(5,6*0,2)*1,6		1,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403253					
16	K	001-x1	D+M+PH Kompletní provedení záhonů - nopová folie s prodávavěnou spodní částí, suchomilné rostliny, zamulčování - spec. dle PD a investora	m2	5,600		0,00	
17	K	001-x2	D+M+PH Oprava stávajících travnatých ploch zasažených stavbou	soubor	1,000		0,00	
D 2			Zakládání				0,00	
18	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	7,336		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532212					
VV			Pod schodiště a podesty					
VV			((3,64+0,63+3,62+2,52+1,1+0,62+1,45+2,52+1,11+0,33+0,8)*2)*0,2		7,336			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	003-x1	D+M+PH Oprava kamenné zídky vel. 950x300x500mm na začátku schodiště - spec. dle TZ	soubor	1,000		0,00	
20	K	003-x2	D+M+PH Doplnění kamenné zídky - spec. dle TZ	m3	0,080		0,00	
VV			0,4*0,2		0,080			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	18,745		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351121					
VV			Podkladní beton schodišť a mezipodest					
VV			(2*0,15)*26		7,800			
VV			(2*0,07)*5		0,700			
VV			(2*0,08)*5		0,800			
VV			(1,6*0,15)*2		0,480			
VV			(1,06+0,11+0,96+0,45+0,28+0,11+0,38+0,45+0,28+0,2)*2		8,560			
VV			Mezisoučet		18,340			
VV			Schodišťový stupeň na vrcholu schodiště					
VV			0,35*0,15*2		0,105			
VV			2*0,15		0,300			
VV			Mezisoučet		0,405			
VV			Součet		18,745			
22	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	18,745		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351122					
23	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,465		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430362021					
VV			Podkladní betonová deska schodišť a mezipodest					
VV			((((3,7+0,9+3,34+2,78+0,12+0,8+0,9+0,12+1,16+2,78+0,12+0,8+0,28)*2)*4,44)*1,3)/1000		0,205			
VV			((((0,75*1,6)*4,44)*1,3)/1000		0,007			
VV			(((((0,4+0,2)*2)*36)*4,44)*1,3)/1000		0,249			
VV			Mezisoučet		0,461			
VV			Schodišťový stupeň na vrcholu schodiště					
VV			((((0,35+0,15*2)*4,44)*1,3)/1000		0,004			
VV			Součet		0,465			
24	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	8,595		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321515					
VV			Podkladní betonová deska schodišť a mezipodest					
VV			(1,06+0,11+0,96+0,45+0,28+0,11+0,38+0,45+0,28)*2		8,160			
VV			0,2*1,65		0,330			
VV			Mezisoučet		8,490			
VV			Schodišťový stupeň na vrcholu schodiště					
VV			0,35*0,15*2		0,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		8,595			
25	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	m	63,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434313115					
VV			2*30+1,6*2		63,200			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
26	K	005-x1	Rozebrání stávající betonové dlažby s osmiúhelníkovým vzorem (16,6m2), očištění, uskladnění, zpětná montáž (14,3m2), likvidace 2,3m2 dlažby - Jihovýchodní nároží objektu	soubor	1,000		0,00	
27	K	564750104	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	77,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750104					
VV			Horní zpevněná plocha - průměrná tloušťka podsypu					
VV			77,5		77,500			
28	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	55,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760101					
VV			Dolní zpevněné plochy					
VV			40,9		40,900			
VV			Dolní zpevněná plocha se zpětně použitou dlažbou					
VV			14,3		14,300			
VV			Součet		55,200			
29	K	005-x2	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší bez vyplnění spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	77,500		0,00	
VV			Horní zpevněná plocha					
VV			77,5		77,500			
30	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	53,262		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811222					
VV			Mezipodesty schodiště					
VV			2*0,61		1,220			
VV			2,5*2		5,000			
VV			-0,3*0,11		-0,033			
VV			-0,3*0,15		-0,045			
VV			2*0,61		1,220			
VV			2*2,5		5,000			
VV			Dolní zpevněné plochy					
VV			40,9		40,900			
VV			Součet		53,262			
31	M	59246007	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 400x400x40mm, přírodní šedý odstín	m2	134,685		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			130,762*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		134,685			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
32	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	7,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311125					
VV			Horní zpevněná plocha - průměrná tloušťka podsypu					
VV			77,5*0,1		7,750			
33	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,070		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311224					
VV			Dobetonávka schodiště kolem kamenné zídky					
VV			(0,4+0,3)*0,1		0,070			
34	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	7,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,75+0,07		7,820			
35	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	7,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173						
36	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,306		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021						
	VV	Horní zpevněná plocha			0,306			
	VV	((77,5*3,0333)*1,3)/1000						
37	K	637111114/R	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkodrti fr. 16/32mm tl. 225 mm	m2	16,419		0,00	
	VV	(1,64+1,09+1,23+0,35+1,29+0,3+0,57+0,83+1,23+1,94+3,72+4,06+6,63+22,03)*0,35			16,419			
38	K	637121112/R	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku fr. 16/32mm tl. 125 mm	m2	16,419		0,00	
39	K	006-x1	D+M+PH Oprava spárování kamenné zídky - spec. dle TZ	m2	4,700		0,00	
40	K	006-x2	D+M+PH Oprava stavbou odhalených stěn Anglických dvorků a fasády - spec. dle TZ str. 11	soubor	1,000		0,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
41	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	28,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223						
	VV	Dolní zpevněná plocha						
	VV	6,1*1,54			9,394			
	VV	2,02*2,2			4,444			
	VV	Podesty						
	VV	2,02*2,12			4,282			
	VV	2,64*2			5,280			
	VV	2,45*2			4,900			
	VV	Součet			28,300			
42	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978057351						
	VV	Schodiště						
	VV	2*30			60,000			
43	K	978057361	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických podstupnic	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978057361						
	VV	Schodiště						
	VV	2*35			70,000			
44	K	009-x1	Bourání schodišť železobetonových	m3	10,400		0,00	
	VV	Stupně vč. podest						
	VV	5,2*2			10,400			
45	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	19,122		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241						
	VV	Horní zpevněná plocha						
	VV	84,1*0,2			16,820			
	VV	Dolní zpevněná plocha "A"						
	VV	9,394*0,245			2,302			
	VV	Součet			19,122			
46	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	16,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049112						
	VV	Horní zpevněná plocha						
	VV	84,1*0,2			16,820			
47	K	916331112	Osazení zahradního obručníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	103,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112						
	VV	2,03+1,23+6,87+2,06+0,4+1,72+0,62+2+1,63+0,4+0,83+0,97+0,35+0,95+1,63+1,49+1,64+4,06+4,04+6,62+6,6+2,24+8,02+2,1+6,14+13,99+0,4+22,02+0,4			103,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	113,795		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			103,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		113,795			
D 997			Přesun sutě				0,00	
49	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	119,872		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
50	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	119,872		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	119,872		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 313,923		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV			Recyklovatelný materiál odvoz na recyklační skládku (uvažován Sadov)		1 304,501			
VV			(31,856+67,516+2,753+16,466)*11					
VV			Nerecyklovatelný materiál odvoz na skládku komunálního odpadu (uvažován Činov)					
VV			0,673*14		9,422			
VV			Součet		1 313,923			
53	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,673		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645					
54	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	31,856		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
55	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	67,516		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862					
56	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	2,753		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013867					
57	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,466		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873					
D 998			Přesun hmot				0,00	
58	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	137,495		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
59	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	168,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
VV			Horní zpevněná plocha - 2 vrstvy		168,200			
VV			84,1*2					
60	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	35,014		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161222					
VV			(1,64+0,35+0,35+0,35+1,09+1,23+0,35+0,35+1,29+0,3+0,57+0,35+0,35+0,83+1,23+1,94+0,97+1,66+0,35+0,35+0,35+4,06+0,35+0,35+6,63+0,35+22,03)*0,7		35,014			
61	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	50,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,64+0,35+0,35+0,35+1,09+1,23+0,35+0,35+1,29+0,3+0,57+0,35+0,35+0,83+1,23+1,94+0,97+1,66+0,35+0,35+0,35+4,06+0,35+0,35+6,63+0,35+22,03		50,020			
62	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou	m2	77,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711471051					
63	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou	m2	7,992		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711472051					
		VV	7,992		7,992			
64	M	1015102115/R	Hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,8 mm	m2	102,590		0,00	
		VV	77,5+7,992		85,492			
		VV	85,492*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		102,590			
65	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	77,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491171					
		VV	Horní zpevněná plocha					
		VV	77,5		77,500			
66	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	77,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491172					
67	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	7,992		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491271					
		VV	Horní zpevněná plocha					
		VV	(0,13+0,09+0,1+3,02+0,45+2,92+1,18+0,071+1,1+2,39+8,58+0,61+2,49+2,43+0,64+0,86+0,34+0,1+0,84+3,72+0,16+2,03+1,23+6,87+2,06+0,4*6+1,64+0,46+0,8)*0,1		4,971			
		VV	(1,49+1,63+0,47+1,45+0,48+0,89+0,3+0,97+0,27+4,6+0,26+0,93+0,4+0,97+1,55+0,54+1,63+1,94+3,32+0,26+0,26+0,29+0,4*6+0,39+2+0,52)*0,1		3,021			
		VV	Součet		7,992			
68	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	7,992		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272					
69	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	196,632		0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	77,5+77,5+7,992+7,992		170,984			
		VV	170,984*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		196,632			
70	K	711491383	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V z drenážní rohože	m2	77,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491383					
		VV	Horní zpevněná plocha					
		VV	77,5		77,500			
71	K	711492383	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S z drenážní rohože	m2	7,992		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711492383					
		VV	Horní zpevněná plocha					
		VV	7,992		7,992			
72	M	69331044/R	drenážní rohož z prostorově orientovaných PE vláken tl. 6,0mm	m2	98,316		0,00	
		VV	77,5+7,992		85,492			
		VV	85,492*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		98,316			
73	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
74	K	762-x1	Demontáž dřevěného zábradlí dl. 4,7m, renovace, zpětná montáž - Severozápadní nároží objektu	soubor	1,000		0,00	
75	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762201					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161823 9+9+10+10	38,000				
77	K	767-x1	Demontáž stávajícího přístřešku nad vstupem - ocelová konstrukce s opláštěním z polykarbonátových desek, adaptace na nové schodiště, renovace, opětovné osazení - Západní strana objektu - spec. dle TZ	soubor	1,000		0,00	
78	K	767-x2	Výroba, dodávka a montáž zábradlí Z1 vč. povrchových úprav a ukotvení - spec. dle TZ a výkresu zábradlí	soubor	1,000		0,00	
79	K	767-x3	Výroba, dodávka a montáž zábradlí Z2 vč. povrchových úprav a ukotvení - spec. dle TZ a výkresu zábradlí	soubor	1,000		0,00	
80	K	767-x4	Výroba, dodávka a montáž zábradlí Z3 vč. povrchových úprav a ukotvení - spec. dle TZ a výkresu zábradlí	soubor	1,000		0,00	
81	K	767-x5	Výroba, dodávka a montáž zábradlí Z4 vč. povrchových úprav a ukotvení - spec. dle TZ a výkresu zábradlí	soubor	1,000		0,00	
82	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
83	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
D VRN3			Zařízení staveniště					
84	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					
85	K	033002000/R	Náklady na energie (voda, elektro, apod...)	...	1,000		0,00	
86	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000					
D VRN6			Územní vlivy					
87	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/062002000					
88	K	062503000	Složitý terén staveniště	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/062503000					
D VRN9			Ostatní náklady					
89	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. - Snížení vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy

Objekt:

SO 02 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Karlovy Vary, Zítkova 1267/4

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel:

Dětské centrum Karlovy Vary, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

KV Engineering, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. - Snížení vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy

Objekt:

SO 02 - Dešťová kanalizace

Místo:

Karlovy Vary, Zítkova 1267/4

Zadavatel:

Dětské centrum Karlovy Vary, p.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 10. 2022

Projektant:

AV Engineering,

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

21 - Úprava podloží a základové spáry

0,00

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

0,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

0,00

89 - Ostatní konstrukce

0,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Karlovy Vary, p.o. - Snížení vlivu srážkových vod na obvodové zdivo, výměna kanalizace a terénní úpravy

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Místo: Karlovy Vary, Zítkova 1267/4

Zadavatel: Dětské centrum Karlovy Vary, p.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 10. 2022

Projektant: kv engineering,

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000		0,00	
	VV		v místě RŠ05					
	VV		1,0*2		2,000			
2	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	27,000		0,00	
	VV		90% zatřídění					
	VV		výkopy po odstranění zpev.ploch v rámci SO 01					
	VV		výkop pro drenáž D1 + D2					
	VV		(0,30+0,70)/2*1,0*(19,50+5,5)*0,90		11,250			
	VV		přípojky drenáže od D1 a D2					
	VV		(0,3+0,7)/2*(1,2-0,4)*15*0,90		5,400			
	VV		obvodová drenáž					
	VV		((0,30+0,40)/2*0,50*46+3,45)*0,90		10,350			
	VV		Součet		27,000			
3	K	132312132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,500		0,00	
	VV		5% zatřídění					
	VV		30*0,05		1,500			
4	K	132412132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1,500		0,00	
	VV		5% zatřídění					
	VV		30*0,05		1,500			
5	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	72,000		0,00	
	VV		90% zatřídění					
	VV		stoka A					
	VV		v zeleni					
	VV		1,10*1,70*7,0*0,90		11,780			
	VV		ve zpevněných plochách					
	VV		výkopy po odstranění zpev.ploch v rámci SO 01					
	VV		1,10*(1,5-0,27)*12,0*0,90		14,610			
	VV		1,10*(1,50-0,40)*19,0*0,90		20,690			
	VV		stoka A1					
	VV		ve zpevněné ploše					
	VV		1,10*(1,60-0,27)*7,50*0,90		9,880			
	VV		výkop pro přípojky ze stoky A + A1					
	VV		1,0*(1,1-0,27)*3,0*0,90		2,240			
	VV		1,0*(1,1-0,40)*(15-3)*0,90		7,560			
	VV		výkop pro přípojky k UV a DS z PVC DN100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,0*(1,1-0,40)*8,0+0,22)*0,90		5,240			
	VV		Součet		72,000			
6	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	4,000		0,00	
	VV		5% zatřídění					
	VV		80*0,05		4,000			
7	K	132412222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	4,000		0,00	
	VV		5% zatřídění					
	VV		80*0,05		4,000			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	191,400		0,00	
	VV		1,7*2*7+1,5*2*(12+19)+1,6*2*7,5+1,1*2*23		191,400			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	191,400		0,00	
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	33,570		0,00	
	VV		obsyp potrubí					
	VV		stoka A + A1					
	VV		1,10*0,50*(38+7,50)		25,030			
	VV		přípojky ze stoky A + A1					
	VV		1,0*0,45*15		6,750			
	VV		1,0*0,40*4*2+0,02		3,220			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		-3,14*0,1*0,1*(38+7,50)		-1,430			
	VV		Součet		33,570			
11	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	67,140		0,00	
	VV		33,57*2,0		67,140			
12	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	72,000		0,00	
	VV		část na zpětný zásyp, přebytek na placenou skládku					
	VV		výkop stok A+A1 vč.přípojek viz pol.132212222					
	VV		80*0,90		72,000			
13	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	8,000		0,00	
	VV		část na zpětný zásyp, přebytek na placenou skládku					
	VV		výkop stok A+A1 vč.přípojek viz pol.132312222+132412222					
	VV		80*0,10		8,000			
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	35,000		0,00	
	VV		výkopem					
	VV		výkop stok A+A1 vč.přípojek viz pol.132212222 + 132312222 + 132412222					
	VV		80		80,000			
	VV		méně podsypy a obsypy a šachty					
	VV		-7,30-35-2,5-0,2		-45,000			
	VV		Součet		35,000			
15	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	64,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: s vyprázdněním do dopravního prostředku					
	VV		popřípadě za použití vrátku					
	VV		k místu nakládky pro odvoz na skládku					
	VV		veškerý výkop pro drenáže vč.přípojek					
	VV		viz pol.132212132					
	VV		30*0,90		27,000			
	VV		přebytečný výkop pro stoku A1, A2 vč.přípojek					
	VV		80*0,90-35		37,000			
	VV		Součet		64,000			
16	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	11,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: s vyprázdněním do dopravního prostředku</i>								
	P							
	VV		popřípadě za použití vrátku					
	VV		k místu nakládky pro odvoz na skládku					
	VV		veškerý výkop pro drenáže vč.přípojek					
	VV		viz pol.132312132 + 132412132					
	VV		30*0,10		3,000			
	VV		přebytečný výkop pro stoku A1, A2 vč.přípojek					
	VV		80*0,10		8,000			
	VV		Součet		11,000			
17	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	64,000		0,00	
	VV		přemístění výkopu po stavbě					
	VV		k místu nakládky pro odvoz na skládku					
	VV		veškerý výkop pro drenáže vč.přípojek					
	VV		viz pol.132212132					
	VV		30*0,90		27,000			
	VV		přebytečný výkop pro stoku A1, A2 vč.přípojek					
	VV		80*0,90-35		37,000			
	VV		Součet		64,000			
18	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	128,000		0,00	
	VV		průměrně celkem do 30m					
	VV		64*2		128,000			
19	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,000		0,00	
	VV		k místu nakládky pro odvoz na skládku po stavbě					
	VV		veškerý výkop pro drenáže vč.přípojek					
	VV		viz pol.132312132 + 132412132					
	VV		30*0,10		3,000			
	VV		přebytečný výkop pro stoku A1, A2 vč.přípojek					
	VV		80*0,10		8,000			
	VV		Součet		11,000			
20	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	22,000		0,00	
	VV		průměrně celkem do 30m					
	VV		11*2		22,000			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64,000		0,00	
	VV		veškerý výkop pro drenáže vč.přípojek					
	VV		viz pol.132212132					
	VV		30*0,90		27,000			
	VV		přebytečný výkop pro stoku A1, A2 vč.přípojek					
	VV		80*0,90-35		37,000			
	VV		Součet		64,000			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	128,000		0,00	
	VV		celkem cca 12km					
	VV		64*2		128,000			
23	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,000		0,00	
	VV		veškerý výkop pro drenáže vč.přípojek					
	VV		viz pol.132312132 + 132412132					
	VV		30*0,10		3,000			
	VV		přebytečný výkop pro stoku A1, A2 vč.přípojek					
	VV		80*0,10		8,000			
	VV		Součet		11,000			
24	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		celkem cca 12km					
	VV		11*2		22,000			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,000		0,00	
	VV		64+11		75,000			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	150,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně rozboru vzorku zeminy před uložením na skládku					
	VV		75*2,0		150,000			
27	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	64,300		0,00	
	VV		přemístění materiálu pro podsypy a obsypy					
	VV		po stavbě k místu upotřebení					
	VV		náhrada přesunu hmot dle 827-1					
	VV		dle ÚRS Praha					
	VV		7,30+34+23		64,300			
28	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	128,600		0,00	
	VV		celkem cca 30m					
	VV		64,30*2		128,600			
	D	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	
29	K	2127500R1	Montáž drenážních trubek z PVC-U DN100, DN150	m	71,000		0,00	
	VV		drenáž D1 + D2 DN150					
	VV		19,50+5,5		25,000			
	VV		obvodová drenáž DN100					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		71,000			
30	M	28610459	trubka drenážní PVC-U SN 4 se spojkou perforace 220° tunelového tvaru pro liniové stavby DN 150	m	26,000		0,00	
	VV		drenáž D1 + D2 DN150					
	VV		(19,50+5,5)*1,02+0,5		26,000			
31	M	28610400	trubka drenážní systému budov celoperforovaná flexibilní tyčová PVC-U DN 100 SN4 2,5m šířka štěrbin 1,2mm	m	47,000		0,00	
	VV		obvodová drenáž DN100					
	VV		46*1,02+0,08		47,000			
32	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	23,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: štěrkodrt' 16-32mm					
	VV		výplň drenáže - D1 + D2 vč.připojek					
	VV		(0,30+0,70)/2*(1,0-0,10)*(19,50+5,50)		11,250			
	VV		(0,30+0,70)/2*(0,80-0,10)*15,0		5,250			
	VV		obvodová drenáž					
	VV		(0,30+0,40)/2*(0,50-0,10)*46+0,06		6,500			
	VV		Součet		23,000			
33	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	193,000		0,00	
	VV		obalení drenáže D1 + D2 vč.připojek					
	VV		(0,30+0,70+1,0*2)*(19,50+5,50)		75,000			
	VV		(0,30+0,70+0,8*2)*15		39,000			
	VV		obalení drenáže obvodové drenáže					
	VV		(0,3+0,4+0,5*2)*46+0,8		79,000			
	VV		Součet		193,000			
34	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	232,000		0,00	
	VV		193*1,20+0,4		232,000			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				0,00	
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,310		0,00	
	VV		pod potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka A + A1					
	VV		1,10*0,10*(38+7,50)		5,010			
	VV		přípojky ze stoky A + A1					
	VV		1,0*0,10*(15+2*4)		2,300			
	VV		Součet		7,310			
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,580		0,00	
	VV		pod drenážní potrubí					
	VV		D1 + D2 vč.přípojek					
	VV		0,30*0,10*(19,50+5,50)		0,750			
	VV		0,30*0,10*15,0		0,450			
	VV		obvodová drenáž					
	VV		0,30*0,10*46		1,380			
	VV		Součet		2,580			
37	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,030		0,00	
	VV		pod odvodňovací žlab					
	VV		0,335*0,10*1,0		0,030			
38	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,270		0,00	
	VV		0,1*(0,335*2+1,0*2)		0,270			
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				0,00	
39	K	87131312R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	29,200		0,00	
	VV		přípojky dešť.kanalizace					
	VV		29,20		29,200			
40	M	28611164R	trubka kanalizační PVC-U DN 160x1000mm SN8	m	30,000		0,00	
	VV		29,20*1,015+0,36		30,000			
41	K	87135312R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	45,500		0,00	
	VV		stoka A					
	VV		38		38,000			
	VV		stoka A1					
	VV		7,50		7,500			
	VV		Součet		45,500			
42	M	28611168R	trubka kanalizační PVC-U DN 200x3000mm SN8	m	46,000		0,00	
	VV		45,50*1,015-0,18		46,000			
43	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC jednoosé DN 160	kus	3,000		0,00	
	VV		spojka IN-SITU pro plastové šachty					
	VV		3		3,000			
44	M	2860000R1	Spojka IN-SITU DN160	kus	3,000		0,00	
45	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC jednoosé DN 200	kus	1,000		0,00	
	VV		spojka IN-SITU pro plastové šachty					
	VV		1		1,000			
46	M	2860000R2	Spojka IN-SITU DN200	kus	1,000		0,00	
47	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC dvouosé DN 150	kus	10,000		0,00	
	VV		odbočky 150/150 pro přípojky					
	VV		ze stoky A a drenáže D1 + D2					
	VV		2+7+1		10,000			
48	M	28651031	odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 160/160/45°	kus	10,000		0,00	
49	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC dvouosé DN 200	kus	4,000		0,00	
	VV		odbočky 200/150 pro přípojky ze stoky A					
	VV		4		4,000			
50	M	28651032	odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 200/160/45°	kus	4,000		0,00	
51	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	1,000		0,00	
	VV		pro plastové šachty - RŠ07					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	28651056	zátka kanalizační plastová PVC-U DN 150	kus	1,000		0,00	
53	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	1,000		0,00	
	VV		pro plastové šachty - RŠ04					
	VV		1		1,000			
54	M	28651057	zátka kanalizační plastová PVC-U DN 200	kus	1,000		0,00	
	D	89	Ostatní konstrukce				0,00	
55	K	89481111R	Revizní drenážní šachta z PVC typ přímý, DN 315/100 hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: montáž a dodávka:					
	P		- šachtové dno - roura dl.800mm - čtvercový litinový poklop 35x35 cm do teleskopu (vč.teleskopu) - zálepka					
	VV		revizní drenážní šachta DŠ01					
	VV		1		1,000			
56	K	89481121R	Revizní drenážní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 315/100 hl od 1360 do 1730 mm	kus	4,000		0,00	
			Poznámka k položce: montáž a dodávka:					
	P		- šachtové dno - roura dl.800mm - čtvercový litinový poklop 35x35 cm do teleskopu (vč.teleskopu) - zálepka					
	VV		revizní drenážní šachta DŠ02- DŠ05					
	VV		4		4,000			
57	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000		0,00	
	VV		šachta RŠ07					
	VV		1		1,000			
58	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000		0,00	
	VV		šachta RŠ04					
	VV		1		1,000			
59	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		šachta RŠ07					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta RŠ04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00	
61	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		šachta RŠ07					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta RŠ04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400 (B125)	kus	2,000		0,00	
	VV		šachta RŠ07					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta RŠ04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000		0,00	
	VV		šachta RŠ03					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000		0,00	
	VV		šachta RŠ02					
	VV		1		1,000			
65	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000		0,00	
	VV		šachta RŠ06					
	VV		1		1,000			
66	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000		0,00	
	VV		šachta RŠ01					
	VV		1		1,000			
67	K	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	1,000		0,00	
	VV		šachta RŠ00					
	VV		1		1,000			
68	K	8940000R1	Monolitické dno betonové	kus	1,000		0,00	
	VV		pro RŠ05					
	VV		1		1,000			
69	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	6,000		0,00	
70	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užitnutí šachtové roury	kus	4,000		0,00	
71	K	894812359	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem	kus	6,000		0,00	
	VV		RŠ00 - RŠ06 mimo RŠ04					
	VV		6		6,000			
72	K	8992021R1	Vtoková mříž 368x368x25mm pozinkovaná ocel vč.plastového rámu - montáž a dodávka	kus	4,000		0,00	
	VV		pro UV1 - UV4					
	VV		4		4,000			
73	K	8990000R1	Vyčištění potrubí po pokládce, provedení zkoušky těsnosti a průchodnosti kanalizace vč.revizních šachet	M	84,500		0,00	
	VV		38+7,5+30+9		84,500			
74	K	8948100R1	Příplatek za napojení na stávající přípojku dešťové kanalizace	kpl	1,000		0,00	
75	K	8948100R2	Navrtávka DN200 pro provedení vtoku do RŠ04	kus	1,000		0,00	
76	K	8948100R3	Přepojení přípojky dešťového svodu u RŠ06	kus	1,000		0,00	
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
77	K	935932113	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z Pz oceli	m	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: včetně obetonování					
D	998		Přesun hmot				0,00	
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,480		0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
79	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000		0,00	
	VV		dešťové svody DS1 - DS4					
	VV		4		4,000			
80	K	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 110	kus	4,000		0,00	
	VV		pro uliční vpusti UV1 - UV4					
	VV		4		4,000			
81	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	9,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: montáž a dodávka vč.tvarevek a uchycení					
	VV		přípojky dešťových svodů DS1 - DS4					
	VV		1,0*4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přípojky UV1 - UV4					
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		přípojka ke žlabu Ž1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
82	M	28611504	redukce kanalizační PVC 150/100	kus	8,000		0,00	
	VV		tvárovky pro DS1-DS2 navíc					
	VV		1*4		4,000			
	VV		tvárovky pro UV1 - UV4 navíc					
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
83	M	28611351	koleno kanalizační PVC 110x45°	kus	16,000		0,00	
	VV		tvárovky pro DS1-DS2 navíc					
	VV		2*4		8,000			
	VV		tvárovky pro UV1 - UV4 navíc					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		16,000			
84	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,040		0,00	
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
85	K	764518421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 80 mm	m	0,500		0,00	
	VV		doplnění svodu pro DS2					
	VV		0,5		0,500			
86	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	1,500		0,00	
	VV		doplnění svodu pro DS1 - DS4 mimo DS2					
	VV		0,5*3		1,500			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
87	K	0100000R1	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kč	1,000		0,00	
88	K	0100000R2	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	kč	1,000		0,00	
89	K	0100000R3	Zaměření skutečného provedení stavby	kč	1,000		0,00	
90	K	0130000R2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000		0,00	
91	K	0300000R1	Zařízení staveniště - vybavení (buňky, TOI), zabezpečení, zrušení staveniště, připojení na inženýrské sítě	kč	1,000		0,00	
92	K	0400020R1	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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