

**Dodatek č.1**  
**ke smlouvě o dílo č. S915/2017/188 (objednatel)**  
**S18-037-0100 ( zhotovitel)**  
**LC Střelnice-Mostiny**

**Lesy České republiky, s. p.**

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

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

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

zastoupený Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Martinem Pavlíčkem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín

fakturační adresa:

**Lesy České republiky, s.p., KŘ Zlín, Březnická 5659, 760 01 Zlín**

adresa pro zasílání fakturace:

**Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov pod Radhoštěm, Láň 2461,  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm**

(dále jen „objednatel“)

a

**SWIETELSKÝ stavební s.r.o.**

SWIETELSKÝ stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby Morava

IČO: 48035599

DIČ:CZ48035599

zapsána v obchodním rejstříku u KS České Budějovice, oddíl C, vložka 8032

sídlo: Jahodová 60, 62000 Brno, oblast Ostrava: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

zastoupený: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu

ředitel oblasti (dle plné moci)

Za zhotovitele oprávněn jednat:

(dále jen „zhotovitel“)

Na základě dohody smluvních stran se tímto dodatkem upravují, popř. doplňují následující články smlouvy:

**IV.**  
**C e n a z a d í l o**

Na základě kontrolního dne na stavbě došlo ke změně ceny díla dle Čl.IV. odst.1. výše uvedené smlouvy o dílo a to v souladu s Čl.IV. odst.2 této smlouvy následovně:

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **7.914.674,89-** Kč bez DPH, slovy sedm milionu devět set čtrnáct tisíc šest set sedmdesát čtyři koruny české, osmdesát devět haléřů českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Cena díla dle SOD původní ....**7.979.744,01-** Kč ( bez DPH )

Méněpráce... **429.628,78,-** Kč ( O. 317.282,69,-, I. 112.346,09,- vše bez DPH )

Vícepráce.... **364.559,66,-** Kč ( O:190.543,54,-, I: 174.016,12,- vše bez DPH )

Bilance: - **65.069,12,-** Kč

Konečná cena díla dle SOD ....**7.914.674,89,-** Kč ( bez DPH )

**XIII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení této smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.  
V případě, že se na tento dodatek vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
3. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení občanského zákoníku.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobně platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

7. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí.
8. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.  
Součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – rozpočty na méně a vícepráce.

V Šenově u Nového Jičína dne: 11.9.18

Ve Zlíně dne: 13.09.2018

**Více, méněpráce, konečná cena díla:**

Stavba: LC Střelnice - Mostiny

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební, s.r.o.**  
**odštěpný závod Dopravní stavby Morava**  
 se sídlem na adrese: Brno, Jahodová ulice 60, PSC 620 00  
 korespondenční adresa: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

IČO: 48035599  
 DIČ: CZ48035599

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.**

IČO: 42196451  
 DIČ: CZ42196451

Číslo smlouvy: č. zhotovitele - S18-037-0100  
 č. objednatele - S915/2017/188

	<b>rozpočtové náklady</b>	
Oprava - neinvestice	3 002 015,73	
Modernizace - investice	4 667 750,65	
Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	309 977,63	<b>7 979 744,01</b>
VCP 1701901 - Oprava - neinvestice	190 543,54	
VCP 1701902 - Modernizace - investice	174 016,12	364 559,66
MPC 1701901 - Oprava - neinvestice	-304 022,69	
MPC 1701902 - Modernizace - investice	-91 693,55	
MPC 1701903 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	-33 912,54	-429 628,78
<b>celkem</b>	<b>7 914 674,89</b>	
		-65 069,1
základ pro DPH 21%	7 914 674,89	
DPH 21%	1 662 081,73	
<b>Cena celkem za stavbu s DPH</b>	<b>9 576 756,62</b>	



Lesy České republiky, s.p.  
 se sídlem Příemyslova 1106/19, Nový Hrádec, Brno, 602 00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Střelnice - Mostiny

Objekt: 17019 - LC Střelnice - Mostiny

Soupis: **VCP 1701902 - Modernizace - investice**

Místo: k.ú. Hodslavice, Hostašovice

Datum:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>174 016,12</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				174 016,12	
D	1		Zemní práce				67 328,71	
		113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	95,000	47,89	4 549,74	dle podmínek SOD (URS*0,774)
		VV	"sanace"					
7	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	95,000	133,03	12 637,85	rozpočet
		VV	"sanace"					
7	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,000	326,21	6 524,20	rozpočet
		VV	"hloubení rýh- koryto					
		VV	" TP1 km 0,155 10*1*1 dxšxv		10,000			
		VV	" TP2 km 0,345 " 10*1*1 dxšxv		10,000			
17	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	20,000	17,74	354,80	rozpočet
		VV	"úprava dna rýhy pro koryto					
		VV	" TP1 km 0,155 10*1*1 dxšxv		10,000			
		VV	" TP2 km 0,345 " 10*1*1 dxšxv		10,000			
12	K	162501101	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 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	20,000	53,39	1 067,80	rozpočet
		VV	"přesun přebytečného výkopku"					
		VV	TP1		10,000			
		VV	TP2		10,000			
		997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	76,000	113,73	8 643,78	dle podmínek SOD (URS*0,774)
		VV	sanace 95m2					
		997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	76,000	154,74	11 760,24	dle podmínek SOD (URS*0,774)
		VV	sanace 95m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	3,960	5 502,60	21 790,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dobetonování čela"					
	VV		HP10 2*(3x0,6x1,1) komplet z betonu		3,960			
	VV		Součet		3,960			
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 807,10	
39	K	465511512	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	25,210	1 460,02	36 807,10	rozpočet
	VV		TP1 5,6+5,78+10,5* 2ks		32,900			
	VV		TP2 12,96+9,75+5,6*		16,310			
	VV		Mezisoučet		49,210			
	D	5	Komunikace				69 880,31	
23	K	569741112	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 130 mm	m2	488,320	101,82	49 720,74	rozpočet
	VV		"zpevnění krajnic" skutečnost					
	VV		3 526,64m (1763,32m2).... 1763,32-1275		488,320			
26	K	R1621	Zajištění požadovaného příčného sklonu komunikace z ACP 16	m3	1,220	2 247,76	2 742,27	rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže pro zajištění požadovaného příčného sklonu.</i>					
	VV		<i>Součástí položky je např.: vodorovná doprava, ACP 16, v kvalitě dle projektové dokumentace, zbudování nřesun na staveništi hutnění kranení vnařofilování do požadovaných sklonů nřd sanace 95m2</i>					
41	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	95,000	123,12	11 696,40	rozpočet
	VV		"sanace"					
42	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	95,000	60,22	5 720,90	rozpočet

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Střelnice - Mostiny

Objekt: VCP 17019 - LC Střelnice - Mostiny

Soupis: **VCP 1701901 - Oprava - neinvestice**

Místo: k.ú. Hodslavice, Hostašovice

Datum:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**190 543,54**

D HSV Práce a dodávky HSV

**190 543,54**

D 1 Zemní práce

**33 583,32**

14	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	35,000	326,21	11 417,35	rozpočet
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------

VV "hloubení rýh - koryto

VV " TP15 km 2,141 " 10\*1\*1

10,000

VV " TP17 km 2,425 " 10\*1\*1

10,000

VV " TP18 km 2,493 " 15\*1\*1

15,000

32	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	391,000	17,74	6 936,34	rozpočet
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------

VV "úprava dna rýhy pro koryto"

VV " TP15 km 2,141 " 10\*1\*1

10,000

VV " TP17 km 2,425 " 10\*1\*1

10,000

VV " TP18 km 2,493 " 15\*1\*1

15,000

VV "úprava pláně pro nájezdy"

VV " N

-283,480

VV " S1 km 0,000 - 0,025 - vpravo" 10\*25

527,100

VV " S2 km 0,000 - 0,054 - vlevo" 6\*54

-54,270

VV " S3 km 0,675 - 0,730 - vlevo" 6,5\*55

55,050

VV " S4 km 1,322 - 1,346 - vlevo" 6\*24

15,140

VV " S5 km 1,435 - 1,470 - vlevo" 5\*35

-8,640

VV " S6 km 2,108 - 2,135 - vpravo" 10\*27

145,850

VV " S7 km 2,110 - 2,129 - vlevo" 6\*19

152,810

VV " S8 km 2,427 - 2,442 - vlevo" 6,5\*15

77,700

VV " S9 km 2,451 - 2,493 - vpravo" 11\*42

-271,260

12	K	162501101	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 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	226,844	53,39	12 111,20	rozpočet
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------

VV "přesun přebytečného výkopku"

VV " TP15 km 2,141 " 10\*1\*1

10,000

VV " TP17 km 2,425 " 10\*1\*1

10,000

VV " TP18 km 2,493 " 15\*1\*1

15,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" S1 km 0,000 - 0,025 - vpravo" 10*25 prům.tl. 0,3m		527,100	158,130		
VV			" S2 km 0,000 - 0,054 - vlevo" 6*54 prům.tl. 0,3m		-54,270	-16,281		
VV			" S3 km 0,675 - 0,730 - vlevo" 6,5*55 prům.tl. 0,3m		55,050	16,515		
VV			" S4 km 1,322 - 1,346 - vlevo" 6*24 prům.tl. 0,3m		15,140	4,542		
VV			" S5 km 1,435 - 1,470 - vlevo" 5*35 prům.tl. 0,3m		-8,640	-2,592		
VV			" S6 km 2,108 - 2,135 - vpravo" 10*27 prům.tl. 0,3m		145,850	43,755		
VV			" S7 km 2,110 - 2,129 - vlevo" 6*19 prům.tl. 0,3m		152,810	45,843		
VV			" S8 km 2,427 - 2,442 - vlevo" 6,5*15 prům.tl. 0,3m		77,700	23,310		
VV			" S9 km 2,451 - 2,493 - vpravo" 11*42 prům.tl. 0,3m		-271,260	-81,378		
25	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s uložením přebytečného výkopku	m3	95,922	32,51	3 118,42	rozpočet
VV			" S1 km 0,000 - 0,025 - vpravo" 10*25 prům.tl. 0,15m		527,100	79,065		
VV			" S2 km 0,000 - 0,054 - vlevo" 6*54 prům.tl. 0,3m		-54,270	-16,281		
VV			" S3 km 0,675 - 0,730 - vlevo" 6,5*55 prům.tl. 0,3m		55,050	16,515		
VV			" S4 km 1,322 - 1,346 - vlevo" 6*24 prům.tl. 0,3m		15,140	4,542		
VV			" S5 km 1,435 - 1,470 - vlevo" 5*35 prům.tl. 0,3m		-8,640	-2,592		
VV			" S6 km 2,108 - 2,135 - vpravo" 10*27 prům.tl. 0,3m		145,850	43,755		
VV			" S7 km 2,110 - 2,129 - vlevo" 6*19 prům.tl. 0,3m		152,810	45,843		
VV			" S8 km 2,427 - 2,442 - vlevo" 6,5*15 prům.tl. 0,3m		77,700	23,310		
VV			" S9 km 2,451 - 2,493 - vpravo" 11*42 prům.tl. 0,3m		-271,260	-81,378		
D	2		Zakládání				8 076,10	
35	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 12x kari sítě 26,64kg/ks	t	0,320	25 263,08	8 076,10	rozpočet
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				24 002,34	
36	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	4,362	5 502,60	24 002,34	rozpočet
VV			"dobetonování čel HP vč. všech přidružených prací"					
			HP4 2*(3x0,6x1,1) komplet z betonu			3,960		
			2x čelo - nadbetonování starého propustku (2,7x0,16x0,5)			0,216		
			TP6 (4*0,45*0,37)			0,882		
						4,362		
D	4		Vodorovné konstrukce				53 221,65	
37	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	17,505	320,92	5 617,70	CS ÚRS 2016 01
VV			"podkladní beton pro potrubí trubního propustku"					
VV			" TP4 km 0,789 " 8*1,4 skut.7					
VV			" TP14 km 1,918 " 6,5*1,6 skut. 5,5					
VV			" TP17 km 2,425 " 7*1,6 skut. 6					
VV			" TP7 km 1,069 " 5*1,5 skut. 5,5					
VV			" TP12 km 1,627 " 6*1,5 skut. 5,3					
VV			" TP15 km 2,141 " 7*1,5 skut. 7,6					
VV			" TP18 km 2,493 " 10*1,5 skut. 6,2					
VV			Mezisoučet					
VV			"podkladní beton pro potrubí hospodářského propustku"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" HP1 km 0,025 - vpravo" (7,5*1)*7,9/1000 skut. 8,4					
VV			" HP2 km 0,034 - vpravo" (9*1)*7,9/1000 skut. 9,5					
VV			" HP3 km 0,113 - vpravo" (7,5*1)*7,9/1000 skut. 8,2					
VV			" HP5 km 1,337 - vpravo" (15*1)*7,9/1000 skut. 15,1					
VV			" HP6 km 1,510 - vpravo" (10*1)*7,9/1000 skut. 9,7					
VV			HP8 7,5m					
VV			" HP9 km 2,451 - vpravo" (12,5*1)*7,9/1000 skut. 12,8					
VV			Mezisoučet					
VV			"podkladní beton pro objekty trubních propustků"					
VV			" TP7 km 1,069 " 12 skut 5,5					
VV			" TP12 km 1,627 " 12 skut. 5,3					
VV			" TP15 km 2,141 " 12 skut. 7,6					
VV			" TP18 km 2,493 " 12 skut 6,2					
VV	dlažbaTP		Mezisoučet					
VV			Součet					
39	K	465511512	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	32,605	1 460,02	47 603,95	rozpočet
			TP7 10,56+5,74+4,48			8,780		
			TP12 10,48+5,46+4,36			8,300		
			TP15 6,72+4,95+5,51+3,8			8,980		
			TP18 4,32+4,375+5,8+4,05			6,545		
D	5		Komunikace				71 660,13	
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	639,480	112,06	71 660,13	rozpočet
VV			" S1 km 0,000 - 0,025 - vpravo" 10*25 prům.tl.			527,100		
VV			" S2 km 0,000 - 0,054 - vlevo" 6*54 prům.tl.			-54,270		
VV			" S3 km 0,675 - 0,730 - vlevo" 6,5*55 prům.tl.			55,050		
VV			" S4 km 1,322 - 1,346 - vlevo" 6*24 prům.tl.			15,140		
VV			" S5 km 1,435 - 1,470 - vlevo" 5*35 prům.tl.			-8,640		
VV			" S6 km 2,108 - 2,135 - vpravo" 10*27 prům.tl.			145,850		
VV			" S7 km 2,110 - 2,129 - vlevo" 6*19 prům.tl.			152,810		
VV			" S8 km 2,427 - 2,442 - vlevo" 6,5*15 prům.tl.			77,700		
VV			" S9 km 2,451 - 2,493 - vpravo" 11*42 prům.tl.			-271,260		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Střelnice - Mostiny

17019 - LC Střelnice - Mostiny

Soupis: MPC 1701902 - Modernizace - investice

Místo: K.ú. Hodslavice, Hostašovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Datum:

Projektant: Greendesign, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-91 693,55**

D HSV Práce a dodávky HSV **-91 693,55**

D 2 Zakládání **-179,62**

18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,007	25 263,10	-179,62	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	---------	----------------

VV " TP2 km 0,345 " (6\*1,5)\*7,9/1000 skut 5,4m 0,0711 0,064

D 4 Vodorovné konstrukce **-288,83**

19	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	-0,900	320,92	-288,83	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	---------	----------------

VV " TP2 km 0,345 " -0,6\*1,5 -0,900

VV Mezisoučet

D 5 Komunikace **-51 743,24**

22	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm dle skutečnosti 9261,625-8860,60m2+2550*0,1+95	m2	-51,025	172,65	-8 809,47	rozpočet
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------

VV dle skutečnosti 9261,625-8860,60m2+2550\*0,1+95 -51,025

24	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 dle skutečnosti 9261,625-8860,60m2+2550*0,1+95	m2	-51,025	7,96	-406,16	rozpočet
----	---	-----------	--	----	---------	------	---------	----------

VV dle skutečnosti 9261,625-8860,60m2+2550\*0,1+95 -51,025

25	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-267,150	159,19	-42 527,61	rozpočet
----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	----------

VV "ohrusná vrstva vozovky" -267,150

VV 9127,750-8860,60

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání **-39 481,86**

29	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	-0,600	424,52	-254,71	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	---------	----------------

VV "potrubí trubního propustku"

VV " TP2 km 0,345 " 6 -0,600

VV Součet

30	M	562411130	Korugované potrubí DN 600	m	-0,609	1 970,85	-1 200,25	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:  
Obsahem položky je korugované potrubí DN 600, SN 10 s hladkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výhradně potrubí bezhrdlové.*

VV 0,6\*1,015 Přepočtené koeficientem množství -0,609

32	K	R1616	Čelo hospodářského propustku DN 400, dodávka včetně montáže	kus	-2,000	19 013,45	-38 026,90	
----	---	-------	---	-----	--------	-----------	------------	--

P *Poznámka k položce:  
Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže čela hospodářského propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C25/30, XF3, S4, roxor 20 mm, rezné zdívo z lomového kamene, spárovací hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.*

VV "čela hospodářských propustků"

VV " HP10 km 0,430 - vpravo" 2 -2,000

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Střelnice - Mostiny

Objekt: MPC - 17019 - LC Střelnice - Mostiny

Soupis: MPC 1701901 - Oprava - neinvestice

Místo: k.ú. Hodslavice, Hostašovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

Projektant: Greendesign, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-304 022,69</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-304 022,69</b>	
D	2		Zakládání				<b>-2 927,49</b>	
35	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI * TP4 km 0,789 " (8*1,4)*7,9/1000 skut. 7m * TP14 km 1,918 " (6,5*1,6)*7,9/1000 skut. 5,5m * TP17 km 2,425 " (7*1,6)*7,9/1000 skut. 6m * TP7 km 1,069 " (5*1,5)*7,9/1000 skut. 5,5m * TP12 km 1,627 " (6*1,5)*7,9/1000 skut. 5,3m * TP15 km 2,141 " (7*1,5)*7,9/1000 skut. 7,6m * TP18 km 2,493 " (10*1,5)*7,9/1000 skut. 6,2 VV *výztuž podkladního betonu hospodářského propustku z kari 8/100/100" VV * HP1 km 0,025 - vpravo" (7,5*1)*7,9/1000 skut. 8,4 VV * HP2 km 0,034 - vpravo" (9*1)*7,9/1000 skut. 9,5 VV * HP3 km 0,113 - vpravo" (7,5*1)*7,9/1000 skut. 8,2 VV * HP5 km 1,337 - vpravo" (15*1)*7,9/1000 skut. 15,1 VV * HP6 km 1,510 - vpravo" (10*1)*7,9/1000 skut. 9,7 VV HP8 7,5 VV * HP9 km 2,451 - vpravo" (12,5*1)*7,9/1000 skut. 12,8	t	-0,116	25 263,08	-2 927,49	rozpočet
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				<b>-304 022,69</b>	
48	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových DN 400 mm "potrubí hospodářského propustku" HP1-9	m	-5,300	393,02	-2 083,01	CS ÚRS 2017 01
49	M	562411110	Korugované potrubí DN 400 Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou 5,3*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	-5,380	812,78	-4 372,76	CS ÚRS 2017 01
50	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm "potrubí trubního propustku" TP7-TP18	m	-4,400	424,52	-1 867,89	CS ÚRS 2016 01
51	M	562411130	Korugované potrubí DN 600 Poznámka k položce: Obsahem položky je korugované potrubí DN 600, SN 10 s hladkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výhradně potrubí bezhrdlavé. 4,4*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	-4,460	1 970,85	-8 789,99	CS ÚRS 2016 01
52	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových DN 800 mm "potrubí trubního propustku" * TP14 a TP15 " -2m	m	-2,000	563,29	-1 126,58	CS ÚRS 2017 01
53	M	562411150	Korugované potrubí DN 800 Poznámka k položce: Obsahem položky je korugované potrubí DN 800, SN 10 s hladkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výhradně potrubí bezhrdlavé. 2*1,015 Přepočtené koeficientem množství	m	-2,030	3 133,41	-6 360,82	CS ÚRS 2017 01
55	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného "zásyp překopu trubního propustku" * TP4,7,12,15,18 * TP14 km 1,918 " 6,5*2*0,5 * TP17 km 2,425 " 7*2*0,5 "zásyp překopu hospodářského propustku" * HP1-9	m3	-12,760	747,13	-9 533,38	CS ÚRS 2016 01
58	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného "čištění stávajícího povrchu" 18231,250 - 2*(8860,60)	m2	-510,050	4,19	-2 137,11	rozpočet
65	K	R1616	Čelo hospodářského propustku DN 400, dodávka včetně montáže Poznámka k položce: Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže čela hospodářského propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C25/30, XF3, S4, roxor 20 mm, režné zdivo z lomového kamene, spřovací hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd. VV HP8 a HP4 2x	kus	-4,000	19 013,45	-76 053,80	
66	K	R1628	Bourání trubního propustku do DN 800 včetně objektů	m	-142,000	1 092,19	-155 090,98	rozpočet
67	K	RG10	Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4. Poznámka k položce: Obsahem položky je obetonování potrubí propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4 Součástí položky je např. bednění, beton, montáž, hutnění, doprava VV "obetonování potrubí trubních propustků" VV * TP4,7,12,15,18 VV * TP14 km 1,918 " (6,5-1)*1,35 VV * TP17 km 2,425 " (7-1)*1,35 VV "obetonování potrubí hospodářských propustků" VV * HP1-9	m3	-12,795	2 860,99	-36 606,37	
						-5,060		
						-1,350		
						-1,350		
						-5,035		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZI

Objekt:

MPC 1701903 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Hodslavice, Hostašovice

Datum:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

PČ	TY p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-33 912,54</b>	
D		Ostatní	Ostatní				-33 912,54	
D	999		Ostatní náklady				-33 912,54	
1	K	G02	Oznámení zahájení stavebních prací oblastnímu inspektorátu práce	kpl	-1,000	1 681,61	-1 681,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahem položky je např.: poštovné, doprava, administrativní práce, potvrzení o doručení, atd...</i>					
	VV		"oznámení oblastnímu inspektorátu práce"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	G05	Zajištění ochrany vzrostlých stromů proti poškození	kpl	-0,500	16 255,60	-8 127,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je ochrana stromů v blízkosti stavby a v místech obvodu stavebního území proti poškození. Obsahem položky je např.: dřevěné obložení kmenů, ořez větví, ošetření kořenů, podpory, obnova případného oplocení, ochrana náběhů, atd....</i>					
	VV		"ochrana stromů"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	G06	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně dočasného dopravního značení	kpl	-0,333	72 309,40	-24 103,13	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a zpevněných ploch, včetně návrhu, odsouhlasení a umístění dopravního značení. Obsahem položky je např.: projednání s Policií ČR, správcem komunikace a odborem dopravy, administrativní práce, doprava a montáž značení, dopravní značení, fotodokumentace, návrh značení, atd...</i>					
	VV		"ZÚK a značení"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		