

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka	PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI	
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_102	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ		
VRN	VRN		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	714 357
		DPH	150 015
		DPH 21 % ze základny: 714 357	150 015
		Celkem (včetně DPH)	864 372
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI	714 357	150 015	864 372
SO_102: OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ	690 357	144 975	835 332
001: Zemní práce	64 357	13 515	77 872
005: Komunikace	530 939	111 497	642 436
009: Ostatní konstrukce a práce	21 931	4 605	26 536
099: Přesun hmot HSV	73 130	15 357	88 488
VRN: VRN	24 000	5 040	29 040
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 500	3 465	19 965
V03: Zařízení staveniště	7 500	1 575	9 075
Celkem (bez DPH)	714 356,61		
DPH		150 015	
DPH 21 % ze základny: 714 357		150 015	
Celkem (včetně DPH)			864 372

Zakázka:

PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI									714 357	346,3	246,5
SO_102: OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ									690 357	346,3	246,5
001: Zemní práce									64 357	10,5	73,7
51.	SP	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	15,49	–	15,49			0,0	1,6
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm											
Výkaz výměr: 30,98*0,5											
15,49											
52.	SP	113154222	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	700,0	–	700,0			0,0	72,1
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy											
53.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,0	–	50,0			–	–
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4											
54.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,0	–	50,0			–	–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4											
55.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	500,0	–	500,0			–	–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4											
56.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	500,0	–	500,0			–	–
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm											
57.	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	500,0	–	500,0			–	–
Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm											
58.	SP	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	500,0	–	500,0			–	–
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm											
59.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	500,0	–	500,0			–	–
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2											
60.	H	00572474	Osivo směs travní krajinná - svahová	kg	15,0	–	15,0			0,0	–
Plný popis:											
Výkaz výměr: 500*0,03											
15,0											
61.	H	10371500	Substrát pro trávníky A VL	m3	50,0	–	50,0			10,5	–
Plný popis:											
005: Komunikace									335,8	–	–
62.	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,49	–	15,49			1,6	–
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
63.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ² <i>Plný popis: Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m²</i>	m ²	15,49	–	15,49			0,0	–
64.	SP	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm <i>Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm</i>	m ²	500,0	–	500,0			139,0	–
65.	SP	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m ² <i>Plný popis: Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m²</i>	m ²	427,0	–	427,0			0,1	–
66.	SP	565141111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 60 mm <i>Plný popis: Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 60 mm</i>	m ²	427,0	–	427,0			67,6	–
			Výkaz výměr: 35 % 1220*0,35				– 427,0 –				
67.	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m ²	1 220,0	–	1 220,0			126,6	–
68.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ² <i>Plný popis: Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m²</i>	m ²	1 220,0	–	1 220,0			0,9	–
			009: Ostatní konstrukce a práce							0,0	172,8
69.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	30,98	–	30,98			–	–
			Výkaz výměr: 6,2+4,55+6+5,39+4,54+4,3				30,98 –				
70.	SP	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm <i>Plný popis: Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm</i>	m	30,98	–	30,98			–	–
71.	SP	919732211	Styčná spára při napojení nového živ.krytu na stáv.se zalitím za tepla modif.asf.hmotou š 15mm,hl 25mm včetně prořezání spáry <i>Plný popis:</i>	m	30,98	–	30,98			0,0	–
72.	SP	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou <i>Plný popis: Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného</i>	m ²	1 220,0	–	1 220,0			–	24,4
73.	SP	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného <i>Plný popis: Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povr</i>	m ²	1 220,0	–	1 220,0			–	24,4
74.	SP	938909411	Čištění vozovek odkopem ručně ulehého nánosů tl do 5 cm <i>Plný popis: Čištění vozovek odkopem ručně ulehého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prost</i>	m ²	1 220,0	–	1 220,0			–	61,0
75.	SP	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm <i>Plný popis: Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s nalo</i>	m ²	500,0	–	500,0			–	63,0
			099: Přesun hmot HSV							–	–
76.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	346,314	–	346,314			–	–
77.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	246,495	–	246,495			–	–
78.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	246,495	–	246,495			–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km											
79.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 683,405	-	4 683,405			-	-
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
Výkaz výměr: 246,495*19							4 683,405				
80.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	73,695	-	73,695			-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů											
81.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	172,8	-	172,8			-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva											
VRN: VRN										-	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce											
84.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,0	-	1,0			-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby											
85.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,0	-	1,0			-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě											
86.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0	-	1,0			-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby											
87.	ON	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	soubor	1,0	-	1,0			-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum bez rozlišení											
88.	ON	X1	vytýčení stávajících sítí (Telefonica O2, SČVK)	soubor	1,0	-	1,0			-	-
Plný popis:											
V03: Zařízení staveniště											
89.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,0	-	1,0			-	-
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště											
90.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,0	-	1,0			-	-
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule											

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení		
Rok	Datum dokončení		
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_101	PROPOJKA CYKLOSTEZEK tr. 4 a tr.5		
VRN	VRN		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	2 581 643
		DPH	542 145
		DPH 21 % ze základny: 2 581 643	542 145
		Celkem (včetně DPH)	3 123 788
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI	2 581 643	542 145	3 123 788
SO_101: PROPOJKA CYKLOSTEZEK tr. 4 a tr.5	2 557 643	537 105	3 094 748
001: Zemní práce	291 388	61 191	352 579
002: Základy	21 721	4 561	26 282
005: Komunikace	1 701 527	357 321	2 058 848
008: Trubní vedení	6 998	1 470	8 467
009: Ostatní konstrukce a práce	402 951	84 620	487 571
099: Přesun hmot HSV	118 058	24 792	142 850
V04: Inženýrská činnost	15 000	3 150	18 150
VRN: VRN	24 000	5 040	29 040
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 500	3 465	19 965
V03: Zařízení staveniště	7 500	1 575	9 075
Celkem (bez DPH)	2 581 643		
DPH	542 145		
DPH 21 % ze základny: 2 581 643	542 145		
Celkem (včetně DPH)	3 123 788		

Zakázka:

PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: PROPOJKA CYKLOSTEZEK ÚSEKŮ Č.4 A Č.5 V ŽATCI									2 581 643	1 756,9	571,7
SO_101: PROPOJKA CYKLOSTEZEK tr. 4 a tr.5									2 557 643	1 756,9	571,7
001: Zemní práce									291 388	9,5	571,7
1.	SP	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	18,945	-	18,945			0,0	2,0
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm											
Výkaz výměr: 37,89*0,5									18,945		
2.	SP	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	232,0	-	232,0			-	42,0
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičného											
3.	SP	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	232,0	-	232,0			-	54,5
Plný popis:											
4.	SP	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 183,0	-	1 183,0			-	473,2
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva											
5.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	610,0	-	610,0			-	-
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3											
6.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	305,0	-	305,0			-	-
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za 1 m3											
Výkaz výměr: 610*0,5									305,0		
7.	SP	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	152,5	-	152,5			-	-
Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy											
Výkaz výměr: 610/4									152,5		
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	652,0	-	652,0			-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4											
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 520,0	-	6 520,0			-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4											
Výkaz výměr: 652*10									6 520,0		
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	652,0	-	652,0			-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky											
Výkaz výměr: 610 42									610,0 42,0		
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 173,6	-	1 173,6			-	-
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)											
Výkaz výměr: 652*1,8									1 173,6		
12.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 450,0	-	1 450,0			-	-
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
13.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	75,6	-	75,6			-	-
			Výkaz výměr: 840*0,3*0,3				75,6				
14.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hornin</i>	m3	75,6	-	75,6			-	-
15.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	33,6	-	33,6			-	-
			Výkaz výměr: 75,6 -42				75,6				
16.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	45,0	-	45,0			-	-
17.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</i>	m3	45,0	-	45,0			-	-
18.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</i>	m3	450,0	-	450,0			-	-
19.	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 rovinně a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm</i>	m2	450,0	-	450,0			-	-
20.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>	m2	450,0	-	450,0			-	-
21.	SP	181411122	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 <i>Plný popis: Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>	m2	450,0	-	450,0			-	-
22.	H	00572420	Osivo směs travní parková okrasná <i>Plný popis:</i>	kg	13,5	-	13,5			0,0	-
			Výkaz výměr: 450*0,03				13,5				
23.	H	10371500	Substrát pro trávničky A VL <i>Plný popis:</i>	m3	45,0	-	45,0			9,5	-
			002: Základy							-	-
24.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8</i>	m2	1 450,0	-	1 450,0			-	-
			005: Komunikace							1 488,3	-
25.	SP	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 1000 m2 <i>Plný popis: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením</i>	m2	1 450,0	-	1 450,0			-	-
26.	H	58530159	VápnocL 90-Q nehašené bal. 32 kg <i>Plný popis:</i>	t	30,45	10,00	33,495			33,5	-
			Výkaz výměr: 3%, 1750 kg/m3				-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
							30,45				
							-				
27.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	1 450,0	-	1 450,0			548,1	-
28.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	1 430,0	-	1 430,0			531,8	-
29.	SP	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 <i>Plný popis: Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i>	m2	1 430,0	-	1 430,0			0,5	-
30.	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i>	m2	1 430,0	-	1 430,0			226,3	-
31.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2</i>	m2	1 430,0	-	1 430,0			1,0	-
32.	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	1 399,0	-	1 399,0			145,1	-
33.	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	18,945	-	18,945			2,0	-
34.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2</i>	m2	18,945	-	18,945			0,0	-
008: Trubní vedení										1,5	-
35.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>	kus	2,0	-	2,0			0,8	-
36.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</i>	kus	2,0	-	2,0			0,6	-
009: Ostatní konstrukce a práce										257,7	-
37.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	37,89	-	37,89			-	-
							37,89				
							-				
38.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12</i>	m	840,0	-	840,0			108,8	-
39.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m3	42,0	-	42,0			94,8	-
							42,0				
							-				
40.	H	59217490	Obrubník betonový chodníkový ABO 10-25, rovný 100x10x25 cm přírodní šedá <i>Plný popis:</i>	kus	840,0	5,00	882,0			47,6	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
41.	SP	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm <i>Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm</i>	m	37,89	-	37,89			-	-
42.	SP	919732211	Styčná spára při napojení nového živ.krytu na stáv.se zalitím za tepla modif.asf.hmotou § 15mm,hl 25mm včetně prožezání spáry <i>Plný popis:</i>	m	37,89	-	37,89			0,0	-
43.	SP	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2 <i>Plný popis: Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2</i>	kus	4,0	-	4,0			6,5	-
099: Přesun hmot HSV										-	-
44.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	1 756,915	-	1 756,915			-	-
45.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	571,663	-	571,663			-	-
46.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	571,663	-	571,663			-	-
47.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	10 861,597	-	10 861,597			-	-
Výkaz výměr: 571,663*19							10 861,597				
48.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i>	t	43,943	-	43,943			-	-
Výkaz výměr: 1,951							1,951				
41,992							41,992				
49.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i>	t	527,72	-	527,72			-	-
Výkaz výměr: 571,663							571,663				
-43,943							-43,943				
V04: Inženýrská činnost										-	-
50.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací <i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové</i>	ks	6,0	-	6,0			-	-
VRN: VRN										-	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce										-	-
84.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby</i>	soubor	1,0	-	1,0			-	-
85.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,0	-	1,0			-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>											
86.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0	-	1,0			-	-
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>											
87.	ON	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	soubor	1,0	-	1,0			-	-
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum bez rozlišení</i>											
88.	ON	X1	vytýčení stávajících sítí (Telefonica O2, SČVK)	soubor	1,0	-	1,0			-	-
<i>Plný popis:</i>											
V03: Zařízení staveniště										-	-
89.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,0	-	1,0			-	-
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>											
90.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,0	-	1,0			-	-
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>											

Seznam poddodavatelů

Dodavatel **EKOSTAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny, IČO : 104 42 481** (dále jen „dodavatel“).

Veřejná zakázka: „Propojka cyklostezek úseků č. 4 a č. 5 v Žatci“

Identifikační údaje poddodavatele:	Část plnění předmětu veřejné zakázky
SAT s.r.o. Kačírková 982/4 158 00 Praha 5 – Jinonice Ing. Karel Secký – jednatel Telefon : [REDACTED] E-mail : [REDACTED]	zřízení podkladu (stabilizace tl. 40 mm) 6,16 % 202.969,27 Kč bez DPH z celkové ceny díla

V Lounech, dne 04. 02. 2020

.....
Ing. Jiří Benda – jednatel

.....
Ing. Jan Egermayer – jednatel

Propojka cyklostezek úseků č. 4 a č. 5 v Žatci

příloha č.3 SoD - časový a finanční harmonogram stavby

předpoklad zahájení činností je březen 2020

Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky:

Doba realizace na předmětu plnění veřejné zakázky do 61 kalendářních dnů od zahájení činností na předmětu veřejné zakázky (resp. ode dne předání a převzetí staveniště)

Časový harmonogram

rok	2020																	
měsíc	březen						duben											
týden	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
den	61 dnů																	
SO 101																		
Zemní práce																		
Komunikace																		
Dokončovací práce																		
SO 102																		
Zemní práce																		
Komunikace																		
Dokončovací práce																		

Finanční harmonogram

měsíc	březen	duben
Cena v Kč bez DPH	1 648 000 Kč	1 648 000 Kč
Cena celkem v Kč bez DPH	3 296 000,00 Kč	

V Lounech, dne 04. 02. 2020

.....
Ing. Jiří Benda - jednatel

.....
Ing. Jan Egerymayer - jednatel



ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458,
PSC 532 18, Česká republika
IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl B, vložka 567
(dále jen „pojišťovna“)
Tel.: 800 100 777, fax: 467 007 444, www.csobpoj.cz

Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění

Hlavní předmět podnikání pojistitele: Pojišťovací činnost dle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů
Název a sídlo orgánu dohledu: Česká národní banka, se sídlem na adrese Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1
Pojišťovací zprostředkovatel (dále také "PZ") jednající jménem pojistitele na základě smlouvy o zprostředkování pojištění:

Název/jméno a příjmení PZ a kontaktní údaje

Informace o obsahu pojištění

Pojišťovna sjednává pojištění majetku, odpovědnosti a jiných rizik podnikatelů a organizací, které může zahrnovat:

- Živelní pojištění
- Pojištění majetku na všechna rizika „ALL RISKS“
- Pojištění živelního přerušení provozu
- Pojištění odcizení
- Pojištění strojů
- Pojištění elektronických zařízení, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí
 - Pojištění finančních ztrát
- Pojištění strojního přerušení provozu
- Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí
 - Pojištění odpovědnosti
 - Pojištění ztráty očekávaného zisku
- Pojištění přepravovaného nákladu, které může zahrnovat:
 - Pojištění věcí movitých
 - Pojištění cenností a věcí zvláštní hodnoty
- Pojištění zásilek
- Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob
- Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s poskytováním odborných služeb
- Pojištění určená pro silničního nákladního dopravce nebo zasilatele, které může zahrnovat:
 - Pojištění odpovědnosti silničního nákladního dopravce za újmu na přepravované zásilce
 - Pojištění odpovědnosti zasilatele za újmu
 - Pojištění finančních ztrát
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu povolání
- Pojištění vozidel, které může zahrnovat:
 - Pojištění vozidel
 - Pojištění nákladů na půjčovné
 - Pojištění okenních skel vozidla
 - Pojištění zavazadel a přepravovaných věcí
- Pojištění přepravovaných osob, které může zahrnovat:
 - Pojištění pro případ trvalých následků úrazu
 - Pojištění pro případ smrti způsobené úrazem
 - Pojištění pro případ léčení úrazu – denní odškodné

Jednotlivá pojištění nabízejí pojistnou ochranu pro případ:

- poškození, zničení nebo pohřešování hmotných movitých věcí či staveb, zejména v rozsahu vyjmenovaných pojistných nebezpečí, některá pojištění však nabízejí pojistnou ochranu i pro případ jakékoli škodné události, která není vyloučena pojistnými podmínkami či pojistnou smlouvou,
- finančních ztrát způsobených přerušením nebo omezením provozu z důvodu věcné škody ve smyslu předchozí odrážky,
- odpovědnosti za újmu,
- trvalých následků úrazu, smrti způsobené úrazem či pro případ léčení úrazu v pojištění přepravovaných osob.

USTANOVENÍ POJISTNÝCH PODMÍNEK A SMLUVNÍCH DOLOŽEK, O NICHŽ MOHOU EXISTOVAT POCHYBNOSTI, ZDA JE POJISTNÍK MŮŽE ROZUMNĚ OČEKÁVAT

Všechna pojištění mají definovány výluky z pojištění, tedy situace, za kterých z pojištění nevzniká oprávněně osobě právo na pojistné plnění. Výluky jsou obsaženy v pojistných podmínkách v článku nazvaném Výluky z pojištění. Společné výluky pro všechna pojištění jsou obsaženy ve Všeobecných pojistných podmínkách – obecná část VPP OC 2014 (dále jen „VPP OC 2014“), ostatní potom v pojistných podmínkách, kterými se jednotlivá pojištění řídí.

Pojistná nebezpečí povodeň nebo záplava se sjednávají s čekací dobou definovanou ve VPP OC 2014 v délce 10 dnů. Za pojistné události způsobené povodní nebo záplavou a vzniklé v čekací době, není pojišťovna povinen poskytnout pojistné plnění.

Vznik nároku na pojistné plnění ze škodných událostí způsobených odcizením je v jednotlivých pojištěních podmíněn splněním alespoň minimální úrovně zabezpečení předmětů pojištění. Od kvality zabezpečovacích opatření se odvíjí maximální výše pojistného plnění, na které vzniká oprávněně osobě nárok. Většina pojištění definuje minimální požadavky na zabezpečení pro

případ odcizení v Doplňkových pojistných podmínkách - Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 nebo v Doplňkových pojistných podmínkách - Pravidla zabezpečení přepravovaného nákladu DPP PZN 2014.

Všeobecné informace

Pojistné a poplatky: pojistné je sjednáno jako běžné s pojistným obdobím v délce 1 rok nebo jednorázové, v závislosti na zvolené variantě pojištění. Výše pojistného je individuální a odvíjí se zejména od požadovaného rozsahu pojištění a doby trvání pojištění, je uvedena v nabídce pojištění a následně v pojistné smlouvě. Pojistitel neúčtuje jiné poplatky.

Platba pojistného: pojistné je možné platit na obchodních místech pojistitele, převodem na účet pojistitele nebo prostřednictvím poštovní poukázky. Nestanoví-li pojistná smlouva jinak, je běžné pojistné splatné prvního dne pojistného období a jednorázové pojistné dnem počátku pojištění. V pojistné smlouvě může být sjednáno placení pojistného ve splátkách, se stanovením výše a splatnosti splátek. Pojistitel nevyžaduje zálohy na pojistné.

Informace o daňových předpisech: daňové aspekty pojištění jsou upraveny obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Doba platnosti pojistné smlouvy: pojistnou smlouvu lze uzavřít na dobu určitou či neurčitou což platí i pro sjednání jednotlivých výše uvedených pojištění.

Způsoby zániku pojistné smlouvy resp. pojištění: pojištění může zaniknout zejména z následujících důvodů:

- Uplynutím pojistné doby.
- Marným uplynutím lhůty stanovené pojistitelem pojistníkovi v upomínce k zaplacení dlužného pojistného nebo jeho části.
- Výpovědí do 2 měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy.
- Výpovědí do 3 měsíců od oznámení škodné události.
- Výpovědí do 2 měsíců ode dne, kdy se pojistník dozvěděl, že pojistitel při určení výše pojistného nebo výše pojistného plnění použil zakázané hledisko ve smyslu § 2769 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).
- Výpovědí do 1 měsíce ode dne, kdy bylo pojistníkovi doručeno oznámení o převodu pojistného kmene nebo o přeměně pojistitele.
- Výpovědí do 1 měsíce ode dne, kdy bylo zveřejněno oznámení o odnětí povolení k provozování pojišťovací činnosti pojistiteli.
- Je-li pojištění sjednáno s běžným pojistným, výpovědí ke konci pojistného období doručenou druhé straně nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného období.
- Výpovědí pojistitele ve smyslu § 2791 odst. 2., § 2792 nebo § 2793 odst. 1. občanského zákoníku.
- Písemnou dohodou smluvních stran.
- Odstoupením od pojistné smlouvy.
- Zánikem pojistného zájmu, zánikem pojistného nebezpečí, dnem smrti pojištěné osoby, dnem zániku pojištěné právnické osoby bez právního nástupce nebo dnem odmítnutí pojistného plnění ve smyslu § 2809 občanského zákoníku.

Praktické pokyny týkající se možnosti odstoupení od pojistné smlouvy:

Od pojistné smlouvy mohou smluvní strany odstoupit dle § 2808 občanského zákoníku. Pojistitel má právo od smlouvy odstoupit, porušil-li pojistník nebo pojištěný úmyslně nebo z nedbalosti povinnost k pravdivým sdělením ve smyslu § 2788 občanského zákoníku a prokáže-li, že by při pravdivém a úplném zodpovězení dotazů smlouvu neuzavřel. Pojistník má právo od smlouvy odstoupit, porušil-li pojistitel povinnost dle § 2789 občanského zákoníku. Právo na odstoupení zaniká, není-li uplatněno do 2 měsíců od okamžiku, kdy smluvní strana porušení povinností zjistila nebo musela zjistit. Smluvní strany si vypořádají závazky dle § 2808 odst. 2 občanského zákoníku. V případě pojistných smluv uzavřených se spotřebiteli jako pojistníky mimo prostory obvyklé pro podnikatelské podnikání je pojistník dále oprávněn odstoupit od pojistné smlouvy ve lhůtě 14 dnů od uzavření pojistné smlouvy podle § 1829 a násl. občanského zákoníku. Právo na odstoupení zaniká, není-li uplatněno v uvedené lhůtě 14 dnů. V případě spotřebitele je lhůta zachována i v případě je-li v této lhůtě oznámení o odstoupení odesláno pojistiteli. Pojistník může v tomto případě využít pro odstoupení od smlouvy formulář pro odstoupení od smlouvy zveřejněný na výše uvedených internetových stránkách pojistitele, který je rovněž dostupný na obchodních místech pojistitele.

Oznámení o odstoupení musí být učiněno písemně. Oznámení o odstoupení od pojistné smlouvy může pojistník zaslat na adresu sídla pojistitele.

Právo platné pro pojistnou smlouvu: pojistitel navrhuje, aby se pojistná smlouva a pojištění v ní sjednaná řídila českým právním řádem.

Způsob vyřizování stížností pojistníků, pojištěných nebo oprávněných osob: v zájmu řádného posouzení jakékoliv stížnosti týkající se pojištění je třeba zachovat písemnou formu (dopis, fax, e-mail) a ve stížnosti uvádět identifikační a kontaktní údaje osoby, která podala stížnost. Případně stížnosti lze zasílat na výše uvedenou adresu sídla pojistitele. Osoba, která stížnost podala, bude bez zbytečného odkladu pojistitelem vyrozuměna o tom, že pojistitel stížnost přijal, jakož i o tom, jakým způsobem a v jaké lhůtě bude vyřízena. Následně pojistitel tuto osobu písemně vyrozumí o vyřízení stížnosti. Není vyloučena možnost obrátit se s případnou stížností na Českou národní banku jako orgán, který vykonává dohled nad finančním trhem, včetně pojišťovnictví.