

DODATEK Č.1 SMLOUVY O DÍLO

č. S928/2016/395

I.

Smluvní strany

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451


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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Radkem Pomijem, ředitelem
Krajského ředitelství České Budějovice


(dále jen „objednatel“)

a

Vialit Soběslav spol. s r.o.

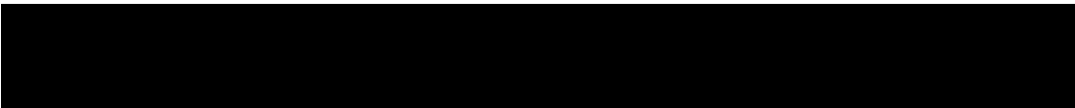
IČO: 14504456

DIČ: CZ14504456

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 852

sídlo: Na Švadlačkách 478/II, 392 01 Soběslav

zastoupený: Ing. Karlem Valentou, jednatelem společnosti


(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tento dodatek smlouvy o dílo:

Tímto dodatkem se mění následující odstavce smlouvy o dílo, a to takto:

IV. Cena za dílo

1. Vzhledem vícepracem k méněpracem na stavbě dochází ke změně ceny za dílo, a to na výši **3 798 563,34 Kč bez DPH**, slovy třimilionysedmsetdevadesátosmtisícpětsetšedesát tři korun českých a třicetčtyři haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Původní cena za dílo bez DPH:	3 614 928,00 Kč
Vícepráce bez DPH:	344 563,47 Kč
Méněpráce bez DPH:	- 160 928,13 Kč
Konečná cena za dílo bez DPH:	3 798 563,34 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tento dodatek smlouvy 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 tohoto dodatku smlouvy vázána na jeho uveřejnění, nabývá tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou tímto dodatkem smlouvy upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněním), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. 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.

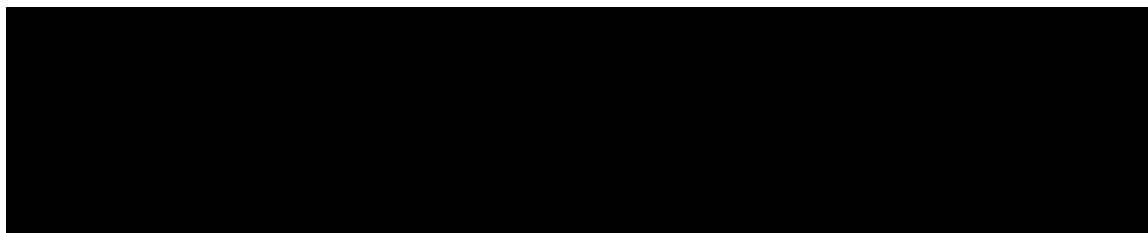
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při 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.

6. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí tohoto dodatku smlouvy je příloha – změnový list, zápisy z KD a rozpočet

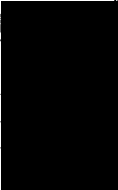
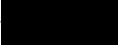
V Soběslavi, dne: 20.8.2017

V Dobré Vodě u Českých Budějovic, dne: 20.8.2017



Ing. Karel Valenta
jednatel společnosti

Ing. Radek Pomije
ředitel KŘ České Budějovice

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 1		
		Datum změny: 19.6.2017		
Název veř. zakázky: Oprava a technické zhodnocení lesní cesty Balounice				
Zhotovitel: Vialit Soběslav spol. s.r.o.				
Objednatel: Lesy České republiky s.p.				
Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů: SO 01 SO 02	Stavební díly: 2	
	I N			
Popis změny: Navýšení a ponížení ploch u výhyben. Odstranění pařezů. Sanace komunikace. Odvodnění příkopu. Úprava kam. dlažeb. Oprava betonového čela.				
Zdůvodnění změny: Plochy u skládky 1,597km a výhyben 0,403, 0,700, 0,945, 1,173 km, upraveny k místním podmínkám, Při výstavbě výhyben, zjištěny pařezy, které by vadily sil. provozu. Při očištění stávajícího povrchu ve staničení 0,300 km (10 x 1,2) a 1,243 km (51 x 1,1), 1,560 zjištěn narušený povrch komunikace, domluvena následná sanace konstrukčních vrstev. PD nevhodně řešil odvodnění příkopu v 1,597 km, příkop řešen dle místních podmínek. Pro zlepšení funkčnosti příkopu u propustků č. 1, 2, 4 byly upraveny kam. dlažby. Při očištění propustku č. 5, zjištěn havarijný stav odtokového čela, nutnost opravy.				
Posouzení změny - autorský dozor projektanta:		Datum:	Podpis:	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):			
	do časového plánu (Ano/Ne):		Termín dokončení do:	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 79.095,20,- N: 81.832,93,-	Bilance: I: + 109.887,64,- N: + 73.747,70,- Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 188.982,84,- N: 155.580,63,-	
	Konečná celková cena akce po změně		3.798.563,33,-	Kč bez DPH
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		3.798.563,33,-	Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele – jméno:	Jakub Valenta	Datum: 30.6.2017	Podpis: 	
Zástupce objednatele - jméno:	František Brom	Datum: 30.6.2017	Podpis: 	
Přílohy: - položkový výkaz výměr				

Základní list - adresář

pro objekt	Le. Balounia	kraj	JČ
část / úsek		okres	
obec	Parkarec	místo / adresa	
Zúčastněné strany	jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců		
Objednatel (investor)	LESY ČR s.p. LS Hluboká nad Vltavou		
Technický (stavební) dozor investora	Fr. BRDM - 702 021 433		
Stály	Z. HIERLOVA - 725 627 88		
Průběžný			
Generální zhotovitel (dodavatel)	VIATIT Soběškov spol. s r.o.		
Zhotovitel stavební části			
Zhotovitel technologické části			
Hlavní stavbyvedoucí	Ing. Karel Valenta		
Stavbyvedoucí	Ing. Jakub Valenta		
Generální projektant	Karel Jiroušek		
Odpovědný projektant			
Autorský dozor			
Změny a doplňky			

Datum	Denní záznamy stavby
19.4.2014	POČASÍ: PROMĚNLIVÉ 0°-5°C 8 ³⁰ -11 ⁰⁰ -11 ³⁰ -15 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: JANDA DAVID, KOUBA MILAN, ŠPERA MAREK, BODLÁK MILAN, MACH TOMAŠ, NOVÁK PAVEL, DUKÁT JAKUB, DUKÁT VIKTOR
	STROJE: T-815, GREJDR-SHM-4, BAGR-KUBOTA, MAN
	PRÁCE: ZEMNÍ PRÁCE: SANACE SKLADEK V km - 2,023, HOSPODÁŘSKÝ
	SJEZD V km - 1,857, VÝHYBNA V km - 1,193, ODTEŽENÍ PRO
	TRUBNÍ PROPASTI V km 0,092, 0,521, 1,665, 1,857
	MAKOČ MICHAL
20.4.2014	POČASÍ: OBLAČNO 1°-6°C 7 ³⁰ -11 ⁰⁰ -11 ³⁰ -15 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: KOUBA MILAN, JANDA DAVID, MACH TOMAŠ, ŠPERA MAREK
	DUKÁT JAKUB, NOVÁK PAVEL, FLEŠER JIŘÍ, ZEMEN JAN, ČIMPELÍK KAREL
	STROJE: NAKLADAČ, MAN-SKLOP, BETON-MIX, T-815, BAGR, VYBRAŇNÍ
	DESKA,
	PRÁCE: PODKLADNÍ VRSTVA POD TRUBU: 0/32 15m 10 ZHUTNĚNÍ
	PODBETONOVÁNÍ 10mm. PROPASTI: 0,092, 0,521, 1,665, 1,857
	OBETONOVÁNÍ TRUB, SANACE VÝHYBNÍ: 1,055, 0,745
	9 ³⁰ -KONTROLNÍ DEN: KONTROLA PODKLADNÍCH VRSTEV POD TRUBU
	Z 0/32 A BETONOVÉHO LOŽE. PŘÍPĚL PRACÍ PLE 50V.
	PŘÍTOMNÍ: P. BROM - LČR MAKOČ - VIALIT
21.4.2014	POČASÍ: POLOJASNO - 0 - 3°C 7 ³⁰ -11 ⁰⁰ -11 ³⁰ -15 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: KOUBA MILAN, JANDA DAVID, MACH TOMAŠ, ŠPERA MAREK
	BODLÁK MILAN, NOVÁK PAVEL
	STROJE: GREJDR, BAGR, T-815,
	PRÁCE: SANACE VÝHYBNÍ - 0,700, 0,620 HS - 0,52
24.4.2014	POČASÍ: POLOJASNO - 0°-5°-16°C 7 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ -11 ³⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: KOUBA MILAN, JANDA DAVID, ŠPERA MAREK, BODLÁK MILAN, NOVÁK PAVEL
	STROJE: NAKLADAČ 861, BAGR-KOMATSU, T-815,
	PRÁCE: SANACE VÝHYBNÍ - 0,403 km, SANACE HS - 0,092 km,
	ČISTĚNÍ ELABŮ - 0,000 - 0,085 km,
	10 ³⁰ -12 ³⁰ - KONTROLNÍ DEN - PŘI KONTROLE
	ZEMNÍCH PRACÍ - SANACE VÝHYBNÍ A SKLADEK
	BYLY DOHODNUTY MENŠÍ A VÍCE PRÁCE.
	PŘÍTOMNÍ: P. BROM LČR P. MAKOČ - VIALIT
	P. ING VALENTA J. - VIALIT

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>MENĚ PRÁCE: V km 1,597 BUDE SKLADKA O 45m² MENŠÍ - SKLADKA V 2,023 o 30m² MENŠÍ VÝČE PRÁCE: VÝHYBNA 0,403km - ODSTRANĚNÍ PAREZU 1ks, ZVĚTŠENÍ VÝHYBNY O 1m² VÝHYBNA V 0,700km ZVĚTŠENÍ O 7m² - VÝHYBNA V 0,945km - ODSTRANĚNÍ PAREZU, ZVĚTŠENÍ O 2m² - VÝHYBNA V 1,173km - ZVĚTŠENÍ O 2m² - KŘÍŽOVATKA V 1,560km SANACE STŘEDU KŘÍŽOVATKY - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD V 2,043km 25m² MĚNĚ PRÁCE - SJEZD V PŘÍKOPU - KM 1,065 MĚNĚ PRÁCE - 45m² - SANACE A KONSTRUKČNÍ VRSTVY NA SKLADKÁCH VÝČE PRÁCE - ODSTRANĚNÍ PAREZŮ 2ks SANACE A KONSTRUKČNÍ VRSTVY VÝHYBN A KŘÍŽOVATKY - 37+44m² ODPRODNĚNÍ PŘÍKOPU U SKLADKY 1,597km DO POROSTU 11m</p>
25.4.2014	<p>POČASÍ - PROMĚNLIVO 7° - 14°C 7° - 11° - 11° PRACOVNÍCI: KOUBA MILAN, JANDA DAVID, ŠPERA MAREK, BOUČEK MACH TOMAŠ, NOYÁK PAVEL STROJE: BAGR, NAKLADAČ, T-815, PRÁCE: TRHÁNÍ PAREZŮ 2ks - VÝHYBNA - 0,403 a 0,945km SANACE KŘÍŽOVATKY - 1,500km, SANACE SKLADKY - 1,597km SANACE SKLADKY A VJEZDU - 2,023km</p>
26.4.2014	<p>POČASÍ: PROMĚNLIVO - OBLAČNO - 3° 4° - 11° - 11°30' PRACOVNÍCI: KOUBA MILAN, JANDA DAVID, MACH TOMAŠ, ŠPERA MAREK POKRUPA LUKAŠ, NOYÁK PAVEL, MAČA LADISLAV STROJE: BAGR, Na-VOLVO T-815, NAKLADAČ, VÁLEČ - HAMM PRÁCE: SANACE SKLADKY - 1,597km, NAVAŽENÍ PODKLADU 0/1 HS-0,092km, VÝHYBNA - 0,403, HS-0,521, VÝHYBNA - 0,620km TDI: KONTROLA POŘÍZENÍ PŘEBŮ, VÝHYBNŮ - 202-2102</p>
26.4.14	<p>KONTROLA STAVBY PŘI UKLÁDÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY PR. 2/120 NA VÝHYBNĚ</p>

ZDE ODTAHETE

WWW.OPTYS.CZ

Datum

Denní záznamy stavby

14.6.2017 DNEVNÍHOVNE PROKEHI KD ZA ČASU
 DILESY ČR - P. P. P. P. P. HERLOVA D. VALL
 VIALIT SOPEŠLAV - P. VALENTA A ENLO
 DOMLUVENO NA LEDUJICI:

- UPRAVA PRIDLAŽEK NA PRODUKTUČ. 1
 C.2, C.4 - VZHLÉDEM KE STAVAJÍCÍ
 SUTERNOSTI DOJDE KE BUNENÍ MZ PRIDLAŽEK,
 A ZAMĚŘENÍ

- VZHLÉDEM K HAV. STAVU L. ČEBA NA PROR
 USTU O. 5, KUDE ZHOTOVENO ČELO Z PATEK
 (KUDE UPŘESNĚNO PO ODEBYTI DÍLYS)

- SANACE (VICEPRACE) V KM 0,130
 O ROZMĚRU 10 x 1,2 M VLEVO

- SANACE (VICEPRACE) V KM 1,245
 O ROZMĚRU 51 x 1,1 M V PRAVO

JAKOIS VALENTA
 VIALIT SOPEŠLAV



ZHOTOVITEL: Vira Schicklová spol. s r. o., IČO: 145 044 56
 Název a sídlo: Na Svatošském 478/II, 158 01 Střelčava

OBJEDNATEL: Levý CR, s.r.o., IČO: 42195451
 Název a sídlo: Přemyslova 1108/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

500 č.: 5026/2016/395 (obednávací), 19/2016 (řádná)

Objekt: Oprava LC Balounce, LS Huboltka nad Vltavou, ev. č. 892/01/01/61935

pořadí	objekt	položka dílo	popis úpravy	MJ	Ukážková cena Kč	rozpočítaná množství	rozpočítaná cena v Kč	fakturovaná množství v m2	fakturovaná cena v Kč	fakturovaná množství v m2	fakturovaná cena v Kč	skutečné množství	skutečná cena	manipulační množství	manipulační cena	vešpací množství	vešpací cena	vešpací množství	vešpací cena
1	181101102	Úprava dlaže v zářezích v hr. 1-4, se zhrubněním	Úprava dlaže v zářezích v hr. 1-4, se zhrubněním	m2	7,60	591,00	4537,80	591,00	4537,80	591,00	4537,80	591,00	4537,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	122201101	Obložení napařovače v hr. 3 do 100 m3	Obložení napařovače v hr. 3 do 100 m3	m3	69,70	156,90	10920,33	156,90	10920,33	156,90	10920,33	156,90	10920,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	122201102	Přístavky napařovače v hr. 3 do 100 m3	Přístavky napařovače v hr. 3 do 100 m3	m3	60,40	421,61	25498,20	421,61	25498,20	421,61	25498,20	421,61	25498,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	122201119	Přístavky napařovače v hr. 3 do 100 m3	Přístavky napařovače v hr. 3 do 100 m3	m3	20,30	854,39	17253,08	854,39	17253,08	854,39	17253,08	854,39	17253,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	122201120	Čistění vnitřní části v hr. 3 do 100 m3	Čistění vnitřní části v hr. 3 do 100 m3	m3	29,20	71,30	20938,36	71,30	20938,36	71,30	20938,36	71,30	20938,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	16701102	Nákladní výlozku z hr. 1-4 v množství nad 100 m3	Nákladní výlozku z hr. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	27,20	680,18	18500,46	680,18	18500,46	680,18	18500,46	680,18	18500,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	16701102	Vodorovné příměstské výlozky z hr. 1-4 do 5000 m	Vodorovné příměstské výlozky z hr. 1-4 do 5000 m	m3	115,50	854,93	98724,61	854,93	98724,61	854,93	98724,61	854,93	98724,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	171201201	Úložný systém na skl. sypání na výšku aťes 2m	Úložný systém na skl. sypání na výšku aťes 2m	m3	12,00	854,93	10259,16	854,93	10259,16	854,93	10259,16	854,93	10259,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	55000111	Štávková zemina	Štávková zemina	l	20,00	854,93	17098,60	854,93	17098,60	854,93	17098,60	854,93	17098,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	55000111	Zemina kromě štávkové	Zemina kromě štávkové	m3	24,00	991,75	23852,00	991,75	23852,00	991,75	23852,00	991,75	23852,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	56051111	Zevnitřní kromě štávkové	Zevnitřní kromě štávkové	m3	16,00	991,75	15868,00	991,75	15868,00	991,75	15868,00	991,75	15868,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	56051111	Podklad pro zapevnění oblouků z oceli POUZE MONTÁŽ	Podklad pro zapevnění oblouků z oceli POUZE MONTÁŽ	m2	16,00	64795,50	1036728,00	64795,50	1036728,00	64795,50	1036728,00	64795,50	1036728,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	H503320003	Kemnice POK tlakové D250	Kemnice POK tlakové D250	m	10,00	70,30	703,00	70,30	703,00	70,30	703,00	70,30	703,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	56051111	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 20 cm O63MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 20 cm O63MM	m2	103,00	652,20	67177,60	652,20	67177,60	652,20	67177,60	652,20	67177,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	56051114	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	m2	75,30	277,00	20858,10	277,00	20858,10	277,00	20858,10	277,00	20858,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	571201201	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	m2	95,40	277,00	26402,40	277,00	26402,40	277,00	26402,40	277,00	26402,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	571201201	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	m2	15,00	277,00	4155,00	277,00	4155,00	277,00	4155,00	277,00	4155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	571201201	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	m2	2,00	277,00	554,00	277,00	554,00	277,00	554,00	277,00	554,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	571201201	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	m2	12,00	277,00	3324,00	277,00	3324,00	277,00	3324,00	277,00	3324,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	571201201	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	m2	135,10	172,00	23237,00	172,00	23237,00	172,00	23237,00	172,00	23237,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	571201201	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	m2	135,10	192,81	26048,40	192,81	26048,40	192,81	26048,40	192,81	26048,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	571201201	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	Podklad ze škrabotů po zhrubnění ložisků 15 cm O23MM	m2	107,00	246,00	26322,00	246,00	26322,00	246,00	26322,00	246,00	26322,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	585145111	Asf. beton podk. ACPE 16cm, 5cm	Asf. beton podk. ACPE 16cm, 5cm	m2	214,00	378,00	80988,00	378,00	80988,00	378,00	80988,00	378,00	80988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	585145111	Asf. beton podk. ACPE 16cm, 5cm	Asf. beton podk. ACPE 16cm, 5cm	m2	151,00	378,00	57078,00	378,00	57078,00	378,00	57078,00	378,00	57078,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	6,00	3613,37	21680,22	3613,37	21680,22	3613,37	21680,22	3613,37	21680,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	5,00	3613,37	18066,85	3613,37	18066,85	3613,37	18066,85	3613,37	18066,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	5,00	3613,37	18066,85	3613,37	18066,85	3613,37	18066,85	3613,37	18066,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní povrchu lávkové vstupy	m2	3,00	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	3613,37	10840,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	938090111	Oblátní povrchu lávkové vstupy	Oblátní pov																

celková cena dle v. dodatku
 100 000,00
 celková cena dle v. dodatku
 100 000,00
 zbytek cena / množství
 0,00 / 0,00
 celková cena dle v. dodatku
 100 000,00

6,00
 2 768 285,26
 1 028 337,53
 2 654 953,81

2 768 285,26

1 028 337,53

2 654 953,81

Za Objevnatele úst:

jméno a rodné číslo

Za Zhotovitele úst:

jméno a rodné číslo

17 30.06.2017

Na úhradu
 Na úhradu
 392 01 901 000 000
 0014504459 DPC 0014504450