

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PZ2200133
Stavba: NÍŽKOV - přijímací budova , BJ Oprava ležaté kanalizace u přijímací budovy.

KSO:
Místo: Nížkov

CC-CZ:
Datum: 28. 11. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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			229 127,10
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	229 127,10	34 369,07

Cena s DPH	v	CZK	263 496,17
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PZ2200133

Stavba: NÍŽKOV - přijímací budova , BJ Oprava ležaté kanalizace u přijímací budovy.

Místo: Nížkov

Datum: 28. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		229 127,10	263 496,17	
PZ220013 3	oprava kanali...	229 127,10	263 496,17	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÍŽKOV - přijímací budova , BJ Oprava ležaté kanalizace u přijímací budovy.

Objekt:

PZ2200133 - oprava kanali...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

229 127,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	229 127,10	15,00%	34 369,07

Cena s DPH

v CZK

263 496,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÍŽKOV - přijímací budova , BJ Oprava ležaté kanalizace u přijímací budovy.

Objekt: PZ2200133 - oprava kanali...

Místo:

Datum: 28. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

229 127,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
4 - Vodorovné konstrukce	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí	
------------------------	--

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN5 - Finanční náklady	
-------------------------	--

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÍŽKOV - přijímací budova , BJ Oprava ležaté kanalizace u přijímací budovy.

Objekt: PZ2200133 - oprava kanali...

Místo:

Datum: 28. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

229 127,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus				CS ÚRS 2022 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_2022_01/119002121					
2	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus				CS ÚRS 2022 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_2022_01/119002122					
3	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3				CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		výkop pro kanalizaci					
	VV		25*0,8*2					
	VV		Součet					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
	VV		25*2*2					
	VV		Součet					
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání 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_2022_01/151101111					
	VV		25*2*2					
	VV		Součet					
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3				CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2022 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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		13"odvoz přebytečného výkopku na skládku ŽDár nad Sázavou"					
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3				CS ÚRS 2022 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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 13*4 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3				CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 40-13"zásyp neprohozeným výkopkem"					
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3				CS ÚRS 2022 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 VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 25*0,8*0,15+25*0,8*0,5					
11	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t				CS ÚRS 2022 01
			PP šterkopísek frakce 0/4					
			VV 13*2 'Přepočtené koeficientem množství					
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2				CS ÚRS 2022 01
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112 25*2					
			VV Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
13	K	310237241	Zazdivka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus				CS ÚRS 2022 01
			PP Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310237241					
14	K	310237261	Zazdivka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus				CS ÚRS 2022 01
			PP Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310237261					
15	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m				CS ÚRS 2022 01
			PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901212					
			VV před, během a po frézování					
			VV 3*21					
			VV Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
16	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3				CS ÚRS 2022 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451595111					
			VV ze stávajícího výkopku					
			VV 25*0,8*0,15					
			VV Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
17	K	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2				CS ÚRS 2022 01
			PP Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135001					
			VV objekt					
			VV 1					
			VV Součet					
18	K	612135002	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2				CS ÚRS 2022 01
			PP Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135002					
			VV jírnka					
			VV 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
19	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135002					
	VV		jímka + zeď objektu před izolacemi					
	VV		2					
	VV		Součet					
20	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101					
	VV		jímka + zeď objektu před montáží					
	VV		30					
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení					
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121					
22	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4					
	VV		24,2718446601942*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
23	M	PPL.KGB15015	Koleno 15° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC	kus				
	PP		Koleno 15° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC					
24	M	PPL.KGB15030	Koleno 30° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC	kus				
	PP		Koleno 30° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC					
25	M	PPL.KGB15045	Koleno 45° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC	kus				
	PP		Koleno 45° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC					
26	M	28611526	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125					
	VV		0,970873786407767*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
27	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
	VV		0,970873786407767*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
28	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
29	K	971035461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 600 mm	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971035461					
	VV		uvolnění potrubí přes základové zdivo					
	VV		1					
	VV		Součet					
30	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971052441					
	VV		průraz do jímky					
	VV		1					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě					
31	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		1,163*25 "Přepočtené koeficientem množství					
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t				CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D	998		Přesun hmot					
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
35	K	721300922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721300922					
	VV		Frézování potrubí DN 125 + 3 x zprůchodnění potrubí před frézováním (odstranění kořenů, pevných částí a náplav					
	VV		21*(1+3)					
	VV		Součet					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
36	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trnely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111051					
	VV		jímka i objekt					
	VV		2					
	VV		Součet					
37	M	58581006	fólie těsnící tekutá dvousložková trvale pružná proti tlakové vodě	kg				CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie těsnící tekutá dvousložková trvale pružná proti tlakové vodě					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Spotřeba: 1,5 kg/m2, tl. 1 mm					
	VV		2*1,5 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
39	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		1,6*1,5 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
40	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2				CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
41	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
42	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721110806					
43	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		Pročištění lapačů střešních splavenin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721300942					
44	K	721300943	Pročištění vpustí podlahová DN do 70	kus				CS ÚRS 2022 01
	PP		Pročištění podlahových vpustí do DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721300943					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	23-M	Montáže potrubí					
45	K	230120047	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125	m				CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230120047					
	VV		"proplach tlakovou vodou - opakovaně během frézování"3*21					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
46	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod				CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2211					
	VV		příprava kanalizačního potrubí na jeho napojení					
	VV		2					
	VV		pomocné práce při čištění a frézování potrubí					
	VV		1*2					
	VV		oprava víka čistícího kusu - litina					
	VV		odřezání šroubů, vysekání těsnění, dodání nových prvků)					
	VV		1,5					
	VV		přepojení a zaústění potrubí					
	VV		2					
	VV		Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN5	Finanční náklady					
47	K	059002000	Ostatní finance	...				CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní finance					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/059002000					
	VV		188214,07*0,041"koeficient HSV"					
	VV		23656,05*0,041"koeficient PSV"					
	VV		3497,78*0,041"koeficient HZS"					
	VV		Součet					