

## **Příloha č. 1 smlouvy o dílo – Specifikace díla: Realizace polní cesty HPC6 a odvodňovacího příkopu PK1 v k. ú. Břežany II.**

### **Polní cesta HPC6, Břežany II**

Předmětem stavby je rekonstrukce stávající polní cesty (Mlýnská cesta). Jedná se o účelovou komunikaci, polní cestu o celkové délce 2 466 m. Podél cesty je navržena v max. možném rozsahu s ohledem na vymezený pozemek stavby doprovodná zeleň, která celkově ekologicky zhodnotí ráz krajiny. Stavba polní cesty HPC6 věcně a časově bezprostředně souvisí s výstavbou odvodňovacího příkopu PK1. Do příkopu PK1 je sveden propustek P10, který odvádí vodu z cestního příkopu cesty HPC6.

Polní cesta je navržena v kategoriích: P 6,0/30 do km 0,692, následně P 5,5/30 od km 0,692 do 2,466.

#### Povrch a konstrukce

-km 0,000 – 0,030 asfaltový povrch – tj. od napojení na stávající místní komunikaci po začátek povrchu z betonových panelů, v prvních 20m délky se cesta rozšiřuje z š.4,50m na š.6,00m, dále pokračuje v š.6,00m;

-km 0,030 – 0,692 povrch z betonových panelů, kategorie P6,0/30 – s použitím stávající konstrukce cesty ze štětu + nová konstrukce v místech rozšíření oproti stávající trase cesty, niveleta zvednuta, 2řady panelů vedle sebe kladené na šířku;

-km 0,692 – konec staničení – povrch asfaltobetonový, kategorie P5,5/30 – vč. nové konstrukce. V místech křížení s produktovodem ČEPRO bude proveden rozebíratelný panelový povrch.

Na úrovni zemní pláně bude provedena stabilizace cementovápnicovou směsí.

Odvodnění zemní pláně je řešeno podélnou drenáží z drenážních trubek PVC DN100 uložených v rýze obsypané těžkým kamenivem v min. hloubce 0,25m pod úrovní zemní pláně. Podélný dren je vyústěn do terénu svahujícího se od cesty, ev.do cestního příkopu. Cesta je odvodněna jednostranným příčným sklonem volně do terénu, ve většině dl. svého úseku je voda z povrchu cesty svedena cestním příkopem, v km 0,600-1,890 je cesta přetečná. Na polní cestě jsou navrženy tři trubní propustky: P10, P9 a P11

Propustek P10 v km 0,180 je umístěn šikmo pod cestou HPC6 a svádí vodu z levostranného cestního příkopu (km 0,180-0,600) do příkopu/průlehu PK1;

Propustek P9 v km 0,240;

Propustek P11 v km 2,438 je umístěn šikmo pod cestou HPC6 a svádí vodu z levostranného cestního příkopu (km 1,890-2,080 a km 2,370-2,464).

Trasa cesty kříží:

- VN nadzemní ČEPS – křížení v km 0,343
- Produktovod ČEPRO – křížení v km 1,514
- Meliorace, křížení a souběh. V úseku s melioracemi, kde dochází ke křížení s cestou, může při zemních nebo bouracích pracích dojít ke styku s melioračním zařízením. Je třeba dbát zvýšené opatrnosti při provádění zemních prací v úseku s melioracemi. V případě kolize je nutné zachovat funkční stav, ev. uložit zařízení do chrániček.

V trase cesty jsou plánovány 4 výhybny.

V rámci SO 800 jsou navrženy nové výsadby. Jedná se především o liniovou zeleň podél cesty, tj. stromy, ev. podsadby.

Pro výsadbu keřů budou zřízeny oplocenky, celková délka zřizovaných oplocenek činí 1328 bm. Keře (krytokořenné sazenice vícevýhonové o výšce 60-80 cm) budou sázeny v liniích ve sponu 1 m, vysázeno bude celkem 801 ks keřů. Alejové stromy s obvodem kmene 8-10 cm, se zapěstovanou korunou o min. výšce 1,8 m budou situované mimo souvislé porosty. Vysázené stromy budou ukotveny třemi kůly s příčnicí a kmínek bude ochráněn individuální

mechanickou chráničkou v. 1,2 m. Celkem bude vysazeno 242 ks stromů (z toho 62 ks ovocných).

Součástí předmětu plnění je i následná péče o výsadby po dobu 3 let spočívající v kontrolách a opravách oplocenek a individuálních chrániček (2x ročně), sečení travních porostů (3x ročně) s obnovou vrstvy mulče, zajištění závlivky (dávka obdobná dávce výsadbové, 3x ročně v termínu dle potřeby). Případné úhyny sazenic budou doplňovány dle potřeby (předpoklad do 10% počtu). V průběhu následné péče budou prováděny výchovné pěstební řezy, především u ovocných druhů stromů.

## **Příkop PK1**

K odvedení srážkových vod z cestního příkopu u hlavní polní cesty HC6 do recipientu – Týnického potoka slouží příkop PK1 (SO301). Odvodňovací příkop je navržen v příčném řezu jako jednoduchý lichoběžník s proměnnými sklony svahů 1:2,5 – 1:8,1 a s proměnným podélným sklonem dna 0,83 % - 5,13 %. Celková délka příkopu je 510,20 m.

Odvodňovací příkop je navržen ve dvou úsecích s opevněním z důvodu vyššího podélného sklonu. Délka opevnění je 230,20 m. Opevnění bude provedeno z polovegetační dlažby tl. 0,08 m a rozměrech 0,6 x 0,4 m a 0,4 x 0,4 m. V příkopu je navrženo 5 betonový prahů, které stabilizují opevnění a zabrání jejímu pohybu a dále 7 přehrážek z lomového kamene, které umožní pozdržet odtok vody do recipientu během nižších průtoků a částečný vsak vody do podloží.

V úseku s nižším podélným sklonem je odvodňovací příkop zatravněn.

V úsecích určených pro přejezd zemědělské techniky (km 0,05 – 0,07 a km 0,395 – 0,405) je pod podkladní vrstvou ještě navržena ochranná šterková vrstva.

V místě ústí příkopu do Týnického potoka bude levý břeh potoka opevněn kamennou rovnaninou.

Trasa příkopu kříží:

- vodovod,
- ovládací kabel
- meliorace - drenážní trubní řady, u kterých není známa jejich funkčnost ani technický stav

**Podél odvodňovacího kanálu PK1 bude probíhat výsadba biokoridoru LBK 7 v k. ú. Břežany II., které je řešeno jinou samostatnou veřejnou zakázkou. Po dokončení kanálu PK 1 (nejpozději 30.9.2021) bude staveniště PK 1 předáno zhotoviteli výsadby LBK 7 v k.ú. Břežany II. k realizaci výsadeb.**

## Časový harmonogram Realizace polní cesty HPC6 a odvodňovacího příkopu PK1 v k.ú. Břežany II

Zahájení prací bez zbytečného odkladu po ukončení zadávacího řízení a nabytí účinnosti smlouvy, předpoklad 07/2021

Dokončení na odvodňovacím kanále PK1 nejpozději do  
30.9.2021, dokončení na polní cestě HPC6 do 15.11.2021 (dle  
ZD)

Měsíce výstavby	červenec 21					srpen 21					září 21				říjen 21				listopad 21		
Týdny výstavby	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Projektové práce																					
DIO																					
<b>SO 101 - Komunikace</b>																					
Zemní práce																					
Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky																					
Tratřivody																					
Podkladní vrstvy ze ŠD																					
Osazení silničních panelů																					
Asfaltové vrstvy																					
Ostatní konstrukce a práce, bourání																					
<b>SO 102 Odvodňovací příkop</b>																					
Zemní práce																					
Propustky																					
Obrubníky																					
Vodorovné konstrukce																					
Ostatní konstrukce a práce, bourání																					
<b>SO 800.1 - Sadové úpravy</b>																					
Výsadba zeleně																					
<b>Odvodňovací příkop PK1, k.ú. Břežany II</b>																					
Zemní práce																					
Zakládání																					
Vodorovné konstrukce																					
Podkladní vrstvy ze ŠD																					
Kladení vegetačních tvární																					
Ostatní konstrukce a práce, bourání																					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20071

**Stavba:** Odvodňovací příkop PK1, k.ú. Břežany II

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	14. 11. 2020
Zadavatel: SPÚ, Pobočka Kolín		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Vyplň údaj		IČ: DIČ:	Vyplň údaj Vyplň údaj
Projektant: GEOVAP, spol. s.r.o., Pardubice		IČ: DIČ:	15049248
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 428 783,19</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 428 783,19</b>		<b>510 044,47</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 938 827,66</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20071

**Stavba:** Odvodňovací příkop PK1, k.ú. Břežany II

Místo: Datum: 14. 11. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Kolín Projektant: GEOVAP, spol. s.r.o.,  
Pardubice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 428 783,19</b>	<b>2 938 827,66</b>
20071	Odvodňovací příkop PK1, k.ú. Břežany II	2 428 783,19	2 938 827,66

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Odvodňovací příkop PK1, k.ú. Břežany II**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Kolín

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

15049248

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 428 783,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 428 783,19	21,00%	510 044,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 938 827,66**

**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:

**Odvodňovací příkop PK1, k.ú. Břežany II**

Místo:

Datum: 14. 11. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Kolín

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 428 783,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 241 018,34**

1 - Zemní práce	807 037,34
2 - Zakládání	42 850,11
4 - Vodorovné konstrukce	256 253,88
5 - Komunikace pozemní	1 085 174,50
8 - Trubní vedení	600,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 110,76
998 - Přesun hmot	15 991,37
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	<b>187 764,85</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	63 492,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Odvodňovací příkop PK1, k.ú. Břežany II**

Místo:

Datum: 14. 11. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Kolín

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 428 783,19**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 241 018,34**

D 1 Zemní práce

**807 037,34**

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	4 054,740	2,26	9 163,71	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1

2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 054,740	11,50	46 629,51	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

3	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 961,000	57,50	112 757,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	6,600	482,40	3 183,84	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1, D.4.1 Vzozový řez - přejezdy, D.4.2 Vzozový řez - příkop

VV  
"chránička"22\*0,6\*0,5 6,600

5	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,600	964,81	6 367,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1

VV  
"chránička"22\*0,6\*0,5 6,600

6	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,283	57,50	3 581,27	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1, D.4.1 Vzozový řez - přejezdy, D.4.2 Vzozový řez - příkop

VV  
"potok"15,63\*3,3 51,579  
VV  
"betonový práh"(3,9+9,3+11,5+10,4+9,5)\*0,3\*0,8 10,704  
VV  
Součet 62,283

7	K	162751114	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 029,883	97,61	198 136,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

VV  
"odkopávky"1961 1 961,000  
VV  
"rýhy"62,283+6,6 68,883  
VV  
Součet 2 029,883

8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 653,789	56,49	206 402,54	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	----------------

VV  
2029,883\*1,8 3 653,789

9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 029,883	17,15	34 812,49	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,280	220,75	1 165,56	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1

VV  
"chránička"22\*0,6\*0,4 5,280

11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	10,560	254,19	2 684,25	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV  
5,28\*2 \*Přepočtené koeficientem množství 10,560

12	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4 054,740	29,43	119 331,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

13	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	4 054,740	14,69	59 564,13	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1, D.4.2 Vzozový řez - příkop

14	M	00572100	osivo protierozní směs dle STZ	kg	18,246	178,50	3 256,91	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV  
4054,74\*0,0045 \*Přepočtené koeficientem množství 18,246

D 2 Zakládání **42 850,11**

15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	1,338	446,70	597,68	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1,

VV  
(3,9+9,3+11,5+10,4+9,5)\*0,3\*0,1 1,338

16	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	10,704	3 947,35	42 252,43	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1

VV  
"betonový práh C20/25 CX2"(3,9+9,3+11,5+10,4+9,5)\*0,3\*0,8 10,704

D 4 Vodorovné konstrukce **256 253,88**

17	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,320	446,70	589,64	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1

VV  
"chránička"22\*0,6\*0,1 1,320

18	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	1 472,480	120,36	177 227,69	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1, D.4.1 Vzozový řez - přejezdy



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		VV	285,44+1187,04		1 472,480				
19	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	12,654	914,42	11 571,07	CS ÚRS 2020 01	
		P	<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1</i>						
		VV	"přehrážky - fr. 63/150*0,37*34,2		12,654				
20	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	44,187	1 488,26	65 761,74	CS ÚRS 2020 01	
		P	<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1</i>						
		VV	"kámen hmotnosti 200 kg"10,45*3,3		34,485				
		VV	"kámen hmotnosti 200 kg - 500kg"2,94*3,3		9,702				
		VV	Součet		44,187				
21	K	488995217	Chránička kabelů - dodatečně	m	22,000	50,17	1 103,74		
		P	<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1</i>						
		D 5	Komunikace pozemní				1 085 174,50		
22	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	1 472,480	302,28	445 101,25	CS ÚRS 2020 01	
		P	<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1, D.4.1 Vozový řez - přejezdy fr. 11/22 285,44+1187,04</i>						
		VV			1 472,480				
23	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	249,500	284,20	70 907,90	CS ÚRS 2020 01	
		P	<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1, D.4.1 Vozový řez - přejezdy 108+141,5</i>						
		VV			249,500				
24	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	1 472,480	153,50	226 025,68	CS ÚRS 2020 01	
		P	<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1, D.4.1 Vozový řez - přejezdy 285,44+1187,04</i>						
		VV			1 472,480				
25	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	1 187,040	233,01	276 592,19	CS ÚRS 2020 01	
26	M	592460164	dlažba plošná betonová vegetační 400x400x80mm	m2	285,440	233,14	66 547,48		
		D 8	Trubní vedení				600,38		
27	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	22,000	27,29	600,38	CS ÚRS 2020 01	
		P	<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1</i>						
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 110,76		
28	K	914111113	D+M označení parcely	kus	18,000	333,15	5 996,70		
		P	<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3 Koordinační výkres Odvodňovací příkop PK1</i>						
		VV	"proti přiorávání"18		18,000				
29	K	938908412	Čištění vozovek	soubor	1,000	27 114,06	27 114,06		
		VV	"dle potřeby po celou dobu výstavby"1		1,000				
		D 998	Přesun hmot				15 991,37		
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	629,086	25,42	15 991,37	CS ÚRS 2020 01	
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				187 764,85		
31	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	33 892,57	33 892,57		
32	K	012103002	Geodetické práce - vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	16 946,29	16 946,29		
33	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	33 892,57	33 892,57		
		VV	"3x tisk + 3x CD"1		1,000				
34	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	39 541,33	39 541,33		
		VV	"3x tisk"1		1,000				
		D VRN3	Zařízení staveniště				63 492,09		
35	K	030001001	Zařízení staveniště	soubor	1,000	46 545,80	46 545,80		
36	K	034303001	DIO	soubor	1,000	16 946,29	16 946,29		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20057  
Stavba: Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

KSO:  
Místo: Břežany

CC-CZ:  
Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 15049248  
DIČ: CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>20 063 387,94</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>20 063 387,94</b>		<b>4 213 311,47</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>24 276 699,41</b>
-------------------	----------	------------	--	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20057

**Stavba:** Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>20 063 387,94</b>	<b>24 276 699,41</b>
SO 001	Všeobecné položky	454 454,21	549 889,59
SO 101	Komunikace	16 959 107,11	20 520 519,60
SO 102	Odvodňovací zařízení	1 367 925,58	1 655 189,95
SO 800	Sadové úpravy	1 281 901,04	1 551 100,26
SO 800.1	Sadové úpravy	1 084 808,02	1 312 617,70
SO 800.2	Následná péče 1. rok	34 342,39	41 554,29
SO 800.3	Následná péče 2. rok	34 342,39	41 554,29
SO 800.4	Následná péče 3. rok	128 408,24	155 373,97

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 001 - Všeobecné položky**

KSO:

Místo: Břežany

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>454 454,21</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 454,21	21,00%	95 435,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>549 889,59</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**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 HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>454 454,21</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	454 454,21
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	67 785,14
VRN3 - Zařízení staveniště	11 297,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**454 454,21**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				454 454,21	
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	45 190,09	45 190,09	
2	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000	28 243,81	28 243,81	
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	56 487,62	56 487,62	
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	67 785,14	67 785,14	
5	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	soubor	1,000	33 892,57	33 892,57	
6	K	030001002	Zařízení staveniště	soubor	1,000	59 199,02	59 199,02	
7	K	043002002	Zkoušky hutnění zemní pláně	kus	15,000	3 389,26	50 838,90	
8	K	043002008	Renovace křížku - drobné restaurátorské práce	kus	1,000	9 038,02	9 038,02	
VV		"km 1,830 "1			1,000			
9	K	043002009	D+M lavček s opěradlem - ukotvení do betonových patek	kus	2,000	12 348,19	24 696,38	
VV		"km 1,830 -vč. zemních prací - ocel, dřevo - délka 1 600 mm, výška sedací plochy 450 mm, výška opěradla 82 mm"2			2,000			
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				67 785,14	
10	K	011324001	Předběžný archeologický průzkum	soubor	1,000	67 785,14	67 785,14	
D		VRN3	Zařízení staveniště				11 297,52	
11	K	034503001	Informační tabule pro propagaci dotace	kus	2,000	5 648,76	11 297,52	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

KSO:

Místo: Břežany

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**16 959 107,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 959 107,11	21,00%	3 561 412,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 520 519,60**

---

**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 HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**16 959 107,11**

HSV - Práce a dodávky HSV	16 959 107,11
1 - Zemní práce	954 948,32
2 - Zakládání	6 705 227,18
5 - Komunikace pozemní	8 241 401,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	800 644,09
997 - Přesun sutě	176 469,36
998 - Přesun hmot	80 416,69



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**16 959 107,11**

D HSV Práce a dodávky HSV

16 959 107,11

D 1 Zemní práce 954 948,32

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	640,000	47,45	30 368,00	
	VV		vč. likvidace					
	VV		100*02+80*1+50*4+40*4		640,000			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	16 028,000	5,75	92 161,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1484+4002+457+187+950+2914+5574+460		16 028,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	190,93	954,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 0,225 - třešeň"1		1,000			
	VV		"km 1,167 - akát"3		3,000			
	VV		"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	9,000	655,26	5 897,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 0,422 - třešeň"1		1,000			
	VV		"km 1,138-1,150 - třešeň"2		2,000			
	VV		"km 2,450 - jasan"2		2,000			
	VV		"km 2,460 - vrba"1		1,000			
	VV		"km 0,412 - třešeň"1		1,000			
	VV		"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
	VV		"km 1,138-1,150 - třešeň"1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	1,000	5 174,27	5 174,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
6	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	378,47	1 892,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 0,225 - třešeň"1		1,000			
	VV		"km 1,167 - akát"3		3,000			
	VV		"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	9,000	717,39	6 456,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 0,422 - třešeň"1		1,000			
	VV		"km 1,138-1,150 - třešeň"2		2,000			
	VV		"km 2,450 - jasan"2		2,000			
	VV		"km 2,460 - vrba"1		1,000			
	VV		"km 0,412 - třešeň"1		1,000			
	VV		"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
	VV		"km 1,138-1,150 - třešeň"1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
8	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	1 807,60	1 807,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
9	K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	147,000	28,75	4 226,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*4+27		147,000			
10	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 299,000	12,94	42 689,06	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu Celková situace C.3					
11	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	728,000	68,55	49 904,40	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz tabulka kubatur příloha D1 Technická zpráva					
12	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	520,425	274,19	142 695,33	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"podélný drén - trativod - vpravo"(23+92+1724+4*5)*0,5*0,45		418,275			
	VV		"podélný drén - trativod - vlevo"(168+5+275+2*3)*0,5*0,45		102,150			
	VV		Součet		520,425			
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	30,50	152,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 0,225 - třešeň"1		1,000			
	VV		"km 1,167 - akát"3		3,000			
	VV		"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	9,000	169,46	1 525,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 0,422 - třešeň"1		1,000			
	VV		"km 1,138-1,150 - třešeň"2		2,000			
	VV		"km 2,450 - jasan"2		2,000			
	VV		"km 2,460 - vrba"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"km 0,412 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
			"km 1,138-1,150 - třešeň"1		1,000			
			Součet		9,000			
15	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	692,54	692,54	CS ÚRS 2020 01
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
16	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	466,59	2 332,95	CS ÚRS 2020 01
			"km 0,225 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,167 - akát"3		3,000			
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
			Součet		5,000			
17	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	9,000	985,14	8 866,26	CS ÚRS 2020 01
			"km 0,422 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,138-1,150 - třešeň"2		2,000			
			"km 2,450 - jasan"2		2,000			
			"km 2,460 - vrba"1		1,000			
			"km 0,412 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
			"km 1,138-1,150 - třešeň"1		1,000			
			Součet		9,000			
18	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	3 988,03	3 988,03	CS ÚRS 2020 01
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
19	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	5,000	96,03	480,15	CS ÚRS 2020 01
			"km 0,225 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,167 - akát"3		3,000			
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
			Součet		5,000			
20	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	9,000	369,43	3 324,87	CS ÚRS 2020 01
			"km 0,422 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,138-1,150 - třešeň"2		2,000			
			"km 2,450 - jasan"2		2,000			
			"km 2,460 - vrba"1		1,000			
			"km 0,412 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
			"km 1,138-1,150 - třešeň"1		1,000			
			Součet		9,000			
21	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	1,000	850,70	850,70	CS ÚRS 2020 01
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
22	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000	1,69	76,05	CS ÚRS 2020 01
			5*9		45,000			
23	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	81,000	6,10	494,10	CS ÚRS 2020 01
			9*9		81,000			
24	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	9,000	25,98	233,82	CS ÚRS 2020 01
			1*9		9,000			
25	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000	3,39	152,55	CS ÚRS 2020 01
			5*9		45,000			
26	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	81,000	6,78	549,18	CS ÚRS 2020 01
			9*9		81,000			
27	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus	9,000	24,85	223,65	CS ÚRS 2020 01
			1*9		9,000			
28	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	376,025	97,61	36 703,80	CS ÚRS 2020 01
			"odkopávky"728		728,000			
			"rýhy"520,425		520,425			
			"násyp"-856		-856,000			
			"zásyp po pařezech"-(5*1+9*1,1+1*1,5)		-16,400			
			Součet		376,025			
29	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých	m3	856,000	47,92	41 019,52	CS ÚRS 2020 01
30	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	658,044	56,49	37 172,91	CS ÚRS 2020 01
			376,025*1,75		658,044			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	376,025	47,92	18 019,12	CS ÚRS 2020 01
32	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	5,000	106,20	531,00	CS ÚRS 2020 01
			"km 0,225 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,167 - akát"3		3,000			
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
			Součet		5,000			
33	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	9,000	227,08	2 043,72	CS ÚRS 2020 01
			"km 0,422 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,138-1,150 - třešeň"2		2,000			
			"km 2,450 - jasan"2		2,000			
			"km 2,460 - vrba"1		1,000			
			"km 0,412 - třešeň"1		1,000			
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
			"km 1,138-1,150 - třešeň"1		1,000			
			Součet		9,000			
34	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	1,000	974,98	974,98	CS ÚRS 2020 01
			"km 1,115-1,170 - akát"1		1,000			
35	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9 425,000	14,72	138 736,00	CS ÚRS 2020 01
			"tl. 10 mm"9425		9 425,000			
36	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9 425,000	6,78	63 901,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	141,375	144,61	20 444,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		9425*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		141,375			
38	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňněním	m2	11 724,000	15,97	187 232,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 0,000-0,030"167		167,000			
	VV		"vozovka 0,030-0,692"919+363+27		1 309,000			
	VV		"vozovka v křížení s produktovodem ČEPRO – 30m na obě strany"60*5,5		330,000			
	VV		"vozovka kmn 0,692 - do konce úpravy"7849		7 849,000			
	VV		"krajnice"1719		1 719,000			
	VV		"sjezd-2"24		24,000			
	VV		"sjezd-4"36		36,000			
	VV		"sjezd-6"24		24,000			
	VV		"sjezd-7"18		18,000			
	VV		"sjezd-8"18		18,000			
	VV		"sjezd-9"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-10"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-11"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-12"9		9,000			
	VV		"sjezd-13"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-14"17,5		17,500			
	VV		"výhybna -10"1,5*21		31,500			
	VV		"výhybna -11"50,5		50,500			
	VV		"výhybna -12"51,5		51,500			
	VV		Součet		11 724,000			
D 2			Zakládání				6 705 227,18	
39	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	462,600	1 174,04	543 110,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podélný drén - trativod - vpravo"(23+92+1724+4*5)*0,5*0,4		371,800			
	VV		"podélný drén - trativod - vlevo"(168+5+275+2*3)*0,5*0,4		90,800			
	VV		Součet		462,600			
40	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	3 874,275	38,59	149 508,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podélný drén - trativod - vpravo"(23+92+1724+4*5)*(0,5*0,45+0,5+0,45+0,5)		3 113,825			
	VV		"podélný drén - trativod - vlevo"(168+5+275+2*3)*(0,5*0,45+0,5+0,45+0,5)		760,450			
	VV		Součet		3 874,275			
41	M	69311173	geotextilie PP s ÚV stabilizací 350g/m2	m2	3 913,018	28,24	110 503,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		3874,275*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3 913,018			
42	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	2 313,000	112,90	261 137,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podélný drén - trativod - vpravo"(23+92+1724+4*5)		1 859,000			
	VV		"podélný drén - trativod - vlevo"(168+5+275+2*3)		454,000			
	VV		Součet		2 313,000			
43	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	5 051,500	137,26	693 368,89	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C.1 situace					
	VV		"vozovka km 0,030-0,692 dle ČSN 736130"667+2154		2 821,000			
	VV		"vozovka kmn 0,692 - do konce úpravy"(4364+5204)-7849		1 719,000			
	VV		včetně výplně spar mezi panely a dodávky materiálu pro tuto výplň					
	VV		"vozovka v křížení s produktovodem ČEPRO – 30m na obě strany"60*6		360,000			
	VV		"sjezd-2"24		24,000			
	VV		"sjezd-4"36		36,000			
	VV		"sjezd-6"24		24,000			
	VV		"sjezd-7"18		18,000			
	VV		"sjezd-8"18		18,000			
	VV		"výhybna -10"1,5*21		31,500			
	VV		Součet		5 051,500			
44	M	59381007	panel silniční 3,00x2,00x0,18m	kus	831,667	5 908,60	4 913 987,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		2821/(2*3)		470,167			
	VV		((4364+5204)-7849)/(2*3)		286,500			
	VV		((60*5,5)/(2*3))		55,000			
	VV		(24+36+24+18+18)/(2*3)		20,000			
	VV		Součet		831,667			
45	M	593810051	panel silniční 3,00x1,50x0,18 m	kus	7,000	4 801,45	33 610,15	
	VV		(1,5*21)/(1,5*3)		7,000			
D 5			Komunikace pozemní				8 241 401,47	
46	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	11 724,000	36,99	433 670,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"km 0,000-0,030"167		167,000			
	VV		"vozovka 0,030-0,692"919+363+27		1 309,000			
	VV		"vozovka v křížení s produktovodem ČEPRO – 30m na obě strany"60*5,5		330,000			
	VV		"vozovka kmn 0,692 - do konce úpravy"7849		7 849,000			
	VV		"krajnice"1719		1 719,000			
	VV		"sjezd-2"24		24,000			
	VV		"sjezd-4"36		36,000			
	VV		"sjezd-6"24		24,000			
	VV		"sjezd-7"18		18,000			
	VV		"sjezd-8"18		18,000			
	VV		"sjezd-9"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-10"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-11"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-12"9		9,000			
	VV		"sjezd-13"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-14"17,5		17,500			
	VV		"výhybna -10"1,5*21		31,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výhybna -11"50,5		50,500			
			výhybna -12"51,5		51,500			
			Součet		11 724,000			
47	M	58530170	vápno nenasazené CL 90-Q pro úpravu zeminných standardů 11724*0,2*1,75*2/100	t	82,068	2 530,65	207 685,38	CS ÚRS 2020 01
					82,068			
48	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm 90*0,3	m2	27,000	92,58	2 499,66	CS ÚRS 2020 01
					27,000			
49	K	564831111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 100 mm	m2	105,000	94,18	9 888,90	CS ÚRS 2020 01
			"sjezd-1"32		32,000			
			"sjezd-3"63		63,000			
			"sjezd-4"10		10,000			
			Součet		105,000			
50	K	564851111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 150 mm	m2	12 754,500	125,68	1 602 985,56	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C.1 situace</i>					
			"ŠD B - km 0,000-0,030"167		167,000			
			"vozovka 0,030-0,692 - vyrovnávka na čtět v prům 150 mm"667+2154		2 821,000			
			"vozovka kmn 0,692 - do konce úpravy"7849		7 849,000			
			"krajnice"1719		1 719,000			
			"sjezd-9"17,5		17,500			
			"sjezd-10"17,5		17,500			
			"sjezd-11"17,5		17,500			
			"sjezd-12"9		9,000			
			"sjezd-13"17,5		17,500			
			"sjezd-14"17,5		17,500			
			"výhybna -11"50,5		50,500			
			"výhybna -12"51,5		51,500			
			Součet		12 754,500			
51	K	564861111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 200 mm	m2	11 624,000	167,07	1 942 021,68	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C.1 situace</i>					
			"ŠD B - km 0,000-0,030"167		167,000			
			"rozšíření v krajích a v místě překopu u propustku P10"819+363+27		1 209,000			
			"vozovka v křížení s produktovodem ČEPRO – 30m na obě strany"60*5,5		330,000			
			"vozovka kmn 0,692 - do konce úpravy"7849		7 849,000			
			"krajnice"1719		1 719,000			
			"sjezd-2"24		24,000			
			"sjezd-4"36		36,000			
			"sjezd-6"24		24,000			
			"sjezd-7"18		18,000			
			"sjezd-8"18		18,000			
			"sjezd-9"17,5		17,500			
			"sjezd-10"17,5		17,500			
			"sjezd-11"17,5		17,500			
			"sjezd-12"9		9,000			
			"sjezd-13"17,5		17,500			
			"sjezd-14"17,5		17,500			
			"výhybna -10"1,5*21		31,500			
			"výhybna -11"50,5		50,500			
			"výhybna -12"51,5		51,500			
			Součet		11 624,000			
52	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	8 214,500	277,95	2 283 220,28	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C.1 situace</i>					
			"km 0,000-0,030"167		167,000			
			"vozovka kmn 0,692 - do konce úpravy"7849		7 849,000			
			"sjezd-9"17,5		17,500			
			"sjezd-10"17,5		17,500			
			"sjezd-11"17,5		17,500			
			"sjezd-12"9		9,000			
			"sjezd-13"17,5		17,500			
			"sjezd-14"17,5		17,500			
			"výhybna -11"50,5		50,500			
			"výhybna -12"51,5		51,500			
			Součet		8 214,500			
53	K	569831112	Zpevnění krajnic štěrkočtrtí tl 110 mm	m2	1 719,000	103,82	178 466,58	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C.1 situace</i>					
			"vpravo" ((792,5 + 930,5) + "vlevo" (791,6 + 923,4))*0,5		1 719,000			
54	K	573211109	Postuplivý živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 l/m <sup>2</sup>	m2	8 214,500	11,98	98 409,71	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C.1 situace</i>					
			"km 0,000-0,030 dle TP105"167		167,000			
			"vozovka kmn 0,692 - do konce úpravy"7849		7 849,000			
			"sjezd-9"17,5		17,500			
			"sjezd-10"17,5		17,500			
			"sjezd-11"17,5		17,500			
			"sjezd-12"9		9,000			
			"sjezd-13"17,5		17,500			
			"sjezd-14"17,5		17,500			
			"výhybna -11"50,5		50,500			
			"výhybna -12"51,5		51,500			
			Součet		8 214,500			
55	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 214,500	180,48	1 482 552,96	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C.1 situace</i>					
			"km 0,000-0,030 dle TP105"167		167,000			
			"vozovka kmn 0,692 - do konce úpravy"7849		7 849,000			
			"sjezd-9"17,5		17,500			
			"sjezd-10"17,5		17,500			
			"sjezd-11"17,5		17,500			
			"sjezd-12"9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sjezd-13"17,5		17,500			
	VV		"sjezd-14"17,5		17,500			
	VV		"výhybna -11"50,5		50,500			
	VV		"výhybna -12"51,5		51,500			
	VV		Součet		8 214,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				800 644,09	
56	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000	338,93	677,86	CS ÚRS 2020 01
57	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	338,93	677,86	CS ÚRS 2020 01
58	K	916131214	Osazení kamenného mezníku pro zvýraznění vedení hranice parcel	m	430,000	255,10	109 693,00	
Poznámka k položce: Kamenné mezníky pro zvýraznění vedení hranice parcel po 10m na dl. úseku 2644m , bez úseku oboustranně km 0,000 - 0,190 a km 1,850 – 2,420 vlevo (výškový lom terénu)								
P								
59	M	583800026	mezník kamenný 320x240mm	m	430,000	1 590,69	683 996,70	
60	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící záhlvku v živičném krytu	m	26,500	63,27	1 676,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,5+22		26,500			
61	K	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	26,500	63,27	1 676,66	CS ÚRS 2020 01
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	26,500	84,73	2 245,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tl. 80 mm"26,5		26,500			
D 997			Přesun sutě				176 469,36	
63	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	15,900	225,95	3 592,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*0,9+9*1,1+1*1,5		15,900			
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 561,810	5,42	8 465,01	CS ÚRS 2020 01
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	14 056,290	5,42	76 185,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		1561,81*9		14 056,290			
66	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 561,810	56,49	88 226,65	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				80 416,69	
67	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	3 953,623	20,34	80 416,69	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 102 - Odvodňovací zařízení**

KSO:

Místo: Břežany

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 367 925,58</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 367 925,58	21,00%	287 264,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 655 189,95</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**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 HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 102 - Odvodňovací zařízení**

Místo:

Břežany

Datum:

2. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 367 925,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 367 925,58**

1 - Zemní práce

264 843,26

4 - Vodorovné konstrukce

131 245,44

8 - Trubní vedení

28 114,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

933 992,12

998 - Přesun hmot

9 730,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

**SO 102 - Odvodňovací zařízení**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 367 925,58**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 367 925,58**

D 1 Zemní práce 264 843,26

1	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	594,000	91,40	54 291,60	CS ÚRS 2020 01
2	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	159,180	91,40	14 549,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"propustek P9 km 0,240*22,5*3		67,500			
	VV		"propustek P10 km 0,180*20,7*2,4		49,680			
	VV		"propustek P11 km 2,438*17,5*2,4		42,000			
	VV		Součet		159,180			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	563,000	97,61	54 954,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkopávky"594		594,000			
	VV		"násyp"-31		-31,000			
	VV		Součet		563,000			
4	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých	m3	31,000	20,34	630,54	CS ÚRS 2020 01
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	985,250	56,49	55 656,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		563*1,75		985,250			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	563,000	20,34	11 451,42	CS ÚRS 2020 01
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	118,478	110,38	13 077,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		fr. 0/32					
	VV		"propustek P9 km 0,240*21*3*1,1-23,5		45,800			
	VV		"propustek P10 km 0,180*17*2,4*1,1-17*3,14*0,4*0,4		36,339			
	VV		"propustek P11 km 2,438*17*2,4*1,1-17*3,14*0,4*0,4		36,339			
	VV		Součet		118,478			
8	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	236,956	254,19	60 231,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		118,478*2 'Přepočtené koeficientem množství		236,956			

D 4 Vodorovné konstrukce 131 245,44

9	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	21,690	373,12	8 092,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		fr. 0/20					
	VV		"propustek P9 km 0,240*21*3*0,15		9,450			
	VV		"propustek P10 km 0,180*17*2,4*0,15		6,120			
	VV		"propustek P11 km 2,438*17*2,4*0,15		6,120			
	VV		Součet		21,690			
10	K	465511228	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 250 mm	m2	157,800	640,68	101 099,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zpevnění dna příkopů"(57+110+96)*0,6		157,800			
11	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráže	m2	14,400	1 531,47	22 053,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"propustek P9 km 0,240*2*1,6*2		6,400			
	VV		"propustek P10 km 0,180*2*1*2		4,000			
	VV		"propustek P11 km 2,438*2*1*2		4,000			
	VV		Součet		14,400			

D 8 Trubní vedení 28 114,61

12	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	4 211,72	4 211,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v km 0,023"1		1,000			
13	M	562414947	horská vpust' 1240/620/153-86/30 vč. mříže	kus	1,000	23 902,89	23 902,89	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 933 992,12

14	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	90,000	364,68	32 821,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C1. situace					
	VV		"vozovka km 1,320-1,410"90		90,000			
15	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	90,000	95,17	8 565,30	CS ÚRS 2020 01
16	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	450,000	192,06	86 427,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C1. situace					
	VV		90*5		450,000			
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,000	479,86	43 187,40	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C1. situace					
	VV		"vozovka km 1,320-1,410"90		90,000			
18	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	90,000	140,11	12 609,90	CS ÚRS 2020 01
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,160	1 920,58	4 148,45	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: odměřeno z přílohy C1. situace</i>					
	VV		"vozovka km 1,320-1,410"90°0,4°0,06		2,160			
20	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene	m3	34,440	3 432,19	118 204,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"propustek P9 km 0,240"2°3,4°2,1		14,280			
	VV		"propustek P10 km 0,180"2°2,4°2,1		10,080			
	VV		"propustek P11 km 2,438"2°2,4°2,1		10,080			
	VV		Součet		34,440			
21	K	919541131	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 900	m	55,000	634,47	34 895,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		trouby budo mít šikmo seřiznutá čela					
	VV		"propustek P9 km 0,240"21		21,000			
	VV		"propustek P10 km 0,180"17		17,000			
	VV		"propustek P11 km 2,438"17		17,000			
	VV		Součet		55,000			
22	M	55314550	spojovací prstenec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm	kus	4,000	4 021,92	16 087,68	CS ÚRS 2020 01
23	M	55314530	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1440x970/2,0mm	m	21,000	12 817,04	269 157,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"propustek P9 km 0,240"21		21,000			
24	M	55314412	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu 800/2,0mm	m	34,000	6 841,78	232 620,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"propustek P10 km 0,180"17		17,000			
	VV		"propustek P11 km 2,438"17		17,000			
	VV		Součet		34,000			
25	M	55314432	spojovací prstenec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu 800/2,0mm	kus	16,000	2 801,79	44 828,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		8+8		16,000			
26	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	25,000	518,33	12 958,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"žlabovka"25		25,000			
27	M	592270291	žlabovka příkopová betonová 500x600x60mm	m	25,000	62,57	1 564,25	
28	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	15,250	383,89	5 854,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"příložná deska "2°25°0,305		15,250			
29	M	592270331	deska betonová příložná 1000x305x100mm	m	50,000	95,17	4 758,50	
	VV		2°25,000		50,000			
30	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	64,000	82,85	5 302,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		55+9		64,000			
	D	998	Přesun hmot				9 730,15	
31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	478,375	20,34	9 730,15	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.1 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: Břežany

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 084 808,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 084 808,02	21,00%	227 809,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 312 617,70**

---

**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 HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt: SO 800 - Sadové úpravy

Soupis: **SO 800.1 - Sadové úpravy**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 084 808,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 084 808,02

1 - Zemní práce

794 359,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

262 558,88

998 - Přesun hmot

27 889,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II  
 Objekt: SO 800 - Sadové úpravy  
 Soupis: **SO 800.1 - Sadové úpravy**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 084 808,02**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 084 808,02**

D 1

Zemní práce

794 359,90

1	K	183101114	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	kus	236,000	91,51	21 596,36	CS ÚRS 2020 01
			vv "pro stromy (vysokokmeny)"164+72		236,000			
2	K	183111114	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	kus	801,000	31,63	25 335,63	CS ÚRS 2020 01
3	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	801,000	29,37	23 525,37	CS ÚRS 2020 01
			vv 120+108+302+71+100+100		801,000			
4	M	02652024R	keře výšky 60 - 80 cm	kus	801,000	108,46	86 876,46	
			vv "dřín obecný"120		120,000			
			vv "hloh obecný"108		108,000			
			vv "líška obecná"302		302,000			
			vv "ptačí zob obecný"71		71,000			
			vv "kalina obecná"100		100,000			
			vv "zimolez obecný"100		100,000			
			vv Součet		801,000			
5	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	236,000	123,14	29 061,04	CS ÚRS 2020 01
			vv 72+164		236,000			
6	M	02640445R	stromky s obvodem kmínku 8 - 10 cm a min. výškou 1,8 m	kus	236,000	1 005,48	237 293,28	
			vv "dub letní"2		2,000			
			vv "dub zimní"22		22,000			
			vv "javor babyka"16		16,000			
			vv "lípa srdčitá"123		123,000			
			vv "olše lepkavá"16		16,000			
			vv "trnovník akát"1		1,000			
			vv Mezisoučet		180,000			
			vv "hrušeň obecná -Clappova"10		10,000			
			vv "hrušeň obecná -Charneuská"10		10,000			
			vv "hrušeň obecná -Solanka"9		9,000			
			vv "ořešák královský - Mars"3		3,000			
			vv "třešeň ptačí - Burlat"8		8,000			
			vv "třešeň ptačí - Kerešova"8		8,000			
			vv "třešeň ptačí - Kaštánka"8		8,000			
			vv Mezisoučet		56,000			
			vv Součet		236,000			
7	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	242,000	310,68	75 184,56	CS ÚRS 2020 01
8	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	726,000	144,61	104 986,86	CS ÚRS 2020 01
			vv 242*3		726,000			
9	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	236,000	148,00	34 928,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	1 037,000	18,08	18 748,96	CS ÚRS 2020 01
			vv hydrogel, stromy					
			vv 236		236,000			
			vv hydrogel, keře					
			vv 801		801,000			
			vv Součet		1 037,000			
11	M	25191155R4	hydrogel	kg	64,420	723,04	46 578,24	
			vv hydrogel, stromy					
			vv 242*0,2		48,400			
			vv hydrogel, keře					
			vv 801*0,02		16,020			
			vv Součet		64,420			
12	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	0,029	5 422,81	157,26	CS ÚRS 2020 01
			vv "máčení ectovit 15 g/1 ks stromu"					
			vv 164*0,015/1000		0,002			
			vv "máčení symbivit 37,5 g/1 ks stromu"					
			vv 72*0,0375/1000		0,003			
			vv "voda na doředění"					
			vv 24,2/1000		0,024			
			vv Součet		0,029			
13	M	25191155R3	mykorhizní roztok Symbiom SYMBIVIT	kg	2,700	370,56	1 000,51	
			vv "máčení SYMBIVIT 37,5 g/1 ks stromů"					
			vv 72*0,0375		2,700			
14	M	25191155R2	mykorhizní roztok Simbiom ECTOVIT	kg	2,460	389,76	958,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"máčení ectovit 15 g/1 ks stromků 164*0,015		2,460			
15	K	184911431R	Mulčování rostlin slámou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	518,500	51,97	26 946,45	
	vv		mulč v tl. 8 - 12 cm, stromy a keře, 0,5 m2/ks (236+801)*0,5		518,500			
16	M	10391100R	sláma VL	m3	62,220	655,26	40 770,28	
	vv		pro stromy a keře, 0,5 m2/ks 518,5*0,12		62,220			
17	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	39,620	141,22	5 595,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		zaliti po výsadbě 100 l k 1 stromku (236 ks stromků) 236*0,100		23,600			
	vv		zaliti po výsadbě 20 l k 1 keři (801 ks keřů) 801*0,020		16,020			
	vv		Součet		39,620			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	39,620	283,57	11 235,04	CS ÚRS 2020 01
19	K	185851129	Dovoz vody pro zalivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	158,480	22,60	3 581,65	CS ÚRS 2020 01
	vv		39,62*4		158,480			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							262 558,88	
20	K	348951240R	Oplocení lesních kultur dřevěnými kůly průměru do 120 mm, bez impregnace, v osové vzdálenosti 3 m, v oplocení výšky 1,6 m, s 5 až 7 řadami ocelového drátu taženého, průměru 3 mm	m	1 328,000	197,71	262 558,88	
	vv		specifikace viz D.Technická zpráva dubové nebo akátové kůly výšky 2,2 m šířky min. 10 cm ve spodní části opálené, v osové vzdálenosti 3 m, kůly do jam vrtných 0,6 m					
	vv		oplocení výšky 1,6 m lesickým uzlíkovým pletivem včetně zřízení zavětrování u každého třetího kůlu a přichycení pletiva k terénu, včetně 2 ks branek/1 oplocenku					
	vv		1328		1 328,000			
D 998 Přesun hmot							27 889,24	
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	35,777	779,53	27 889,24	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.2 - Následná péče 1. rok**

KSO:

Místo: Břežany

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**34 342,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 342,39	21,00%	7 211,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 554,29**

---

**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 HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.2 - Následná péče 1. rok**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**34 342,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

34 342,39

---

1 - Zemní práce

34 329,92

---

998 - Přesun hmot

12,47

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.2 - Následná péče 1. rok**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**34 342,39**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>34 342,39</b>	
D	1	Zemní práce					<b>34 329,92</b>	
1	K	184102111R	Doplnění úhynu sazenic všech kategorií a druhů	kus	24,000	54,23	1 301,52	
	vv		"odhad úhynu (10 %)					
	vv		236/10+0,4		24,000			
2	K	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	20,740	148,00	3 069,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		2x ročně					
	vv		"stromy"236*2/100		4,720			
	vv		"keře"801*2/100		16,020			
	vv		Součet		20,740			
3	M	25191155R	repelent proti okusu zvěří	kg	9,333	320,85	2 994,49	
	vv		spotřeba 9 kg/ 1000 ks sazenic					
	vv		"stromy"236*9/1000		2,124			
	vv		"keře"801*9/1000		7,209			
	vv		Součet		9,333			
4	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	39,620	141,22	5 595,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zaliti po výsadbě 100 l k 1 stromku (236 ks stromků)"					
	vv		236*0,100		23,600			
	vv		"zaliti po výsadbě 20 l k 1 keři (801 ks keří)"					
	vv		801*0,020		16,020			
	vv		Součet		39,620			
5	K	185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	39,620	283,57	11 235,04	CS ÚRS 2020 01
6	K	185851129	Dovoz vody pro zalivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	158,480	22,60	3 581,65	CS ÚRS 2020 01
	vv		39,62*4		158,480			
7	K	348951240R	Kontrola a oprava oplocení, kontrola zdravotního stavu a oprava úvazků	soubor	1,000	6 552,56	6 552,56	
	vv		2 x za rok					
	vv		1		1,000			
D	998	Přesun hmot					<b>12,47</b>	
8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,016	779,53	12,47	CS ÚRS 2020 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.3 - Následná péče 2. rok**

KSO:

Místo: Břežany

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>34 342,39</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 342,39	21,00%	7 211,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>41 554,29</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**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 HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.3 - Následná péče 2. rok**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**34 342,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

34 342,39

---

1 - Zemní práce

34 329,92

---

998 - Přesun hmot

12,47

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.3 - Následná péče 2. rok**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**34 342,39**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 342,39	
D	1		Zemní práce				34 329,92	
1	K	184102111R	Doplnění úhynu sazenic všech kategorií a druhů	kus	24,000	54,23	1 301,52	
	vv		"odhad úhynu (10 %)					
	vv		236/10+0,4		24,000			
2	K	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	20,740	148,00	3 069,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		2x ročně					
	vv		"stromy"236*2/100		4,720			
	vv		"keře"801*2/100		16,020			
	vv		Součet		20,740			
3	M	25191155R	repelent proti okusu zvěří	kg	9,333	320,85	2 994,49	
	vv		spotřeba 9 kg/ 1000 ks sazenic					
	vv		"stromy"236*9/1000		2,124			
	vv		"keře"801*9/1000		7,209			
	vv		Součet		9,333			
4	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	39,620	141,22	5 595,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zaliti po výsadbě 100 l k 1 stromku (236 ks stromků)"					
	vv		236*0,100		23,600			
	vv		"zaliti po výsadbě 20 l k 1 keři (801 ks keří)"					
	vv		801*0,020		16,020			
	vv		Součet		39,620			
5	K	185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	39,620	283,57	11 235,04	CS ÚRS 2020 01
6	K	185851129	Dovoz vody pro zalivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	158,480	22,60	3 581,65	CS ÚRS 2020 01
	vv		39,62*4		158,480			
7	K	348951240R	Kontrola a oprava oplocení, kontrola zdravotního stavu a oprava úvazků	soubor	1,000	6 552,56	6 552,56	
	vv		2 x za rok					
	vv		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				12,47	
8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,016	779,53	12,47	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.4 - Následná péče 3. rok**

KSO:

Místo: Břežany

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

15049248

DIČ:

CZ15049248

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**128 408,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 408,24	21,00%	26 965,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**155 373,97**

---

**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 HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.4 - Následná péče 3. rok**

Místo:

Břežany

Datum:

2. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**128 408,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

128 408,24

1 - Zemní práce

118 695,30

998 - Přesun hmot

9 712,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 6, k.ú. Břežany II

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Soupis:

**SO 800.4 - Následná péče 3. rok**

Místo: Břežany

Datum: 2. 12. 2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem







**128 408,24**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				128 408,24	
D	1		Zemní práce				118 695,30	
1	K	184102111R	Doplnění úhynu sazenic všech kategorií a druhů	kus	24,000	54,23	1 301,52	
	VV		"odhad úhynu (10 %)					
	VV		236/10+0,4		24,000			
2	K	184808121	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v nad 3 do 5 m	kus	236,000	57,62	13 598,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výchovní řez a vyvětšení soliterních stromů"236		236,000			
3	K	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	20,740	148,00	3 069,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		2x ročně					
	VV		"stromy"236*2/100		4,720			
	VV		"keře"801*2/100		16,020			
	VV		Součet		20,740			
4	M	25191155R	repelent proti okusu zvěří	kg	9,333	320,85	2 994,49	
	VV		spotřeba 9 kg/ 1000 ks sazenic					
	VV		"stromy"236*9/1000		2,124			
	VV		"keře"801*9/1000		7,209			
	VV		Součet		9,333			
5	K	184911431R	Mulčování rostlin slámou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	518,500	51,97	26 946,45	
	VV		mulč v tl. 8 - 12 cm, stromy a keře, 0,5 m2/ks					
	VV		(236+801)*0,5		518,500			
6	M	10391100R	sláma VL	m3	62,220	655,26	40 770,28	
	VV		pro stromy a keře, 0,5 m2/ks					
	VV		518,5*0,12		62,220			
7	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	39,620	141,22	5 595,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zalití po výsadbě 100 l k 1 stromku (236 ks stromků)"					
	VV		236*0,100		23,600			
	VV		"zalití po výsadbě 20 l k 1 keři (801 ks keřů)"					
	VV		801*0,020		16,020			
	VV		Součet		39,620			
8	K	185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	39,620	283,57	11 235,04	CS ÚRS 2020 01
9	K	185851129	Dovoz vody pro zalivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	158,480	22,60	3 581,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,62*4		158,480			
10	K	348951240R	Kontrola a oprava oplocení, kontrola zdravotního stavu a oprava úvazků	soubor	1,000	9 602,89	9 602,89	
	VV		2 x za rok					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				9 712,94	
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	12,460	779,53	9 712,94	CS ÚRS 2020 01

**PLNÁ MOC**

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**  
se sídlem: Praha 5, Kačírkova 982/4, PSČ 158 00  
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
jejímž jménem jednájí: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva  
Ing. Pavel Brychcín, člen představenstva

**z m o c ň u j e**  
své zaměstnance

 bytem  - *technický vedoucí oblasti*  
 bytem  - *ekonomický vedoucí oblasti*  
 bytem  *vedoucí odd. přípravy a kalkulací*

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí miliónů korun českých) bez DPH.

**Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.**

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2021.

V Praze dne 10.11.2020



Ing. Ondřej Novák  
předseda představenstva  
STRABAG a.s.



Ing. Pavel Brychcín  
člen představenstva  
STRABAG a.s.

**Zmocnění přijímám:**



*jméno, příjmení, funkce, podpis*



*jméno, příjmení, funkce, podpis*