

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 982B
Stavba: Modernizace ČOV Olešnice na Moravě

KSO:
Místo: Olešnice na Moravě

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:
Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AKVOPRO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

982B

Stavba:

Modernizace ČOV Olešnice na Moravě

Místo:

Olešnice na Moravě

Datum:

15. 5. 2024

Zadavatel:

Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice

Projektant:

AKVOPRO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
1	Technologická část	0,00	0,00	STA
2	Elektroinstalace	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace ČOV Olešnice na Moravě
Objekt:
1 - Technologická část

KSO:
Místo: Olešnice na Moravě

Zadavatel:
Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AKVOPRO s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace ČOV Olešnice na Moravě
Objekt:

1 - Technologická část

Místo: Olešnice na Moravě
Zadavatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 5. 2024
Projektant: AKVOPRO s.r.o.
Zpracovatel:

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
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Modernizace ČOV Olešnice na Moravě

Objekt:1 - Technologická část

Místo:Olešnice na Moravě

Datum:15. 5. 2024

Zadavatel:Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice

Projektant:AKVOPRO s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	113106181	Rozebrání dlažeb vozovek z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva ručně	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106181					
			14+17+12+2	45,000				
2	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107312					
			14+17+12+2	45,000				
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323					
			5+13+1	19,000				
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107342					
			5+13+1	19,000				
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
			2+15+2+1+4+2	26,000				
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111					
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
			5*24	120,000				
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412					
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421					
10	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002121					
11	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119002122					
12	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003132					
14	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004111					
15	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004112					
16	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
	VV		14+4+7		25,000			
17	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	4,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101					
	VV		1*1*0,8*6		4,800			
18	K	131351301	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	11,561		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351301					
	VV		1,5*1,5*0,25*2		1,125			
	VV		2,5*2,5*0,45		2,813			
	VV		3,8*1,7*1,18		7,623			
	VV		Součet		11,561			
19	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312131					
	VV		"výkopy pro kabely elektro" 100*0,5*1		50,000			
20	K	132353101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	34,560		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132353101					
	VV		18*0,8*1,1		15,840			
	VV		2*1,2*1		2,400			
	VV		2*1,2*2		4,800			
	VV		18*0,8*0,8		11,520			
	VV		Součet		34,560			
21	K	132355101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132355101					
	VV		1,5*0,8*2		2,400			
22	K	133355101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 v omezeném prostoru	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133355101					
	VV		2*2*0,3*2		2,400			
23	K	139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121					
	VV		"vybourání stávající šachty na soutoku kanalizačních potrubí" 2		2,000			
24	K	139951122	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem strojně	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951122					
	VV		1*0,3*0,8		0,240			
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101					
	VV		1,5*2*2		6,000			
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,979		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651132					
28	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	19,979		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102					
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	39,958		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		19,979*2 "Přepočtené koeficientem množství		39,958			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,979		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
31	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	40,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
	VV		"zásyp kabelů elektro" 100*0,5*0,8		40,000			
32	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,624		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
33	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
	VV		"obsyp kabelů elektro" 100*0,5*0,2		10,000			
34	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	5,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111109					
	VV		"příplatek za obsyp PE potrubí" 19*0,8*0,35		5,320			
35	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111109					
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,601		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		"obsyp PVC potrubí" 22*0,8*0,55-(0,25/2)*2*3,14*22		8,601			
37	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	17,202		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		8,601*2 "Přepočtené koeficientem množství		17,202			
	VV							
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		"obsyp PE potrubí prohozenou zeminou" 19*0,8*0,35		5,320			
39	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		3+4		7,000			
40	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
	VV		3+4		7,000			
41	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411133					
	VV		4+7		11,000			
42	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,360		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18°0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,360			
43	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023					
	VV		4+7		11,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
44	K	273316131	Základové desky z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273316131					
	VV		"základ pod nádrž na síran" 2,5*2,5*0,4		2,500			
45	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273356021					
	VV		"bednění základu pro nádrž na síran" 2,5°0,4°4		4,000			
46	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273356022					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
47	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211					
48	K	380326242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	3,740		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380326242					
	VV		"betonové konstrukce mikrosita" 3,4*1,5°0,2+1°0,2°0,4+3,4*1,5°1,2-2,9°1°1,2		3,740			
49	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	23,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356211					
	VV		"bednění konstrukcí mikrosita" (3,4+1,5)*1,4°2°+(2,9+1)*1,2°2+1°0,4°2		23,880			
50	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	23,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380356212					
51	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,748		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/380361006					
	VV		"výztuž betonové konstrukce mikrosita" 3,74°0,2		0,748			
52	K	3820001R	Dmýchalo s protihlukovým krytem ve venkovním provedení, výkon 9 m3/min, přetlak 55 kPa	kpl.	2,000		0,00	
	PP		Dmýchalo s protihlukovým krytem ve venkovním provedení, výkon 9 m3/min, přetlak 55 kPa					
53	K	3820002R	Stírané síto nerezové pro oddělení bionosičů z vody, výkon 10 l/s	kpl.	2,000		0,00	
	PP		Stírané síto nerezové pro oddělení bionosičů z vody, výkon 10 l/s					
54	K	3820003R	PE nádrž samonosná dvouplášťová pro skladování a dávkování síranu železitého	kpl.	1,000		0,00	
	PP		PE nádrž samonosná dvouplášťová pro skladování a dávkování síranu železitého					
55	K	3820004R	Dávkovací čerpadlo na síran železitý	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Dávkovací čerpadlo na síran železitý					
56	K	3820005R	Bionosiče do nitrifikačních nádrží (13% objemu)	m3	77,000		0,00	
	PP		Bionosiče do nitrifikačních nádrží (13% objemu). Bionosiče z PUR pěny smísené s aktivovaným uhlíkem a aktivním povrchem >20.000 m2/m3, objemová hmotnost 1,02-1,1 kg/l, pórovitost 75-90 obj.%.					
57	K	3820006R	Mikrositový filtr pro průtok 20 l/s	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Mikrositový filtr pro průtok 20 l/s					
58	K	3820007R	Výměna dřevěných částí selektoru	soub.	2,000		0,00	
	PP		Výměna dřevěných částí selektoru					
59	K	3820008R	Šachta Parshallova žlabu P3 (pro průtok 20 l/s), komplet s betonovou částí	soub.	1,000		0,00	
	PP		Šachta Parshallova žlabu P3 (pro průtok 20 l/s), komplet s betonovou částí					
60	K	3820009R	Plné kompozitové zakrytí šachty Parshallova žlabu	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Plné kompozitové zakrytí šachty Parshallova žlabu					
61	K	3820010R	Provzdušňovací elementy trubkové (celková délka trubíc cca 96 metrů) vč. přívodních PE potrubí, upevnění, ...	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Provzdušňovací elementy trubkové (celková délka trubíc cca 96 metrů) vč. přívodních PE potrubí, upevnění, ...					
62	K	3820011R	Nerezový kulový ventil 1"	kpl.	18,000		0,00	
	PP		Nerezový kulový ventil 1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	3820012R	Nerezová klapka uzavírací mezipřírubová DN 80 mm	kpl.	2,000		0,00	
	PP		Nerezová klapka uzavírací mezipřírubová DN 80 mm					
64	K	3820013R	Nerezová klapka uzavírací mezipřírubová DN 150 mm	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Nerezová klapka uzavírací mezipřírubová DN 150 mm					
65	K	3820014R	Nerezová příruha DN 80 mm	kpl.	4,000		0,00	
	PP		Nerezová příruha DN 80 mm					
66	K	3820015R	Nerezová příruha DN 150 mm	kpl.	2,000		0,00	
	PP		Nerezová příruha DN 150 mm					
67	K	3820016R	Nerezové potrubí DN 80 mm (M+D) vč. tvarovek	kpl.	3,000		0,00	
	PP		Nerezové potrubí DN 80 mm (M+D) vč. tvarovek					
68	K	3820017R	Nerezové potrubí DN 150 mm (M+D) vč. tvarovek	kpl.	41,000		0,00	
	PP		Nerezové potrubí DN 150 mm (M+D) vč. tvarovek					
	VV		39+2		41,000			
69	K	3820018R	PVC potrubí 4/6 mm pro dávkování síranu železitého	kpl.	12,000		0,00	
	PP		PVC potrubí 4/6 mm pro dávkování síranu železitého					
70	K	3820019R	Chránička pro PVC potrubí 4/6 mm pro dávkování síranu železitého	kpl.	12,000		0,00	
	PP		Chránička pro PVC potrubí 4/6 mm pro dávkování síranu železitého					
71	K	3820020R	Vypuštění nádrží nitrifikací (provizorní stavy)	kpl.	591,888		0,00	
	PP		Vypuštění nádrží nitrifikací (provizorní stavy)					
	VV		36,993*4*4		591,888			
72	K	3820021R	Vyčištění nádrží nitrifikací (provizorní stavy)	soub.	1,000		0,00	
	PP		Vyčištění nádrží nitrifikací (provizorní stavy)					
73	K	3820022R	Desinfekce nádrží nitrifikací (provizorní stavy)	soub.	1,000		0,00	
	PP		Desinfekce nádrží nitrifikací (provizorní stavy)					
74	K	3820023R	Sanace betonových konstrukcí nádrží nitrifikací (otryskání, vyspravení, sanace, ...)	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Sanace betonových konstrukcí nádrží nitrifikací- pouze část nad hladinou					
75	K	3820024R	Zakrytí nádrže mikrosíta plným kompozitním roštěm	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Zakrytí nádrže mikrosíta plným kompozitním roštěm					
76	K	3820025R	Provizorní stavy při výstavbě (čerpání vody, dočasné úpravy, ...)	soub.	1,000		0,00	
	PP		Provizorní stavy při výstavbě (čerpání vody, dočasné úpravy, ...)					
77	K	3820026R	Montáž strojů a zařízení	hod.	800,000		0,00	
	PP		Montáž strojů a zařízení					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
78	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	3,004		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451541111					
	VV		"podklad pod základ nádrže na síran" 2,7*2,7*0,2		1,458			
	VV		"podklad pod základ dmýchadel" 1,5*1,5*0,2*2		0,900			
	VV		"podklad pod mikrosíto" 3,8*1,7*0,1		0,646			
	VV		Součet		3,004			
79	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,760		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		"lože pod potrubí" 22*0,8*0,1		1,760			
80	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,729		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141					
	VV		"podkladní deska pod základem nádrže na síran" 2,7*2,7*0,1		0,729			
81	K	452321172	Podkladní desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	4,443		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452321172					
	VV		"podkladní deska pod nádrž na síran" (2,4/2)*2*3,14*0,15		0,678			
	VV		"podkladní desky pod šachty (soutočná a s Parshallem)" 2*2*0,1*2		0,800			
	VV		"základ pod dmýchadlo" 1,5*1,5*0,3*2		1,350			
	VV		"podkladní deska pod mikrosíto" 3,8*1,7*0,25		1,615			
	VV		Součet		4,443			
82	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	8,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111					
	VV		"bednění podkladní desky pod nádrž na síran" 3,14*2,4*0,15		1,130			
	VV		"bednění desek pod šachtami" 2*0,1*4*2		1,600			
	VV		"bednění desky pod základem nádrže na síran" 2,7*0,1*4		1,080			
	VV		"bednění desky pod mikrosíto" 3,8+1,7*0,25*2		4,650			
	VV		Součet		8,460			
83	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211					
	VV		"výztuž podkladní desky pod nádrž na síran" (2,4/2)*2*3,14*0,00444		0,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výztuž desek pod šachty" 2*2*0,00444*2		0,036			
	VV		"výztuž základu pod dmychadlo" 1,5*1,5*0,00444*2		0,020			
	VV		"výztuž desky pod mikrosíto" 3,8*1,7*0,00444		0,029			
	VV		Součet		0,105			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
84	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564261011					
	VV		16+14		30,000			
85	K	564871014	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 280 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 280 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871014					
	VV		8+1		9,000			
86	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155101					
	VV		8+1		9,000			
87	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111					
	VV		8+1		9,000			
88	K	581121311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 150 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/581121311					
	VV		"podkladní deska pod živичným krytem" 8+1		9,000			
89	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120					
	VV		16+14		30,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
90	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63x5,8 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871225201					
91	M	28613382	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	19,285		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
	VV		19*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		19,285			
92	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 250	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871363121					
	VV		"potrubí hydropneumatického čerpadla (SN4)" 19*2		38,000			
	VV		"kanalizační potrubí" 18+4		22,000			
	VV		Součet		60,000			
93	M	28611152	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x1000mm SN8	m	22,660		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x1000mm SN8					
	VV		22*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		22,660			
94	M	28611142	trubka kanalizační PVC DN 250x5000mm SN4	m	39,140		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 250x5000mm SN4					
	VV		19*2		38,000			
	VV		38*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		39,140			
95	K	877215201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877215201					
96	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
97	K	877215212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877215212					
98	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm					
99	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	894201151	Dno šachet tl přes 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201151 1*1*0,2	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP				0,200			
	Online PSC							
	VV							
101	K	894201161	Dno šachet tl přes 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201161 "nová šachta na soutoku kanalizačních potrubí" 1,5*1,5*0,8-1*1*0,8 "profilování dna" 0,3 Součet	m3	1,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV				0,300			
	VV				1,300			
102	K	894201261	Stěny šachet tl přes 200 mm z prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201261 1*1*1-0,6*0,6*1	m3	0,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC				0,640			
	VV							
103	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411311	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
104	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm					
105	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm					
106	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
107	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
108	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
109	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894412411	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
110	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
111	K	894501111	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné zřízení Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894501111 "šachtíčka u DOS" 1*1*4+0,6*0,8*4 "šachta na soutoku kanalizačních potrubí" 1,4*1*4+1*0,8*4 Součet	m2	14,720		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC				5,920			
	VV				8,800			
	VV				14,720			
112	K	894501112	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné odstranění Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894501112	m2	14,720		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
113	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899102112	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
114	M	56230603	poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm					
115	M	28661770	poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
116	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
117	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	26,520		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		26*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		26,520			
118	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
119	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	7,140		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,140			
120	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122112					
	VV		6+5+16+4		31,000			
121	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122					
	VV		"pod základ nádrže na síran" 3*3		9,000			
	VV		"pod základ dmychadla" 2*2*2		8,000			
	VV		Součet		17,000			
122	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
	VV		6+5+16+4		31,000			
123	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320					
	VV		1*0,3*1		0,300			
	VV		Součet		0,300			
124	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151128					
	VV		"vrtání dělicí stěnou nitrifikací" 0,25*2		0,500			
125	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054441					
	VV		16+14		30,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
126	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	32,390		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
127	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	129,560		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		32,39*4 "Přepočtené koeficientem množství		129,560			
128	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	34,865		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
129	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
130	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
131	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
132	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	104,472		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998271301					
133	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,504		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace ČOV Olešnice na Moravě
Objekt:
2 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Olešnice na Moravě

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:
Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AKVOPRO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace ČOV Olešnice na Moravě

Objekt: 2 - Elektroinstalace

Místo: Olešnice na Moravě
Zadavatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 5. 2024
Projektant: AKVOPRO s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace ČOV Olešnice na Moravě

Objekt: 2 - Elektroinstalace

Místo: Olešnice na MoravěDatum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20, 679 74 OlešniceProjektant: AKVOPRO s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		OST	Ostatní				0,00	
1	K	1			1,000		0,00	
PP		Technologická elektroinstalace						

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, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

Pokud je k řádce 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 prováděny. 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
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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