

Název Díla:

„Realizace společných zařízení v k.ú. Dlouhá Loučka“

Rekapitulace nabídkové ceny

NÁZEV DÍLA	CENA BEZ DPH
Polní cesta C05	6 955 671,97
Poldr P 7-1	4 027 305,91
Poldr P 7-2	2 531 091,03
Poldr P 7-3	2 966 124,62
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH	16 480 193,53
DPH 21%	3 460 840,64
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH	19 941 034,17

EUROVIA CS, a.s.

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAV
Stavba: Poldr P 7-1

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	25. 6. 2020
Zadavatel:		IČ:	
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
GAP Pardubice s.r.o.		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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0.00
---------------------	--	--	-------------

	Šazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	0.00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAV

Stavba: Poldr P 7-1

Místo: Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
SO 01	Zemní hráz a úpravy v zátopě	0.00	0.00	STA
SO 02	Výpustný objekt	0.00	0.00	STA
SO 03	Bezpečnostní přeliv	0.00	0.00	STA
SO 04	Vegetační úpravy	0.00	0.00	STA
SO 04	Vegetační úpravy	0.00	0.00	Soupis
SO 04.1	Následná péče 1. rok	0.00	0.00	Soupis
SO 04.2	Následná péče 2. rok	0.00	0.00	Soupis
SO 04.3	Následná péče 3. rok	0.00	0.00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

KSO: 832 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

8 - Trubní vedení

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1

Objekt:
SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

Místo: Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	500.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"deponie k uložení zeminy z SO 01, SO 02 a SO 03" 500,0		500.000			
2	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	7,299.667		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 869,1/0,3		2,897.000			
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 1320,8/0,3		4,402.667			
3	K	122251406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2,854.700		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 3084,4		3,084.400			
	VV		"odpočet stoky a odpadního koryta" -229,7		-229.700			
4	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	229.650		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"stoka v zátopě - viz. příčné řezy D.1.1.6" (165,0*2,6+6,0*3,5)*0,2		90.000			
	VV		"odpadní koryto od vývaru - viz. příčné řezy D.1.1.6" 57,0*3,5*0,7		139.650			
5	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	535.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 905,1		905.100			
	VV		"odpočet pat. drénu a zámku" -(14,5+355,0)		-369.500			
6	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"patní drén - viz. vzor. řezy D.1.1.4." 29,0*1,0*0,5		14.500			
7	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	355.028		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "zavaz. zámek - viz. vzor. řezu D.1.1.4." (253,14-44,3)*1,7*1,0		355.028			
8	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,274.300		0.00	CS ÚRS 2020 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		"výkop z hráze na mezideponii" 535,6+14,5+355,0		905.100			
	VV		"zemina z mezideponie na hráz " 3369,2		3,369.200			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,464.151		0.00	CS ÚRS 2020 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		"ornice na mezideponii" (500,0+7299,67)*0,3-150,0		2,189.901			
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování zátopy" (3092,6+1605,3)*0,1		469.790			
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování hráze" (1378,9+1230,9)*0,2		521.960			
	VV		"přebytečná ornice z mezideponie na místo uložení" 2189,9-(469,8+522,0)		1,198.100			
	VV		"výkop ze zemníku na mezideponii" 2854,7+229,7		3,084.400			
10	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	210.100		0.00	CS ÚRS 2020 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 4 000 do 5 000 m					
	VV		"přebytečná zemina " 2854,7+229,7+535,6+14,5+355,0-(410,2+3369,2)		210.100			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7,959.051		0.00	CS ÚRS 2020 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 na mezideponii" (500,0+7299,67)*0,3-150,0		2,189.901			
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování zátopy" (3092,6+1605,3)*0,1		469.790			
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování hráze" (1378,9+1230,9)*0,2		521.960			
	VV		"přebytečná ornice z mezideponie na místo uložení" 2189,9-(469,8+522,0)		1,198.100			
	VV		"zemina z mezideponie na hráz " 3369,2		3,369.200			
	VV		"přebytečná zemina " 2854,7+229,7+535,6+14,5+355,0-(410,2+3369,2)		210.100			
12	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	3,369.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení neříděných 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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 3369,2		3,369.200			
13	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídatě do násypů zhutněných	m3	410.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných					
	VV		"zátopa (zásyp stávaj. koryta) - viz. Hmotová tabulka H." 410,2		410.200			
14	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	210.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"přebytečná zemina " 210,1		210.100			
15	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"deponie k uložení zeminy (zpětné rozprostření v tl. 300 mm)" 500,0		500.000			
16	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4,471.500		0.00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H. = ÚP - tl. 100 mm" 3092,6		3,092.600			
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H. (odpočet svahu) - tl. 200 mm" 2609,8-1230,9		1,378.900			
17	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3,993.667		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"přebytečná ornice" 1198,1/0,3		3,993.667			
18	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	3,092.600		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 3092,6			3,092.600		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5,792.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"zákl. spára hráze - viz. Hmotová tabulka H." 4413,9			4,413.900		
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H. (ohumusování bez svahu)" 2609,8-1230,9			1,378.900		
20	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1,502.300		0.00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 1502,3			1,502.300		
21	K	182251101	Svahování násypů	m2	1,619.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 1516,4			1,516.400		
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 102,7			102.700		
22	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2,836.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H. bez ÚP - 100 mm" 4697,9-3092,6			1,605.300		
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H. (= SN bez opevnění) - 200 mm" 1516,4-57,1/0,2			1,230.900		
	D	2	Zakládání				0.00	
23	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	46.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ ŠP fr. 0-4 mm: od celkové kubatury je odečteno lože pohozu (filtrační vrstva).					
	VV		"patní drén - viz. Hmotová tabulka H. (ŠP fr. 0-4 mm)" 46,3-31,7			14.600		
	VV		"patní drén - viz. Hmotová tabulka H. (ŠP fr. 0-63 mm)" 32,0			32.000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
24	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	31.700		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ ŠP fr. 0-4 mm					
	VV		"pod opevnění vodorysu hráze - viz. Hmotová tabulka H." 63,4/0,2*0,1			31.700		
25	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	63.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakéhokoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"opevnění vodorysu hráze - viz. Hmotová tabulka H." 63,4			63.400		
	D	8	Trubní vedení				0.00	
26	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	2.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200					
	VV		"vyústění drénu - viz. TZ D.3" 2*1,0			2.000		
27	M	55253004	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200	m	2.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200					
28	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
	VV		"vyústění drénu - viz. TZ D.3" 2,0			2.000		
29	M	28611558-R	přechodový kus kanalizace plastové KG na litinové DN 200	kus	2.000		0.00	
	PP		přechodový kus kanalizace plastové KG na litinové DN 200					
30	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	29.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm					
	VV		"patní drén - viz. TZ D.4" 19+10			29.000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	28611226	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	29.290		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		29,0*1,01		29.290			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
32	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	292.725		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1

Objekt:
SO 02 - Výpustný objekt

KSO: 832 3
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

8 - Trubní vedení

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

767 - Konstrukce zámečnické

0.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	57.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	80.856		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"výpust. potrubí - viz. D.1.2.1 " 13,05*3,1*1,3+0,8*0,8/2*2,4		53.360			
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,16*3,0*1,85		23.088			
	VV		"předpolí prahu - viz. D.1.2.1 " 0,65*3,5*1,8		4.095			
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " 0,99*0,75*0,3+3*0,25*1,2*0,1		0.313			
4	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11.320		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 2,5*2,83*1,6		11.320			
5	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10.584		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 9,8*0,9*1,2		10.584			
6	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*2,0*2,5		25.000			
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"výtok. čelo " 5,0*2*2,5		25.000			
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	17.056		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"požerák " (2,5+2,83)*2*1,6		17.056			
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	17.056		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
11	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	11.320		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"požerák " 2,5*2,83*1,6		11.320			
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	11.320		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
13	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	0.312		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhutněné sypaniny mezi stěnami zřízení					
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 0,8*2,6*0,15		0.312			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75.400		0.00	CS ÚRS 2020 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 4 000 do 5 000 m					
	VV		"přebytečná zemina" 75,4		75.400			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	75.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"přebytečná zemina" 80,9+11,3+10,6+25,0-52,1		75.700			
	VV		"jílové těsnění do požeráku" -0,3		-0.300			
16	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	75.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"přebytečná zemina" 75,4		75.400			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52.089		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"výtok. čelo " 5,0*1,0*2,5		12.500			
	VV		"výpust. potrubí " 13,05*(3,1*1,3-1,55*1,3)+0,8*0,8/2*0,6		26.488			
	VV		"požerák " 2,5*2,83*1,6-(2,0*1,83*1,3+1,4*1,23*0,3)		6.045			
	VV		"zajišť. práh " 9,8*0,6*1,2		7.056			
	D	2	Zakládání				0.00	
18	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	4.101		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XC4, XF3					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*1,0*0,1		0.500			
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.1 " 13,05*1,81*0,1+0,8*0,8/2*1,81		2.941			
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 2,0*1,83*0,1		0.366			
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 9,8*0,3*0,1		0.294			
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7.236		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"výtok. čelo " (5,0+1,0)*2*0,1		1.200			
	VV		"výpustné potrubí " 13,05*2*0,1+0,8*0,8/2*2		3.250			
	VV		"požerák " (2,0+1,83)*2*0,1		0.766			
	VV		"zajišť. práh " (9,8+0,3)*2*0,1		2.020			
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7.236		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
21	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	19.035		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3					
	VV		"výtok. čelo + římsa - viz. D.1.2.1 " 5,0*(1,0*1,8+0,45*1,3)+5,2*0,9*0,15-5,2*0,05*0,05/2*2		12.614			
	VV		"základ požeráku - viz. D.1.2.1 " 2,0*1,83*1,2-1,4*1,23*0,7		3.187			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 9,8*0,3*1,1		3.234			
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	70.052		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"výtok. čelo + římsa" (5,0+1,0)*2*1,8+(5,0+0,45)*2*1,3+(5,2+0,9)*2*0,15+5,2*0,1*2		38.640			
	VV		"základ požeráku " (2,0+1,83)*2*1,2		9.192			
	VV		"zajišť. práh " (9,8+0,3)*2*1,1		22.220			
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	70.052		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
24	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0.674		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výtok. čelo s římsou + základ požeráku - viz. D.1.2.1 " 68,14*7,9*0,001		0.538			
	VV		"práh - viz. D.1.2.1 (odpočet obetonování potrubí)" 86,19*5,4*0,001-0,329		0.136			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
25	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1.499		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*0,25*1,3-3,14*0,4*0,4*0,25		1.499			
26	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	22.969		0.00	CS ÚRS 2020 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 železobetonového prostředí s mrazovými cvklv tř. C 25/30 XC4. XF3					
	VV		"obetonování výpust. potrubí - viz. D.1.2.1" 13,35*(1,53*1,4-3,14*0,4*0,4)		21.889			
	VV		"podkl. trámky " 6*2*1,0*0,3*0,3		1.080			
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	40.065		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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					
	VV		"obetonování výpust. potrubí " 13,35*1,15*2		30.705			
	VV		"podkl. trámky " 6*2*(1,0+0,3)*2*0,3		9.360			
28	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	40.065		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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					
29	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.346		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"obetonování výpust. potrubí - viz. D.1.2.1" 13,25*4,6*5,4*0,001		0.329			
	VV		"podkl. trámky " 6*2*0,9*0,2*7,9*0,001		0.017			
30	K	321999004-R	Sražení hrany betonu 50x50 mm	m	10.400		0.00	
	PP		Sražení hrany betonu 50x50 mm					
	VV		"římsa výtok. čela - viz. D.1.2.1 " 5,2*2		10.400			
31	K	328999001-R	M+D Prefabrikovaného požeráku 1,4 x 1,23 m třídlužového vč. vystrojení a uzamykatelného pozinkovaného poklopu	m	3.800		0.00	
	PP		M+D Prefabrikovaného požeráku 1,4 x 1,23 m třídlužového vč. vystrojení a uzamykatelného pozinkovaného poklopu					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> □ Součástí požeráku je uzamykatelný poklop, česle, škrťací profil DN 300, žebřík a vodící drážky. Kovové prvky budou upraveny žárovým zinkováním. □ Celková výška požeráku - 4,5 m (nad základem - 3,8 m + do základu - 0,7 m). □					
	D 4		Vodorovné konstrukce				0.00	
32	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	4.572		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: □ ŠD fr. 4-8 mm					
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " 3,81*1,2		4.572			
33	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	28.975		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,75*6,1		28.975			
34	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošterkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"předpolí prahu - viz. D.1.2.1 " 5,0*1,3*0,4		2.600			
35	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	6.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"předpolí prahu - viz. D.1.2.1 " 5,0*1,3		6.500			
36	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklynáním spár úlomky kamene	m3	14.748		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklynáním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " (3,81+2,82+1,83+0,84)*0,3*1,2		3.348			
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,75*6,0*0,4		11.400			
37	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	1.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"dno požeráku - viz. D.1.2.1 " 1,5*1,0		1.500			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
38	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	14.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.1 " 14,5		14.500			
39	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	14.645		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		14,5*1,01		14.645			
40	K	899999016-R	Řezání trub DN 600 0°- 60°	kus	1.000		0.00	
	PP		Řezání trub DN 600 0°- 60°					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
41	K	931626212	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	5.103		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy					
	VV		"požerák/výpust. potrubí " 1,23*1,5+0,3*1,81		2.388			
	VV		"výtok. čelo/potrubí - viz. D.1.2.1 " 1,81*1,5		2.715			
42	K	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem	m	41.540		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry pracovní					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.1 " 13,05*2+1,81		27.910			
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 1,4*2+0,83		3.630			
	VV		"výtok. čelo" 5,0*2		10.000			
43	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	8.010		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 2*1,1		2.200			
	VV		"výtok. čelo/potrubí - viz. D.1.2.1 " 5,81		5.810			
44	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	8.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím					
	VV		"požerák/výpust. potrubí " 4,0*2		8.000			
45	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	5.000		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 2*2,5		5.000			
46	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	6.910		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm					
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " (0,84+0,85)*2,75+0,87*2,6		6.910			
47	K	936501111	Limnigrafická lať	m	3.450		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu					
48	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	15.050		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř.					
	VV		W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 7,0*2,15		15.050			
49	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	150.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		10*15,05		150.500			
50	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	15.050		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř.					
	VV		W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
51	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	189.935		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0.00	
52	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	28.497		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"česle - viz. TZ D.1" (1,0+0,87)*2*2,09+11*1,0*1,88		28.497			
53	M	55399101-R	Ocelové česle 0,87 x 1,0 m žárově pozinkované	kus	1.000		0.00	
	PP		Ocelové česle 0,87 x 1,0 m vč. nátěru					
54	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.030		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0.00	
55	K	783999001-R	Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zemínou dvojnásobný (jílové mléko)	m2	120.968		0.00	
	PP		Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zemínou dvojnásobný (jílové mléko)					
	VV		"výtok. čelo " (5,0+1,0)*2*1,8-2,25*1,1+(5,0+2*0,45)*1,1		25.615			
	VV		"požerák " (2,0+1,83)*2*1,2+1,4*2,05*2+1,23*2,3-1,56*1,3		15.733			
	VV		"zajišť. práh " (9,8+0,3)*2*1,1		22.220			
	VV		"obetonování vypust. potrubí " 14,35*4,0		57.400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1

Objekt:
SO 03 - Bezpečnostní přeliv

KSO: 832 3
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 03 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-1

Objekt: SO 03 - Bezpečnostní přeliv

Místo: Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	436.333		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"viz. Hmotová tabulka H." 130,9/0,3		436.333			
3	K	125203101	Výkopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	231.024		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství výkopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"vývar" (3,95*4,2+21,3*6,0)*1,6		231.024			
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	116.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"viz. Hmotová tabulka H." 353,8		353.800			
	VV		"odpočet vývaru" -231,0		-231.000			
	VV		"odpočet rýhy pro práh" -6,6		-6.600			
5	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9.594		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"závěrný práh E-É - viz. D.1.3.1 " 8,2*1,3*0,9		9.594			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	130.900		0.00	CS ÚRS 2020 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		"přebytečná ornice " 130,9		130.900			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	349.400		0.00	CS ÚRS 2020 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 4 000 do 5 000 m					
	VV		"přebytečná zemina " 231,0+116,2+9,6-7,4		349.400			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"přebytečná zemina" 9,6-7,4		2.200			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "přebytečná ornice " 436,333*0,3	m3	130.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				130.900			
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti "přebytečná zemina " 349,4	m3	349.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				349.400			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhtutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhtutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vvkopávkách "závěrný práh E-É - viz. D.1.3.1 " 8,2*1,0*0,9	m3	7.380		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				7.380			
12	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm "přebytečná ornice" 130,9/0,3	m2	436.333		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				436.333			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhtutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhtutněním "základová spára" 23,0*8,0	m2	184.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				184.000			
	D	2	Zakládání				0.00	
14	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15 X0 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15 X0 Poznámka k položce: □ C8/10 X0, ŠD fr. 32-63 mm □	m3	15.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	P							
	VV		"podzákladí prahů - viz. D.1.3.1 " 15,2		15.200			
15	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC4, XF3 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XC4, XF3 "prahy - viz. D.1.3.1 " (24,25+23,32)*1,0*0,1+8,2*0,5*0,1	m3	5.167		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				5.167			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek Bednění základů desek zřízení "prahy " (24,25+23,32+2*1,0)*2*0,1+(8,2+0,5)*2*0,1	m2	11.654		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				11.654			
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek Bednění základů desek odstranění	m2	11.654		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
18	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3 Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 "práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*0,6*(2,0*2,0+3,22*1,62+6,9*1,25) "práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*0,6*(2,0*2,0+2,76*1,62+6,9*1,25) "závěrný práh E-É - viz. D.1.3.1 " 8,2*0,3*1,6	m3	45.861		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				21.410			
	VV				20.515			
	VV				3.936			
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné zřízení "práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+3,22*1,62+6,9*1,25)+2*0,8*2,0+3*0,8*1,25 "práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+2,76*1,62+6,9*1,25)+2*0,8*2,0+3*0,8*1,25 "závěrný práh E-É - viz. D.1.3.1 " (8,2+0,3)*2*1,6	m2	179.351		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				77.566			
	VV				74.585			
	VV				27.200			
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	179.351		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
21	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "prahy - viz. D.1.3.1 " 181,5*5,4*0,001	t	0.980		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				0.980			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
22	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	170.000		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"průleh a vývar - viz. D.1.3.1 " 170,0		170.000			
23	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	425.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		170,0/0,4		425.000			
24	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	73.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		"přelivná hrana + část vývaru - viz. D.1.3.1 " 33,7+40,1		73.800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
25	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	7.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " 6*1,25		7.500			
26	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	17.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " 6*2,9		17.400			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
27	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	674.493		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0.00	
28	K	783999001-R	Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zeminou □ dvojnásobný (jílové mléko)	m2	171.751		0.00	
	PP		Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zeminou dvojnásobný (jílové mléko)					
	VV		"práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+3,22*1,62+6,9*1,25)+2*0,6*2,0		73.766			
	VV		"práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+2,76*1,62+6,9*1,25)+2*0,6*2,0		70.785			
	VV		"závěrný práh E-E' - viz. D.1.3.1 " (8,2+0,3)*2*1,6		27.200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1

Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0.00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPF základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1

Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	11,171.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. □					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 6700,0		6,700.000			
	VV		"hráz " 1378,9		1,378.900			
	VV		"zátopa " 3092,6		3,092.600			
2	K	111151232	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	2,836.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. □					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 1230,9		1,230.900			
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 1605,3		1,605.300			
3	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	180.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	VV		"keře" 180,0		180.000			
4	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	180.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
	VV		"viz. Situace D.1.1.1." 150+30		180.000			
5	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz. Situace D.1.1.1." 3+5		8.000			
6	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách					
	VV		"větvě" 8,0		8.000			
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
8	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
9	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	232.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		29*8		232.000			
10	K	171209005-R	Skládkovné - pařezy	t	0.400		0.00	
	PP		Skládkovné - pařezy					
	VV		"pařezy" 8*0,050		0.400			
11	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,171.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 6700,0		6,700.000			
	VV		"hráz " 1378,9		1,378.900			
	VV		"zátopa " 3092,6		3,092.600			
12	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2,836.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"hráz " 1230,9		1,230.900			
	VV		"zátopa " 1605,3		1,605.300			
13	M	00599009-R	Protierozní travní směs	kg	63.035		0.00	
	PP		Protierozní travní směs					
	P		Poznámka k položce:☐ složení:☐ jílek mnohokvětý (<i>Lolium multiflorum</i>) 10 %☐ jílek vytrvalý 2n (<i>Lolium perenne</i>) 30 %☐ kostřava červená dlouze výběžkatá (<i>Festuca rubra rubra</i>) 10 %☐ kostřava červená krátce výběžkatá (<i>Festuca rubra trichophylla</i>) 15 %☐ kostřava rákosovitá (<i>Festuca arundinacea</i>) 25 %☐ lipnice luční (<i>Poa pratensis</i>) 10 %☐ Před výsevem bude provedeno dodatečné přimíchání 2 % štírovníku růžkatého (<i>Lotus corniculatus</i>), 2 % úročníku bolhoje (<i>Anthyllis vulneraria</i>) a 5 % jetele plazivého (<i>Trifolium repens</i>) do výsevu. "45 kg/ha" (11171,5+2836,2)*0,0045					
	VV				63.035			
14	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	27.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 27,0		27.000			
15	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	542.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	VV		"keře - viz. TZ D.6" 21,0		21.000			
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 521,0		521.000			
16	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	6,700.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 6700,0		6,700.000			
17	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	6,700.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 6700,0		6,700.000			
18	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	542.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	VV		"keře - viz. TZ D.6" 21,0		21.000			
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 521,0		521.000			
19	M	02699002-R	Dodávka keřů krytokořenných, vícevýhonových v. 60-80 cm	ks	21.000		0.00	
	PP		Dodávka keřů krytokořenných, vícevýhonových v. 60-80 cm					
20	M	02699012-R	Dodávka zapěstovaných sazenic krytokořenných poloodrostků jehličnatých v. 51-80 cm	kus	131.000		0.00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka zapěstovaných sazenic krytokořenných poloodrostků jehličnatých v. 51-80 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedle bělokorá					
21	M	026503480-R	Buk lesní (Fagus sylvatica) 80 - 120 cm, KK	kus	280.000		0.00	
	PP		Buk lesní (Fagus sylvatica) 80 - 120 cm, KK					
22	M	026505130-R	Lípa malolistá (Tilia cordata) 80 - 120 cm, KK	kus	110.000		0.00	
	PP		Lípa malolistá (Tilia cordata) 80 - 120 cm, KK					
23	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	27.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 27,0		27.000			
24	M	02699005-R	Dodávka stromků krytokořenných VK, OK 8-10 cm se zapěstovanou korunkou min. v. 1,8 m	kus	27.000		0.00	
	PP		Dodávka stromků krytokořenných VK, OK 8-10 cm se zapěstovanou korunkou min. v. 1,8 m					
25	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kúlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	521.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kúly jedním kúlem, délky přes 1 do 2 m					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 521,0		521.000			
26	M	05299005-R	Kůl vyvazovací smrkový dl. 200 cm, průměr 5 cm	ks	526.210		0.00	
	PP		Kůl vyvazovací smrkový dl. 200 cm, průměr 5 cm					
	VV		521*1,01		526.210			
27	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kúly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	27.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kúly třemi kúly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 27,0		27.000			
28	M	60599003-R	Kůl vyvazovací akátový D 6 cm, dl. 250 cm odkorněný	kus	81.810		0.00	
	PP		Kůl vyvazovací akátový D 6 cm, dl. 250 cm odkorněný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ize nahradit dubovým dřevem					
	VV		27*3*1,01		81.810			
29	M	60599004-R	Příčka spojovací ke kúlům akátová 50 x 8 cm	kus	81.810		0.00	
	PP		Příčka spojovací ke kúlům akátová 50 x 8 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ize nahradit dubovým dřevem					
30	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	569.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření během výsadby.					
	VV		27+521+21		569.000			
31	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	6,700.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 6700,0		6,700.000			
32	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	5.360		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		herbicid totální systémový neselektivní					
	VV		"viz. TZ D.6 - 8 l/ha" 8,0*0,6700		5.360			
33	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	542.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"kefe - viz. TZ D.6" 21,0		21.000			
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 521,0		521.000			
34	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	2.846		0.00	
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*0,542*1,05		2.846			
35	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	27.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 27,0		27.000			
36	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	10.960		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6" (27+521)*0,020		10.960			
37	M	00599005-R	Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro javory	kg	1.200		0.00	
	PP		Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro javory					
	P		Poznámka k položce: □ Přípravek založený na využití vlastností mykorrhizních hub.					
	VV		"viz. TZ D.6 - 80 g/ks" 15*0,080		1.200			
38	M	00599006-R	Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro lípy, buky a jedle	kg	15.990		0.00	
	PP		Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro lípy, buky a jedle					
	P		Poznámka k položce: □ Přípravek založený na využití vlastností mykorrhizních hub.					
	VV		"viz. TZ D.6 - 30 g/ks" 533*0,030		15.990			
39	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	284.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (27+521+21)*0,5		284.500			
40	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	14.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
41	K	184999002-R	Rozprostření hydrogelu k sazenici	kus	27.000		0.00	
	PP		Rozprostření hydrogelu k sazenici					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 27,0		27.000			
42	M	00599011-R	Hydrogel	kg	4.860		0.00	
	PP		Hydrogel					
	P		Poznámka k položce: □ Práškový koncentrát po nabobtnání zadržuje vlhkost v půdě.					
	VV		" 180 g/ks" 27*0,180		4.860			
43	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	13.540		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" (21+521)*0,020		10.840			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 27*0,100		2.700			
44	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	13.540		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
45	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	67.700		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*13,54		67.700			
46	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	13.540		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
47	K	348999004-R	Lesní oplocenky z Zn pletiva 2,0/1,6/23, v. 1,6 m, kůly D 10 cm dubové	m	249.000		0.00	
	PP		Lesní oplocenky z Zn pletiva 2,0/1,6/23, v. 1,6 m, kůly D 10 cm dubové					
	P		Poznámka k položce: □ Lesnické uzlové pozinkované pletivo 2,0/1,6/23 uprostřed pole přichycené k terénu (např. roxorem), dubové kůly D min. 10 cm ve spodní části opálené dl. 2,2 m (po 3 m), vzpěry v rozích a na každém 3. kůlu, příčník pro dravec na každém 6. kůlu. □ Lze nahradit akátovým dřevem.					
	VV		"viz. TZ D.6" 163+86		249.000			
48	K	348999005-R	Branka z lesnického pletiva 2,0/1,6/23	ks	4.000		0.00	
	PP		Branka z lesnického pletiva 2,0/1,6/23					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> □								
P			<i>Lesnické uzlové pozinkované pletivo 2,0/1,6/23, dubové kůly D min. 10 cm zaražené 2 m od sebe, spojené ráhmem.</i> □ <i>Lze nahradit akátovým dřevem.</i>					
VV			"viz. TZ D.6" 2*2		4.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
49	K	914311111-R	Značky pro staničení a ohrazení - kilometrovníky z kamene 250/250/1200 mm	kus	1.000		0.00	
PP			Značky pro staničení nebo ohrazení kamenné kilometrovníky 250/2560/1200 mm					
VV			"trvalá stabilizace hranic pozemků - viz. TZ D.6." 1,0		1.000			
50	K	936990003-R	Plastový mezník vč. osazení	ks	52.000		0.00	
PP			Plastový mezník vč. osazení					
VV			"viz. TZ D.6" 52,0		52.000			
D	998		Přesun hmot				0.00	
51	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	13.301		0.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1
Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy
Soupis:
SO 04.1 - Následná péče 1. rok

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Následná péče 1. rok

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-1
 Objekt: SO 04 - Vegetační úpravy
 Soupis: **SO 04.1 - Následná péče 1. rok**

Místo: Datum: 25. 6. 2020
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	44,686.000		0.00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 Poznámka k položce: □							
	P	6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. □							
	VV	"mimo SO - viz. TZ D.6" 4*6700,0			26,800.000				
	VV	"hráz " 4*1378,9			5,515.600				
	VV	"zátopa " 4*3092,6			12,370.400				
2	K	111151232	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	11,344.800		0.00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k položce: □							
	P	6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. □							
	VV	"hráz " 4*1230,9			4,923.600				
	VV	"zátopa " 4*1605,3			6,421.200				
3	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	1,138.000		0.00		
	PP	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD							
	VV	(27+521+21)*2			1,138.000				
4	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvířím nátěrem nebo postřikem	kus	1,084.000		0.00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Ochrana sazenic proti škodám zvířím nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem							
	VV	"keře - viz. TZ D.6" 2*21,0			42.000				
	VV	"poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*521,0			1,042.000				
5	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	5.691		0.00		
	PP	Repelent 5kg/1000 sazenic							
	VV	5*1,084*1,05			5.691				
6	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	284.500		0.00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
	VV	"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (27+521+21)*0,5			284.500				
7	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	14.000		0.00		
	PP	Dodávka slámy vč. dovozu							

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm</i>					
8	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků	ks	39.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 39,0		39.000			
9	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	2.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba keřů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 2,0		2.000			
10	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků	ks	13.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 13,0		13.000			
11	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	3.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 3,0		3.000			
12	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" 3*(21+521)*0,020		32.520			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*27*0,100		8.100			
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	203.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*40,62		203.100			
15	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3.392		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.2 - Následná péče 2. rok

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

GAP Pardubice 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	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.2 - Následná péče 2. rok

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-1
 Objekt: SO 04 - Vegetační úpravy
 Soupis: **SO 04.2 - Následná péče 2. rok**

Místo: Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	44,686.000		0.00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>						
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. <input type="checkbox"/>						
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 4*6700,0		26,800.000				
	VV		"hráz " 4*1378,9		5,515.600				
	VV		"zátopa " 4*3092,6		12,370.400				
2	K	111151232	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	11,344.800		0.00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>						
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. <input type="checkbox"/>						
	VV		"hráz " 4*1230,9		4,923.600				
	VV		"zátopa " 4*1605,3		6,421.200				
3	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	1,138.000		0.00		
	PP		Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD						
	VV		(27+521+21)*2		1,138.000				
4	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	1,084.000		0.00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem						
	VV		"keře - viz. TZ D.6" 2*21,0		42.000				
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*521,0		1,042.000				
5	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	5.691		0.00		
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic						
	VV		5*1,084*1,05		5.691				
6	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	284.500		0.00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (27+521+21)*0,5		284.500				
7	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	14.000		0.00		
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu						

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm</i>					
8	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků	ks	39.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 39,0		39.000			
9	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	2.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba keřů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 2,0		2.000			
10	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků	ks	13.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 13,0		13.000			
11	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	3.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 3,0		3.000			
12	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" 3*(21+521)*0,020		32.520			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*27*0,100		8.100			
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	203.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*40,62		203.100			
15	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3.392		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1
Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy
Soupis:
SO 04.3 - Následná péče 3. rok

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **0.00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.3 - Následná péče 3. rok

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-1

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.3 - Následná péče 3. rok

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	22,343.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. □					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 2*6700,0		13,400.000			
	VV		"hráz " 2*1378,9		2,757.800			
	VV		"zátopa " 2*3092,6		6,185.200			
2	K	111151232	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	5,672.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. □					
	VV		"hráz " 2*1230,9		2,461.800			
	VV		"zátopa " 2*1605,3		3,210.600			
3	K	184852322	Řez stromů výchovných alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	27.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 27,0		27.000			
4	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	1,138.000		0.00	
	PP		Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD					
	VV		(27+521+21)*2		1,138.000			
5	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	1,084.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"keře - viz. TZ D.6" 2*21,0		42.000			
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*521,0		1,042.000			
6	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	5.691		0.00	
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*1,084*1,05		5.691			
7	K	184818112	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	27.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu přes 3 do 5 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 27,0		27.000			
8	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	284.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (27+521+21)*0,5		284.500			
9	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	14.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
10	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků	ks	39.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 39,0		39.000			
11	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	2.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba keřů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 2,0		2.000			
12	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků	ks	13.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 13,0		13.000			
13	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	3.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 3,0		3.000			
14	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" 3*(21+521)*0,020		32.520			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*27*0,100		8.100			
15	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	203.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*40,62		203.100			
17	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	40.620		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3.392		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0.00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPF základní	0.00	21.00%	0.00	
snížená	0.00	15.00%	0.00	

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

VRN2 - Vedlejší náklady

0.00

VRN9 - Ostatní náklady

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-1

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 6. 2020

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

0.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

D VRN2 Vedlejší náklady

0.00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	------	--

PP Zařízení staveniště
Poznámka k položce:
Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

2	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	--	------	--

PP Práce v ochranném pásmu
P *Poznámka k položce:*
Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN (ČEZ).

D VRN9 Ostatní náklady

0.00

3	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

PP Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací
Poznámka k položce:
P Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a vytyčení stavby.
poldr, odpadní korvto, výsadba

4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. případného geometrického plánu	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

PP Geodetické práce po výstavbě vč. případného geometrického plánu
Poznámka k položce:
P Geodetické zaměření skutečně provedeného díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do KN.
Zaměření a určení výšky nového kamenného mezníku.
(zahrnuje rovněž vypracování geometrických plánů pro zápis služebnosti rozlivu do KN)
3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patričních počtech pro zápis do KN.

5	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení (Bude požadováno pouze v případě změn).					
6	K	091304000	Publicita projektu - informační tabule	kus	2.000		0.00	
	PP		Publicita projektu - informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).					
7	K	091604001	Zpracování havarijního plánu	soubor	1.000		0.00	
	PP		Zpracování havarijního plánu					
8	K	091604002	Zpracování povodňového plánu	soubor	1.000		0.00	
	PP		Zpracování povodňového plánu					
9	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1.000		0.00	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla <i>Poznámka k položce:</i> - záchranný archeologický výzkum vč. dokladu ke kolaudaci (dle zákona č. 20/1987 provedený organizací s oprávněním k provedení archeologického výzkumu)					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAV
Stavba: Poldr P 7-2

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	27. 6. 2020
Zadavatel:		IČ:	
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
GAP Pardubice s.r.o.		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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0.00
---------------------	--	--	-------------

	Šazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	0.00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAV

Stavba: Poldr P 7-2

Místo: Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
SO 01	Zemní hráz a úpravy v zátopě	0.00	0.00	STA
SO 02	Výpustný objekt	0.00	0.00	STA
SO 03	Bezpečnostní přeliv	0.00	0.00	STA
SO 04	Vegetační úpravy	0.00	0.00	STA
SO 04	Vegetační úpravy	0.00	0.00	Soupis
SO 04.1	Následná péče 1. rok	0.00	0.00	Soupis
SO 04.2	Následná péče 2. rok	0.00	0.00	Soupis
SO 04.3	Následná péče 3. rok	0.00	0.00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

KSO: 832 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

GAP Pardubice s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0.00

DPH základní
snížená

Základ daně

0.00

Sazba daně

21.00%

Výše daně

0.00

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

8 - Trubní vedení

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2

Objekt:
SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

Místo: Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	500.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"deponie k uložení zeminy z SO 01 a SO 02 " 500,0		500.000			
2	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	2,153.666		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 238,6/0,3		795.333			
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 407,5/0,3		1,358.333			
3	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	808.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1000 m3					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 840,1		840.100			
	VV		"odpočet stoky " -32,0		-32.000			
4	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	31.980		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"stoka v zátopě - viz. příčné řezy D.1.1.6" 61,5*2,6*0,2		31.980			
5	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	126.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 269,2		269.200			
	VV		"odpočet pat. drénu a zámku" -142,4		-142.400			
6	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	142.394		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"patní drén - viz. vzor. řezy D.1.1.4." 37,2*1,0*0,5		18.600			
	VV		"zavaz. zámek - viz. vzor. řezy D.1.1.4." (96,32-23,5)*1,7*1,0		123.794			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,768.390		0.00	CS ÚRS 2020 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		"ornice na mezideponii" 646,1		646.100			
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování zátopy" (850,6+613,3)*0,1		146.390			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ornice z deponie na ohumusování hráze" (232,1+238,4)*0,2		94.100			
	VV		"výkop z hráze na mezideponii" 126,8+142,4		269.200			
	VV		"výkop ze zemníku na mezideponii" 808,1+32,0		840.100			
	VV		"zemina z mezideponie na hráz " 772,5		772.500			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335.400		0.00	CS ÚRS 2020 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 4 000 do 5 000 m		335.400			
	VV		"přebytečná zemina " 808,1+32,0+126,8+142,4-(1,4+772,5)					
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	94.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice z deponie na ohumusování hráze" (232,1+238,4)*0,2		94.100			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,900.390		0.00	CS ÚRS 2020 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 na mezideponii" (500,0+2153,666)*0,3-150,0		646.100			
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování zátopy" (850,6+613,3)*0,1		146.390			
	VV		"zemina z mezideponie na hráz " 772,5		772.500			
	VV		"přebytečná zemina " 808,1+32,0+126,8+142,4-(1,4+772,5)		335.400			
11	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	772.500		0.00	CS ÚRS 2020 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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 772,5		772.500			
12	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	1.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		"zátopa (zásyp stávaj. koryta) - viz. Hmotová tabulka H." 1,4		1.400			
13	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	335.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"přebytečná zemina " 335,4		335.400			
14	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	850.600		0.00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H. = ÚP - tl. 100 mm" 850,6		850.600			
15	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	232.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"koruna hráze - viz. Situace D.1.1.1. - tl. 200 mm" 78,3*3,0-2*0,4*(2,0+1,5)		232.100			
16	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"deponie k uložení zeminy (zpětné rozprostření v tl. 300 mm)" 500,0		500.000			
17	K	181351116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1,096.216		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	P		Poznámka k položce: □ plocha parcely KN 3363 = 1101 m2 □					
	VV		"přebytečná ornice - tl. 370 mm" (646,1-(146,4+94,1))/0,37		1,096.216			
18	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	850.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 850,6		850.600			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1,344.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
	VV		"koruna hráze - viz. Situace D.1.1.1." 78,3*3,0-2*0,4*(2,0+1,5)		232.100			
	VV		"zákl. spára hráze - viz. Hmotová tabulka H." 1112,7		1,112.700			
20	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	653.100		0.00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 653,1		653.100			
21	K	182251101	Svahování násypů	m2	506.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 506,0		506.000			
22	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	238.400		0.00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H. (bez koruny) - tl. 200 mm" 470,5-232,1		238.400			
23	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	613.300		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H. bez ÚP - tl. 100 mm" 1463,9-850,6		613.300			
	D	2	Zakládání				0.00	
24	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	61.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
	P		Poznámka k položce: □ ŠP fr. 0-4 mm: od celkové kubatury je odečteno lože pohozy (filtrační vrstva).					
	VV		"patní drén - viz. Hmotová tabulka H. (ŠP fr. 0-4 mm)" 43,5-23,5		20.000			
	VV		"patní drén - viz. Hmotová tabulka H. (ŠP fr. 0-63 mm)" 41,4		41.400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
25	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuštěním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	23.450		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	P		Poznámka k položce: □ ŠP fr. 0-4 mm					
	VV		"pod opevnění vodorysu hráze - viz. Hmotová tabulka H." 46,9/0,2*0,1		23.450			
26	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	46.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"opevnění vodorysu hráze - viz. Hmotová tabulka H." 46,9		46.900			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
27	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200					
	VV		"vyústění drénu - viz. TZ D.3" 1,0		1.000			
28	M	55253004	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200	m	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200					
29	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
	VV		"vyústění drénu - viz. TZ D.3" 1,0		1.000			
30	M	28611558-R	přechodový kus kanalizace plastové KG na litinové DN 200	kus	1.000		0.00	
	PP		přechodový kus kanalizace plastové KG na litinové DN 200					
31	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	37.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm					
	VV		"patní drén - viz. TZ D.4" 37,2		37.200			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	28611226	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	37.572		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		37,2*1,01		37.572			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
33	K	966999001-R	M+D Závora uzamykatelná	kpl	1.000		0.00	
	PP		M+D Závora uzamykatelná					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Pevný sloupek se sklopnou nebo otočnou vodorovnou částí.					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
34	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	268.355		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2

Objekt:
SO 02 - Výpustný objekt

KSO: 832 3
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

8 - Trubní vedení

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

767 - Konstrukce zámečnické

0.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	44.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	145.701		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"předpolí prahů - viz. D.1.2.1 " 5,0*3,5*0,7+2,0*5,2*0,4		16.410			
	VV		"vývar - viz. D.1.2.1 " 7,7*4,5*2,2		76.230			
	VV		"výpust. potrubí - viz. D.1.2.1 " 11,0*2,4*0,8+0,8*0,8/2*2,4		21.888			
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 2,5*2,4*1,3		7.800			
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,16*3,3*1,7		23.338			
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " 0,25*1,4*0,1		0.035			
4	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	40.580		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 (90%)" 5,0*2,0*1,9*0,9		17.100			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " 6,2*1,3*1,6+9,8*0,9*1,2		23.480			
5	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	1.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 (10%)" 5,0*2,0*1,9*0,1		1.900			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	38.840		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"výtok. čelo " 5,0*2*1,9		19.000			
	VV		"zajišť. prah" 6,2*2*1,6		19.840			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	38.840		0.00	CS ÚRS 2020 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					
8	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhnuté sypaniny	m3	0.232		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zřízení					
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 0,8*1,93*0,15		0.232			
9	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148.900		0.00	CS ÚRS 2020 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 4 000 do 5 000 m					
	VV		"přebytečná zemina" 145,7+40,6-(37,2+0,2)		148.900			
10	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1.900		0.00	CS ÚRS 2020 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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		"přebytečná zemina" 1,9		1.900			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	148.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"přebytečná zemina" 145,7+40,6-37,2		149.100			
	VV		"jílové těsnění do požeráku" -0,2		-0.200			
12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezuhutněných	m3	150.800		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"přebytečná zemina" 148,9+1,9		150.800			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	37.190		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"výtok. čelo " 5,0*1,0*1,9		9.500			
	VV		"výpusť. potrubí " 11,0*(2,4*0,8-1,55*0,8)+0,8*0,8/2*0,6		7.672			
	VV		"požerák " 2,5*2,4*1,3-2,0*1,83*1,3		3.042			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " 6,2*1,0*1,6+9,8*0,6*1,2		16.976			
D	2		Zakládání				0.00	
14	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	3.916		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XC4, XF3					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*1,0*0,1		0.500			
	VV		"výpusť. potrubí - viz. D.1.2.1 " 11,0*1,81*0,1+0,8*0,8/2*1,81		2.570			
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 2,0*1,83*0,1		0.366			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " (6,2+9,8)*0,3*0,1		0.480			
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8.246		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"výtok. čelo " (5,0+1,0)*2*0,1		1.200			
	VV		"výpusť. potrubí " 11,0*2*0,1+0,8*0,8/2*2		2.840			
	VV		"požerák " (2,0+1,83)*2*0,1		0.766			
	VV		"zajišť. prahy " (6,2+3*0,3)*2*0,1+(9,8+0,3)*2*0,1		3.440			
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8.246		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
17	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	21.981		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*(1,0*2,0+0,45*1,1)		12.475			
	VV		"základ požeráku - viz. D.1.2.1 " 2,0*1,83*1,2-1,4*1,23*0,75		3.101			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " (1,1*1,8+1,0*1,4+1,0*0,6+0,35*0,9+2,2*0,9/2)*2*0,3+9,8*0,3*1,1		6.405			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	90.162		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovného zřízení					
	VV		"výtok. čelo" (5,0+1,0)*2*2,0+(5,0+0,45)*2*1,1		35.990			
	VV		"základ požeráku " (2,0+1,83)*2*1,2		9.192			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " (1,1*1,8+1,0*1,4+1,0*0,6+0,35*0,9+2,2*0,9/2)*2*2+0,3*2,7*2+(9,8+0,3)*2*1,1		44.980			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	90.162		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
20	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0.720		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výtok. čelo + základ požeráku - viz. D.1.2.1 " 59,43*7,9*0,001		0.469			
	VV		"prahy - viz. D.1.2.1 (odpočet obetonování potrubí)" 97,88*5,4*0,001-0,278		0.251			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
21	K	316911112	Osazení kamenných krycích desek tl nad 180 do 300 mm	m2	5.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek přes 180 do 300 mm					
	VV		"římsa výtok. čela - viz. D.1.2.1 " 5,2*1,0		5.200			
22	M	58399001-R	Pískovcový parapet tl. 25 cm	m2	5.200		0.00	
	PP		Pískovcový parapet tl. 25 cm					
23	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1.249		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařskv upraveného s vsypárováním. na cementovou maltu					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*0,25*1,1-3,14*0,4*0,4*0,25		1.249			
24	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	19.427		0.00	CS ÚRS 2020 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 25/30 XC4, XF3					
	VV		"obetonování výpust. potrubí - viz. D.1.2.1" 11,3*(1,53*1,4-3,14*0,4*0,4)		18.527			
	VV		"podkl. trámky " 5*2*1,0*0,3*0,3		0.900			
25	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	33.790		0.00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		"obetonování výpust. potrubí " 11,3*1,15*2		25.990			
	VV		"podkl. trámky " 5*2*(1,0+0,3)*2*0,3		7.800			
26	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	33.790		0.00	CS ÚRS 2020 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					
27	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.292		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů iakéhokoliv druhu oceli iakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"obetonování výpust. potrubí - viz. D.1.2.1" 11,2*4,6*5,4*0,001		0.278			
	VV		"podkl. trámky " 5*2*0,9*0,2*7,9*0,001		0.014			
28	K	328999001-R	M+D Prefabrikovaného požeráku 1,4 x 1,23 m třídlužového vč. vystrojení a uzamykatelného pozinkovaného poklopu	m	2.650		0.00	
	PP		M+D Prefabrikovaného požeráku 1,4 x 1,23 m třídlužového vč. vystrojení a uzamykatelného pozinkovaného poklopu <i>Poznámka k poloze:</i> □					
	P		<i>Součástí požeráku je uzamykatelný poklop, česle, škrťací profil DN 300, žebřík a vodící drážky. Kovové prvky budou upraveny žárovým zinkováním. □ Celková výška požeráku - 3,4 m (nad základem - 2,65 m + do základu - 0,75 m). □</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
29	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	3.738		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> □ ŠD fr. 4-8 mm					
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " 2,67*1,4		3.738			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	85.955		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,75*6,1		28.975			
	VV		"vývar - viz. D.1.2.1 " 7,7*7,4		56.980			
31	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošterkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	16.160		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"předpolí prahů - viz. D.1.2.1 " (5,0*6,0+2,0*5,2)*0,4		16.160			
32	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	40.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"předpolí prahů - viz. D.1.2.1 " 5,0*6,0+2,0*5,2		40.400			
33	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	45.935		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " (2,67*0,25+2,0*0,3+1,0*0,3)*1,4		2.195			
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,75*6,0*0,4		11.400			
	VV		"vývar - viz. D.1.2.1 " 7,7*7,0*0,6		32.340			
34	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	1.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"dno požeráku - viz. D.1.2.1 " 1,5*1,0		1.500			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
35	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	12.450		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.1 " 12,45		12.450			
36	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	12.575		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		12,45*1,01		12.575			
37	K	899999016-R	Řezání trub DN 600 0°- 60°	kus	1.000		0.00	
	PP		Řezání trub DN 600 0°- 60°					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
38	K	931626212	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	5.103		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy					
	VV		"požerák/výpust. potrubí " 1,23*1,5+0,3*1,81		2.388			
	VV		"výtok. čelo/potrubí - viz. D.1.2.1 " 1,81*1,5		2.715			
39	K	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem	m	37.440		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry pracovní					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.1 " 11,0*2+1,81		23.810			
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 1,4*2+0,83		3.630			
	VV		"výtok. čelo" 5,0*2		10.000			
40	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	8.010		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 2*1,1		2.200			
	VV		"výtok. čelo/potrubí - viz. D.1.2.1 " 5,81		5.810			
41	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	8.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím					
	VV		"požerák/výpust. potrubí " 4,0*2		8.000			
42	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	5.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 2*2,5		5.000			
43	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	4.480		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm					
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " (0,84+0,85)*1,93+0,87*1,4		4.480			
44	K	936501111	Limnigrafická lať	m	2.350		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu					
45	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	15.750		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 7,0*2,25		15.750			
46	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	157.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		10*15,75		157.500			
47	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	15.750		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
48	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	297.094		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0.00	
49	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	28.497		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"česle - viz. TZ D.1" (1,0+0,87)*2*2,09+11*1,0*1,88		28.497			
50	M	55399101-R	Ocelové česle 0,87 x 1,0 m žárově pozinkované	kus	1.000		0.00	
	PP		Ocelové česle 0,87 x 1,0 m žárově pozinkované					
51	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.030		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0.00	
52	K	783999001-R	Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zemínou dvojnásobný (jílové mléko)	m2	125.619		0.00	
	PP		Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zemínou dvojnásobný (jílové mléko)					
	VV		"výtok. čelo " (5,0+1,0)*2*2,0-3,5*1,5+(5,0+2*0,45)*0,9		24.060			
	VV		"požerák " (2,0+1,83)*2*1,2+1,4*1,0*2+1,23*1,15-1,56*1,3		11.379			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " (1,1*1,8+1,0*1,4+1,0*0,6+0,35*0,9+2,2*0,9/2)*2*2+0,3*2,7*2+(9,8+0,3)*2*1,1		44.980			
	VV		"obetonování vypust. potrubí " 11,3*4,0		45.200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2

Objekt:
SO 03 - Bezpečnostní přeliv

KSO: 832 3
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 03 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2

Objekt:
SO 03 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	184.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
VV "základová spára" 23,0*8,0

184.000

D 2 Zakládání

0.00

2	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15 X0	m3	17.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15 X0
Poznámka k položce: □
CB/10 X0,
P ŠD fr. 32-63 mm □

VV "podzákladí prahů - viz. D.1.3.1 " 17,5

17.500

3	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	4.680		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XC4, XF3
VV "prahy - viz. D.1.3.1 " (23,8+23,0)*1,0*0,1

4.680

4	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9.760		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Bednění základů desek zřízení
VV "prahy " (23,8+23,0+2*1,0)*2*0,1

9.760

5	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9.760		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Bednění základů desek odstranění

6	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	42.176		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3
VV "práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*0,6*(2,0*2,0+3,0*1,65+6,9*1,3)
VV "práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*0,6*(2,0*2,0+2,58*1,65+6,9*1,3)

21.504

20.672

7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	153.228		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Bednění základů pasů rovné zřízení
VV "práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+3,0*1,65+6,9*1,3)+2*0,8*2,0+3*0,8*1,3
VV "práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+2,58*1,65+6,9*1,3)+2*0,8*2,0+3*0,8*1,3

78.000

75.228

8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	153.228		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Bednění základů pasů rovné odstranění
VV "práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+3,0*1,65+6,9*1,3)+2*0,8*2,0+3*0,8*1,3
VV "práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+2,58*1,65+6,9*1,3)+2*0,8*2,0+3*0,8*1,3

78.000

75.228

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0.981		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " 181,73*5,4*0,001		0.981			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
10	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	57.732		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		"přelivná hrana + vzduš. svah - viz. D.1.3.1 " (13,8*5,8+2*2,8*4,0)*0,3+27,0		57.732			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
11	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	7.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " 6*1,3		7.800			
12	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	18.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " 6*3,0		18.000			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
13	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	274.991		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0.00	
14	K	783999001-R	Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zemínou □ dvojnásobný (jílové mléko)	m2	145.388		0.00	
	PP		Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zemínou dvojnásobný (jílové mléko)					
	VV		"práh B-B - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+3,0*1,65+6,9*1,3)+2*0,6*2,0		74.080			
	VV		"práh C-Ć - viz. D.1.3.1 " 2*2*(2,0*2,0+2,58*1,65+6,9*1,3)+2*0,6*2,0		71.308			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2

Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1,020.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 170,0		170.000			
	VV		"zátopa" 850,6		850.600			
2	K	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	913.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 300,5		300.500			
	VV		"zátopa " 613,3		613.300			
3	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1,850.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. <input type="checkbox"/>					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1850,0		1,850.000			
4	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	200.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	VV		"keře" 200,0		200.000			
5	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	200.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
	VV		"viz. Situace D.1.1.1." 200,0		200.000			
6	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	12.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"kúly (trvalá stabilizace hranic pozemků) - viz. TZ D.1." 16*0,8		12.800			
7	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,020.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hráz " 170,0		170.000			
	VV		"zátopa" 850,6		850.600			
8	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	913.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"hráz " 300,5		300.500			
	VV		"zátopa " 613,3		613.300			
9	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,850.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1850,0		1,850.000			
10	M	00599009-R	Protierozní travní směs	kg	17.030		0.00	
	PP		Protierozní travní směs složení:□ jílek mnohokvětý (<i>Lolium multiflorum</i>) 10 %□ jílek vytrvalý 2n (<i>Lolium perenne</i>) 30 %□ kostřava červená dlouze výběžkatá (<i>Festuca rubra rubra</i>) 10 %□ kostřava červená krátce výběžkatá (<i>Festuca rubra trichophylla</i>) 15 %□ kostřava rákosovitá (<i>Festuca arundinacea</i>) 25 %□ lipnice luční (<i>Poa pratensis</i>) 10 %□ Před výsevem bude provedeno dodatečné přimíchání 2 % štírovníku růžkatého (<i>Lotus corniculatus</i>), 2 % úročníku bolhoje (<i>Amblyopus bolhoje</i>) a 5 % intak plavňáka (<i>Trifolium pratense</i>) do výsevu: "45 kg/ha" (1020,6+913,8+1850,0)*0,0045		17.030			
11	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 25,0		25.000			
12	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	193.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 193,0		193.000			
13	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1,850.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1850,0		1,850.000			
14	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1,850.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1850,0		1,850.000			
15	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	193.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 193,0		193.000			
16	M	02699012-R	Dodávka zapěstovaných sazenic krytokořenných poloodrostků jehličnatých v. 51-80 cm	kus	93.000		0.00	
	PP		Dodávka zapěstovaných sazenic krytokořenných poloodrostků jehličnatých v. 51-80 cm					
	P		Poznámka k položce:□ Jedle bělokorá					
17	M	026503480-R	Buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>) 80 - 120 cm, KK	kus	100.000		0.00	
	PP		Buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>) 80 - 120 cm, KK					
18	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 25,0		25.000			
19	M	02699005-R	Dodávka stromků krytokořenných VK, OK 8-10 cm se zapěstovanou korunkou min. v. 1,8 m	kus	25.000		0.00	
	PP		Dodávka stromků krytokořenných VK, OK 8-10 cm se zapěstovanou korunkou min. v. 1,8 m					
20	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	193.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "poloodrostky - viz. TZ D.6" 193,0		193.000			
21	M	05299005-R	Kůl vyvazovací smrkový dl. 200 cm, průměr 5 cm	ks	194.930		0.00	
			PP Kůl vyvazovací smrkový dl. 200 cm, průměr 5 cm					
			VV 193*1,01		194.930			
22	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			PP Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
			VV "solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 25,0		25.000			
23	M	60599003-R	Kůl vyvazovací akátový D 6 cm, dl. 250 cm odkorněný	kus	75.750		0.00	
			PP Kůl vyvazovací akátový D 6 cm, dl. 250 cm odkorněný					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			VV <i>Ize nahradit dubovým dřevem</i>		75.750			
			VV 25*3*1,01					
24	M	60599004-R	Příčka spojovací ke kůlům akátová 50 x 8 cm	kus	75.750		0.00	
			PP Příčka spojovací ke kůlům akátová 50 x 8 cm					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			VV <i>Ize nahradit dubovým dřevem</i>					
25	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	218.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			VV <i>Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření během výsadby.</i> <input type="checkbox"/>					
			VV 25+193		218.000			
26	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1,850.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			VV "mimo SO - viz. TZ D.6" 1850,0		1,850.000			
27	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	1.480		0.00	CS ÚRS 2020 01
			PP herbicid totální systémový neselektivní					
			VV "viz. TZ D.6 - 8 l/ha" 8,0*0,1850		1.480			
28	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	193.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			PP Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
			VV "poloodrostky - viz. TZ D.6" 193,0		193.000			
29	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	1.013		0.00	
			PP Repelent 5kg/1000 sazenic					
			VV 5*0,193*1,05		1.013			
30	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			PP Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
			VV "solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 25,0		25.000			
31	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	4.360		0.00	CS ÚRS 2020 01
			PP Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
			VV "viz. TZ D.6" (25+193)*0,020		4.360			
32	M	00599005-R	Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro javory	kg	0.800		0.00	
			PP Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro javory					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			VV <i>Přípravek založený na využití vlastností mykorrhizních hub.</i>					
			VV "viz. TZ D.6 - 80 g/ks" 10*0,080		0.800			
33	M	00599006-R	Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro lípy, buky a jedle	kg	6.240		0.00	
			PP Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro lípy, buky a jedle					
			P <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			VV <i>Přípravek založený na využití vlastností mykorrhizních hub.</i>					
			VV "viz. TZ D.6 - 30 g/ks" 208*0,030		6.240			
34	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	109.000		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (25+193)*0,5		109.000			
35	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	6.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
36	K	184999002-R	Rozprostření hydrogelu k sazenici	kus	25.000		0.00	
	PP		Rozprostření hydrogelu k sazenici					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 25,0		25.000			
37	M	00599011-R	Hydrogel	kg	4.500		0.00	
	PP		Hydrogel					
	P		Poznámka k položce: □ Práškový koncentrát po nabobtnání zadržuje vlhkost v půdě.					
	VV		"180 g/ks" 25*0,180		4.500			
38	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6.360		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 193*0,020		3.860			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 25*0,100		2.500			
39	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6.360		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
40	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	31.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*6,36		31.800			
41	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6.360		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
42	K	338950143	Osazení kůlů jednotlivě ve svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí do 1,5 m	kus	16.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých Příplatek k cenám jednotlivých kůlů do jam se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 1,0 do 1,5 m					
	VV		"kůly (trvalá stabilizace hranic pozemků) - viz. TZ D.1." 16,0		16.000			
43	M	60599005-R	Kůl dubový D 20 cm, dl. 2 m odkorněný	ks	16.000		0.00	
	PP		Kůl dubový D 20 cm, dl. 2 m odkorněný					
	P		Poznámka k položce: □ - lze nahradit akátovým dřevem □					
44	K	348999004-R	Lesní oplocenky z Zn pletiva 2,0/1,6/23, v. 1,6 m, kůly D 10 cm dubové	m	141.000		0.00	
	PP		Lesní oplocenky z Zn pletiva 2,0/1,6/23, v. 1,6 m, kůly D 10 cm dubové					
	P		Poznámka k položce: □ Lesnické uzlové pozinkované pletivo 2,0/1,6/23 uprostřed pole přichycené k terénu (např. roxorem), dubové kůly D min. 10 cm ve spodní části opálené dl. 2,2 m (po 3 m), vzpěry v rozích a na každém 3. kůlu, příčník pro dravce na každém 6. kůlu. □ Lze nahradit akátovým dřevem.					
	VV		"viz. TZ D.6" 141,0		141.000			
45	K	348999005-R	Branka z lesnického pletiva 2,0/1,6/23	ks	2.000		0.00	
	PP		Branka z lesnického pletiva 2,0/1,6/23					
	P		Poznámka k položce: □ Lesnické uzlové pozinkované pletivo 2,0/1,6/23, dubové kůly D min. 10 cm zaražené 2 m od sebe, spojené ráhmem. □ Lze nahradit akátovým dřevem.					
	VV		"viz. TZ D.6" 2,0		2.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	914311111-R	Značky pro staničení a ohraničení - kilometrovníky z kamene 250/250/1200 mm	kus	1.000		0.00	
	PP		Značky pro staničení nebo ohraničení kamenné kilometrovníky 250/250/1200 mm					
	VV		"trvalá stabilizace hranic pozemků - viz. TZ D.6." 1,0		1.000			
47	K	936990003-R	Plastový mezník vč. osazení	ks	38.000		0.00	
	PP		Plastový mezník vč. osazení					
	VV		"viz. TZ D.6" 38,0		38.000			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
48	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	5.993		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2
Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy
Soupis:
SO 04.1 - Následná péče 1. rok

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Následná péče 1. rok

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-2
 Objekt: SO 04 - Vegetační úpravy
 Soupis: **SO 04.1 - Následná péče 1. rok**

Místo: Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	4,330.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"koruna hráze " 4*232,1		928.400			
	VV		"zátopa" 4*850,6		3,402.400			
2	K	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	3,406.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 4*238,4		953.600			
	VV		"zátopa " 4*613,3		2,453.200			
3	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	7,400.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. <input type="checkbox"/>					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 4*1850,0		7,400.000			
4	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadby, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	436.000		0.00	
	PP		Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadby, oprava úvazku v rozahu dle PD					
	VV		(25+93+100)*2		436.000			
5	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	386.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*193,0		386.000			
6	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	2.027		0.00	
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*0,386*1,05		2.027			
7	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	109.000		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (25+93+100)*0,5		109.000			
8	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	6.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
9	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků	ks	10.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 10,0		10.000			
10	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků	ks	9.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 9,0		9.000			
11	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	3.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 3,0		3.000			
12	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	19.080		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 3*(93+100)*0,020		11.580			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*25*0,100		7.500			
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19.080		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	95.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*19,08		95.400			
15	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	19.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1.452		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2
Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy
Soupis:
SO 04.2 - Následná péče 2. rok

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.2 - Následná péče 2. rok

Místo:

Datum:

27. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-2
 Objekt: SO 04 - Vegetační úpravy
 Soupis: **SO 04.2 - Následná péče 2. rok**

Místo: Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	4,330.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"koruna hráze " 4*232,1		928.400			
	VV		"zátopa" 4*850,6		3,402.400			
2	K	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	3,406.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 4*238,4		953.600			
	VV		"zátopa " 4*613,3		2,453.200			
3	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	7,400.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. <input type="checkbox"/>					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 4*1850,0		7,400.000			
4	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadby, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	436.000		0.00	
	PP		Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadby, oprava úvazku v rozahu dle PD					
	VV		(25+93+100)*2		436.000			
5	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	386.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*193,0		386.000			
6	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	2.027		0.00	
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*0,386*1,05		2.027			
7	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	109.000		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (25+93+100)*0,5		109.000			
8	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	6.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
9	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků	ks	10.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 10,0		10.000			
10	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků	ks	9.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 9,0		9.000			
11	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	3.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 3,0		3.000			
12	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	19.080		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 3*(93+100)*0,020		11.580			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*25*0,100		7.500			
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19.080		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	95.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*19,08		95.400			
15	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	19.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1.452		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2
Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy
Soupis:
SO 04.3 - Následná péče 3. rok

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.3 - Následná péče 3. rok

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-2
 Objekt: SO 04 - Vegetační úpravy
 Soupis: **SO 04.3 - Následná péče 3. rok**

Místo: Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2,165.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"koruna hráze " 2*232,1		464.200			
	VV		"zátopa" 2*850,6		1,701.200			
2	K	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	1,703.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 2*238,4		476.800			
	VV		"zátopa " 2*613,3		1,226.600			
3	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3,700.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.□					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 2*1850,0		3,700.000			
4	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 25,0		25.000			
5	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	436.000		0.00	
	PP		Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD					
	VV		(25+93+100)*2		436.000			
6	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	386.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*193,0		386.000			
7	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	2.027		0.00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*0,386*1,05		2.027			
8	K	184818112	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	25.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu přes 3 do 5 m					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 25,0		25.000			
9	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	109.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (25+93+100)*0,5		109.000			
10	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	6.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
11	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloostrodků	ks	10.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloostrodků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 10,0		10.000			
12	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloostrodků	ks	9.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloostrodků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 9,0		9.000			
13	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	3.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 3,0		3.000			
14	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	19.080		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"poloostrodky - viz. TZ D.6" 3*(93+100)*0,020		11.580			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*25*0,100		7.500			
15	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19.080		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	95.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*19,08		95.400			
17	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	19.080		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1.452		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 27. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

VRN2 - Vedlejší náklady

0.00

VRN9 - Ostatní náklady

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-2

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 6. 2020
Projektant: GAP Pardubice s.r.o.
Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							
Náklady soupisu celkem							0.00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0.00	
D	VRN2		Vedlejší náklady				0.00	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1.000		0.00	
	PP		Zařízení staveniště <i>Poznámka k poloze:</i> <input type="checkbox"/> Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na sítě, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.					
	P		<input type="checkbox"/>					
D	VRN9		Ostatní náklady				0.00	
2	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1.000		0.00	
	PP		Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací <i>Poznámka k poloze:</i> <input type="checkbox"/> Geodetické vytýčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a vytýčení stavby. <i>(poldr + výsadba)</i>					
	P		<input type="checkbox"/>					
3	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. případného geometrického plánu	soubor	1.000		0.00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě vč. případného geometrického plánu <i>Poznámka k poloze:</i> <input type="checkbox"/> Geodetické zaměření skutečně provedeného díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případně majetkové vypořádání a zápis díla do KN. Zaměření a určení výšky nového kamenného mezníku. <i>(zahrnuje rovněž vypracování geometrických plánů pro zápis služebnosti rozlivu do KN)</i> 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN.					
	P		<input type="checkbox"/>					
4	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1.000		0.00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k poloze:</i> <input type="checkbox"/> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.					
	P		<i>(Bude požadováno pouze v případě změn).</i> <input type="checkbox"/>					
5	K	091304000	Publicita projektu - informační tabule	kus	2.000		0.00	
	PP		Publicita projektu - informační tabule					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).								
6	K	091604001	Zpracování havarijního plánu <input type="checkbox"/>	soubor	1.000		0.00	
PP Zpracování havarijního plánu								
7	K	091604002	Zpracování povodňového plánu <input type="checkbox"/>	soubor	1.000		0.00	
PP Zpracování povodňového plánu								
8	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1.000		0.00	
PP Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla								
<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> - záchranný archeologický výzkum vč. dokladu ke kolaudaci (dle zákona č. 20/1987 provedený organizací s oprávněním k provedení archeologického výzkumu)								
P								

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAV
Stavba: Poldr P 7-3

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	29. 6. 2020
Zadavatel:		IČ:	
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
GAP Pardubice s.r.o.		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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0.00
---------------------	--	--	-------------

	Šazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	0.00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAV

Stavba: Poldr P 7-3

Místo: Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
SO 01	Zemní hráz a úpravy v zátopě	0.00	0.00	STA
SO 02	Výpustný objekt	0.00	0.00	STA
SO 03	Bezpečnostní přeliv	0.00	0.00	STA
SO 04	Vegetační úpravy	0.00	0.00	STA
SO 04	Vegetační úpravy	0.00	0.00	Soupis
SO 04.1	Následná péče 1. rok	0.00	0.00	Soupis
SO 04.2	Následná péče 2. rok	0.00	0.00	Soupis
SO 04.3	Následná péče 3. rok	0.00	0.00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

KSO: 832 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

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

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: Poldr P 7-3

Objekt: **SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě**

Místo: Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	4,239.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 196,6/0,3		655.333			
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 775,1/0,3		2,583.667			
	VV		"deponie k uložení zeminy z SO 01, SO 02 a SO 03 " 1000,0		1,000.000			
2	K	122251406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1,475.300		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 1589,3		1,589.300			
	VV		"odpočet stoky a odpadního koryta" -114,0		-114.000			
3	K	125253101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	113.960		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"stoka v zátopě - viz. příčné řezy D.1.1.6" 81,0*2,6*0,2+13,0*3,7*0,2		51.740			
	VV		"odpadní koryto od vývaru - viz. příčné řezy D.1.1.6" 18,3*6,8*0,5		62.220			
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	104.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 169,1		169.100			
	VV		"odpočet pat. drénu a zámku" -65,0		-65.000			
5	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	64.960		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"patní drén - viz. vzor. řezy D.1.1.4." 23,5*1,0*0,5		11.750			
	VV		"zavaz. zámek - viz. vzor. řezy D.1.1.4." 31,3*1,7*1,0		53.210			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,675.070		0.00	CS ÚRS 2020 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		"ornice na mezideponii" 4239,0*0,3-300,0		971.700			
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování zátopy" (1955,4+702,7)*0,1		265.810			
	VV		"ornice z deponie na ohumusování hráze" (100,4+334,9)*0,2		87.060			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přebytečná ornice z mezideponie na místo uložení" 971,7-(265,8+87,1)		618.800			
	VV		"výkop z hráze na mezideponii" 104,1+65,0		169.100			
	VV		"výkop ze zemníku na mezideponii" 1475,3+114,0		1,589.300			
	VV		"zemina z mezideponie na hráz " 973,3		973.300			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	744.700		0.00	CS ÚRS 2020 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 4 000 do 5 000 m		744.700			
	VV		"přebytečná zemina " 1475,3+114,0+104,1+65,0-(40,4+973,3)					
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	87.060		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		87.060			
	VV		"ornice z deponie na ohumusování hráze" (100,4+334,9)*0,2					
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3,544.010		0.00	CS ÚRS 2020 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		971.700			
	VV		"ornice na mezideponii" 4239,0*0,3-300,0		265.810			
	VV		"ornice z mezideponie na ohumusování zátopy" (1955,4+702,7)*0,1		618.800			
	VV		"přebytečná ornice z mezideponie na místo uložení" 971,7-(265,8+87,1)		943.000			
	VV		"zemina z mezideponie na hráz " 943,0		744.700			
	VV		"přebytečná zemina " 1475,3+114,0+104,1+65,0-(40,4+973,3)					
10	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	973.300		0.00	CS ÚRS 2020 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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu		973.300			
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 973,3					
11	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	40.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných		40.400			
	VV		"zátopa (zásyp stávaj. koryta) - viz. Hmotová tabulka H." 40,4					
12	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	745.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti		744.700			
	VV		"přebytečná zemina " 744,7		1.200			
	VV		"nános z čištění stáv. propustku" 1,2					
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	100.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm		100.400			
	VV		"koruna hráze - viz. Situace D.1.1.1. - tl. 200 mm" 34,0*3,0-2*2,0*0,4					
14	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1,955.400		0.00	CS ÚRS 2020 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		1,955.400			
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H. = ÚP - tl. 100 mm" 1955,4					
15	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3,062.667		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm		1,000.000			
	VV		"deponie k uložení zeminy (zpětné rozprostření v tl. 300 mm)" 1000,0		2,062.667			
	VV		"přebytečná ornice" (971,7-(265,8+87,1))/0,3					
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1,955.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění		1,955.400			
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 1955,4					
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	933.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním		833.200			
	VV		"zákl. spára hráze - viz. Hmotová tabulka H." 833,2		100.400			
	VV		"koruna hráze - viz. Situace D.1.1.1." 34,0*3,0-2*2,0*0,4					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	814.000		0.00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 2,3		2.300			
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 811,7		811.700			
19	K	182251101	Svahování násypů	m2	624.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H." 547,1		547.100			
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H." 77,7		77.700			
20	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	334.900		0.00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		"hráz - viz. Hmotová tabulka H. (bez koruny) - tl. 200 mm" 435,3-100,4		334.900			
21	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	702.700		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"zátopa - viz. Hmotová tabulka H. bez ÚP - tl. 100 mm" 2658,1-1955,4		702.700			
	D	2	Zakládání				0.00	
22	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	38.700		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ ŠP fr. 0-4 mm: od celkové kubatury je odečteno lože pohozy (filtrační vrstva). □					
	VV		"patní drén - viz. Hmotová tabulka H. (ŠP fr. 0-4 mm)" 27,8-15,7		12.100			
	VV		"patní drén - viz. Hmotová tabulka H. (ŠP fr. 0-63 mm)" 26,6		26.600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
23	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XC4, XF3	m3	2.170		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37 XC4, XF3					
	VV		"římsy čel na stávajícím TP - viz. Situace D.1.1.1." 2*6,2*0,7*0,25		2.170			
24	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	6.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostních říms zřízení všech tvarů					
	VV		"římsy čel na stávajícím TP - viz. Situace D.1.1.1." 2*(6,2+0,7)*2*0,25		6.900			
25	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	6.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostních říms odstranění všech tvarů					
26	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0.145		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	VV		"římsy čel na stávajících TP " 2*6,1*(0,6+0,15)*2*7,9*0,001		0.145			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
27	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	15.700		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ ŠP fr. 0-4 mm					
	VV		"pod opevnění vodorysu hráze - viz. Hmotová tabulka H." 31,4/0,2*0,1		15.700			
28	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	31.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"opevnění vodorysu hráze - viz. Hmotová tabulka H." 31,4		31.400			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
29	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	2.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200					
	VV		"vyústění drénu - viz. TZ D.3" 2*1,0		2.000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	55253004	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200	m	2.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200					
31	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
	VV		"vyústění drénu - viz. TZ D.3" 2,0		2.000			
32	M	28611558-R	přechodový kus kanalizace plastové KG na litinové DN 200	kus	2.000		0.00	
	PP		přechodový kus kanalizace plastové KG na litinové DN 200					
33	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	23.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm					
	VV		"patní drén - viz. TZ D.4" 7,0+16,5		23.500			
34	M	28611226	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	23.735		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		23,5*1,01		23.735			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
35	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	4.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného					
	VV		"stávající propustek - viz. Situace D.1.1.1." 4,0		4.000			
36	K	938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 25% DN	m	7.630		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm					
	VV		"viz. Situace D.1.1.1." 7,63		7.630			
37	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
38	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	1.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
	VV		"římasy čel stávajícího TP " 2*6,0*0,5*0,2		1.200			
39	K	966999001-R	M+D Závora uzamykatelná	kpl	1.000		0.00	
	PP		M+D Závora uzamykatelná					
	P		Poznámka k položce:☐ Pevný sloupek se sklopnou nebo otočnou vodorovnou částí.					
	D	997	Přesun sutě				0.00	
40	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	2.640		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	P		Poznámka k položce:☐ sut' se využije na stavbě polní cesty C05					
	VV		"sut' z říms propustku" 2,64		2.640			
41	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2.640		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"sut' z říms propustku" 2,64		2.640			
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0.496		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"nános z čištění stáv. propustku" 0,496		0.496			
43	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1.984		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		4*0,496		1.984			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				0.00	
44	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	183.592		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-3

Objekt:
SO 02 - Výpustný objekt

KSO: 832 3
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

8 - Trubní vedení

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

767 - Konstrukce zámečnické

0.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0.00

D 1

Zemní práce

0.00

1	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	40.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	103.285		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupin 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"vývar - viz. D.1.2.1 " 7,35*4,2*1,6		49.392			
	VV		"výpust. potrubí - viz. D.1.2.1 " 13,05*2,35*0,8+0,8*0,8/2*2,4		25.302			
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 2,5*2,4*1,3		7.800			
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,16*3,3*1,2		16.474			
	VV		"předpolí prahu - viz. D.1.2.1 " 2,0*5,0*0,4		4.000			
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " 1,0*0,75*0,3+3*0,25*1,22*0,1		0.317			
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	60.101		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*2,0*2,6		26.000			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " 6,7*1,3*2,7+9,8*0,9*1,2		34.101			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	62.180		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*2*2,6		26.000			
	VV		"zajišť. prah - viz. D.1.2.1 " 6,7*2*2,7		36.180			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	62.180		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
7	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	0.353		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zařízení					
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 0,8*2,94*0,15		0.353			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	113.300		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	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 těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		"přebytečná zemina" 113,3		113.300			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	113.300		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"přebytečná zemina" 103,3+60,1-49,7		113.700			
	VV		"jílové těsnění do požeráku" -0,4		-0.400			
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných	m3	113.300		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelosti					
	VV		"přebytečná zemina" 113,3		113.300			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	49.732		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"výtok. čelo " 5,0*1,0*2,6		13.000			
	VV		"výpust. potrubí " 13,05*(2,35*0,8-1,55*0,8)+0,8*0,8/2*0,6		8.544			
	VV		"požerák " 2,5*2,4*1,3-2,0*1,83*1,3		3.042			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " 6,7*1,0*2,7+9,8*0,6*1,2		25.146			
	D 2		Zakládání				0.00	
12	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	4.302		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XC4, XF3					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*1,0*0,1		0.500			
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.1 " 13,05*1,81*0,1+0,8*0,8/2*1,81		2.941			
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 2,0*1,83*0,1		0.366			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " (6,7+9,8)*0,3*0,1		0.495			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8.816		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"výtok. čelo " (5,0+1,0)*2*0,1		1.200			
	VV		"výpustné potrubí " 13,05*2*0,1+0,8*0,8/2*2		3.250			
	VV		"požerák " (2,0+1,83)*2*0,1		0.766			
	VV		"zajišť. prahy " (6,7+4*0,3)*2*0,1+(9,8+0,3)*2*0,1		3.600			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8.816		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
15	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	24.191		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3					
	VV		"výtok. čelo + římsa - viz. D.1.2.1 " 5,0*(1,0*2,0+0,45*1,5)+5,2*0,9*0,15-5,2*0,05*0,05/2*2		14.064			
	VV		"základ požeráku - viz. D.1.2.1 " 2,0*1,83*1,2-1,4*1,23*0,77		3.066			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " (1,0*1,8+1,0*1,4+1,0*0,8+0,35*1,33+2,5*1,53/2)*2*0,3+9,8*0,3*1,1		7.061			
16	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	102.142		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"výtok. čelo + římsa" (5,0+1,0)*2*2,0+(5,0+0,45)*2*1,5+(5,2+0,9)*2*0,15+5,2*0,1*2		43.220			
	VV		"základ požeráku " (2,0+1,83)*2*1,2		9.192			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 " (1,0*1,8+1,0*1,4+1,0*0,8+0,35*1,33+2,5*1,53/2)*2*2+0,3*3,33*2+(9,8+0,3)*2*1,1		49.730			
17	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	102.142		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
18	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0.853		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výtok. čelo s římsou + základ požeráku - viz. D.1.2.1 " 72,91*7,9*0,001		0.576			
	VV		"prahy - viz. D.1.2.1 (odpočet obetonování potrubí)" 112,2*5,4*0,001-0,329		0.277			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0.00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1.749		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařskv upraveného s vvspárováním. na cementovou maltu		1.749			
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 5,0*0,25*1,5-3,14*0,4*0,4*0,25					
20	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	22.969		0.00	CS ÚRS 2020 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 25/30 XC4, XF3		21.889			
	VV		"obetonování výpust. potrubí - viz. D.1.2.1" 13,35*(1,53*1,4-3,14*0,4*0,4)		1.080			
	VV		"podkl. trámký " 6*2*1,0*0,3*0,3					
21	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	40.065		0.00	CS ÚRS 2020 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		30.705			
	VV		"obetonování výpust. potrubí " 13,35*1,15*2		9.360			
	VV		"podkl. trámký " 6*2*(1,0+0,3)*2*0,3					
22	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	40.065		0.00	CS ÚRS 2020 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					
23	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.346		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí		0.329			
	VV		"obetonování výpust. potrubí - viz. D.1.2.1" 13,25*4,6*5,4*0,001		0.017			
	VV		"podkl. trámký " 6*2*0,9*0,2*7,9*0,001					
24	K	321999004-R	Sražení hrany betonu 50x50 mm	m	10.400		0.00	
	PP		Sražení hrany betonu 50x50 mm		10.400			
	VV		"římsa výtok. čela - viz. D.1.2.1 " 5,2*2					
25	K	328999001-R	M+D Prefabrikovaného požeráku vč. vystrojení a uzamykatelného pozinkovaného poklopu	m	3.940		0.00	
	PP		M+D Prefabrikovaného požeráku vč. vystrojení a uzamykatelného pozinkovaného poklopu <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Součástí požeráku je uzamykatelný poklop, česle, škrtilci profil DN 300, žebřík a vodící drážky. Kovové prvky budou upraveny žárovým zinkováním. □ Celková výška požeráku - 4,7 m (nad základem - 3,94 m + do základu - 0,76 m). □</i>					
	P							
D 4			Vodorovné konstrukce				0.00	
26	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	7.164		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> □		7.164			
	P		ŠD fr. 4-8 mm					
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " 3,98*1,8					
27	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	80.230		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm		28.975			
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,75*6,1		51.255			
	VV		"vývar - viz. D.1.2.1 " 7,65*6,7					
28	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	36.868		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Zemní práce pro odpadní koryto jsou započteny v SO 01.</i>		32.868			
	P				4.000			
	VV		"odpadní koryto - viz. D.1.2.1 " 18,26*4,5*0,4					
	VV		"předpolí prahu - viz. D.1.2.1 " 2,0*5,0*0,4					
29	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	92.170		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpadní koryto - viz. D.1.2.1 " 18,26*4,5		82.170			
	VV		"předpolí prahu - viz. D.1.2.1 " 2,0*5,0		10.000			
30	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	35.776		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		"přístup k požeráku - viz. D.1.2.1 " (3,98*0,35+2,98*0,3+1,98*0,3+0,98*0,3)*1,22		3.874			
	VV		"předpolí požeráku - viz. D.1.2.1 " 4,75*6,0*0,4		11.400			
	VV		"vývar - viz. D.1.2.1 " 7,65*6,7*0,4		20.502			
31	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	1.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"dno požeráku - viz. D.1.2.1 " 1,5*1,0		1.500			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
32	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	14.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.1 " 14,5		14.500			
33	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	14.645		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		14,5*1,01		14.645			
34	K	899999016-R	Řezání trub DN 600 0°- 60°	kus	1.000		0.00	
	PP		Řezání trub DN 600 0°- 60°					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
35	K	931626212	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	5.103		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy					
	VV		"požerák/výpust. potrubí " 1,23*1,5+0,3*1,81		2.388			
	VV		"výtok. čelo/potrubí - viz. D.1.2.1 " 1,81*1,5		2.715			
36	K	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem	m	41.540		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry pracovní					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.1 " 13,05*2+1,81		27.910			
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " 1,4*2+0,83		3.630			
	VV		"výtok. čelo" 5,0*2		10.000			
37	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	8.010		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 2*1,1		2.200			
	VV		"výtok. čelo/potrubí - viz. D.1.2.1 " 5,81		5.810			
38	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	8.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím					
	VV		"požerák/výpust. potrubí " 4,0*2		8.000			
39	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	5.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		"zajišť. práh - viz. D.1.2.1 " 2*2,5		5.000			
40	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	7.405		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm					
	VV		"požerák - viz. D.1.2.1 " (0,84+0,85)*2,94+0,87*2,8		7.405			
41	K	936501111	Limnigrafická lať	m	3.630		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu					
42	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	17.850		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m. výškv do 10 m					
	VV		"výtok. čelo - viz. D.1.2.1 " 7,0*2,55		17.850			
43	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	178.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		10*17,85		178.500			
44	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	17.850		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m. výšky do 10 m					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
45	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	330.659		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0.00	
46	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	28.497		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"česle - viz. TZ D.1" (1,0+0,87)*2*2,09+11*1,0*1,88		28.497			
47	M	55399101-R	Ocelové česle 0,87 x 1,0 m žárově pozinkované	kus	1.000		0.00	
	PP		Ocelové česle 0,87 x 1,0 m žárově pozinkované					
48	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.030		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0.00	
49	K	783999001-R	Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zemínou dvojnásobný □ (jílové mléko)	m2	141.316		0.00	
	PP		Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zemínou dvojnásobný (jílové mléko)					
	VV		"výtok. čelo " (5,0+1,0)*2*2,0-3,5*1,4+(5,0+2*0,45)*0,5		22.050			
	VV		"požerák " (2,0+1,83)*2*1,2+1,4*2,15*2+1,23*2,4-1,56*1,3		16.136			
	VV		"zajišť. prahy - viz. D.1.2.1 "		49.730			
	VV		(1,0*1,8+1,0*1,4+1,0*0,8+0,35*1,33+2,5*1,53/2)*2*2+0,3*3,33*2+(9,8+0,3)*2*1,1		53.400			
	VV		"obetonování vypust. potrubí " 13,35*4,0					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-3

Objekt:
SO 03 - Bezpečnostní přeliv

KSO: 832 3
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 03 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-3

Objekt: **SO 03 - Bezpečnostní přeliv**

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	178.667		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"viz. Hmotová tabulka H." 53,6/0,3		178.667			
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	128.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"viz. Hmotová tabulka H." 128,6		128.600			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53.600		0.00	CS ÚRS 2020 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		"přebytečná ornice " 53,6		53.600			
4	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	128.600		0.00	CS ÚRS 2020 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 4 000 do 5 000 m					
	VV		"přebytečná zemina " 128,6		128.600			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	53.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"přebytečná ornice " 53,6		53.600			
6	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	128.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"přebytečná zemina " 128,6		128.600			
7	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	178.667		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"přebytečná ornice" 53,6/0,3		178.667			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	176.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"základová spára" 22,0*8,0		176.000			
D 2			Zakládání				0.00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15 X0	m3	8.100		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15 X0					
	P		Poznámka k položce: □ C8/10 X0, ŠD fr. 32-63 mm □					
	VV		"podzákladí prahů - viz. D.1.3.1 " 8,1		8.100			
10	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	4.416		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XC4, XF3					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " (22,5+21,66)*1,0*0,1		4.416			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9.232		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"prahy " (22,5+21,66+2*1,0)*2*0,1		9.232			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9.232		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
13	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	39.056		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3					
	VV		"práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*0,6*(3,0*1,65+6,9*1,3)+(2,0+0,7)*0,6*2,0		19.944			
	VV		"práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*0,6*(2,58*1,65+6,9*1,3)+(2,0+0,7)*0,6*2,0		19.112			
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	142.828		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*(2,0*2,0+3,0*1,65*2+6,9*1,3*2+0,7*2,0)+2*0,8*2,0+3*0,8*1,3		72.800			
	VV		"práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*(2,0*2,0+2,58*1,65*2+6,9*1,3*2+0,7*2,0)+2*0,8*2,0+3*0,8*1,3		70.028			
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	142.828		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
16	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0.914		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " 169,25*5,4*0,001		0.914			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
17	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	78.512		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"průleh - viz. D.1.3.1 " 35,05*5,6*0,4		78.512			
18	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	196.250		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		78,5/0,4		196.250			
19	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	74.432		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		"přelivná hrana + vzduš. svah - viz. D.1.3.1 " (13,8*5,8+2*2,8*4,0)*0,3+43,7		74.432			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
20	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	7.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " 6*1,3		7.800			
21	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	18.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		"prahy - viz. D.1.3.1 " 6*3,0		18.000			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
22	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	444.248		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0.00	
23	K	783999001-R	Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zeminou □ dvojnásobný (jílové mléko)	m2	134.988		0.00	
	PP		Ochranný nátěr beton. konstr. ve styku se zeminou dvojnásobný (jílové mléko)					
	VV		"práh B-B' - viz. D.1.3.1 " 2*(2,0*2,0+3,0*1,65*2+6,9*1,3*2+0,7*2,0)+2*0,6*2,0		68.880			
	VV		"práh C-C' - viz. D.1.3.1 " 2*(2,0*2,0+2,58*1,65*2+6,9*1,3*2+0,7*2,0)+2*0,6*2,0		66.108			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-3

Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-3

Objekt: **SO 04 - Vegetační úpravy**

Místo: Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	100.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"koruna hráze " 100,4		100.400			
2	K	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	1,037.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 334,9		334.900			
	VV		"zátopa " 702,7		702.700			
3	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3,255.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. □					
	VV		"zátopa " 1955,4		1,955.400			
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1300,0		1,300.000			
4	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	540.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spálení proutí, klestu z přežávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	VV		"keře" 540,0		540.000			
5	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	540.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	VV		"viz. Situace D.1.1.1." 500+40		540.000			
6	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz. Situace D.1.1.1." 10+2		12.000			
7	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"větve" 12,0		12.000			
8	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
9	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	5.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"kúly (trvalá stabilizace hranic pozemků) - viz. TZ D.1." 7*0,8		5.600			
10	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
11	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	348.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		29*12		348.000			
12	K	171209005-R	Skládkovné - pařezy	t	0.600		0.00	
	PP		Skládkovné - pařezy					
	VV		"pařezy" 12*0,050		0.600			
13	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"koruna hráze " 100,4		100.400			
14	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1,037.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"hráz " 334,9		334.900			
	VV		"zátopa " 702,7		702.700			
15	K	181451121	Založení lučního travníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,255.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"zátopa " 1955,4		1,955.400			
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1300,0		1,300.000			
16	M	00599009-R	Protierozní travní směs	kg	19.770		0.00	
	PP		Protierozní travní směs vztahovaná k poruše... složení: jílek mnohokvětý (<i>Lolium multiflorum</i>) 10 % jílek vytrvalý 2n (<i>Lolium perenne</i>) 30 % kostřava červená dlouze výběžkatá (<i>Festuca rubra rubra</i>) 10 % kostřava červená krátce výběžkatá (<i>Festuca rubra trichophylla</i>) 15 % kostřava rákosovitá (<i>Festuca arundinacea</i>) 25 % lipnice luční (<i>Poa pratensis</i>) 10 % Před výsevem bude provedeno dodatečné přimíchání 2 % štírovniku růžkatého (<i>Lotus corniculatus</i>), 2 % úročníku bolhoje (<i>Amblyopus bolhoje</i>) a 5 % jitřelky plaménkové (<i>Trifolium pratense</i>) do výsevu.					
	VV		"45 kg/ha" (100,4+1037,6+3255,4)*0,0045		19.770			
17	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 4,0		4.000			
18	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	345.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	VV		"keře - viz. TZ D.6" 85,0		85.000			
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 260,0		260.000			
19	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1,300.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1300,0		1,300.000			
20	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1,300.000		0.00	CS ÚRS 2020 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1300,0		1,300.000			
21	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	345.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	VV		"keře - viz. TZ D.6" 85,0		85.000			
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 260,0		260.000			
22	M	02699002-R	Dodávka keřů krytokořenných, vícevýhonových v. 60-80 cm	ks	85.000		0.00	
	PP		Dodávka keřů krytokořenných, vícevýhonových v. 60-80 cm					
23	M	02699012-R	Dodávka zapěstovaných sazenic krytokořenných poloodrostků jehličnatých v. 51-80 cm	kus	60.000		0.00	
	PP		Dodávka zapěstovaných sazenic krytokořenných poloodrostků v. 51-80 cm					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Jedle bělokorá					
24	M	026503480-R	Dodávka zapěstovaných sazenic krytokořenných poloodrostků listnatých 80 - 120 cm, KK	kus	100.000		0.00	
	PP		Dodávka zapěstovaných sazenic krytokořenných poloodrostků listnatých 80 - 120 cm, KK					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Jasan ztepilý					
25	M	026503280-R	Olše lepkavá /Alnus glutinosa/ 80 - 120 cm, KK	kus	100.000		0.00	
	PP		Olše lepkavá /Alnus glutinosa/ 80 - 120 cm, KK					
26	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 4,0		4.000			
27	M	02699005-R	Dodávka stromků krytokořenných VK, OK 8-10 cm se zapěstovanou korunkou min. v. 1,8 m	kus	4.000		0.00	
	PP		Dodávka stromků krytokořenných VK, OK 8-10 cm se zapěstovanou korunkou min. v. 1,8 m					
28	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	260.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m					
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 260,0		260.000			
29	M	05299005-R	Kůl vyvazovací smrkový dl. 200 cm, průměr 5 cm	ks	262.600		0.00	
	PP		Kůl vyvazovací smrkový dl. 200 cm, průměr 5 cm					
	VV		260*1,01		262.600			
30	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 4,0		4.000			
31	M	60599003-R	Kůl vyvazovací akátový D 6 cm, dl. 250 cm odkorněný	kus	12.120		0.00	
	PP		Kůl vyvazovací akátový D 6 cm, dl. 250 cm odkorněný					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ize nahradit dubovým dřevem					
	VV		4*3*1,01		12.120			
32	M	60599004-R	Příčka spojovací ke kůlům akátová 50 x 8 cm	kus	12.120		0.00	
	PP		Příčka spojovací ke kůlům akátová 50 x 8 cm					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ize nahradit dubovým dřevem					
33	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	349.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření během výsadby. <input type="checkbox"/>					
	VV		4+260+85		349.000			
34	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1,300.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 1300,0		1,300.000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	1.040		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		herbicid totální systémový neselektivní					
	VV		"viz. TZ D.6 - 8 l/ha" 8,0*0,1300		1.040			
36	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	345.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"keře - viz. TZ D.6" 85,0		85.000			
	VV		"poloodrostky - viz. TZ D.6" 260,0		260.000			
37	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	1.811		0.00	
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*0,345*1,05		1.811			
38	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 4,0		4.000			
39	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	5.280		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6" (4+260)*0,020		5.280			
40	M	00599005-R	Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro javory a jasaný	kg	8.320		0.00	
	PP		Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro javory a jasaný					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Přípravek založený na využití vlastností mykorrhizních hub. "viz. TZ D.6 - 80 g/ks" 104*0,080		8.320			
41	M	00599006-R	Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro jedle a olše	kg	4.800		0.00	
	PP		Hnojivo s obsahem mykorrhizních hub pro jedle a olše					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Přípravek založený na využití vlastností mykorrhizních hub. "viz. TZ D.6 - 30 g/ks" 160*0,030		4.800			
42	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	174.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (4+260+85)*0,5		174.500			
43	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	9.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		kulatý balík průměr 150 cm					
44	K	184999002-R	Rozprostření hydrogelu k sazenici	kus	4.000		0.00	
	PP		Rozprostření hydrogelu k sazenici					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 4,0		4.000			
45	M	00599011-R	Hydrogel	kg	0.720		0.00	
	PP		Hydrogel					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		Práškový koncentrát po nabobtnání zadržuje vlhkost v půdě. " 180 g/ks" 4*0,180		0.720			
46	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	7.300		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" (85+260)*0,020		6.900			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 4*0,100		0.400			
47	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7.300		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
48	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	36.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*7,3		36.500			
49	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	7.300		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
50	K	338950143	Osazení kůlů jednotlivě ve svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí do 1,5 m	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých Příplatek k cenám jednotlivých kůlů do jam se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem přes 1,0 do 1,5 m					
VV			"kůly (trvalá stabilizace hranic pozemků) - viz. TZ D.1." 7,0			7.000		
51	M	60599005-R	Kůl dubový D 20 cm, dl. 2 m odkorněný	ks	7.000		0.00	
PP			Kůl dubový D 20 cm, dl. 2 m odkorněný Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
P			- Lze nahradit akátovým dřevem <input type="checkbox"/>					
52	K	348999004-R	Lesní oplocenky z Zn pletiva 2,0/1,6/23, v. 1,6 m, kůly D 10 cm dubové	m	192.000		0.00	
PP			Lesní oplocenky z Zn pletiva 2,0/1,6/23, v. 1,6 m, kůly D 10 cm dubové Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
P			Lesnické uzlové pozinkované pletivo 2,0/1,6/23 uprostřed pole přichycené k terénu (např. roxorem), dubové kůly D min. 10 cm ve spodní části opálené dl. 2,2 m (po 3 m), vzpěry v rozích a na každém 3. kůlu, příčník pro dravce na každém 6. kůlu. Lze nahradit akátovým dřevem.					
VV			"viz. TZ D.6" 192,0			192.000		
53	K	348999005-R	Branka z lesnického pletiva 2,0/1,6/23	ks	2.000		0.00	
PP			Branka z lesnického pletiva 2,0/1,6/23 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
P			Lesnické uzlové pozinkované pletivo 2,0/1,6/23, dubové kůly D min. 10 cm zaražené 2 m od sebe, spojené ráhmem. Lze nahradit akátovým dřevem.					
VV			"viz. TZ D.6" 2,0			2.000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
54	K	914311111-R	Značky pro staničení a ohraničení - kilometrovníky z kamene 250/250/1200 mm	kus	1.000		0.00	
PP			Značky pro staničení nebo ohraničení kamenné kilometrovníky 250/250/1200 mm					
VV			"trvalá stabilizace hranic pozemků - viz. TZ D.6." 1,0			1.000		
55	K	936990003-R	Plastový mezník vč. osazení	ks	35.000		0.00	
PP			Plastový mezník vč. osazení					
VV			"viz. TZ D.6" 35,0			35.000		
D 998			Přesun hmot				0.00	
56	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	7.440		0.00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Následná péče 1. rok

KSO: 823 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

GAP Pardubice 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	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Následná péče 1. rok

Místo:

Datum:

29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Následná péče 1. rok

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0.00

D 1

Zemní práce

0.00

1	K	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	401.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"koruna hráze " 4*100,4		401.600			
2	K	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	4,150.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 4*334,9		1,339.600			
	VV		"zátopa " 4*702,7		2,810.800			
3	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	13,021.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. <input type="checkbox"/>					
	VV		"zátopa " 4*1955,4		7,821.600			
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 4*1300,0		5,200.000			
4	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	698.000		0.00	
	PP		Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD					
	VV		(85+4+60+200)*2		698.000			
5	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	690.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*(85+260)		690.000			
6	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	3.623		0.00	
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*0,690*1,05		3.623			
7	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	174.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (85+4+60+200)*0,5		174.500			
8	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	9.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
9	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků	ks	20.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 20,0		20.000			
10	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	9.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba keřů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 9,0		9.000			
11	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků	ks	6.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 6,0		6.000			
12	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	1.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
13	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" 3*(85+60+200)*0,020		20.700			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*4*0,100		1.200			
14	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
15	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	109.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*21,9		109.500			
16	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2.111		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-3
Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy
Soupis:
SO 04.2 - Následná péče 2. rok

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **0.00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.2 - Následná péče 2. rok

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.2 - Následná péče 2. rok

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	401.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"koruna hráze " 4*100,4		401.600			
2	K	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	4,150.400		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 4*334,9		1,339.600			
	VV		"zátapa " 4*702,7		2,810.800			
3	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	13,021.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč. □					
	VV		"zátapa " 4*1955,4		7,821.600			
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 4*1300,0		5,200.000			
4	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	698.000		0.00	
	PP		Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD					
	VV		(85+4+60+200)*2		698.000			
5	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	690.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"kefe + poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*(85+260)		690.000			
6	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	3.623		0.00	
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*0,690*1,05		3.623			
7	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	174.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (85+4+60+200)*0,5		174.500			
8	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	9.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
9	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků	ks	20.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 20,0		20.000			
10	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	9.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba keřů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 9,0		9.000			
11	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků	ks	6.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 6,0		6.000			
12	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	1.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
13	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" 3*(85+60+200)*0,020		20.700			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*4*0,100		1.200			
14	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
15	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	109.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*21,9		109.500			
16	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2.111		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-3
Objekt:
SO 04 - Vegetační úpravy
Soupis:
SO 04.3 - Následná péče 3. rok

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.3 - Následná péče 3. rok

Místo:

Datum:

29. 6. 2020

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Poldr P 7-3
 Objekt: SO 04 - Vegetační úpravy
 Soupis: **SO 04.3 - Následná péče 3. rok**

Místo: Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

P Č	Ty p	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	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	200.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 Poznámka k položce:☐					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"koruna hráze " 2*100,4		200.800			
2	K	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	2,075.200		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k položce:☐					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.					
	VV		"hráz " 2*334,9		669.800			
	VV		"zátapa " 2*702,7		1,405.400			
3	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	6,510.800		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 Poznámka k položce:☐					
	P		6-8 týdnů po výsevu bude provedena 1. odplevelovací seč.☐					
	VV		"zátapa " 2*1955,4		3,910.800			
	VV		"mimo SO - viz. TZ D.6" 2*1300,0		2,600.000			
4	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 4,0		4.000			
5	K	184999001-R	Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD	kus	698.000		0.00	
	PP		Kontrola ochrany proti okusu, zdravotního stavu výsadeb, oprava úvazku v rozahu dle PD					
	VV		(85+4+60+200)*2		698.000			
6	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	690.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" 2*(85+260)		690.000			
7	M	00599010-R	Repelent 5kg/1000 sazenic	kg	3.623		0.00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Repelent 5kg/1000 sazenic					
	VV		5*0,690*1,05		3.623			
8	K	184818112	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu přes 3 do 5 m					
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 4,0		4.000			
9	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	174.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz. TZ D.6 - 0,5 m2/ks" (85+4+60+200)*0,5		174.500			
10	M	10399002-R	Dodávka slámy vč. dovozu	bal	9.000		0.00	
	PP		Dodávka slámy vč. dovozu					
	P		Poznámka k položce: □ kulatý balík průměr 150 cm					
11	K	184999003-R	Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků	ks	20.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba listnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 20,0		20.000			
12	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	9.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba keřů					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 9,0		9.000			
13	K	184999005-R	Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků	ks	6.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba jehličnatých stromů-poloodrostků					
	VV		"předpokládaný úhyn 10%" 6,0		6.000			
14	K	184999006-R	Náhradní výsadba vzrostlých stromů	ks	1.000		0.00	
	PP		Náhradní výsadba vzrostlých stromů					
15	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"keře + poloodrostky - viz. TZ D.6" 3*(85+60+200)*0,020		20.700			
	VV		"solitérní alejové stromy - viz. TZ D.6" 3*4*0,100		1.200			
16	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
17	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	109.500		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*21,9		109.500			
18	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	21.900		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	D	998	Přesun hmot				0.00	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2.111		0.00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-3

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poldr P 7-3

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN2 - Vedlejší náklady	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Poldr P 7-3

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 29. 6. 2020

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

D VRN2 Vedlejší náklady

0.00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	------	--

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

D VRN9 Ostatní náklady

0.00

2	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

PP Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací

Poznámka k položce:

P Geodetické vytýčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a vytýčení stavby.

(poldr + výsadba)

3	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. případného geometrického plánu	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

PP Geodetické práce po výstavbě vč. případného geometrického plánu

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečně provedeného díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do KN.

P Zaměření a určení výšky nového kamenného mezníku.

(zahrnuje rovněž vypracování geometrických plánů pro zápis služebnosti rozlivu do KN)

3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN.

4	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení. P (Bude požadováno pouze v případě změn). <input type="checkbox"/>					
5	K	091304000	Publicita projektu - informační tabule	kus	2.000		0.00	
	PP		Publicita projektu - informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> P Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).					
6	K	091604001	Zpracování havarijního plánu <input type="checkbox"/>	soubor	1.000		0.00	
	PP		Zpracování havarijního plánu					
7	K	091604002	Zpracování povodňového plánu <input type="checkbox"/>	soubor	1.000		0.00	
	PP		Zpracování povodňového plánu					
8	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1.000		0.00	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla <i>Poznámka k položce:</i> P - záchranný archeologický výzkum vč. dokladu ke kolaudaci (dle zákona č. 20/1987 provedený organizací s oprávněním k provedení archeologického výzkumu)					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: GP

Stavba: Polní cesta C05

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 4. 5. 2017

Zadavatel: IČ:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
GAP Pardubice s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 DIČ:

Poznámka:
KROS 4 verze 2017/I

Cena bez DPH **0.00**

	řazba daně	Základ daně	Výše daně
DPř základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	0.00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: GP

Stavba: Polní cesta C05

Místo: Datum: 4. 5. 2017

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: GAP Pardubice s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
SO 01	Polní cesta C05	0.00	0.00	STA
SO 01.1.	Následná péče 1. rok	0.00	0.00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Polní cesta C05

Objekt:
SO 01 - Polní cesta C05

KSO: 822 2
Místo:

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice s.r.o.

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 5. 2017

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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C05

Objekt:

SO 01 - Polní cesta C05


Místo:

Datum: 4. 5. 2017

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant: GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

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

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

767 - Konstrukce zámečnické


0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta C05

Objekt: SO 01 - Polní cesta C05

Místo:
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 5. 2017
Projektant: GAP Pardubice s.r.o.
Zpracovatel: 

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	100.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1000 m2					
	VV		"živý plot - viz. Situace D.1.1.1." 100,0*1,0		100.000			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	100.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
3	K	111211131	Spálení listnatého kředu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	23.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm					
	VV		7+16		23.000			
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz. TZ B.5" 6+1		7.000			
5	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	16.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz. TZ B.5" 24,0		24.000			
	VV		"úsek se změnou odvodnění" -8,0		-8.000			
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	23.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		7+16		23.000			
7	K	119001313	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm	m	28.800		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"kúly (trvalá stabilizace hranic pozemků) - viz. TZ D.1." 36*0,8		28.800			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,409.520		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 1964,0		1,964.000			
	VV		"cesta - úsek se změnou odvodnění" -30,4		-30.400			
	VV		"drenážní žebra - viz. vzor. řez D.1.1.4." 24*2,0*0,3*0,3		4.320			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ " (178,0+88,0)*0,3		79.800			
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - viz. Situace D.1.1.1" 42,0*1,0*0,3		12.600			
	VV		"deponie k uložení zeminy" 1264,0*0,3		379.200			
9	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1,323.720		0.00	CS ÚRS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 1276,2		1,276.200			
	VV		"úsek se změnou odvodnění" -29,08		-29.080			
	VV		"pročištění příkopu na ZÚ" 40,0+10,0		50.000			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ " (178,0+88,0)*0,1		26.600			
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49.513		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"předpolí stávajících TP v km 0,509 a km 1,242 - viz. TZ D.1" 2*3,6		7.200			
	VV		"předpolí vtok. šachty v km 0,308 - viz. D.1.1.4." 6,0*1,0*0,3		1.800			
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.1.5." 2,0*2,25*0,5*2		4.500			
	VV		"trubky TP - viz. D.1.1.5." 14,1*2,3*1,1		35.673			
	VV		"vyústění drenáže (úsek se změnou odvodnění)" 0,85*0,4		0.340			
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"vtoková šachta v km 0,308 - viz. D.1.1.4." 2,5*3,2*1,55		12.400			
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19.860		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"drenážní žebra - viz. vzor. řez D.1.1.4." 24*2,0*0,3*0,2		2.880			
	VV		"obrubníky - vzor. pf. řez D.1.1.4." (11,3+7+7+7+7+12+7+7+4+13,5)*0,5*0,2		8.280			
	VV		"drenáž (úsek se změnou odvodnění)" 8,7		8.700			
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67.090		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"ukonč. práh - viz. Situace D.1.1.1" 3*5,0*1,3*1,1		21.450			
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - viz. Situace D.1.1.1" 42,0*1,0*1,0		42.000			
	VV		"základ čela TP" 2,0*1,3*0,7*2		3.640			
14	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0.144		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"sloupky závory" 2*0,3*0,3*0,8		0.144			
15	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	17.670		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m					
	VV		"vtoková šachta v km 0,308" (2,5+3,2)*2*1,55		17.670			
16	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	17.670		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
17	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	12.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"vtoková šachta v km 0,308" 2,5*3,2*1,55		12.400			
18	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	12.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
19	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"přesun zeminy na část násypu (nepokryje přesun v příčných profilech)" 90,0		90.000			
20	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,057.590		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"přebytečná ornice" 2030,3-(65,0*0,2+56,4*0,3+(884,5+771,4)*0,1)-21,1		1,813.690			
	VV		"přebytečná zemina" 1323,7+49,5+12,4+19,9+67,1+0,1-(184,2+44,6)		1,243.900			
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	23.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	7+16			23.000			
22	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	115.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i					
	VV		započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		5*23		115.000			
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	104.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytečná zemina" 49,5+12,4+19,9+67,1+0,1-44,6		104.400			
24	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1,813.690		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytečná ornice"2030,3-(65,0*0,2+56,4*0,3+(884,5+771,4)*0,1)		1,834.790			
	VV		"cesta - úsek se změnou odvodnění" -21,1		-21.100			
25	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	184.200		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu					
	VV		násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 184,2		184.200			
26	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	1,251.600		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"přebytečná zemina" 1323,7+49,5+12,4+19,9+67,1+0,1-(184,2+44,6)		1,243.900			
	VV		"nános z předpolí stáv. propustků" 2*2*5,0*0,2		4.000			
	VV		"nános z čištění stáv. propustků" 0,15+0,2+3,35		3.700			
27	K	171209005R	Skládkovné	t	1.150		0.00	
	PP		Skládkovné					
	VV		"pařezy" 23*0,050		1.150			
28	K	171209015R	Skládkovné	t	1.302		0.00	
	PP		Skládkovné					
	VV		"vybourané trubky (rekonstrukce trub. vedení) " 1,302		1.302			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44.620		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v					
	VV		těchto výkopávkách					
	VV		"ukonč. práh - viz. Situace D.1.1.1" 3*5,0*0,6*1,1		9.900			
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - viz. Situace D.1.1.1" 42,0*1,0*0,3		12.600			
	VV		"vtoková šachta v km 0,308" 2,5*3,2*1,55-(1,5*2,2*0,6+1,2*1,6*0,95)		8.596			
	VV		"základ čela TP" 2,0*0,6*0,7*2		1.680			
	VV		"trubky TP" 14,1*(2,3*1,1-1,3*1,3)		11.844			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25.200		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti					
	VV		do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - viz. Situace D.1.1.1" 42,0*1,0*0,6		25.200			
31	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	42.505		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový materiál					
	VV		25,2*1,67*1,01		42.505			
32	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	65.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do					
	VV		200 mm					
	VV		"rozšíření odbočov. oblouku (prosypání rovnaniny)" 65,0		65.000			
33	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	56.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do					
	VV		300 mm					
	VV		"drenážní žebra - viz. vzor. řez D.1.1.4." 24*2,0*0,3		14.400			
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - viz. Situace D.1.1.1" 42,0*1,0		42.000			
34	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	884.500		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 1655,9-(359,0+412,4)		884.500			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7,309.667		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"přebytečná ornice" 1813,7/0,3		6,045.667			
	VV		"deponie k uložení zeminy (zpětné rozprostření)" 1264,0		1,264.000			
36	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,005.900		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"rozšíření odbočov. oblouku (prosypání rovnaniny)" 65,0		65.000			
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - viz. Situace D.1.1.1" 42,0*1,0		42.000			
	VV		"drenážní žebra - viz. vzor. řez D.1.1.4." 24*2,0*0,3		14.400			
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 1655,9-(359,0+412,4)		884.500			
37	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	903.350		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H. (SV+SN)" 359,0+412,4		771.400			
	VV		"cesta - úsek se změnou odvodnění" 131,95		131.950			
38	M	00599009R	Protierozní směs UNI-14	kg	8.849		0.00	
	PP		Protierozní směs UNI-14 <i>rozšíření k plošce</i>					
	P		jílek mnohokvětý (<i>Lolium multiflorum</i>) 10 % jílek vytrvalý 2n (<i>Lolium perenne</i>) 30 % kostřava červená dlouze výběžkatá (<i>Festuca rubra rubra</i>) 10 % kostřava červená krátce výběžkatá (<i>Festuca rubra trichophylla</i>) 15 % kostřava rákosovitá (<i>Festuca arundinacea</i>) 25 % lipnice luční (<i>Poa pratensis</i>) 10 %					
	VV		Před výsevem bude provedeno dodatečné přimíchání 2 % štirovníku růžkatého (<i>Lotus corniculatus</i>), 2 % úročníku bolhoje (<i>Anthyllus vulneraria</i>) a 5 % iatle plaváče (<i>Trifolium repens</i>) do výsevu: "45 kg/ha" (1005,9+903,35)*0,0045*1,03		8.849			
39	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,736.200		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H. (vč. rozšíření)" 6977,4		6,977.400			
	VV		"výhybny " 270,4		270.400			
	VV		"sjezdy " 103,5		103.500			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ - viz. Hmotová tabulka H. " 371,4		371.400			
	VV		"nájezd z kameniva (předpolí ukonč. prahu) " 13,5		13.500			
40	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	420.790		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 359,0		359.000			
	VV		"pročištění příkopu na ZÚ" 11,0*0,6+6,3*1,3+4,2*2,0+56,0*0,6+2,0*2,5		61.790			
41	K	182201101	Svahování násypů	m2	544.350		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 412,4		412.400			
	VV		"cesta - úsek se změnou odvodnění" 131,95		131.950			
42	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	131.950		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"cesta - úsek se změnou odvodnění" 131,95		131.950			
43	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	771.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H. (SV+SN)" 359,0+412,4		771.400			
44	K	184818112	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	20.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu přes 3 do 5 m					
	VV		"viz. TZ B." 20,0		20.000			

D 2 Zakládání

0.00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Poznámka k položce: □	m3	13.020		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP							
	P		kamenivo fr. 32-63 mm □					
	VV		"drenážní žebra - viz. Hmotová tabulka H." 24*2,0*0,3*0,3		4.320			
	VV		"drenáž (úsek se změnou odvodnění)" 8,7		8.700			
46	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	57.600		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"drenážní žebra - viz. Hmotová tabulka H." 24*2,0*0,3*4		57.600			
47	M	693110640	geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	58.752		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m2					
	VV		57,6*1,02		58.752			
48	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	116.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"drenáž (úsek se změnou odvodnění)" 116,0		116.000			
49	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 XA1	m3	1.660		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 XA1					
	VV		"ukonč. práh - viz. Hmotová tabulka H." 3*5,0*0,7*0,1		1.050			
	VV		"vtoková šachta v km 0,308 - viz. D.1.1.4." 1,5*2,2*0,1		0.330			
	VV		"základ čela TP - viz. D.1.1.5." 2,0*0,7*0,1*2		0.280			
50	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	5.240		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"ukonč. práh " 3*(5,0+0,7)*2*0,1		3.420			
	VV		"vtoková šachta v km 0,308" (1,5+2,2)*2*0,1		0.740			
	VV		"základ čela TP" (2,0+0,7)*2*0,1*2		1.080			
51	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	5.240		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
52	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF1, XA1	m3	12.530		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"ukonč. práh - viz. Hmotová tabulka H." 10,88		10.880			
	VV		"základ vtokové šachty v km 0,308 - viz. D.1.1.4." 1,5*2,2*0,5		1.650			
53	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	37.900		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"ukonč. práh" 3*(5,0+0,7)*2*1,0		34.200			
	VV		"základ vtokové šachty v km 0,308" (1,5+2,2)*2*0,5		3.700			
54	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	37.900		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
55	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0.352		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"ukonč. práh - viz. Situace D.1.1.1" 56,49*5,4*0,001		0.305			
	VV		"základ vtokové šachty v km 0,308 - viz. D.1.1.4." ((1,4+2,1)*2*0,4+1,4*2,1*2)*5,4*0,001		0.047			
56	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 XF1, XA1	m3	0.144		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 XF1, XA1					
	VV		"sloupky závořů" 2*0,3*0,3*0,8		0.144			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0.00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	4.690		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	VV		"římsy čel na stávajících TP v km 0,509 a km 1,242 - viz. TZ D.1" 2*2*6,7*0,7*0,25		4.690			
58	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	14.800		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		"římsy čel na stávajících TP v km 0,509 a km 1,242 - viz. TZ D.1" 2*2*(6,7+0,7)*2*0,25		14.800			
59	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	14.800		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
60	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0.214		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	VV		"římsy čel na stávajících TP " 2*2*6,6*(0,6+0,15)*2*5,4*0,001		0.214			
61	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC4, XF3	m3	16.932		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	VV		"základ čela TP - viz. D.1.1.5." 2,0*0,7*0,6*2		1.680			
	VV		"podkl. trámky - viz. D.1.1.5." 6*2*1,0*0,3*0,3		1.080			
	VV		"obetonování trub - viz. D.1.1.5." 13,4*(1,3*1,2-3,14*0,4*0,4)		14.172			
62	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	1.275		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XC4, XF3					
	VV		"vtoková šachta v km 0,308 - viz. D.1.1.4." (1,6*1,3+1,0*0,6+2*0,9*0,95)*0,3-3,14*0,15*0,15*0,3*2		1.275			
63	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	51.210		0.00	CS ÚRS 2017 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					
	VV		"vtoková šachta v km 0,308" 1,6*(1,3+0,6)+2*(0,3*1,3+0,9*0,95)+1,0*(1,3+0,6)+2*0,6*0,95		8.570			
	VV		"podkl. trámky - viz. D.1.1.5." 6*2*(1,0+0,3)*2*0,3		9.360			
	VV		"základ čela TP" (2,0+0,7)*2*0,6*2		6.480			
	VV		"obetonování trub" 13,4*1,0*2		26.800			
64	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	51.210		0.00	CS ÚRS 2017 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					
65	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0.445		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů iakéhokoliv druhu oceli iakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"vtoková šachta v km 0,308 - viz. D.1.1.4. (odpočet základu)" 18,12*5,4*0,001-0,047		0.051			
	VV		"propustek (základ čela + obetonování trub + podkl. trámky) - viz. D.1.1.5." 73,02*5,4*0,001		0.394			
66	K	338950143	Osazení kúlů jednotlivě ve svahu do 1:5 se zadusáním do zeminy výška kúlu nad zemí do 1,5 m	kus	36.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení dřevěných kúlůvých konstrukcí svislých Příplatek k cenám jednotlivých kúlů do jam se zadusáním do zeminy, výšky kúlů nad terénem přes 1,0 do 1,5 m					
	VV		"trvalá stabilizace hranic pozemků - viz. TZ D.1." 36,0		36.000			
67	M	60599005R	Kúl dubový D 20 cm, dl. 2 m odkorněný	ks	36.000		0.00	
	PP		Kúl dubový D 20 cm, dl. 2 m odkorněný Poznámka k položce: □					
	P		- Ize nahradit akátovým dřevem □					
D	4		Vodorovné konstrukce				0.00	
68	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	4.750		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šikmá čela TP" 2,0*0,9+2,8*0,75		3.900			
	VV		"vyústění drenáže (úsek se změnou odvodnění)" 0,85		0.850			
69	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	10.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.1.5." 2,0*2,6*2		10.400			
70	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4.200		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - viz. Situace D.1.1.1" 42,0*1,0*0,1		4.200			
71	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	36.800		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		"rozšíření odbočov. oblouku - viz. Situace D.1.1.1." 65,0*0,4		26.000			
	VV		"předpolí stávajících TP v km 0,509 a km 1,242 - viz. TZ D.1" 2*3,6		7.200			
	VV		"předpolí TP - viz. D.1.1.5." 2,0*2,25*0,4*2		3.600			
72	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	1.800		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"předpolí vtok. šachty v km 0,308" 6,0*1,0*0,3		1.800			
73	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	4.750		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"šikmá čela TP" 2,0*0,9+2,8*0,75		3.900			
	VV		"vyústění drenáže (úsek se změnou odvodnění)" 0,85		0.850			
	D	5	Komunikace pozemní				0.00	
74	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy přes 5000 m2	m2	7,722.700		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H. = ÚP (vč. rozšíření)" 6977,4		6,977.400			
	VV		"výhybny - viz. Hmotová tabulka H. " 94,64/0,35		270.400			
	VV		"sjezdy - viz. Hmotová tabulka H. " 103,5		103.500			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ " 371,4		371.400			
75	M	585301620	vápno CL 80-Q JM nehašené VL	t	231.681		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vápno nehašené vzdušné CL 80 jemně mleté VL					
	VV		"viz. vzorový řez D.1.1.4. - 30kg/m2" 7722,7*30,0*0,001		231.681			
76	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	27.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"nájezd z kameniva tl. 30 cm (předpolí ukonč. prahu) " 13,5*2		27.000			
77	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,392.496		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: □ ŠD fr 0-32 mm					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." (2408,08-6977,4*0,2)/0,15		6,750.667			
	VV		"výhybny - viz. Hmotová tabulka H. " 94,64/0,35		270.400			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ - viz. Hmotová tabulka H. " 130,0/0,35		371.429			
78	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	7,619.229		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: □ ŠD fr 32-63 mm					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H. = ÚP" 6977,4		6,977.400			
	VV		"výhybny - viz. Hmotová tabulka H. " 94,64/0,35		270.400			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ - viz. Hmotová tabulka H." 130,0/0,35		371.429			
79	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	6,462.000		0.00	CS ÚRS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 467,78/0,08		5,847.250			
	VV		"výhybny - viz. Hmotová tabulka H. " 18,72/0,08		234.000			
	VV		"sjezdy - viz. Hmotová tabulka H. " 1,66/0,08		20.750			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ - viz. Hmotová tabulka H." 28,8/0,08		360.000			
80	K	567541111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 300 mm plochy do 1000 m2	m2	370.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 200 do 300 mm					
	VV		"stávající cesta na KÚ (penetrační makadam) " 370,0		370.000			
81	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkokodrtí tl 100 mm	m2	1,155.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokodrtí tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ SD fr 0-22 mm					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H." 115,5/0,1		1,155.000			
82	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	6,463.696		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"cesta vč. rozšíření - viz. vzor. řez D.1.1.4." 1283,3*4,12+479,0		5,766.196			
	VV		"výhybny - viz. Hmotová tabulka H. " 234,0		234.000			
	VV		"sjezdy - viz. Hmotová tabulka H. " 103,5		103.500			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ - viz. Hmotová tabulka H." 360,0		360.000			
83	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,386.750		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H. " 227,57/0,04		5,689.250			
	VV		"výhybny - viz. Hmotová tabulka H. " 9,36/0,04		234.000			
	VV		"sjezdy - viz. Hmotová tabulka H. " 4,14/0,04		103.500			
	VV		"nájezd + napojení na KÚ - viz. Hmotová tabulka H." 14,4/0,04		360.000			
84	K	599142111	Úprava záhlívky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	21.200		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava záhlívky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	VV		"ZÚ - viz. TZ D.1." 21,2		21.200			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0.00	
85	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	41.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"čela stávajících TP v km 0,509 a km 1,242" 2*2*(7,0+6,5*0,5)		41.000			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
86	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	1.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 110					
	VV		"ukončení drenáže (úsek se změnou odvodnění)" 1,0		1.000			
87	K	871374201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 315x28,6	m	42.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 315 x 28,6 mm					
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - viz. Situace D.1.1.1" 42,0		42.000			
88	M	28699069R	Trubka drenážní PE neperforovaná DN 315	m	42.630		0.00	
	PP		Trubka drenážní PE neperforovaná DN 315					
	VV		42,0*1,015		42.630			
89	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0.500		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		"rekonstrukce trub. vedení - vyústění" 0,5		0.500			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	899999016R	Řezání trub DN 600 0° - 60°	kus	2.000		0.00	
	PP		Řezání trub DN 600 0° - 60°					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
91	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	22.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	VV		"ZÚ - viz. TZ D.1." 2,0		2.000			
	VV		"sjezdy (2ks /sjezd) - viz. TZ D.1." 2*10		20.000			
92	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	22.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm					
93	K	914311111	Značky pro staničení a ohraničení - kilometrovníky z kamene 250/250/1200 mm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Značky pro staničení nebo ohraničení kamenné kilometrovníky 250/250/1200 mm					
	VV		"trvalá stabilizace hranic pozemků - viz. TZ D.1." 7,0		7.000			
94	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	42.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"ZÚ - viz. TZ D.1." 21,2*2		42.400			
95	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	1.038		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
	VV		42,4*0,024*1,02		1.038			
96	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	82.800		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"viz. Situace D.1.1.1. + vzor. př. řez D.1.1.4." 11,3+7+7+7+12+7+7+4+13,5		82.800			
97	M	592174920	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	83.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x30 cm					
98	K	916991121	Lože pod obrubník, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	20.700		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubník, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
			Poznámka k položce: □					
	P		C20/25 XF1, XA1 □					
	VV		"viz. Situace D.1.1.1. + vzor. př. řez D.1.1.4." (11,3+7+7+7+12+7+7+4+13,5)*0,5*0,5		20.700			
99	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	15.100		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV		"viz. D.1.1.5." 15,1		15.100			
100	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm					
101	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	650.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
			Poznámka k položce: □					
	P		300 g/m2					
	VV		"viz. TZ B." 650,0		650.000			
102	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	21.200		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"ZÚ - viz. TZ D.1." 21,2		21.200			
103	K	936990003R	Plastový mezník vč. osazení	ks	114.000		0.00	
	PP		Plastový mezník vč. osazení					
	VV		"trvalá stabilizace hranic pozemků - viz. TZ D.1." 114,0		114.000			
104	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	20.000		0.00	CS ÚRS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m "předpolí stávajících TP v km 0,509 a km 1,242" 2*2*5,0		20.000			
105	K	938902411	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 25% DN	m	15.100		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku do 500 mm					
	VV		"DN 300 na ZÚ" 8,9		8.900			
	VV		"DN 400 na ZÚ" 6,2		6.200			
106	K	938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN	m	17.050		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm					
	VV		"TP v km 0,509 " 9,65		9.650			
	VV		"TP v km 1,242" 7,4		7.400			
107	K	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	m	3.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m					
	VV		"DN 300 na ZÚ" 1,0		1.000			
	VV		"TP v km 0,509 " 2,0		2.000			
108	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	8.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
109	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	4.750		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
	VV		"čela propustku na ZÚ - viz. TZ D.1 (odpočet trubek)" 3,0-1,5		1.500			
	VV		"řimsy čel stávajících TP v km 0,509 a km 1,242" 2*2*6,5*0,5*0,25		3.250			
110	K	966999001R	M+D Závora uzamykatelná	kpl	1.000		0.00	
	PP		M+D Závora š. 5,5 m uzamykatelná					
	P		Poznámka k položce:☐ Pevný sloupek se sklopnou nebo otočnou vodorovnou částí.					
111	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	11.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz. TZ D.1" 11,0		11.000			
	D	997	Přesun sutě				0.00	
112	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	21.230		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	P		Poznámka k položce:☐ sut' se využije na stavbě cesty					
	VV		"sut' z propustku, čel a řims" 10,78+10,45		21.230			
113	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	10.450		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"sut' z čel a řims propustku" 10,45		10.450			
114	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5.637		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"nános z předpolí stáv. propustků" 3,880		3.880			
	VV		"nános z čištění stáv. propustků" 0,649+1,108		1.757			
115	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12.082		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"trubky z TP" 10,780		10.780			
	VV		"odvoz trubek (rekonstrukce trub. vedení) " 42,0*0,031		1.302			
116	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	37.758		0.00	CS ÚRS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz trubek (rekonstrukce trub. vedení) " 29*1,302		37.758			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
117	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčným	t	7,796.075		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0.00	
118	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	105.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		"česle šachty - viz. " 105,0		105.000			
119	M	55399103R	Ocelové česle 1,12 x 1,02 m vč. rámu, žárově pozinkované	kpl	1.000		0.00	
	PP		Ocelové česle 1,12 x 1,02 m vč. rámu, žárově pozinkované					
120	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0.110		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Polní cesta C05

Objekt:
SO 01.1. - Následná péče 1. rok

KSO: 823 2
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 5. 2017

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C05

Objekt:

SO 01.1. - Následná péče 1. rok

Místo:

Datum: 4. 5. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Polní cesta C05

Objekt:
SO 01.1. - Následná péče 1. rok

Místo:
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 5. 2017
Projektant: GAP Pardubice
S.r.o.
Zpracovatel: 

P Č	Ty p	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	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3,538.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	VV		"rozšíření odbočov. oblouku (prosypání rovnaniny)" 4*65,0		260.000			
	VV		"rekonstrukce trub. vedení " 4*42,0		168.000			
	VV		"drenážní žebra - viz. vzor. řez D.1.1.4." 4*14,4		57.600			
	VV		"cesta - viz. TZ D.1 a Hmotová tabulka H." 4*(1655,9-(359,0+412,4))		3,538.000			
2	K	111151133	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	3,085.600		0.00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"cesta - viz. Hmotová tabulka H. (SV+SN)" 4*(359,0+412,4)		3,085.600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Polní cesta C05

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 5. 2017

Zadavatel:
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
GAP Pardubice 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
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	0.00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C05

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

4. 5. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

GAP Pardubice
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

VRN2 - Vedlejší náklady

0.00

VRN9 - Ostatní náklady

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta C05

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 5. 2017
Projektant: GAP Pardubice s.r.o.
Zpracovatel: 

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0.00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0.00

D VRN2 Vedlejší náklady 0.00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	--

PP Zařízení staveniště
Poznámka k položce:
Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Dopravní značení na staveništi
Poznámka k položce:
P Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. (částečná uzavírka komunikace)

3	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Práce v ochranném pásmu
Poznámka k položce:
P Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení VN a VVN (ČEZ).

D VRN9 Ostatní náklady 0.00

4	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací
Poznámka k položce:
P cesta dl. 1283 m, zatrubnění dl. 42 m

5	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě vč. případného geometrického plánu	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Geodetické práce po výstavbě vč. případného geometrického plánu
Poznámka k položce:
P Geodetické zaměření skutečně provedeného díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do KN. Zaměření a určení výšky nových kamenných mezníků.

3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000		0.00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení					
	P		(Bude požadováno pouze v případě změn). <input type="checkbox"/>					
7	K	091304000	Publicita projektu - informační tabule	kpl	2.000		0.00	
	PP		Publicita projektu - informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).					
	P							
8	K	091400000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kpl	1.000		0.00	
	PP		Vypracování Plánu opatření pro případ havárie					
9	K	091805000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů <input type="checkbox"/>	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla <input type="checkbox"/>					
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	ks	1.000		0.00	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		- předběžný záchranný archeologický výzkum <input type="checkbox"/>					

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE K OCHRANĚ INFORMACÍ A OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ

Ve smyslu § 218 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), tímto dodavatel prohlašuje, že celý obsah této nabídky je důvěrný. Dodavatel si je zároveň vědom, že tímto prohlášením není dotčeno ustanovení § 218 odst. 2 písm. b) ZZVZ a bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn zveřejnit či poskytnout informace, které má povinnost uvést ve zprávě o hodnocení, oznámení o výběru dodavatele, výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele nebo písemné zprávě zadavatele.

V případě, že bude tato nabídka vyhodnocena jako nejvýhodnější a bude uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky mezi dodavatelem a zadavatelem, sděluje tímto dodavatel zadavateli, že výkaz výměr (soupis prací), včetně jednotkových cen, jako přílohu ke smlouvě na plnění veřejné zakázky, případně jejích dodatků, považuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dle příslušných právních předpisů¹ jej tedy není možné zveřejnit spolu se smlouvou.

Zároveň dodavatel upozorňuje, že zveřejnění některých údajů je vyloučeno rovněž dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž dodavatel upozorňuje zejména, na:

- (i) ustanovení § 3 odst. 2 písm. b) zákona o registru smluv, podle něhož se povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet;
- (ii) ustanovení § 3 odst. 1 zákona o registru smluv, podle něhož prostřednictvím registru smluv se neuveřejňují informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím. Zde dodavatel poukazuje především na skutečnost, že mezi takové informace patří i osobní údaje pracovníků dodavatele uvedené ve smlouvě, včetně jejích dodatků, či jejích přílohách.

V případě, že je toto prohlášení dodavatele v rozporu s článkem či prohlášením uvedeném v zadávací dokumentaci nebo v návrhu smlouvy o dílo, pak má vždy přednost příslušné ustanovení zadávací dokumentace nebo smlouvy o dílo.

¹ § 219 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění; § 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění ve spojení s § 9 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění