



**SMLOUVA O DÍLO**  
**č. 018/S933/2015/016**  
**Dodatek č.1**

**Akce: LC V Páži Domoušice - rekonstrukce**

**1.OBJEDNATEL:**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph. D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 19/2015: Ing. Zdeňkem Růžkem, ředitelem Krajského ředitelství Teplice

ve věcech technických jedná:

Ing. František Havlíček (technický dozor objednatel), hlavní technický pracovník pro stavební činnost,

Tomáš Králíček (technický dozor objednatel), technický pracovník pro stavební činnost

Ing. Petra Sojková (technický dozor objednatel), technický pracovník pro stavební činnost

(dále jen „objednatel“)

a

**2.ZHOTOVITEL:**

**PETROM STAVBY, a.s.**

IČO: 26769611

DIČ: CZ26769611

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 20765

sídlo: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10

zastoupený: P. Kasper – předseda představenstva, R. Jemečný – místopředseda představenstva, M. Volák – člen představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Jaroslav Štádler

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu o dílo:

## II. P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Méněpráce a vícepráce požadované objednatelem na základě kontrolního dne 18.8.2016 a 22.8.2016, které neuvažoval projekt :

**Doplňuje se o :**

**Méněpráce požadované objednatelem:**

Položka č. 24 – Podklad ze štěrku tl. 250 mm – 660 m<sup>2</sup>

Položka č. 42 – Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m<sup>2</sup> – 660 m<sup>2</sup>

Položka č. 43 – geotextilie netkaná 300 g/m<sup>2</sup>, šíře 300 cm – 264 m

**Vícepráce požadované objednatelem:**

Položka č. 7 – Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m<sup>3</sup> – navýšení výměry 210,288 m<sup>3</sup>

Položka č. 8 – Příplatek za lepivost odkopávek v hornině tř. 1 a 3 – navýšení výměry – 105,144 m<sup>3</sup>

Položka č. 17 – Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5 – navýšení výměry – 55,287 m<sup>3</sup>

Položka č. 22 – Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 – navýšení výměry – 5 253,9 m<sup>2</sup>

Položka č. 23 – Podklad ze štěrku tl. 150 mm – nová položka – 3705,6 m<sup>2</sup>

Položka č. 24 – Podklad ze štěrku tl. 200 mm – nová položka – navýšení výměry – 4 032,0 m<sup>2</sup>

Položka č. 42 – Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m – Kortex 21/21 š. 4,5 m – nová položka - 4 896 m<sup>2</sup>

Položka č. 46 – Přesun hmot po pozemní komunikaci s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným – navýšení položky – 4 620,616 t

Položka č. 50 – Zkoušky zatěžovací (4 x na pláni, 4 x podkladní vrstva) - navýšení položky – změna

**Odůvodnění:**

Na základě provedených zkoušek na pláni, kde únosnost pláně nevyšla dle požadovaných hodnot, je nutné provést změny pro zlepšení únosnosti. Podle závěrů kontrolního dne a jednání s odpovědným projektantem dojde k umístění tkané textilie Kortex GTPP 21/21 šíře 4,5 m po celé trase cesty. Přesah geotextilie bude tvořit v některých místech zámek proti sesuvu komunikace. Na stávající štěrku fr. 0-63, 0-45 tl. 200 mm bude provedena další vrstva ze štěrku fr. 0-63, 0-45 tl. 150 mm. Požadovaná hodnota únosnosti na štěrku bude odpovídat Edef,2 min. 80 MPa. Z výše uvedených důvodů bylo nutné z rozpočtu, v rámci úpravy projektovaných prací, odstranit zejména položky č. 24, 42 a 43. Netkaná geotextilie nebude vůbec použita vzhledem ke svým nevyhovujícím vlastnostem. Pro zlepšení únosnosti pláně dojde k umístění geotextilie tkané a provedení nové vrstvy štěrku frakce 0-63 a 0-45 mocnosti 150 mm. Z těchto důvodů bylo nutné navrhnout vícepráce, které zvyšují výměry částí prací a počítají s novou položkou vrstev štěrku. Vlivem provedení nutných opatření, vedoucích ke zlepšení únosnosti podloží, je třeba navýšit i počet provedených zkoušek na podkladních vrstvách.

## III. D o b a p l n ě n í

**Doplňuje se o:**

1. Nový termín dokončení celé stavby do : **14.11.2016**

**Odůvodnění:**

Z důvodů řešení problematiky nevyhovujících zkoušek na pláni a tím provedené pozastávce prací je třeba prodloužit termín k dokončení celé stavby.

IV.  
Cena za dílo

**Doplňuje se o :**

1. Rozpočet vypracovaný zhotovitelem na požadované méněpráce a vícepráce ze dne 5.9.2016 byl odsouhlasen objednatelem dne 5.9.2016:

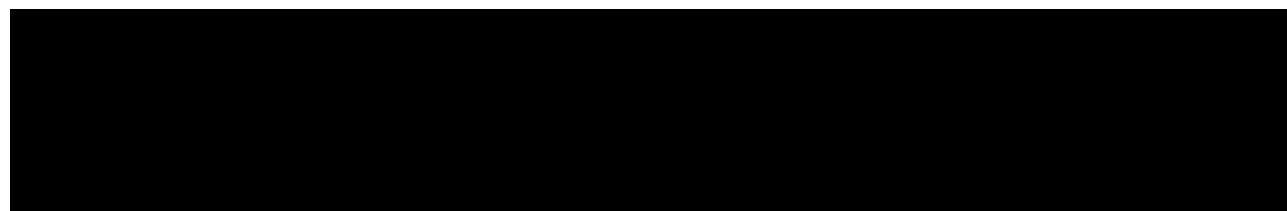
Cena za dílo dle SoD Č. 018/S933/2016/016 včetně dodatku č. 1 následující:

LC V Páži Domoušice:	2 445 824,-Kč
Méněpráce:	- 99 660,- Kč
Vícepráce:	666 147,-Kč
<b>Celkem:</b>	<b>3 012 311,-Kč bez DPH</b>

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

V KADAŇ....., dne: 30.9.2016

V Teplicích, dne: 21-09-2016



Za zhotovitele

Za objednatele

**PETROM STAVEBY, a.s.** (i)  
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE  
IČ: 267 69 611•DIČ: CZ26769611  
Provozovna:  
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ  
tel 474 345 482

Lesy České republiky, s.p. [03]  
Česká republika, 100 00 Praha 10, Strašnice  
190 02, Jindřichův Hradec  
Právní úřad, IČ: 267 69 611  
Právní úřad, IČ: 267 69 611  
Dr. Vrbenského 2024/1, 415 01 Teplice





## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>2015/40/R</b>	Zakázka <b>Lesní cesta V Páži Domoušice - rekonstrukce - revize</b>		
Komentář	úprava z 22.8.2016		
Popis verze	Orientační výkaz výměr k PD		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení		
Rok	Datum dokončení		
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Projektant	SINGS projekční ateliér, s.r.o.		+420 474 626 074
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
			<b>Celkem (bez DPH)</b> 3 012 311
			DPH 632 585
			DPH 21 % ze základny: 3 012 311 632 585
			<b>Celkem (včetně DPH)</b> 3 644 896

Za zhotovitele Jméno [redacted] Y, a.s. © Datum [redacted] 10, STRAŠNICE Podpis [redacted] 26769611 [redacted] KADAŇ	Za objednatele Jméno [redacted] Datum [redacted] Podpis [redacted] Lesy České republiky, s.p. [07] se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové 500 08 Hradec Králové IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451 Krajské ředitelství Teplice Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice
--	---

Poznámky	
----------	--

Zakázka:

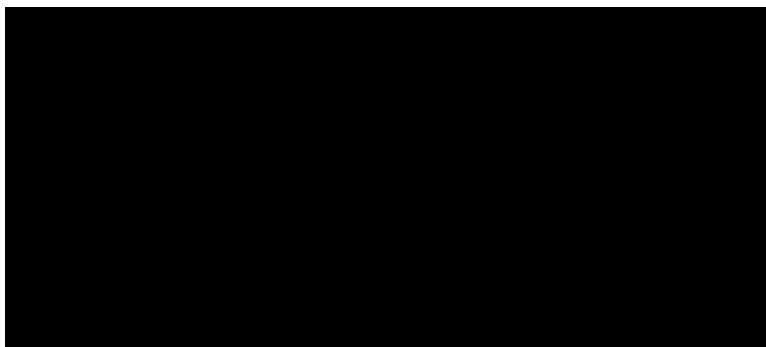
Lesní cesta V Páži Domoušice - rekonstrukce - revize

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>	<b>3 012 311</b>	<b>632 585</b>	<b>3 644 896</b>	<b>51</b>
001: Zemní práce	118 693	24 925	143 618	21
002: Základy	33 100	6 951	40 050	1
005: Komunikace	2 488 868	522 662	3 011 531	8
009: Ostatní konstrukce a práce	274 129	57 567	331 696	13
099: Přesun hmot HSV	49 521	10 399	59 920	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	48 000	10 080	58 080	5
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>3 012 311</b>			
<b>DPH</b>	<b>632 585</b>			
DPH 21 % ze základny: 3 012 311	632 585			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>3 644 896</b>			

cena díla 2 445 824

rozdíl 566 487

% z ceny SoD 23%



PETROM STAVBY  
 Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 1  
 IČ: 267 69 611-DIČ: CZ  
 Provozovna:  
 Tušimice č.p. 34, 432 00  
 tel 474 345 482

Lesy České republiky, s.p.  
 sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Jičín  
 500 08 Hradec Králové  
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
 Krajské ředitelství Teplice  
 Dr. Vrbenkého 2874/1, 415 01

1071

Zakázka:

Lesní cesta V Páži Domoušice - rekonstrukce - revize

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Poznámka
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							<b>3 012 311</b>		
001: Zemní práce							118 693		
1.	SP	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	2 176,0	5,00	10 880	URS	
Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2									
Výkaz výměr: vyřezání náletových dřevin cca v š.1m na každou stranu cesty;1088*1*2							2 176,0		
2.	SP	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,0	834,00	3 336	URS	
Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm									
Výkaz výměr: 2+1+1							4,0		
3.	SP	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,0	1 310,00	5 240	URS	
Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm									
Výkaz výměr: 4*1							4,0		
4.	SP	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,0	2 120,00	4 240	URS	
Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm									
Výkaz výměr: 2*1							2,0		
5.	SP	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	3 391,5	12,00	40 698	URS	
Plný popis: Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva									
Výkaz výměr: napojení na silnici III/22919;(12+5)/2*15							127,5		
stávající cesta;1088*3							3 264,0		
6.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	134,475	44,80	6 024	URS	
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m									
Výkaz výměr: skládkoviště;(5*61+14*23)*0,15							94,05		
sjezd km 0,268;(6+3,5)/2*5*0,15+(6+3,5)/2*7*0,15							8,55		
sjezd km 0,702;(6+3,5)/2*5*0,15							3,563		
sjezd km 0,790;(13+4)/2*10*0,15							12,75		
sjezd km 0,870;(9+3,5)/2*5*0,15							4,688		
sjezd km 0,930;(11+3,5)/2*10*0,15							10,875		
7.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	210,288	82,20	17 286	URS	navýšení výměry oproti SoD
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									
Výkaz výměr: sjezdy a skládky - stejná kubatúra jako při sejmutí ornice;134,475							134,475		
rozšíření oblouku km 0,170 - 0,290;120*0,5*0,50							30,0		
rozšíření oblouku km 0,455 - 0,526;71*0,5*0,5							17,75		
odtěžení nánosů;(22*0,75*0,75+20*1*1+71*0,5*0,5+24*0,5*0,5)/2							28,063		
8.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	105,144	1,00	105	URS	navýšení výměry oproti SoD
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 lepivost horniny tř. 3									
Výkaz výměr: 210,287/2							105,144		
9.	SP	122861101	Těžení jednotlivých balvanů v hornině tř. 6 a 7	m3	1,2	690,00	828	URS	
Plný popis: Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů velikosti přes 0,5 m z horniny tř. 6 a 7									
Výkaz výměr: přesnou velikost a váhu nelze určit, bude upřesněno po vykopání;1,2							1,2		
10.	SP	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	4,0	77,90	312	URS	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm									
11.	SP	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	4,0	191,00	764	URS	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm									

Poř.	Typ	Kód		Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Poznámka
12.	SP	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	2,0	246,00	492	URS
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
13.	SP	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	12,0	17,80	214	URS
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
14.	SP	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	12,0	35,30	424	URS
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
15.	SP	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	6,0	88,50	531	URS
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
16.	SP	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 95 % PS	m3	155,0	43,50	6 743	URS
			Plný popis: Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v p.					
			Výkaz výměr: sjezd km 0,930;110			110,0		
			přísypání cesty v km 0,830 - 0,860;{2+1}/2*1*30			45,0		
17.	SP	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuštění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	55,287	55,00	3 041	URS navýšení výměry oproti SoD
			Plný popis: Uložení výkopku bez zhuštění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Výkaz výměr: 210,287-155			55,287		
18.	SP	1712R-POL	Poplatek za uložení pařezů na skládce (skládkovně)	t	6,66	250,00	1 665	URS
			Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
			Výkaz výměr: (4*0,5+4*0,8+2*1,1)*0,9			6,66		
			přesnou velikost a váhu nelze určit, bude upřesněno po vykopání					
19.	SP	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	672,375	12,60	8 472	URS
			Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
			Výkaz výměr: 134,475/0,2			672,375		
20.	SP	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	205,5	29,00	5 960	URS
			Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
			Výkaz výměr: odtěžení nánosů;{22+20+71+24}*1,5			205,5		
			bude upřesněno při realizaci					
21.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	60,0	24,00	1 440	URS
			Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoli hornině					
			Výkaz výměr: přísypání cesty v km 0,830 - 0,860;30*2			60,0		
			bude upřesněno při realizaci					
			002: Základy			33 100		
22.	SP	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	5 253,9	6,30	33 100	URS navýšení výměry oproti SoD
			Plný popis: Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
			Výkaz výměr: 127,5+4134,4+896,5+95,5			5 253,9		
			005: Komunikace			2 488 868		
23.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 705,6	72,72	269 471	URS nová položka
			Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
			Výkaz výměr: cesta vč. oblouků a napojení;1088*3,2+96+128			3 705,6		
24.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4 032,0	104,00	419 328	URS navýšení výměry oproti SoD
			Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
			Výkaz výměr: cesta vč. oblouků a napojení;1088*3,5+96+128			4 032,0		
25.	SP	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 300 mm	m2	896,5	150,00	134 475	URS
			Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm					

Poř. Typ Kód

161 474 345 482

		Výkaz výměr: sjezdy a skládky;896,5				896,5			
26.	SP	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	544,0	78,00	42 432	URS	
Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm									
		Výkaz výměr: 1088*0,25*2				544,0			
27.	SP	571907111	Zakalení lomovými výsivkami fr. 0-4 - 2x35 kg/m2	m2	1 793,0	20,40	36 577	URS	
Plný popis: Pospyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2									
		Výkaz výměr: 896,5*2				1 793,0			
28.	SP	573431113	Nátěr asfaltový v množství 1,60 kg/m2	m2	3 487,0	30,00	104 610	URS	
Plný popis: Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z emulze silniční, v množství 1,60 kg/m2									
		Výkaz výměr: cesta vč. oblouků a napojení na silnici III/22919;3264+95,5+127,5				3 487,0			
29.	SP	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm	m2	3 487,0	145,00	505 615	URS	
Plný popis: Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postříkem živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 90 mm									
30.	SP	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 487,0	280,00	976 360	URS	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm									
		009: Ostatní konstrukce a práce				274 129			
31.	SP	911111111	Montáž závořů	m	3,0	128,00	384	URS	
Plný popis: Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného									
32.	H	74910450	Závora uzamykatelná	kus	1,0	12 500,00	12 500	URS	
Plný popis:									
33.	SP	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,0	249,00	498	URS	
Plný popis: Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního									
34.	H	40445150	Sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový Z11g	kus	2,0	156,00	312	URS	
Plný popis:									
35.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - výměna stávající	kus	1,0	175,00	175	URS	
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly									
36.	H	40444113	Značka svislá zákazová B11 vč. dod. tabulky E13	kus	1,0	1 340,00	1 340	URS	
Plný popis:									
37.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,0	794,00	794	URS	
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky									
38.	H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	1,0	503,00	503	URS	
Plný popis:									
39.	SP	919121231	Těsnění spár záhlvkou - napojení na stávající asfalt	m	12,0	238,00	2 856	URS	
Plný popis: Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 25 mm									
40.	SP	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	12,0	25,20	302	URS	
Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm									
41.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	12,0	71,00	852	URS	
Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
42.	SP	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m - Körtex 21/21 š. 4,5m	m2	4 896,0	47,80	234 029	URS	zvýšená výměra + nová položka
Plný popis: Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Poznámka
			Výkaz výměr: 1088*4,5			4 896,0			
43.	SP	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm - uložení do přilehlého porostu	m2	652,8	30,00	19 584	URS	
			Plný popis: Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez:						
			Výkaz výměr: 1088*0,3*2			652,8			
			099: Přesun hmot HSV				49 521		
44.	SP	997221612	Naložení balvanu	t	3,24	484,00	1 568	URS	
			Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
			Výkaz výměr: 1,2*2,7			3,24			
			přesnou velikost a váhu nelze určit, bude upřesněno po vykopání			-			
45.	SP	997221571	Odvoz balvanu do 1 km - bude upřesněno při realizaci	t	3,24	539,00	1 746	URS	
			Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
46.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 620,616	10,00	46 206	URS	
			Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				48 000		
47.	ON	013103000	Zpracování havarijního plánu	Kč	1,0	5 000,00	5 000	URS	
			Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie bez rozlišení						
48.	ON	032103000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	10 000,00	10 000	URS	
			Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky						
49.	ON	041002000	Biologický dozor při realizaci	Kč	1,0	10 000,00	10 000	URS	
			Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory						
50.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací (4x na pláni, 4x podkladní vrstva)	Kč	1,0	20 000,00	20 000	URS	zvětšené množství zkoušek
			Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací						
51.	ON	043194000	Ostatní zkoušky (2xyvrt)	Kč	1,0	3 000,00	3 000	URS	
			Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky						
			<b>Položky ze základní smlouvy změněné a vypuštěné z rozpočtu</b>						
24.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	660,0	130,00	85 800		
			Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm						
			Výkaz výměr: km 0,200 - 0,400 + oblouk;200*3+120*0,5			660,0			
42.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	660,0	25,00	16 500	*	
			Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2						
43.	H	69311062	Geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 300 cm	m	264,0	10,00	2 640	*	

Běcho

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 1

Datum změny: 5.9.2016

Název veř. zakázky: LC V Páži Domoušice - rekonstrukce

Zhotovitel: PETROM STAVBY, a.s.

Objednatel: KŘ Teplice – LS Žatec

Název akce (majetku): 182419	Charakter akce: I -N -IP NP	Číslo objektů:	Stavební díly:
---------------------------------	--------------------------------	----------------	----------------

**Popis změny**

Změna druhu použité geotextilie (z netkané na tkanou) včetně jejího množství, umístění další podkladní vrstvy ze štěrku drtě fr. 0-63, 0-45 mocnost 150 mm. Viz. položkový rozpočet a žádost o dodatek.

Odpočet bude zahrnovat neprovedení umístění geotextilie netkané.

**Zdůvodnění změny:**

Na základě provedených zkoušek na pláni, kde únosnost pláň nevyšla dle požadovaných hodnot, je nutné provést změny pro zlepšení únosnosti. Na základě kontrolního dne a jednání s odpovědným projektantem dojde k umístění tkané textilie Kortex GTPP 21/21 šíře 4,5 m po celé trase cesty. Přesah geotextilie bude tvořit zámek proti sesuvu komunikace. Na stávající štěrku drtě fr. 0-63, 0-45 tl. 200 mm bude provedena další vrstva ze štěrku drtě fr. 0-63, 0-45 tl. 150 mm. Požadovaná hodnota únosnosti na štěrku bude odpovídat Edef,2 min. 80 MPa. Vlivem provedení nutných opatření je nutné navýšit i počet provedených zkoušek na podkladních vrstvách. V rámci nutných provedených změn a pozastávce prací z důvodů řešení problematiky nevyhovujících zkoušek na pláni, dojde k prodloužení termínu provedených prací.

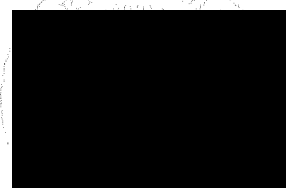
**Posouzení změny - autorský dozor projektanta:**

S provedenou změnou a návrhovým řešením souhlasím bez připomínek.

Datum:

5.9.2016

Podpis s autorizačním razítkem:



Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	Ano		
	do časového plánu (Ano/Ne):	Ano	Termín dokončení (nově) do: 14.11.2016	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: - 99 660,00 Kč N:	Bilance:  2 445 824,- Kč - 99 660,- Kč +666 147,- Kč  <b>3 012 311,- Kč bez DPH</b>
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 666 147,00 Kč N:	
	Konečná celková cena akce po změně		<b>3 012 311,- Kč bez DPH</b>	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		<b>3 012 311,- Kč bez DPH</b>		

Zástupce zhotovitele - jméno:	Jaroslav Štádlr	Datum: 5.9.2016	
Zástupce objednatele - jméno:	Ing. Petra Sojková Tomáš Králíček TP pro SČ, KŘ Teplice	Datum: 5.9.2016	
Autorský dozor – jméno:	Ing. Martina Kollarčíková	Datum: 5.9.2016	

**Přílohy: (např. položkový výkaz výměr)**

- Rozpočet
- Kopie výpisu ze stavebního deníku

Poznámka: Staveniště předáno a převzato dne 2.6.2016. Termín dokončení stavby dle SoD se posouvá na termín 14.11. 2016.