

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21051
Stavba: Polní cesta C4, k.ú. Chrástřany u Českého Brodu

KSO:
Místo: Chrástřany u Českého Brodu

CC-CZ:
Datum: 25.3.2024

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kolín

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Ing. Petr Bareš

IČ: 41705483
DIČ: [REDACTED]

Projektant:
GEOVAP, spol. s r.o., 530 03 Pardubice

IČ: 15049248
DIČ: CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				9 096 344,58
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	9 096 344,58		1 910 232,36
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		11 006 576,94
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21051

Stavba: Polní cesta C4, k.ú. Chrášťany u Českého Brodu

Místo: Chrášťany u Českého Brodu

Datum: 25.03.2024

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kolín

Projektant: GEOVAP, spol. s r.o., 530
03 Pardubice

Uchazeč: Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

9 096 344,58 **11 006 576,94**

SO 001 Všeobecné položky

66 300,00 80 223,00

SO 100 Komunikace

9 030 044,58 10 926 353,94

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4, k.ú. Chrášťany u Českého Brodu

Objekt:

SO 100 - Komunikace

KSO:

Místo: Chrášťany u Českého Brodu

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kolín

Uchazeč:

Ing. Petr Bareš

Projektant:

GEOVAP, spol. s r.o., 530 03 Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2024

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

41705483

DIČ:

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 030 044,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 030 044,58	21,00%	1 896 309,36
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 926 353,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4, k.ú. Chrástřany u Českého Brodu

Objekt:

SO 100 - Komunikace

Místo: Chrástřany u Českého Brodu

Datum: 25.03.2024

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kolín

Projektant: GEOVAP, spol. s
r.o., 530 03

Uchazeč: Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	9 030 044,58
HSV - Práce a dodávky HSV	9 028 844,58
1 - Zemní práce	528 562,97
2 - Zakládání	17 592,65
4 - Vodorovné konstrukce	9 294,00
5 - Komunikace pozemní	7 532 489,36
8 - Trubní vedení	16 575,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	343 372,00
997 - Přesun sutě	544 600,04
998 - Přesun hmot	36 358,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4, k.ú. Chrášťany u Českého Brodu

Objekt:

SO 100 - Komunikace

Místo: Chrášťany u Českého Brodu

Datum: 25.03.2024

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kolín

Projektant: GEOVAP, spol. s r.o., 530 03

Uchazeč: Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 030 044,58

D HSV Práce a dodávky HSV

9 028 844,58

D 1

Zemní práce

528 562,97

1	K	111251104	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	7 432,700	2,00	14 865,40	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 včetně likvidace					
	VV		"skupina trnovník akát 20ks/10m2, vč. odřezování pařezů"10		10,000			
	VV		"skupina smrk ztepilý 32ks/60m2, vč. odřezování pařezů"60		60,000			
	VV		"skupina smrk ztepilý 13ks/20m2, vč. odřezování pařezů"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		prořez větví a keřů v průjezdném profilu trasy cesty a na vnitřním (upravovaném) svahu profilu příkopu (80% zarostlé plochy v úseku do km 0,810					
	VV		a 50% zarostlé plochy v úseku 0,810 -konec)					
	VV		0,8*(2197,0+2550,0+2002,0) + 0,5*(1677,0+950,0)		6 712,700			
	VV		Mezisoučet		6 712,700			
	VV		pro přípravu výsadby nových stromů					
	VV		pro každý vysazovaný VSK bude vykácena plocha keřů 3x3m, vč. odřezování kořenů mechanizací - pro 70 kusů stromů					
	VV		70*9		630,000			
	VV		Mezisoučet		630,000			
	VV		Součet		7 432,700			
2	K	112101108	Odstranění stromů vč. likvidace	kus	45,000	65,00	2 925,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		v průjezdném profilu cesty a v profilu zemního tělesa cesty 45 stromů,					
	VV		(průměry kmenů viz inventarizační tabulka)					
	VV		45		45,000			
3	K	112251109	Odstranění pařezů vč. likvidace	kus	45,000	120,00	5 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		v průjezdném profilu cesty a v profilu zemního tělesa cesty 45 stromů,					
	VV		(průměry kmenů viz inventarizační tabulka)					
	VV		45		45,000			
4	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 439,000	18,00	61 902,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"tl. 350 mm"2197+1242		3 439,000			
5	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 439,000	22,00	75 658,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		2197,0+1242,0		3 439,000			
6	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	26,000	88,00	2 288,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"napojení v km 0,000 v dl. 21,0*21*1		21,000			
	VV		"napojení v km 1,266 v dl. 5,0*5*1		5,000			
	VV		Součet		26,000			
7	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7 179,000	18,00	129 222,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 v trase cesty mimo vybouranou část někdejší cesty a na vnitřním (upravovaném) svahu profilu 2550,0+2002,0+1677,0+950,0		7 179,000			
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	626,260	58,00	36 323,08	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 viz tabulka kubatur odkopávky a zpětné dosypy zeminy pro cestu, vč. výhyben "cesta"604,66 "sjezdy"4*(18*0,3) Součet		604,660 21,600 626,260			
9	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	4,500	100,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"kabelová chránička - CETIN"(8+7)*0,6*0,5		4,500			
10	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	23,980	132,00	3 165,36	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 "kabelová chránička - CETIN"(8+7)*0,6*0,5		4,500			
	VV		odvodnění zemní pláň vozovky - Km 0,130-1,200 tj. dl. 70,0+6,0 (výústění pod cestou příčně do protilehlého příkopu)					
	VV		"drenáž"(70+6)*0,4*0,4		12,160			
	VV		"propustek P1 km 0,810*6,5		6,500			
	VV		"prahy - propusku"2*0,3*1*0,7+2*0,4*1*0,5		0,820			
	VV		Součet		23,980			
11	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	715,810	24,00	17 179,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozvezení přebytku ornice na pole"7179*0,2-4026*0,15		831,900			
	VV		"zásyp po pařezech"-45*1,5		-67,500			
	VV		"násyp"-(698,83-650,24)		-48,590			
	VV		Součet		715,810			
12	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných	m3	698,830	8,00	5 590,64	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 "viz tabulka kubatur odkopávky a zpětné dosypy zeminy pro cestu, vč. výhyben"698,83		698,830			
13	K	174251200	Zásyp jam po pařezech	kus	45,000	44,00	1 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,600	260,00	936,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 "kabelová chránička - CETIN"(8+7)*0,6*0,4		3,600			
15	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	7,200	360,00	2 592,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,200			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,663	130,00	606,19	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 "propustek P1 km 0,810*6,5-3,14*0,3*0,3*6,5		4,663			
17	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	9,326	460,00	4 289,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,663*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,326			
18	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4 026,000	12,00	48 312,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 tl. 150 mm 206+70*9+30+22+154 960+1000+1024 Součet		1 042,000 2 984,000 4 026,000			
19	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 386,033	12,00	28 632,40	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přebytek ornice"715,81/0,3		2 386,033			
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 026,000	2,00	8 052,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		206+70*9+30+22+154		1 042,000			
	VV		960+1000+1024		2 984,000			
	VV		Součet		4 026,000			
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	100,650	110,00	11 071,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		4026*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		100,650			
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	7 217,000	6,00	43 302,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		6995+104+72+46		7 217,000			
23	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 985,000	12,00	23 820,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		960+1+1024		1 985,000			
	D	2	Zakládání				17 592,65	
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,120	122,00	1 112,64	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"drenáž"(70+6)*0,4*0,3		9,120			
25	K	211971121	Zřízení opláštění žebek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	156,320	9,00	1 406,88	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"drenáž"(70+6)*(5*0,4)+3*1,2*1,2		156,320			
26	M	69311173	geotextilie PP s ÚV stabilizací 350g/m2	m2	158,665	42,00	6 663,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		156,32*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		158,665			
27	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	76,000	76,00	5 776,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		70+6		76,000			
28	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,140	1 140,00	159,60	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"prahy - propusku"2*0,3*1*0,1+2*0,4*1*0,1		0,140			
29	K	274311611	Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,320	3 500,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"prahy - odláždění propusku"2*0,4*1*0,4		0,320			
30	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,360	3 760,00	1 353,60	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"prahy - propusku"2*0,3*1*0,6		0,360			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 294,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,900	660,00	594,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"kabelová chránička - CETIN"(8+7)*0,6*0,1		0,900			
32	K	488995217	Chránička kabelů - dodatečně (půlená chránička)	m	15,000	580,00	8 700,00	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"kabelová chránička - CETIN"(8+7)		15,000			
	D	5	Komunikace pozemní				7 532 489,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	7 806,000	38,00	296 628,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"polní cesta"5,5*1266+9,6+22,4		6 995,000			
	VV		"krajnice"2*1270*0,25		635,000			
	VV		"výhybný"2*52		104,000			
	VV		"sjezd"4*18		72,000			
	VV		Součet		7 806,000			
34	M	58530170	vápnó nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	54,642	3 880,00	212 010,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		7806*0,2*1,75*2/100		54,642			
35	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	10,800	88,00	950,40	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		propustek P1 km 0,810					
	VV		obložení příkopu na vtoku a výtoku na dl. 2,0m kamenem do betonu, obložení čel kamenem do betonu					
	VV		2*2*1+2*1*1		6,000			
	VV		"vsakovací šachty"3*0,8*2		4,800			
	VV		Součet		10,800			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7 806,000	98,00	764 988,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"polní cesta"5,5*1266+9,6+22,4		6 995,000			
	VV		"krajnice"2*1270*0,25		635,000			
	VV		"výhybný"2*52		104,000			
	VV		"sjezd"4*18		72,000			
	VV		Součet		7 806,000			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	7 852,000	125,00	981 500,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266 napojení cesty v km 0,811 - odměřeno ze situace					
	VV		"polní cesta"5,5*1266+9,6+22,4		6 995,000			
	VV		"krajnice"2*1270*0,25		635,000			
	VV		"výhybný"2*52		104,000			
	VV		"sjezd"4*18		72,000			
	VV		"napojení cesty v km 0,811"46		46,000			
	VV		Součet		7 852,000			
38	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	46,000	164,00	7 544,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"napojení cesty v km 0,811"46		46,000			
39	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	7 171,000	412,00	2 954 452,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"polní cesta"5,5*1266+9,6+22,4		6 995,000			
	VV		"výhybný"2*52		104,000			
	VV		"sjezd"4*18		72,000			
	VV		Součet		7 171,000			
40	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	635,000	96,00	60 960,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"krajnice"2*1270*0,25		635,000			
41	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	7 197,000	18,00	129 546,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"polní cesta"(5,5*1266+9,6+22,4)		6 995,000			
	VV		"výhybný"2*52		104,000			
	VV		"sjezd"4*18		72,000			
	VV		"napojení v km 0,000 v dl. 21,0"21*1		21,000			
	VV		"napojení v km 1,266 v dl. 5,0"5*1		5,000			
	VV		Součet		7 197,000			
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7 197,000	294,00	2 115 918,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"polní cesta"5,5*1266+9,6+22,4		6 995,000			
	VV		"výhybný"2*52		104,000			
	VV		"sjezd"4*18		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"napojení v km 0,000 v dl. 21,0*21*1		21,000			
	VV		"napojení v km 1,266 v dl. 5,0*5*1		5,000			
	VV		Součet		7 197,000			
43	K	594511112	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	10,800	740,00	7 992,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		DLAŽBA TL. 200 MM VČ. LOŽE Z BETONU 30/37 TL. 100 MM vč. dodání kamene					
	VV		obložení příkopu na vtoku a výtoku na dl. 2,0m kamenem do betonu, obložení čel kamenem do betonu					
	VV		2*2*1+2*1*1		6,000			
	VV		"vsakovací šachty"3*0,8*2		4,800			
	VV		Součet		10,800			
	D	8	Trubní vedení				16 575,00	
44	K	894811268	Zřízení zasakovací šachty	kus	3,000	5 400,00	16 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu D.5 Schématický výkres propustku a zasakovací šachty					
45	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		8+7		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				343 372,00	
46	K	911381116	D+M svodidel ze strojně ofrýzované kulatiny vč. nátěru	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		u propustku P1					
	VV		"svodidlo délky 4 m, tři stojky ukotvené v zemi do bet. patek"2		2,000			
47	K	911381117	D+M zábradlí ze strojně ofrýzované kulatiny vč. nátěru	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		k napojení cesty pro pěši v km 0,811					
	VV		"2x dřevěné zábradlí – po každé straně propustku 1ks, každé zábradlí se bude skládat ze 3stojek a 2polí po 2,40m"2		2,000			
48	K	911381118	D+M zábradlí ze strojně ofrýzované kulatiny vč. nátěru	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		zábradlí v cestě na KN299 - zábrana pro pújezd mot. vozidel					
	VV		"2 sloupky a 1 pole dl. 1,50m"2		2,000			
49	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		"Z11g"2		2,000			
50	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
51	K	916131214	Osazení kamenného mezníku pro zvýraznění vedení hranice parcel	m	130,000	220,00	28 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
	VV		(1260/10)"vpravo a vlevo v km 0, 012 – 0,042"+4		130,000			
52	M	583800026	mezník kamenný 320x240mm, výška 1 m	m	130,000	1 760,00	228 800,00	
53	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	27,000	140,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
54	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	27,000	100,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
55	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	6,500	2 800,00	18 200,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "vč. šikmého seřiznutí trouby"6,5		6,500			
56	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	6,565	4 800,00	31 512,00	CS ÚRS 2024 01
			vv 6,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		6,565			
57	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	27,000	120,00	3 240,00	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C1 Situace širších vztahů, C3.1 Situace km 0,000-0,700, C3.2 Situace km 0,700-1,266, D2 Vzorové příčné řezy, D4.1 Příčné řezy km 0,000-0,350, D4.2 Příčné řezy km 0,350-0,725, D4.3 Příčné řezy km 0,725-1,050, D4.4 Příčné řezy km 1,050-1,266					
			vv "napojení v km 0,000 v dl. 21,0*21+2*0,5		22,000			
			vv "napojení v km 1,266 v dl. 5,0*5		5,000			
			vv Součet		27,000			
			D 997 Přesun sutě				544 600,04	
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 751,200	42,00	115 550,40	CS ÚRS 2024 01
			vv "kamenivo"1994,62		1 994,620			
			vv "živice"756,58		756,580			
			vv Součet		2 751,200			
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	24 760,800	2,00	49 521,60	CS ÚRS 2024 01
			vv 2751,2*9		24 760,800			
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 994,620	122,00	243 343,64	CS ÚRS 2024 01
			vv "kamenivo"1994,62		1 994,620			
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	756,580	180,00	136 184,40	CS ÚRS 2024 01
			vv "živice"756,58		756,580			
			D 998 Přesun hmot				36 358,56	
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	302,988	120,00	36 358,56	CS ÚRS 2024 01
			D VRN Vedlejší rozpočtové náklady				1 200,00	
63	K	012303006	Provedení ochrany geodetického bodu	komple t	1,000	1 200,00	1 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4, k.ú. Chrášťany u Českého Brodu

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Chrášťany u Českého Brodu

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kolín

Uchazeč:

Ing. Petr Bareš

Projektant:

GEOVAP, spol. s r.o., 530 03 Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2024

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

41705483

DIČ:

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

66 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 300,00	21,00%	13 923,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 223,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4, k.ú. Chrášťany u Českého Brodu

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Chrášťany u Českého Brodu

Datum: 25.03.2024

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kolín

Projektant: GEOVAP, spol. s
r.o., 530 03

Uchazeč: Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	66 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	66 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4, k.ú. Chrášťany u Českého Brodu

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Chrášťany u Českého Brodu

Datum: 25.03.2024

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, pobočka Kolín

Projektant: GEOVAP, spol. s
r.o., 530 03

Uchazeč: Ing. Petr Bareš

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

66 300,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				66 300,00		
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
2	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
5	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00	
6	K	030001002	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	
7	K	043002002	Zkoušky hutnění zemní pláně	kus	15,000	1 200,00	18 000,00	
8	K	043002008	Odborný dendrologický průzkum před zahájením stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
9	K	011324001	Předběžný archeologický průzkum	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
10	K	034503001	Informační tabule pro propagaci dotace	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	