



## DODATEK č. 1

### ke SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (OPŽP)

„Stavba protierozního a protipovodňového opatření v k.ú. Čejč lokalita Doliny“

uzavřené dne 2.6.2021 podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
**mezi smluvními stranami**

<b>Objednatel:</b>	<b>Česká republika – Státní pozemkový úřad</b>
<b>Sídlo:</b>	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 <b>Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj</b>
Sídlo:	Hroznová 17, 603 00 Brno
zastoupený:	Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK
ve smluvních záležitostech oprávněna jednat:	Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK
v technických záležitostech oprávněn jednat:	Mgr. Bc. Milan Večeřa, vedoucí Pobočky Hodonín Bc. Jaroslava Sasínková, rada Pobočky Hodonín
Tel.:	727 957 211, xxx, xxx
E-mail:	hodonin.pk@spucr.cz
ID DS:	z49per3
Bankovní spojení:	ČNB
Číslo účtu:	3723001/0710
IČO:	01312774
DIČ:	CZ01312774 není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)	

**a**

<b>Zhotovitel:</b>	
Jméno:	Rovina stavební a.s.
Sídlo:	Kroměřížská 134, 768 24 Hulín
zastoupený:	Zdeňkem Zlámalem, předsedou představenstva Ing. Cesarem Baronem, místopředsedou představenstva
tel.	xxx
e-mail:	xxx
ID DS:	9d2qukt
v technických záležitostech oprávněn jednat:	xxx xxx
tel.:	xxx
e-mail:	xxx
bankovní spojení:	KB, a.s.
číslo účtu:	13203851/0100
IČO:	45193096
DIČ:	CZ45193096 je plátcem DPH
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u <b>KS v Brně</b> , oddíl <b>B</b> , vložka <b>6318</b> (dále jen „zhotovitel“)	

**ČI. I.**

V rámci probíhající stavby protierozního a protipovodňového opatření v k.ú. Čejč lokalita Doliny u stavebního objektu **SO 02-Polní cesty HC2-přístup k hrázi** na základě dostačujících hodnot při zátěžových zkouškách pláňe, kde hodnoty dosahují vyšších čísel než je předepsaný modul přetvárnosti podloží Edef02= 45MPa, je upuštěno od sanace podloží provápněním.

Tyto **méněpráce** se týkají rozpočtu stavby **ve výši 164 164,00 Kč bez DPH (198 638,44 Kč včetně DPH)**– viz. položka:

561 4 Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix

17	K	561051111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 1000 m2	Počet měrných jednotek 1 066,000 m2	Cena bez DPH 154,00 Kč/m2
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------

**ČI. II.**

1. Na základě uvedených skutečností a po odsouhlasení změny autorským dozorem i technickým dozorem stavby a následně i oddělením investičních činností SPÚ se smluvní strany dohodly na změně v příloze č. 1 smlouvy o dílo (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) následovně:

<b>Díl: 561 4</b>		<b>Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix</b>					<b>0,00</b>
17	561051111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy	m2	- 1 066,00000	0,00	0,00	

2. Ve smlouvě o dílo odst. 4, ČI. III Cena díla nově zní:

Celková cena za provedení díla:	
původní cena díla bez DPH	3 936 843,85 Kč
méněpráce bez DPH	- 164 164,00 Kč
cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH	<b>3 772 679,85 Kč</b>
DPH 21 % činí	<b>792 262,77 Kč</b>
celková cena díla dle dodatku č. 1 včetně DPH	<b>4 564 942,62 Kč</b>

**ČI. III.**

1. Ostatní ujednání smlouvy se nemění a nadále zůstávají v platnosti.

2. Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že Dodatek č. 1 byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednan v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

*Příloha: Položkový rozpočet se zapracováním změn (MP)*

**Za objednatele:**

V Brně dne 30.11.2021

Xxx

Ing. Renata Číhalová  
ředitelka Krajského pozemkového úřadu  
pro Jihomoravský kraj

**Za zhotovitele:**

V Hulíně dne 30. 11. 2021

xxx

Zdeněk Zlámal  
předseda představenstva  
Rovina stavební a.s.

xxx

Ing. Cesar Baron  
místopředseda představenstva  
Rovina stavební a.s.

Za správnost: Ing. Lucie Kuchtíčková

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2700  
**Stavba: PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny**

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	19.4.2021
Zadavatel: Státní pozemkový úřad		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Rovina stavební a.s.		IČ: DIČ:	45193096 CZ451093096
Projektant: AGROPROJEKT PSO, s.r.o.		IČ: DIČ:	
Zpracovatel: AGROPROJEKT PSO, s.r.o.		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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH 3 772 679,85**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 772 679,85	792 262,77
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 4 564 942,62**

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2700  
**Stavba: PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny**

Místo:	Datum:	19.04.2021
Zadavatel: Státní pozemkový úřad	Projektant:	AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
Uchazeč: Rovina stavební a.s.	Zpracovatel:	AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 772 679,85</b>	<b>4 564 942,62</b>	
01	Suchá záchytná nádrž	2 600 975,55	3 147 180,42	STA
02	Polní cesta HC2 - přístup k hrázi	991 704,30	1 199 962,20	STA
03	Vedlejší rozpočtové náklady	180 000,00	217 800,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**01 - Suchá záchytná nádrž**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

IČ:

DIČ:

45193096

CZ451093096

Projektant:

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 600 975,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 600 975,55	21,00%	546 204,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 147 180,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**01 - Suchá záchytná nádrž**

Místo:

Datum:

19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

Zpracovatel:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**2 600 975,55**

1 - Zemní práce	967 557,72
2 - Zakládání	102 344,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	654 804,00
451 31 Podkladní vrs - 451 31 Podkladní vrstva pod dlažbu z betonu	4 620,00
451 57 Podklad pod d - 451 57 Podklad pod dlažbu ze šterkopísku	3 510,00
457 53 Filtrační vrs - 457 53 Filtrační vrstvy z kameniva	90 437,34
461 21 Patka z lomov - 461 21 Patka z lomového kamene	103 635,00
461 51 Drátokamenné - 461 51 Drátokamenné opevnění	1 250,00
464 51 Pohoz dna neb - 464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva	291 469,20
465 51 Dlažba z lomo - 465 51 Dlažba z lomového kamene	13 420,00
631 31 Mazanina z be - 631 31 Mazanina z betonu prostého	58 420,00
D7 - 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm	58 420,00
820 Přeseknutí želez - 820 Přeseknutí železobetonové trouby	2 750,00

822 Montáž potrubí z - 822 Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním	181 385,50
D8 - 822 2 těsněných pryžovými kroužky	181 385,50
D9 - 822 21 včetně dodávky trub	181 385,50
894 42 Osazení beton - 894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034	13 460,00
899 40 Osazení poklo - 899 40 Osazení poklopů litinových	100,00
899 50 Stupadla do š - 899 50 Stupadla do šachet a drobných objektů	25 472,25
931 Úprava dilatační - 931 Úprava dilatační spáry	4 800,00
931 99 Zřízení těsně - 931 99 Zřízení těsnění dilatační spáry	44 170,00
998 33-20 Přesun hmo - 998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční	34 501,95
767 99 Montáž ostatn - 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb	2 868,39

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**01 - Suchá záchytná nádrž**

Místo:

Datum: 19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

Zpracovatel:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**2 600 975,55**

D 1

### Zemní práce

**967 557,72**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	26,000	206,00	5 356,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
2	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	700,880	39,93	27 986,14	CS ÚRS 2021 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 1 500 do 2 000 m					
	VW		"nepotřebná ornice" 700,88		700,880			
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl. vrstvy do 200 mm strojně	m2	5 774,000	9,32	53 813,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VW		1732,2/0,3		5 774,000			
4	K	122251406	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 988,880	46,59	92 661,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
5	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	290,500	55,60	16 151,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 2 m	m2	232,400	134,90	31 350,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 2 m	m2	232,400	30,61	7 113,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 103,980	67,88	210 698,16	CS ÚRS 2021 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 50 do 500 m					
	VW		"ornice potřebná" 1031,32		1 031,320			
	VW		"zemina potřebná" 2072,66		2 072,660			
	VW		<b>Součet</b>		<b>3 103,980</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se ztuhnutím 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	1 988,880	31,94	63 524,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezuhutěných strojně	m3	700,880	19,97	13 996,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhutěných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"ornice nepotřebná" 700,88		700,880			
	VV		<b>Součet</b>		<b>700,880</b>			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	62,100	145,50	9 035,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	41,400	448,80	18 580,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
13	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	41,400	448,80	18 580,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
14	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 502,100	9,32	13 999,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
15	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	7 771,600	10,65	82 767,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
16	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 271,900	14,64	47 900,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
17	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 502,100	11,98	17 995,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	421,000	14,64	6 163,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
19	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	3 271,900	10,65	34 845,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
20	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	693,000	10,50	7 276,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
21	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7 771,600	10,50	81 601,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
22	K	182301134	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	2 803,520	6,66	18 671,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		"ornice nepotřebná tl. 25cm" 2803,52		2 803,520			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 803,520</b>			
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 804,860	14,64	55 703,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice potřebová" 1031,32		1 031,320			
	VV		"ornice nepotřebová" 700,88		700,880			
	VV		"zemina potřebová" 2072,66		2 072,660			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3 804,860</b>			
24	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	231,840	137,09	31 782,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>102 344,20</b>	
25	K	R10001	...Úprava stávajícího vtokového objektu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		...Úprava stávajícího vtokového objektu					
26	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	124,000	78,00	9 672,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
27	K	273362114	Výztuž základových desek ocel 10 505 D do 22 mm	t	0,625	27 000,00	16 875,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli, průměr prutu do 22 mm 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV		"R12" 228,61/1000		0,229			
	WV		"R14" 396,37/1000		0,396			
	WV		<b>Součet</b>		<b>0,625</b>			
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,083	29 000,00	31 407,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	WV		1082,79/1000		1,083			
	WV		<b>Součet</b>		<b>1,083</b>			
29	K	273311128	Základové desky z betonu prostého C 30/37	m3	14,172	2 850,00	40 390,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>654 804,00</b>	
30	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	88,050	4 400,00	387 420,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
31	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	174,720	1 200,00	209 664,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
32	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	3,120	1 400,00	4 368,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených					
33	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	174,720	300,00	52 416,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
34	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	3,120	300,00	936,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených					
	D	451 31 Podkl:	<b>451 31 Podkladní vrstva pod dlažbu z betonu</b>				<b>4 620,00</b>	
35	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm	m2	11,000	420,00	4 620,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm					
	D	451 57 Podkl:	<b>451 57 Podklad pod dlažbu ze šterkopísku</b>				<b>3 510,00</b>	
36	K	451571223	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl nad 150 do 200 mm	m2	26,000	135,00	3 510,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. přes 150 do 200 mm					
	D	457 53 Filtrač	<b>457 53 Filtrační vrstvy z kameniva</b>				<b>90 437,34</b>	
37	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	113,330	798,00	90 437,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	WV		20,76+92,57		113,330			
	WV		<b>Součet</b>		<b>113,330</b>			
	D	461 21 Patka	<b>461 21 Patka z lomového kamene</b>				<b>103 635,00</b>	
38	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	47,000	2 205,00	103 635,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
	D	461 51 Drátok	<b>461 51 Drátokamenné opevnění</b>				<b>1 250,00</b>	
39	K	461511111	Opevnění z lomového kamene do drátěných košů gabionů zpracované na místě	m3	1,250	1 000,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Opevnění z drátěných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného, tříděného zpracované na místě					
	D	464 51 Pohoz	<b>464 51 Pohoz dna nebo svahů z kamene a kameniva</b>				<b>291 469,20</b>	
40	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	373,200	781,00	291 469,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	D	465 51 Dlažb:	<b>465 51 Dlažba z lomového kamene</b>				<b>13 420,00</b>	
41	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	11,000	1 220,00	13 420,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	D	631 31 Mazar	<b>631 31 Mazanina z betonu prostého</b>				<b>58 420,00</b>	
	D	D7	<b>631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm</b>				<b>58 420,00</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,200	2 100,00	420,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm					
43	K	572131111	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl do 40 mm	m2	200,000	225,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl. od 20 do 40 mm					
44	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	26,000	500,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
<b>D 820 Přesecku 820 Přesecknutí železobetonové trouby</b>							<b>2 750,00</b>	
45	K	820441113	Přesecknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesecknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začistěním DN přes 400 do 600 mm					
46	K	820491113	Přesecknutí železobetonové trouby DN nad 800 do 1000 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesecknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začistěním DN přes 800 do 1000 mm					
<b>D 822 Montáž p 822 Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním</b>							<b>181 385,50</b>	
<b>D D8 822 2 těsněných pryžovými kroužky</b>							<b>181 385,50</b>	
<b>D D9 822 21 včetně dodávky trub</b>							<b>181 385,50</b>	
47	K	822392111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	41,400	2 247,00	93 025,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400					
48	K	822472111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	16,700	5 291,00	88 359,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800					
<b>D 894 42 Osaze 894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034</b>							<b>13 460,00</b>	
49	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	11,000	1 156,00	12 716,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
50	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	124,000	6,00	744,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm					
<b>D 899 40 Osaze 899 40 Osazení poklopů litinových</b>							<b>100,00</b>	
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
<b>D 899 50 Stupa 899 50 Stupadla do šachet a drobných objektů</b>							<b>25 472,25</b>	
52	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	6,000	71,00	426,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
53	M	28611190	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x5000mm SN10	m	17,500	145,00	2 537,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x5000mm SN10					
54	M	28611195	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10	m	0,250	335,00	83,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10					
55	M	55241031	poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací					
56	M	59224187.PFB	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	210,00	210,00	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ 625/120/100					
57	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm					
58	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	1 105,00	2 210,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
59	M	BTL.0006069.URS	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9cm	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
	PP		deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9cm					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ TZK-Q.1 100-63/17					
60	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm					
61	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	2,000	860,00	1 720,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm					
62	M	PFB.1130001G	Dno výšky 600 mm přímé - VYROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/60 V max 40	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dno výšky 600 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/60 V max 40					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ TBZ-Q.1 100/60 V max 40					
63	M	28613263	kroužek těsnící profilový drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 350	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kroužek těsnící profilový drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 350					
	D	931	Úprava dilatační spáry				4 800,00	
64	K	R00024	Úprava dilatace gum. pásem profilovým tl. do 9 mm	m2	4,800	1 000,00	4 800,00	
	PP		Úprava dilatace gum. pásem profilovým tl. do 9 mm					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.					
	D	931 99	Zřízení těsnění dilatační spáry				44 170,00	
65	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	15,000	2 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně					
66	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	21,800	650,00	14 170,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní					
	D	998 33-20	Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční				34 501,95	
67	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 380,078	25,00	34 501,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	767 99	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb				2 868,39	
68	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	94,184	13,00	1 224,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
69	M	54879003.HLT	Chemická patrona HVU2 M12x110	kus	6,000	274,00	1 644,00	
	PP		Chemická patrona HVU2 M12x110					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**02 - Polní cesta HC2 - přístup k hrázi**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

IČ:

DIČ:

45193096

CZ451093096

Projektant:

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**991 704,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	991 704,30	21,00%	208 257,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 199 962,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**02 - Polní cesta HC2 - přístup k hrázi**

Místo:

Datum:

19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

Zpracovatel:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**991 704,30**

113 10-6 Rozebrání d - 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů	2 400,00
D1 - 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár	2 400,00
121 10-11 Sejmutí or - 121 10-11 Sejmutí ornice	14 865,40
122 12-22 Odkopávky - 122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice	11 952,36
D2 - 122 12-223 v hornině 3	11 952,36
162 10 Vodorovné pře - 162 10 Vodorovné přemístění výkopku	41 284,68
167 10 Nakládání, sk - 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku	5 442,36
D4 - 167 10-1 nakládání výkopku	5 442,36
171 20 Uložení sypan - 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.	6 734,66
174 10-11 Zásyp sypa - 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním	3 327,13
180 40-11 Založení t - 180 40-11 Založení trávníku	4 622,10
181 10 Úprava pláně - 181 10 Úprava pláně v zářezech	15 213,50
182 10 Svahování v z - 182 10 Svahování v zářezech	2 432,52

182 30 Rozprostření - 182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu	6 109,53
212 5 Výplň trativod - 212 5 Výplň trativodů	32 550,00
561 4 Zřízení podkla - 561 4 Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix	0,00
564 72-2 Podklad neb - 564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam.	135 942,00
564 8 Podklad ze ště - 564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním	154 882,00
565 13-1 Podklad z k - 565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem	267 117,70
569 9 Zřízení zemnic - 569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy	22 785,00
573 3 Prolití podkla - 573 3 Prolití podkladu nebo krytu z kameniva	230 953,04
D5 - 573 31 asfaltem	230 953,04
917 71 Osazení chodn - 917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového	536,00
998 22-5 Přesun hmot - 998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný	32 554,32

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**02 - Polní cesta HC2 - přístup k hrázi**

Místo:

Datum: 19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

Zpracovatel:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>991 704,30</b>	
D		113 10-6	Rozi 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů				2 400,00	
D	D1	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár				2 400,00	
1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl přes 200 m2	m2	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živici					
D		121 10-11	Sejmutí ornice 121 10-11 Sejmутí ornice				14 865,40	
2	K	121151103	Sejmутí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 595,000	9,32	14 865,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
VV			319/0,2		1 595,000			
D		122 12-22	Od 122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice				11 952,36	
D	D2	122 12-223	v hornině 3				11 952,36	
3	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	175,770	68,00	11 952,36	CS ÚRS 2021 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
D		162 10	Vodorovné přemístění výkopku				41 284,68	
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	82,460	81,19	6 694,93	CS ÚRS 2021 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 20 do 50 m					
VV			"potřebná zemina" 39,06		39,060			
VV			"potřebná ornice" 43,40		43,400			
VV			<b>Součet</b>		<b>82,460</b>			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	83,780	94,50	7 917,21	CS ÚRS 2021 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 50 do 500 m					
VV			"přesun do SO-01" 62,1+21,68		83,780			
VV			<b>Součet</b>		<b>83,780</b>			
6	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	328,520	81,19	26 672,54	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 1 500 do 2 000 m					
	VW		(175,77+318,99)-(39,06+43,40)-62,1-21,68		328,520			
	VW		<b>Součet</b>		<b>328,520</b>			
	D	167 10	<b>Naklár 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku</b>				<b>5 442,36</b>	
	D	D4	<b>167 10-1 nakládání výkopku</b>				<b>5 442,36</b>	
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	494,760	11,00	5 442,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VW		318,99+175,77		494,760			
	VW		<b>Součet</b>		<b>494,760</b>			
	D	171 20	<b>Uložeř 171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť.</b>				<b>6 734,66</b>	
8	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných ručně	m3	328,520	20,50	6 734,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	D	174 10-11	<b>Zá: 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním</b>				<b>3 327,13</b>	
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	39,060	85,18	3 327,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	D	180 40-11	<b>Zal 180 40-11 Založení trávníku</b>				<b>4 622,10</b>	
10	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	434,000	10,65	4 622,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utužení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	D	181 10	<b>Úprav: 181 10 Úprava pláně v zářezech</b>				<b>15 213,50</b>	
11	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	m2	952,630	15,97	15 213,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním					
	D	182 10	<b>Svaho 182 10 Svahování v zářezech</b>				<b>2 432,52</b>	
12	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	261,000	9,32	2 432,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	D	182 30	<b>Rozpr: 182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu</b>				<b>6 109,53</b>	
13	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	434,000	10,65	4 622,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
14	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	10,850	137,09	1 487,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	212 5	<b>Výplň tr 212 5 Výplň trativodů</b>				<b>32 550,00</b>	
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	19,530	800,00	15 624,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
16	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	217,000	78,00	16 926,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160					
	D	561 4	<b>Zřízení 561 4 Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix</b>				<b>0,00</b>	
17	K	561051111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 1000 m2	m2	0,000	154,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
17	MNF	561051111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 1000 m2	m2	-1 066,000	0,00	0,00	
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhuťněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuťnění přes 300 do 350 mm					
	D	564 72-2	<b>Podl 564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam.</b>				<b>135 942,00</b>	
18	K	564752113	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 170 mm	m2	834,000	163,00	135 942,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 170 mm					
	D	564 8	<b>Podklac 564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuťněním</b>				<b>154 882,00</b>	
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 200 mm	m2	962,000	161,00	154 882,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm					
	D	565 13-1	<b>Podl 565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem</b>				<b>267 117,70</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 70 mm	m2	861,670	310,00	267 117,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 70 mm					
	D	569 9 Zřízení	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy				22 785,00	
21	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	91,140	250,00	22 785,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	D	573 3 Prolití p	573 3 Prolití podkladu nebo krytu z kameniva				230 953,04	
	D	D5	573 31 asfaltem				230 953,04	
22	K	573312611	Prolití podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	834,000	13,00	10 842,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 7,00 kg/m2					
23	K	572131111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl do 40 mm	m2	200,000	225,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl. od 20 do 40 mm					
24	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	756,680	228,00	172 523,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
25	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,000	107,00	428,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	D	917 71 Osaze	917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového				536,00	
27	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	134,00	536,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	D	998 22-5 Přes	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný				32 554,32	
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 085,144	30,00	32 554,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

IČ:

DIČ:

45193096

CZ451093096

Projektant:

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**180 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 000,00	21,00%	37 800,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**217 800,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Státní pozemkový úřad

Datum:

19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

Zpracovatel:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**180 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

180 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

115 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PEO a PPO v k.ú. Čejč, lokalita Doliny

Objekt:

**03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Státní pozemkový úřad

Datum:

19.04.2021

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad

Projektant:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

Uchazeč:

Rovina stavební a.s.

Zpracovatel:

AGROPROJEKT  
PSO, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>180 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				180 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				115 000,00	
1	K	011324000	Archeologický průzkum	stavba	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Archeologický průzkum					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	stavba	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	stavba	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	stavba	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	stavba	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
6	K	R000116	Průkazní zkoušky betonu	stavba	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		V ceně je kompletní zajištění provedení zkoušek betonu uvedeného v PD pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322					
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> 2x stanovení pevnosti v tlaku dle ČSN EN 12390-3_x000d_ 2x stanovení průsaku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8_x000d_ 2x stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322					
D		VRN3	Zařízení stavenišť				25 000,00	
7	K	030001000	Zařízení stavenišť	stavba	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení stavenišť					
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	stavba	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	stavba	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
D		VRN4	Inženýrská činnost				40 000,00	
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	stavba	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_</i> - pro plán a konstrukci cesty					



# 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 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 provázány. 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