

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20180134

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

JKSO:

Místo: Kutná Hora Sedlec

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

IČ:

02442914

DIČ:

CZ02442914

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu



**Cena bez DPH**

DPH základní 21,00% ze  
snížená 15,00% ze



**Cena s DPH v CZK**



Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20180134

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

Místo: Kutná Hora Sedlec

Datum: 11. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

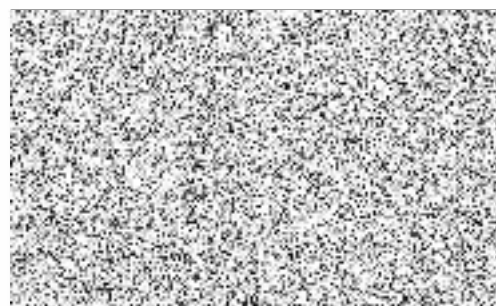
Zhotovitel: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

Zpracovatel: 

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

## 1) Náklady z rozpočtů

201801 Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -  
34 Kaňk Kutná Hora



## 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

JKSO:  
Místo: Kutná Hora Sedlec

CC-CZ:  
Datum: 11. 4. 2018

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

IČ: 02442914  
DIČ: CZ02442914

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	
snížená	15,00%	ze	0,00

**Cena s DPH v CZK**



**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

Místo: Kutná Hora Sedlec

Datum: 11. 4. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

### HSV - HSV

- 1 - Kácení stromů
- 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky
- 13 - Reprofilace příkopu 529,25 m
- 183 - Ohumusování + osetí
- 401 - Kabelové chráničky
- 501 - Chodníky pochůzná slepecké
- 502 - Chodníky šedé
- 503 - Vjezdy šedé
- 504 - Vjezdy slepecké
- 505 - Komunikace asfaltová plná skladba
- 506 - Vjezdy zesílené
- 871 - Trubní vedení DN 150
- 9 - Ostatní konstrukce - zárubní zídka
- 91 - Dopravní značení
- 911 - Chodníková obruba převýšená +2cm-nájezdy
- 912 - Silniční obruba převýšená +12 cm
- 913 - Řezaná spára
- 915 - Záhonové obruby
- 916 - Vodící pásek š.25 cm
- 919 - Propustek 1
- 920 - Propustek 2
- 921 - Propustek 3
- 96 - Bourání konstrukcí
- 997 - Přesun sutě

### PSV - Práce a dodávky PSV

- 762 - Konstrukce tesařské - mobiliář
- 767 - Zábradlí

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

## 2) Ostatní náklady

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**



# ROZPOČET

**Stavba:** Stezka po chodce a cyklisty Sedlec -Kaňk Kutná Hora

Místo: Kutná Hora Sedlec Datum: 11. 4. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

### HSV - HSV

#### 1 - Kácení stromů

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	400,000		
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	400,000		
3	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	3,000		
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	3,000		
5	K	112201203	Odřezání pařezů D do 700 mm	kus	3,000		
6	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	3,000		
7	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	3,000		
8	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	3,000		
9	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	400,000		
10	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	3,000		
11	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	3,000		
12	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	3,000		

#### 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

13	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 1802,19*0,29+70,36*0,48+463,92*0,44+934,52*0,4*0,44+875,5*0,25*0,29 Součet	m3	988,482		988,482
14	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	988,482		
15	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	988,482		
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	196,399		
17	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	850,000		
18	M	583312010	šterkopisek netříděný	t	1 269,000		
19	K	171203111.1	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí v rovině a ve svahu do 1:5	m3	988,482		
20	K	181202305.1	Úprava pláně se ztuhnutím	m2	2 929,153		
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	997,930		
22	K	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 100 mm	m	75,000		
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	1 269,000		

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

### 13 - Reprofilace příkopu 529,25 m

24	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 529,25*0,75*1 Součet	m3	396,938	396,938	396,938
25	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	396,938		
26	K	162301102.2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	396,938		
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	396,938		
28	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	396,938		
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	396,938		
30	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	396,938		
31	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 529,25*2*0,81 Součet	m2	857,385	857,385	857,385

### 183 - Ohumusování + osetí

32	K	180404112	Založení trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	437,750		
33	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	43,770		
34	K	181301101	Rozprostření ornice pt do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	437,750		
35	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL 875,5*0,5*0,1 Součet	m3	43,775	43,775	43,775
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	26,278		

### 401 - Kabelové chráničky

37	K	132201101.1	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 140*0,5*0,3 Součet	m3	21,000	21,000	21,000
38	K	132201109.1	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	21,000		
39	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,000		
40	K	167101101.1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,000		
41	K	171203111.2	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	21,000		
42	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 140*0,5*0,3-75*0,3*0,2 Součet	m3	16,500	16,500	16,500
43	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	33,000		
44	K	460520133	Osazení tvarnic kabelových betonových do rýhy s obsypem bez výkopových prací 4-otvorových	m	140,000		
45	M	592131000	žlab kabelový betonový TK1 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	140,000		
46	M	592131030	deska krycí KD1 50 x 10 x 3,5 cm	kus	280,000		
49	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	18,296		

### 501 - Chodníky pochůzně slepecké

48	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	29,680		
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	29,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,680		
51	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	29,977		
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	19,482		

#### 502 - Chodníky šedé

53	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	1 781,400		
54	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 781,400		
55	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 781,400		
56	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	1 799,214		
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 169,329		

#### 503 - Vjezdy šedé

58	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	42,710		
59	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	42,710		
60	K	564942112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	m2	42,710		
61	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,710		
62	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	43,137		
63	K	998223011.2	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	44,579		

#### 504 - Vjezdy slepecké

64	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	15,740		
65	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	15,740		
66	K	564942112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	m2	15,740		
67	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,740		
68	M	59245006.LSV	dlažba PROMENADA SLEPECKA, 6 cm, černá	m2	15,897		
69	K	998223011.2	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,713		

#### 505 - Komunikace asfaltová plná skladba

70	K	564861111.2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	497,600		
71	K	564942112.1	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	m2	497,600		
72	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	497,600		
73	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	497,600		
74	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	497,600		
75	K	5771341311	Asfaltový beton vrstva obrusna ACU 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	497,600		
76	K	998225111.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	495,260		

#### 506 - Vjezdy zesílené

77	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	11,910		
78	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	11,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	567931111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 200 mm	m2	11,910		
80	K	596212312	Kladení zamkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	11,910		
81	M	59245220	dlažba zamková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní	m2	12,029		
82	K	998223011.2	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,863		
<b>871 - Trubní vedení DN 150</b>							
83	K	132201101.2	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,600		
			51*0,6*1,0		30,600		
			Součet		30,600		
84	K	132201109.2	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	30,600		
85	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,240		
86	K	167101101.2	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,240		
			51*0,6*0,4		12,240		
			Součet		12,240		
87	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,880		
88	K	171201212.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	32,880		
89	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,360		
			51*0,6*0,6		18,360		
			Součet		18,360		
90	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,180		
			51*0,6*0,3		9,180		
			Součet		9,180		
91	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	18,360		
92	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,060		
			51*0,6*0,1		3,060		
			Součet		3,060		
93	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	12,000		
94	M	592241370	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	12,000		
95	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	3,000		
96	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	3,000		
97	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	51,000		
98	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	51,000		
			51		51,000		
			Součet		51,000		
99	K	894416111	Osazování uličních vpustí třídilných chodníkových	kus	14,000		
100	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	14,000		
101	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	14,000		
102	M	592238760	rám zabetonovaný pro chodníkovou vpust typ TEGRA	kus	14,000		
103	K	894416111.1	Osazování uličních vpustí třídilných	kus	3,000		
104	M	592238740.1	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	3,000		
105	M	592238500.1	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	3,000		
106	M	592238760.1	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000		



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	14,000		
108	M	592238730	VPUST CHODNIKOVÁ TYP TEGRA 600 C 250 boční	kus	14,000		
109	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	3,000		
110	M	592238730.1	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	3,000		
111	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000		
112	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	6,000		
113	M	552434440	poklop kruhový 600 B 125	kus	6,000		
114	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000		
115	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	15,000		
116	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	41,075		
117	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,694		

#### 9 - Ostatní konstrukce - zárubní zídka

118	K	132201101.3	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 11*0,3*1,0 Součet	m3	3,300 3,300 3,300		
119	K	132201109.3	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,300		
120	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,300		
121	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	3,300		
122	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 11*0,3*1,0 Součet	m3	3,300 3,300 3,300		
123	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 11*0,5 Součet	m2	5,500 5,500 5,500		
124	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216 12,000*25*0,00062 Součet	t	0,186 0,186 0,186		
125	K	348215211	Montáž svarovaných kosů z ocelových sítí pro plot šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m 11*0,5*2,0	m3	11,000 11,000		
126	K	348215311	Vyplnění košů z ocelových sítí pro plot lomovým kamenem na sucho	m3	11,000		
127	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	11,000		
128	M	31319015	koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan pro plot do v 1,5m	m3	11,000		
129	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,452		

#### 91 - Dopravní značení

130	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 27*0,3*0,3*0,8 Součet	m3	1,944 1,944 1,944		
-----	---	-----------	--	----	-------------------------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,944		
132	K	171203111.3	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	1,944		
133	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	17,000		
134	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000		
135	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	17,000		
136	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	17,000		
137	M	404452350	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	17,000		
138	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000		
139	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	13,350		
140	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	13,350		
141	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000		
142	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,990		

#### 911 - Chodníková obruba převýšená +2cm-nájezdy

143	K	916131113	Usazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	88,760		
144	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	89,648		
145	K	919731121.1	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	88,760		
146	K	998223011.4	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	22,276		

#### 912 - Silniční obruba převýšená +12 cm

147	K	916131113	Usazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	894,170		
148	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	903,112		
149	K	919731121.2	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	894,170		
150	K	998223011.5	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	254,937		

#### 913 - Řezaná spára

151	K	919111233	Řezání spar pro vytvoření komůrky s 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	967,500		
152	K	919121132	Těsnění spar závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	967,500		
153	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	967,500		
154	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva	t	0,344		

#### 915 - Záhonové obruby

155	K	916231213	Usazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	773,760		
156	M	59217003	obrubník betonový zahradní 50x5x25cm	m	1 562,995		
			773,760*2*1,01		1 562,995		
157	K	919731112	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	773,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	998223011.3	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	143,966		
<b>916 - Vodící pásek š.25 cm</b>							
159	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	893,200		
160	M	592185610	krajník silniční betonový 50x25x8 cm	kus	1 804,264		
			893,2*2*1,01		1 804,264		
161	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	893,200		
162	K	998223011.3	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	113,737		
<b>919 - Propustek 1</b>							
163	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,700		
164	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	7,400		
165	K	822472111	Montáž potrubí z trub IZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	5,500		
166	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	7,000		
167	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000		
168	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,457		
<b>920 - Propustek 2</b>							
169	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,100		
170	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	8,200		
171	K	822472111	Montáž potrubí z trub IZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	5,600		
172	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	7,000		
173	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000		
174	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,075		
<b>921 - Propustek 3</b>							
175	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,800		
176	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	17,600		
177	K	822472111	Montáž potrubí z trub IZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	10,500		
178	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	11,000		
179	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000		
180	K	998223011.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	43,075		
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>							
181	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	912,000		
182	K	113107226.1	Demontáž svodidel ocelových NH4	m	25,500		
183	K	113154123	Frezování živičného krytu tl 150 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	912,000		
184	K	113201111	Vytrhání vjezdů zatrubněných šířky 2,5 m	m	20,000		
			5+10+5		20,000		
			Součet		20,000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	150,000		
186	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	55,000		
187	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	12,000		

#### 997 - Přesun sutě

188	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 10 km	t	895,516		
189	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	895,516		
190	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	895,516		
191	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	431,736		
192	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	158,340		
193	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	305,470		
			895,546		895,546		
			-431,736		-431,736		
			-158,34		-158,340		
			Součet		305,470		

#### PSV - Práce a dodávky PSV

##### 762 - Konstrukce tesařské - mobiliář

194	K	762211140	Montáž schodiště přímočarého z fošen bez podstupnice šířka ramene do 1,5 m	m	12,000		
195	M	43776201	deska můstková S5 dřevěné pražce	kus	13,000		
196	K	936104211	Demontáž a montáž stávajícího odpadkového koše	kus	1,000		
197	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000		
198	M	74910100	lavička bez opěradla (nekotvená) 200 x 45 x 42 cm konstrukce - dřevěný pražec, bez sedáku	kus	3,000		
199	M	74910103	lavička bez opěradla (nekotvená) 200 x 50 x 45 cm konstrukce - beton, bez sedáku - penetrační nátěr	kus	2,000		
200	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	330,270		

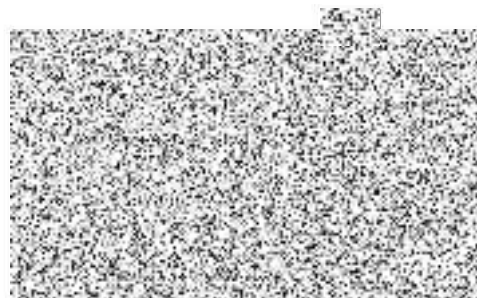
##### 767 - Zábradlí

201	K	767220230	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti nad 25 kg	m	39,000		
			10+23+6		39,000		
			Součet		39,000		
202	M	553912070	zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz. +barva	m	39,000		
203	K	767220550	montáž sloupků	kus	16,000		
204	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 835,730		

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

205	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	899,500		
206	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	899,500		
207	K	013224000	Dokumentace pro provedení stavby	sou bor	1,000		
208	K	013224000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou bor	1,000		
209	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<b>Mezisosčet 1</b>	<b>0,00</b>	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		
<b>Mezisosčet 2</b>	<b>0,00</b>	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		
<b>Základní náklady celkem</b>		
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		
Kompletační činnost		
<b>Náklady celkem</b>		
Základ a hodnota DPH %	21,00	
Základ a hodnota DPH %		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		



Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>							
<b>A-Stožár VO</b>							
stožár VO výška 7m nad terénem							
obloukový výložník jednoramenný							
d 1m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	22,00					
stožár VO výška 6m nad terénem							
obloukový výložník jednoramenný							
d 1m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	9,00					
svítidlo LED 5XB21G1B108A							
31,4W	ks	22,00					
Pojistková svorkovnice	ks	22,00					
elektrovýzbroj	ks	22,00					
popisný štítek	ks	22,00					
ocelová manžeta	ks	22,00					
<b>B-Stožár VO</b>							
stožár VO výška 8m nad terénem							
obloukový výložník dvojamenný							
180st.							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	1,00					
svítidlo LED 5XB21G1B108A							
31,4W	ks	1,00					
svítidlo LED 5XB11DG1B108A							
30,0W	ks	1,00					
Pojistková svorkovnice	ks	1,00					
elektrovýzbroj	ks	1,00					
popisný štítek	ks	1,00					
ocelová manžeta	ks	1,00					
<b>C-Stožár VO</b>							
stožár přechodový VO výška 6m							
nad terénem							
výložník jednoramenný D= 1,5m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	1,00					
svítidlo 5NA552E1PT02FR							
SR 100-pravostranná optika	ks	1,00					
Pojistková svorkovnice	ks	1,00					
elektrovýzbroj	ks	1,00					
popisný štítek	ks	1,00					
ocelová manžeta	ks	1,00					
<b>D-Stožár VO</b>							
stožár přechodový VO výška 6m							
nad terénem							
výložník jednoramenný D= 1,0m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	2,00					
svítidlo 5NA552E1PT02FR							
SR 100-pravostranná optika	ks	2,00					
Pojistková svorkovnice	ks	2,00					
elektrovýzbroj	ks	2,00					
popisný štítek	ks	2,00					
ocelová manžeta	ks	2,00					
<b>E-Stožár VO</b>							
stožár přechodový VO výška 6m							
nad terénem							
výložník jednoramenný D= 1,5m							
žárově zinkovaný, bezpaticový	ks	1,00					
svítidlo 5NA552E1PT02FR							
SR 100- levostranná optika	ks	1,00					
Pojistková svorkovnice	ks	1,00					
elektrovýzbroj	ks	1,00					
popisný štítek	ks	1,00					
ocelová manžeta	ks	1,00					
<b>SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI</b>							
SP1 pripojovací	ks	27,00					
SR spojovací	ks	54,00					
<b>UKONCENI VODICU</b>							

Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	208,00
Do 120 mm <sup>2</sup>	ks	27,00
<b>TRUBKA KOPOFLEX</b>		
KF 09050	m	120,00
CYKY 4x25	m	900,00
CYKY4x10	m	160,00
FeZn o 10	m	800,00
Zapínací bod, celonerezový s nerezovým základem, hlavní jistič 3x80A, 6xvývod PH1		
ZB-FE-3D	ks	1,00
ovládání soumrakovým čidlem		
Kabelová rozpojovací skříň v kompaktním plášti SS300 s výbroji- pojistky		
	ks	1,00
AYKY 3x120+70	m	830,00
kabelová oko 70-120	ks	8,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>		
Vyhledání připojovacího místa	hod	4,00
Napojení na stávající zařízení	hod	2,00
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,00
Zkušební provoz	hod	1,00
Zaucení obsluhy	hod	2,00
Zabezpečení pracoviště	hod	5,00
Demontáž stávajícího rozvaděče VO	KS	1,00
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách</b>		
	hod	8,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRÁCI S ostatními profesemi</b>		
	hod	8,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500</b>		
Revizní technik	hod	18,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00
práce nepostižitelná v ceně ku	hod	4,00
<b>Elektromontáže celkem</b>		
<b>Zemní práce</b>		
<b>VYTÝCENÍ TRATI VENKOVNIHO VEDENÍ V PŘEHLEDNÉM TERENU</b>		
Vedení nn	km	1,20
<b>POUZDROVY ZAKL. PRO STOZ. VENK.</b>		
D 400x 1500 mm	ks	36,00
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY V ZEMINĚ TRIDY 3</b>		
Sire 350mm, hloubka 800-1200mm	m	1 500,00
<b>ZRÍZENÍ KABEL. LOŽE Z PÍSKU</b>		
Sire do 65cm, tloušťka 5cm	m	1 500,00
<b>KABEL. TRUBKA</b>		
průměr 110	m	60,00
Výstražná fólie PVC	m	1 500,00
Protlak pod komunikací ve směru na Kaňk bude rezerva pro budoucí kabelový rozvod	ks	3,00
<b>ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU</b>		
Do rostle zeminy bez bednění	m <sup>3</sup>	25,00
<b>ZÁHOZ KABEL. RYHY-ZEMINA TR.3</b>		







## PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude účastník plnit předmět zakázky

### PODPORA CYKLODOPRAVY V KUTNÉ HOŘE

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.	elektromontáže	RAISA spol. s r.o. Havlíčková 822, 280 02 Kolín IV IČ: 43005071		
Celkový podíl v %				

V Zásmukách dne 13.6.2018



jednatel  
DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

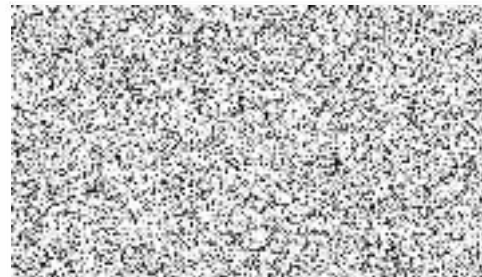


**Harmonogram stavebních prací - akce "PODPORA CYKLODOPRAVY V KUTNÉ HOŘE"**

popis	2018																								
	Týdny																								
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
DIO, Zařízení staveniště	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bourací a zemní práce, likvidace kořenů a keřů	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Převozy a uložení sutí, dřevín a výkopku	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Práce na odkanalizování + propustky, příkopy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Práce na veřejném osvětlení	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zásypy, násypy stezky a příprava pro nové ozelenění	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Obrubníky + Vrstvy vozovky cyklostezky	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spáry - zařízení a zalévání, zatravnění	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dopravní značení, výsadba, mobiliář a dokončovací práce	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DIO, Zařízení staveniště – demontáž a předání	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

zahájení prací do 5 pracovních dní od převzetí staveniště, realizace stavebních prací od 2.7. do 23.12.2018

Schválil:





**Dodatek č. 1 k  
POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI  
č. 2951441993**


**Pojistitel:**

**Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2,**  
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, www.generali.cz.  
Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.  
zastoupena: **NPS Group s.r.o.**

**a**

**Pojistník:**

obchodní firma/název: **DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.**  
IČO (r.č.): **02442914**  
sídllo/místo podnikání: **Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky**

Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka:   
Korespondenční adresa: NPS Group s.r.o., Školská 281, 280 02 Kolín 2

**uzavírají tento dodatek k pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti.**  
Předmětem tohoto dodatku je navýšení limitu plnění pro základní rozsah pojištění.

**POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI**

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

**Pojistné nebezpečí**

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

**Pojistná událost**

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

**Pojištěný předmět činnosti:** Provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
Interní poznámka pojistitele: 11316, riziková třída: 3

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného:

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obratu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši  
**45 000 000 Kč.**

**Základní rozsah pojištění**

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění:  
Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události:  
Základní roční pojistné:

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného)

Čistě finanční škoda

Limit pojistného plnění pro toto připojištění na rozdíl od ZPP O 2014/02:  
Sublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02:  
Spoluúčast:

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02

Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku

Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02:  
Spoluúčast:

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02

Stránka 1 z 2 Poradce v. 1.51/1 (podverze 2) OI MAJ Datum vytvoření: 17. 9. 2015

