



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210096-01

**Stavba:** Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

KSO:  
Místo: k.ú. Potěhy

CC-CZ:  
Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:  
KPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Geocart CZ, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 622 092,40</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 622 092,40</b>	<b>970 639,40</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 592 731,80</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210096-01

**Stavba:** Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

Místo: k.ú. Potěhy

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: KPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Geocart CZ, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 622 092,40</b>	<b>5 592 731,80</b>	
210096-01-01	Polní cesta HPC16	4 538 092,40	5 491 091,80	STA
210096-01-02	Polní cesta - VRN	84 000,00	101 640,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

Objekt:

**210096-01-01 - Polní cesta HPC16**

KSO:

Místo: k.ú. Potěhy

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

KPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Geocart CZ, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 538 092,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 538 092,40	21,00%	952 999,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 491 091,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

Objekt:

**210096-01-01 - Polní cesta HPC16**

Místo: k.ú. Potěhy

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: KPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Geocart CZ, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 538 092,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 538 092,40

1 - Zemní práce	581 710,50
2 - Zakládání	272 773,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 309,80
4 - Vodorovné konstrukce	4 392,50
5 - Komunikace pozemní	3 417 172,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 886,00
998 - Přesun hmot	155 847,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

Objekt:

**210096-01-01 - Polní cesta HPC16**

Místo: k.ú. Potěhy

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: KPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Geocart CZ, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 538 092,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 538 092,40

D 1 Zemní práce

581 710,50

1	K	111151101	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m2	m2	95,000	4,00	380,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151101</a> VV "Začátek úpravy" 70 70,000 VV "Konec úpravy" 25 25,000 VV Součet 95,000							
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	270,00	270,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a> VV "Jabloň domácí - 40 cm" 1 1,000							
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	570,00	570,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a> VV "Zásyp o objemu 0,53 m3" 1 1,000							
4	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	4 966,750	8,00	39 734,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151125</a> VV "Cesta" 800*5,82 4 656,000 VV Sjezdy 274,000 VV Výhybny 36,750 VV Ornice Součet 4 966,750							
5	K	132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	14,960	1 360,00	20 345,60
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212231</a> VV "Výkop pro chráničku CETIN" 8,5*0,8*0,6 4,080 VV "Výkop pro chráničku NN ČEPRO" 8,5*0,8*0,35 2,380 VV "Výkop pro obsyp vodovodu" 1*8,5*1 8,500 VV Rýhy_ručně Součet 14,960							
6	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	180,000	380,00	68 400,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104</a> VV "Rýha pro podélný drén" 800*0,45*0,5 180,000 VV Rýhy_drén Součet 180,000							
7	K	132251251	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	m3	41,138	550,00	22 625,90
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251</a> VV "Zasakovací jámka J1 - km 0,027" 2*2*2 8,000 VV "Zasakovací jámka J2 - km 0,221" 2*2*2 8,000 VV "Zasakovací jámka J3 - km 0,425" 2*2*2 8,000 VV "Zasakovací jámka J4 - km 0,601" 2*2*2 8,000 VV "Příčný žlab PZ1 - km 0,002 - žlab s obetonováním + opevnění nátoky a výtoku" 1,5*0,5*10,55 + 1,75*2*0,35 9,138 VV Rýhy_2000 Součet 41,138							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	1 844,000	70,00	129 080,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>				
		VV	"Ornice pro ohumusování nových konstrukcí" Ohumusování		75,000		
		VV	"Ornice pro rozprostření na pole" Rozprostření_ornice		1 408,000		
		VV	Násyp*2		334,000		
		VV	Zásyp*2		26,000		
		VV	"Zásyp po pařezu" 0,5*2		1,000		
		VV	Součet		1 844,000		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,199	247,00	14 128,15
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>				
		VV	"Předpokládaný odvoz zeminy na recyklační centrum s dopravní vzdáleností do 16 km"				
		VV	Rýhy_ručně		14,960		
		VV	Rýhy_drén		180,000		
		VV	Rýhy_2000		41,138		
		VV	"Zemina z čištění propustku" 17*0,2*0,2*3,14*0,75		1,601		
		VV	-Zásyp		-13,000		
		VV	-Násyp		-167,000		
		VV	-"Zásyp po pařezu" 0,5		-0,500		
		VV	Odvoz_zeminy		57,199		
		VV	Součet		57,199		
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	343,194	16,00	5 491,10
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>				
		VV	Odvoz_zeminy*6		343,194		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	102,960	10,00	1 029,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>				
		VV	57,2*1,8		102,960		
12	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	67,000	60,00	4 020,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>				
		VV	67		67,000		
13	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 379,000	55,00	75 845,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101</a>				
		VV	1379		1 379,000		
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	255,500	40,00	10 220,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>				
		VV	"Ornice pro ohumusování nových konstrukcí" Ohumusování		75,000		
		VV	Násyp		167,000		
		VV	Zásyp		13,000		
		VV	"Zásyp po pařezu" 0,5		0,500		
		VV	Součet		255,500		
15	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	167,000	100,00	16 700,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>				
		VV	"Zásypy krajů konstrukce cesty před ohumusováním" 242-ohumusování		167,000		
		VV	Násyp		167,000		
		VV	Součet		167,000		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	255,500	15,00	3 832,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>				
		VV	"Ornice pro ohumusování nových konstrukcí" Ohumusování		75,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Násyp		167,000		
	VV		Zásyp		13,000		
	VV		"Zásyp po pařezu" 0,5		0,500		
	VV		Součet		255,500		
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,000	110,00	1 430,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>				
	VV		"Zasakovací jámka J1 - km 0,027" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J2 - km 0,221" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J3 - km 0,425" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J4 - km 0,601" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Příčný žlab PZ1 - km 0,002 - zásyp kolem konstrukcí" 5		5,000		
	VV	Zásyp	Součet		13,000		
18	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	1,000	180,00	180,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251202</a>				
	VV		1		1,000		
19	K	181006111	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	14 830,000	7,00	103 810,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181006111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181006111</a>				
	VV		"Ohumusování nových násypových svahů a zásypů konstrukcí" 750*0,1		75,000		
	VV	Ohumusování	Součet		75,000		
	VV	Rozproštění_ornice	"Rozproštění ornice na pozemky p. č. 1" 1483-Ohumusování		1 408,000		
	VV		Součet		1 408,000		
	VV		Ohumusování/0,1		750,000		
	VV		Rozproštění_ornice/0,1		14 080,000		
	VV		Součet		14 830,000		
20	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	4 768,825	10,00	47 688,25
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302</a>				
	VV		"Cesta - km 0,0325 - 0,790" 757,5*5,81		4 401,075		
	VV		Sjezdy		274,000		
	VV		"Pod krajnicí sjezdů S1 a S6" 32,5+10		42,500		
	VV		Výhybny		36,750		
	VV		"Pod krajnicí výhybny V1" 14,5		14,500		
	VV		Součet		4 768,825		
21	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 228,000	5,00	11 140,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>				
	VV		"Výměra parcely - součet zpevněných ploch" 6399 - 4171		2 228,000		
22	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	44,560	90,00	4 010,40
	VV		2228*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		44,560		
23	K	R17	Odvoz a ekologická likvidace odpadu z rostlinných pletiv	kpl	1,000	780,00	780,00
		Poznámka k položce:					
	P		- v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a s vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění				
	VV		1		1,000		
	D	2	Zakládání				272 773,70
24	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	8,000	1 040,00	8 320,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211521111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211521111</a>				
	VV		"HDK fr. 63/125 mm"				
	VV		"Zasakovací jámka J1 - km 0,027" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J2 - km 0,221" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J3 - km 0,425" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J4 - km 0,601" 2*2*0,5		2,000		
	VV		Součet		8,000		
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,000	1 100,00	8 800,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111</a>				
	VV		"HDK fr. 32/63 mm"				
	VV		"Zasakovací jámka J1 - km 0,027" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J2 - km 0,221" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J3 - km 0,425" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jámka J4 - km 0,601" 2*2*0,5		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,000		
26	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	8,000	1 260,00	10 080,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211561111</a>				
	VV		"HDK fr. 8/32 mm"				
	VV		"Zasakovací jímka J1 - km 0,027" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jímka J2 - km 0,221" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jímka J3 - km 0,425" 2*2*0,5		2,000		
	VV		"Zasakovací jímka J4 - km 0,601" 2*2*0,5		2,000		
	VV		Součet		8,000		
27	K	211971121	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	m2	1 696,000	30,00	50 880,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121</a>				
	VV		"Podélný drén D1 - km 0,000 - 0,800" 800*(0,2+0,56+0,56+0,7)		1 616,000		
	VV		"Zasakovací jímka J1 - km 0,027" 2*2*2+2*1,5*4		20,000		
	VV		"Zasakovací jímka J2 - km 0,221" 2*2*2+2*1,5*4		20,000		
	VV		"Zasakovací jímka J3 - km 0,425" 2*2*2+2*1,5*4		20,000		
	VV		"Zasakovací jímka J4 - km 0,601" 2*2*2+2*1,5*4		20,000		
	VV		Součet		1 696,000		
28	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	2 008,912	33,00	66 294,10
	VV		1696*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		2 008,912		
29	K	212752411	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100	m	804,000	150,00	120 600,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752411</a>				
			Poznámka k položce: - dle obsahu pozemky k souboru cen obsahuje i šterkopiskový podsyp v tl. 100 mm, dle D.4. Vzorový příčný řez bude tento podsyp o šířce 200 mm se stěny o sklonu 2:1 - dále včetně obsypu do stran a nad potrubí do výšky 150 mm, nad běžný rámeček této položky dojde ke zřízení obsypu do výšky 300 mm nad potrubí dle D.4. Vzorový příčný řez - uložení potrubí tak, aby perforace byla v horní části potrubí				
	P						
	VV		"Délka drenážního potrubí" 800+4		804,000		
	VV		"Kubatura lože z ŠP 0/22 - 800*0,25*0,1 = 20 m3"				
	VV		"Kubatura obsypu z ŠP 8/32 - (800*0,5*0,4) = 160 m3"				
	VV		Součet		804,000		
30	K	274315413	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,108	3 700,00	7 799,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274315413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274315413</a>				
	VV		"Příčný žlab PZ1 - km 0,002 - podkladní beton pod žlab"" 1,5*10,55*0,1		1,583		
	VV		"Příčný žlab PZ1 - km 0,002 - podkladní beton kamennou dlažbu na nátoku i výtoku" (1,75+1,75)*0,15		0,525		
	VV		Součet		2,108		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				49 309,80
31	K	321351010	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	m2	17,330	1 200,00	20 796,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a>				
	VV	Bednění	10,55*0,8*2+0,9*0,25*2		17,330		
32	K	321352010	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	m2	17,330	190,00	3 292,70
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a>				
	VV		Bednění		17,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	321366111	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 pruhy průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,005	38 000,00	190,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111</a>				
VV			8*0,75*0,89/1000	0,005			
34	K	321368211	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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,248	36 000,00	8 928,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211</a>				
VV			"Příčný žlab PZ1 - km 0,002 - výztuž obetonování, rezerva na překrytí 20 %"				
VV			Obetonování žlabu*0,05*1,2	0,248			
35	K	326313213	Zdivo nadzákladové z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí objemu přes 3 m3 tř. C 30/37	m3	4,129	3 900,00	16 103,10
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/326313213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/326313213</a>				
VV			"Příčný žlab PZ1 - km 0,002"	4,129			
VV			Obetonování žlabu Součet	4,129			
D 4			Vodorovné konstrukce	4 392,50			
36	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	3,500	1 130,00	3 955,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127</a>				
VV			"Příčný žlab PZ1 - km 0,002 - opevnění nátoky + výtoku" 1,75+1,75	3,500			
37	K	465519127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 200 mm	m2	3,500	125,00	437,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465519127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465519127</a>				
VV			"Příčný žlab PZ1 - km 0,002 - opevnění nátoky + výtoku" 1,75+1,75	3,500			
D 5			Komunikace pozemní	3 417 172,10			
38	K	561061121	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 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	4 768,825	20,00	95 376,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121</a>				
P			Poznámka k položce: - je nutné stanovit přesné množství a druh pojiva na základě průkazní zkoušky při inženýrsko-geologickém průzkumu před započítáním stavby				
VV			"Cesta - km 0,0325 - 0,790" 757,5*5,81	4 401,075			
VV			Sjezdy	274,000			
VV			"Pod krajnicí sjezdů S1 a S6" 32,5+10	42,500			
VV			Výhybny	36,750			
VV			"Pod krajnicí výhybny V1" 14,5	14,500			
VV			Součet	4 768,825			
39	M	R102	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy	t	100,145	1 170,00	117 169,65
P			Poznámka k položce: - je nutné stanovit přesné množství a druh pojiva na základě průkazní zkoušky při inženýrsko-geologickém průzkumu před započítáním stavby				
VV			"Cesta - km 0,0325 - 0,790" (4768,825*0,4*1,75)*0,03	100,145			
VV			Součet	100,145			
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7 575,725	160,00	1 212 116,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>				
VV			"ŠD 0/32"				
VV			"Cesta - km 0,0325 - 0,790" 757,5*4,37	3 310,275			
VV			Sjezdy	274,000			
VV			"Pod krajnicí sjezdů S1 a S6" 32,5+10	42,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Výhybny		36,750		
	VV		"Pod krajnicí výhybny V1" 14,5		14,500		
	VV		"ŠD 0/63"				
	VV		"Cesta - km 0,0325 - 0,790" 757,5*4,66		3 529,950		
	VV		Sjezdy		274,000		
	VV		"Pod krajnicí sjezdů S1 a S6" 32,5+10		42,500		
	VV		Výhybny		36,750		
	VV		"Pod krajnicí výhybny V1" 14,5		14,500		
	VV		Součet		7 575,725		
41	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	3 143,625	340,00	1 068 832,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155121</a>				
	VV		"Cesta - km 0,0325 - 0,790" 757,5*4,15		3 143,625		
	VV		Součet		3 143,625		
42	K	569941131	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm	m2	800,000	60,00	48 000,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569941131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569941131</a>				
	VV		"Cesta km 0,000 - 0,800" 800*0,5*2		800,000		
	VV		Součet		800,000		
43	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	3 507,400	16,00	56 118,40
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111</a>				
	VV		"Cesta - km 0,0325 - 0,790" 757,5*4,22		3 196,650		
	VV		Sjezdy		274,000		
	VV		Výhybny		36,750		
	VV		Součet		3 507,400		
44	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 401,350	13,00	44 217,55
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108</a>				
	VV		"Cesta - km 0,0325 - 0,790" 757,5*4,08		3 090,600		
	VV		Sjezdy		274,000		
	VV		Výhybny		36,750		
	VV		Součet		3 401,350		
45	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 371,050	230,00	775 341,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121</a>				
	VV		"Cesta - km 0,0325 - 0,790" 757,5*4,04		3 060,300		
	VV		Mezisoučet		3 060,300		
	VV		"Sjezdy"				
	VV		"S1 - km 0,000" 160		160,000		
	VV		"S2 - km 0,308" (10+6)/2*1,5		12,000		
	VV		"S3 - km 0,308" (10+6)/2*2,5		20,000		
	VV		"S4 - km 0,595" (10+6)/2*1,5		12,000		
	VV		"S5 - km 0,595" (10+6)/2*2,5		20,000		
	VV		"S6 - km 0,790" 50		50,000		
	VV	Sjezdy	Mezisoučet		274,000		
	VV		"Výhybny"				
	VV		"V1 - km 0,400 - 0,420" (29+20)/2*1,5		36,750		
	VV	Výhybny	Mezisoučet		36,750		
	VV		Součet		3 371,050		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 886,00
46	K	R11	Ochrana vodovodu	kpl	1,000	3 930,00	3 930,00
			<i>Poznámka k položce: - nejdříve je vhodné ověřit nutnost obnažení a obsypu vodovodního potrubí níže uvedeným způsobem se zodpovědným pracovníkem společnosti Vrchlice-Maleč a.s.</i>				
	P		<i>Dle D.1. Technická zpráva a D.7. Výkres uložení sítí - zemní práce oceněny zvlášť - zřízení lože ze ŠP fr. 0/16 mm, š. 1 m, dl. 8,5 m, tl. 0,1 m - Obsyp ze ŠP fr. 0/16 mm, š. 1, dl. 8,5 m, tl. 0,4 m - 3x výstražná fólie PE šířky 33 cm - Zásyp ze ŠP fr. 16/32 mm, š. 1, dl. 8,5 m, tl. 0,3 m</i>				
	VV		1		1,000		
47	K	R10	Ochrana podzemního vedení NN ČEPRO	kpl	1,000	7 850,00	7 850,00
			<i>Poznámka k položce: Dle D.1. Technická zpráva a D.7. Výkres uložení sítí - zemní práce oceněny zvlášť - zřízení lože ze ŠP fr. 0/16 mm, š. 0,35 m, dl. 8,5 m, tl. 0,1 m - 1x půlená chránička HDPE DN 110, dl. 8,5 m - Obsyp ze ŠP fr. 0/16 mm, š. 0,35, dl. 8,5 m, tl. 0,4 m - 1x výstražná fólie PE šířky 33 cm - Zásyp ze ŠP fr. 16/32 mm, š. 0,35, dl. 8,5 m, tl. 0,3 m</i>				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	R31	Odstranění betonových panelů a jejich likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a s vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00
	VV		"Odstranění a odvoz stávajících betonových panelů 3x 3000x1000x215" 1		1,000		
49	K	938902431	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 přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm	m	17,000	240,00	4 080,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902431</a>				
	VV		"Čištění potrubí DN 400 na začátku úseku vpravo od polní cesty" 17		17,000		
50	K	R28	Posun stávajícího dopravního značení IZ4b - konec obce o 16 m směrem od obce	kus	1,000	1 570,00	1 570,00
	P		Poznámka k položce: - včetně demontáže stávajícího sloupku s betonovým základem - vyhloubení jámy, přesun zeminy a zásyp jámy na původním místě značky - uložení sloupku se značkou do jámy, včetně zřízení nové betonové patky v případě potřeby				
	VV		1		1,000		
51	K	R29	Dopravní značení Z11g - dodávka + montáž	kus	2,000	780,00	1 560,00
	VV		"Z11g" 2		2,000		
52	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živicičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	20,000	50,00	1 000,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122121</a>				
	VV		"Napojení sjezdu S1 + S6 na stávající asfaltový povrch" 10+10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
53	K	R09	Ochrana optického a metalického kabelu CETIN v délce 8,5 m	kpl	1,000	3 330,00	3 330,00
	P		Poznámka k položce: Dle D.1. Technická zpráva a D.7. Výkres uložení sítí - zemní práce oceněny zvlášť - zřízení lože ze ŠP fr. 0/16 mm, š. 0,6 m, dl. 8,5 m, tl. 0,1 m - 2x půlená chránička HDPE DN 110, dl. 8,5 m - 1x půlená chránička HDPE DN 150, dl. 8,5 m - Obsyp ze ŠP fr. 0/16 mm, š. 0,6, dl. 8,5 m, tl. 0,4 m - 2x výstražná fólie PE šířky 33 cm - Zásyp ze ŠP fr. 16/32 mm, š. 0,6, dl. 8,5 m, tl. 0,3 m				
	VV		1		1,000		
54	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živicičné tl. přes 50 do 100 mm	m	20,000	40,00	800,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122</a>				
	VV		"Napojení sjezdu S1 + S6 na stávající asfaltový povrch" 10+10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
55	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živicičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	20,000	80,00	1 600,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211</a>				
	VV		"Napojení sjezdu S1 + S6 na stávající asfaltový povrch" 10+10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
56	K	919735112	Řezání stávajícího živicičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,000	70,00	1 400,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a>				
	VV		"Napojení sjezdu S1 + S6 na stávající asfaltový povrch" 10+10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
57	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	9,000	830,00	7 470,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113212</a>				
	P		Poznámka k položce: - včetně podkladního betonu C 30/37 a obetonování betonem vodotěsným C 30/37 - XF3 dle výkresu D.5. Výkres příčného žlabu a D.1. Technická zpráva - vyztužení betonu oceněno zvlášť				
58	M	R101	Betonový žlab šířky 500 mm, výšky 600 mm, včetně litinové mříže pro zátěž D400	m	9,000	1 964,00	17 676,00
	P		Poznámka k položce: Blíží specifikace v D.1. Technická zpráva a D.5. Výkres příčného žlabu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		9			9,000		
59	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	12,000	60,00	720,00
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902112</a>					
VV		"Čištění silničního příkopu - vpravo + vlevo" 2 + 10			12,000		
D		998	Přesun hmot				155 847,80
60	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 116,956	40,00	124 678,24
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					
61	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3 116,956	10,00	31 169,56
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

Objekt:

**210096-01-02 - Polní cesta - VRN**

KSO:

Místo: k.ú. Potěhy

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

KPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Geocart CZ, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 000,00	21,00%	17 640,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**101 640,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

Objekt:

**210096-01-02 - Polní cesta - VRN**

Místo: k.ú. Potěhy

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: KPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Geocart CZ, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

57 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

12 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

---

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy

Objekt:

**210096-01-02 - Polní cesta - VRN**

Místo: k.ú. Potěhy

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: KPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant: Geocart CZ, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**84 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 84 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 57 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/011002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011002000)

Poznámka k položce:

Vytyčení stávajících inženýrských sítí za účasti správce sítě, projednání ochrany sítí před poškozením se správcem, o všem vést záznamy do stavebního deníku.

P

VV

1

1,000

2	K	011324000	Archeologický průzkum	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/011324000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011324000)

VV

1

1,000

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000)

P

Poznámka k položce:

Vytyčení hranic pozemků, staveniště, stavby.

VV

1

1,000

4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000)

P

Poznámka k položce:

Měření pro kontrolní a upřesňující činnosti.

VV

1

1,000

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000)

P

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně tisku 3 ks paré + CD pro DSPS.

VV

1

1,000

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000)

P

Poznámka k položce:

Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + CD) objednateli.

Včetně fotodokumentace před zahájením stavby a v průběhu stavby.

VV

1

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 12 000,00

7	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/032002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000)

P

Poznámka k položce:

Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, označením, provozem a likvidací.

Zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.

VV

1

1,000

8	K	R51	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------

VV

1

1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/043103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení vrstev ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy dle ČSN 73 6124-1.  Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení pláně dle ČSN 73 6133.  Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení nestmelovaných vrstev vozovky dle ČSN 73 6126-1.  Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení stmelovaných vrstev vozovky dle ČSN 73 6121.</p> <p>Zejména odchylky od příčného sklonu po 100 m, zkouška míry ztuhnutí 1x 1000 m2, tloušťka vrstev v profilu po 100 m, plocha položené konstrukční vrstvy.</p>				
	VV		Bližší specifikace dle pokynů TDI a investora.		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
10	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103011</a> <i>Poznámka k položce:</i> Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění. Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66. Položka zahrnuje i pronájem přenosného značení. Předpokladané dočasné dopravní značení po dobu rekonstrukce sjezdu na silnici, schéma C/4 dle TP66 - 1x P7, 1x P8, 4x B20a, 2x B21a, 2x A15, 2x B26, směrové desky 5 ks. Po dobu rekonstrukce polní cesty - 1x B1 + E13 + S7 + Z2, 2x A22 + E13. Přechodné dopravní značení je nutné projednat s DI PČR dle jejich vyjádření v příloze E. Doklady.				
	P						
	VV				1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 000,00
11	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094002000</a> <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění nezbytných průzkumů, rozborů a zkoušek souvisejících s trvalou likvidací odpadů a jejich samotná likvidace v souladu s platnými právními předpisy. S výjimkou likvidace předpokládaných odpadů oceněných samostatnými položkami ve výkazu výměr.				
	P						
	VV				1,000		

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210096-02  
Stavba: Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy - doprovodná alej

KSO:  
Místo: k.ú. Potěhy

CC-CZ:  
Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:  
KPÚ, Pobočka Kutná Hora

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Geocart CZ, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>113 671,40</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>113 671,40</b>	<b>23 870,99</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>137 542,39</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210096-02

**Stavba:** Polní cesta HPC16 v k.ú. Potěhy - doprovodná alej

Místo: k.ú. Potěhy

Datum:

11. 10. 2021

Zadavatel: KPÚ, Pobočka Kutná Hora

Projektant:

Geocart CZ, a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>113 671,40</b>	<b>137 542,39</b>	
210096-02-01	Výsadba	113 671,40	137 542,39	STA