

Dodatek č. 2

**SMLOUVY O DÍLO
č. S957/2020/103**

Lesy České republiky, s. p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený: Ing. Jiřím Kašíkem, náměstkem pro lesní hospodářství Oblastního ředitelství severní Morava,
na základě pověření ze dne: 1.7.2021

ve věcech technických jedná:

I [redacted] náměstek pro vodní hospodářství a investice,

číslo telefonu: [redacted]

[redacted] správce toků, číslo telefonu: [redacted]

email: [redacted]

[redacted] technik vodního hospodářství, číslo telefonu [redacted]

email: [redacted]

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Garden Forest Park service s.r.o.

se sídlem Rybná 716/24, Praha 1, 110 000

IČO: 03786978

DIČ: CZ 03786978

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 237731

zastoupený:

ve věcech smluvních jedná:

Igor Kotzmann – jednatel

č. telefonu [redacted]

ve věcech technických jedná:

I [redacted] – vedoucí provozu

č. telefonu [redacted]

[redacted] – autorizovaný stavbyvedoucí

č. telefonu [redacted]

bankovní spojení: Raiffeisenbank, číslo účtu: 1801114002/5500

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. XI., odst. 2, smlouvy o dílo č. S957/2020/103 ze dne 29.10.2020, Dodatku č. 1 ze dne 16.12.2020, Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na realizaci díla „Hajmrlovský potok - Staré Město“.

I. Předmět dodatku

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

Článek III. Cena za dílo, odst. 1., se mění takto:

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši 1 491 884,51 Kč bez DPH, slovy jeden milion čtyři sta devadesát jedna tisíc osm set osmdesát čtyři korun českých

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo: „Hajmrlůvský potok – Staré Město“

padesát jeden halérů bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů - dále jen „zákon o DPH“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Původní cena za dílo dle SoD	bez DPH	1 511 436,06 Kč
Celková cena za méně práce dle tohoto dodatku	bez DPH	- 57 599,05 Kč
Celková cena za více práce dle tohoto dodatku	bez DPH	38 047,50 Kč
Celková cena za dílo po započtení změn	bez DPH	1 491 884,51 Kč

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

Pro výše uvedené změny je zpracován dodatkový položkový výkaz výměr více prací a méně prací. Výkaz výměr oceněný zhotovitelem je přílohou tohoto dodatku č. 2 smlouvy o dílo.

Ostatní ujednání článku III. zůstávají v platnosti beze změn.

II. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají nadále v platnosti.

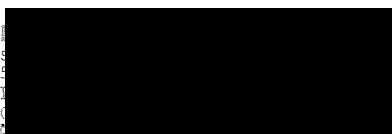
Dodatek č.2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v Registru smluv dle zákona č.-340/2015 Sb., v platném znění.

Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.

Účastníci prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s celým jeho obsahem a uzavírají jej na základě svobodné a vážné vůle, nikoli za nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Ostravě dne 28. 8. 2021.

V dne.....



Ing. Jiří Kašík
náměstek pro lesní hospodářství
Lesy České republiky, s.p.



Garden Forest Park service s.r.o.
Igor Kotzmann
jednatel

Přílohy:

- 1) Rozpočet méně práce
- 2) Rozpočet více práce

Mění prací stavby Hajmrlavský potok- Staré Město

mění:

stabilizační prah u objektu 08

úprava konstrukce pravého břehu u objektu 05

Odstranění pařezu

stabilizační pas u objektu 08, řez F, F':

z důvodu výskytu části stabilizačního pasu v původním objektu, jenž nebyl započítán do rozpočtu, byla provedena jen část řezu o objektu 08, řezu F, F'

13	K	132251801	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 pro LTM	m3	1,997	600,00	1 198,08
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.2 (60%)" ((48,2)*0,6) (0,8*0,8*5,2)*0,6		28,920 1,997		
14	K	132251891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3	m3	0,799	20,00	15,97
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.2 (60%);připl 40%objemu" ((48,2)*0,6*0,4) (0,8*0,8*5,2)*0,6*0,4		11,568 0,799		
15	K	132351801	Hloubení rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 pro LTM	m3	1,331	1 300,00	1 730,56
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.2 (40%)" ((48,2)*0,4) (0,8*0,8*5,2)*0,4		19,280 1,331		
16	K	132351891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v horní třídě těžitelnosti II, skupiny 4	m3	0,532	20,00	10,65
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.2 (40%);připl 40% objemu" ((48,2)*0,4*0,4) (0,8*0,8*5,2)*0,4*0,4		7,712 0,532		
33	K	R-0010	R-pol.: Těleso stab. pasu dna - vzáj. klin. kameny hm. nad 0,5t , včetně vyřf. kamenu	m3	-3,328	1 800,00	5 990,40

PP		R-pol.: Těleso stabilizačního pasu dna - vzájemně klínované kameny hm. nad 0,5t , včetně vytř. kamenu					
P		Poznámka k položce: Poznámka: (VFK 467510111) - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - dutiny mezi kameny-vyplněny ostrohranným drobným lomovým kamenem (Ize využít útokky z velkých kamenů objektu).					
VV		" podklad VV, tab.1,sl.5" (195,7)			195,700		
		(0,8*0,8*5,2)			3,328		
29	K	R-008	R-pol:Kompletní likvidace přebytků zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v účinném znění	m3	3,328	250,00	832,00
			(0,8*0,8*5,2)		3,328		
Celkem méně prací za stabilizační pas u objektu 08:							9 777,66

konstrukce pravého břehu u objektu 05:

Z důvodu výskytu inženýrských sítí u objektu 05, byla upravena konstrukce při pravého břehu viz SD

7	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	1,140	250,00	285,00
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5-1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.				
VV			" podklad VV, tab.1,sl.3 (40%)" ((246,2)*0,4)		98,480		
			((0,4*0,8*4,4)+(0,4*0,8*4,5))*0,4		1,14		
8	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	1,710	350,00	598,50
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5-1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.				

	VV		" podklad VV, tab.1,sl.3 (60%)" ((246,2)*0,6) ((0,4*0,8*4,4)+(0,4*0,8*4,5))*0,6		147,720 1,71			
9	K	131251701	Hloubení jam v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně pro LTM	m3	1,068	500,00		534,00
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.1 (60%)" ((153,)*0,6) ((0,5*0,4*4,5)+(0,5*0,4*4,4))*0,6		91,800 1,068			
10	K	131251791	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě pro LTM v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	0,427	20,00		8,54
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.1 (60%), přípl 40% objemu" ((153,0)*0,6*0,4) ((0,5*0,4*4,5)+(0,5*0,4*4,4))*0,6*0,4		36,720 0,427			
11	K	131351701	Hloubení jam v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně pro LTM	m3	0,712	1 100,00		783,20
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.1 (40%), přípl 40%objemu" ((153,0)*0,4) ((0,5*0,4*4,5)+(0,5*0,4*4,4))*0,4		61,200 0,712			
12	K	131351791	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4	m3	0,285	20,00		5,70
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.1 (40%), přípl 40%objemu" ((153,0)*0,4) ((0,5*0,4*4,5)+(0,5*0,4*4,4))*0,4		0,285			
30	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	1,760	1 800,00		3 168,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení křestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	VV		" podklad VV, tab.č.1, sl. 6 " (82,8)		82,800			

			((0,8*0,4*2,5)+(0,8*0,4*3))				1,760		
31	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	0,880	2 200,00			1 936,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklinováním spár úlomkami kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.						
	VV		" podklad VV, tab.č.1, sl. 7 " (87,9)				87,900		
			((0,4*0,4*2,5)+(0,4*0,4*3))				0,880		
33	K	R-0010	R-pol.: Těleso stab. pasu dna - vzáj. klin. kameny hm. nad 0,5t , včetně vytř. kamenu	m3	2,448	1 800,00			4 406,40
	PP		R-pol.: Těleso stabilizačního pasu dna - vzájemně klinované kameny hm. nad 0,5t , včetně vytř. kamenu						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 467510111)</i> - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - dutiny mezi kameny-vyplněny ostrohranným drobným lomovým kamenem (lze využít úlomky z velkých kamenů objektu).						
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.5" (195,7)				195,700		
			((0,9*0,6*0,8)*3)+((0,9*0,8*0,8)*2)				2,448		
29	K	R-008	R-pol:Kompletní likvidace přebytků zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v účinném znění	m3	5,530	250,00			1 382,50
	PP		R-pol:Kompletní likvidace přebytků zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v účinném znění						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou přesuny, doprava, manipulace, uložení na skládku, poplatky za uložení.						
	VV		" podklad VV, tab.-sl.1+2+3-4)"(153+48,2+246,2-166,8)				280,600		
			1,14+1,71+1,068+0,712+0,54+0,36				5,530		
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	5,088	30,00			152,64
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.						
			1,76+0,88+2,448						
13	K	132251801	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 pro LTM	m3	0,540	600,00			324,00
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu						
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.2 (60%)" ((48,2)*0,6)				28,920		
			pas: (0,9*0,5*0,6) + spad: (0,9*0,3*1,4) + spad: (0,9*0,2*1,4) = 0,902*0,6				0,540		
14	K	132251891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	0,216	20,00			4,32
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu						
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.2 (60%);přípl 40%objemu" ((48,2)*0,6*0,4)				11,568		

			pas: (0,9*0,5*0,6) + spad: (0,9*0,3*1,4) + spad: (0,9*0,2*1,4) = 0,902*0,6*0,4		0,216		
15	K	132351801	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 pro LTM	m3	0,360	1 300,00	468,00
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.2 (40%)" ((48,2)*0,4)			19,280	
			pas: (0,9*0,5*0,6) + spad: (0,9*0,3*1,4) + spad: (0,9*0,2*1,4) = 0,902*0,4			0,360	
16	K	132351891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4	m3	0,144	20,00	2,88
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.2 (40%);přípl 40% objemu" ((48,2)*0,4*0,4)			7,712	
			pas: (0,9*0,5*0,6) + spad: (0,9*0,3*1,4) + spad: (0,9*0,2*1,4) = 0,902*0,4*0,4			0,144	

14 059,68

Odstranění pařezu:

z důvodu možného porušení inženýrských sítí, jenž byli objeveny v blízkosti pařezu, byl pařez ponechán

4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		" podklad VV ,TAB 2 "(2)			2,000	
28	K	R-006	Zajištění kompletní likvidace pařezů v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	soubor	0,056	3 000,00	166,67
	PP		Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace s pařezy, včetně případných poplatků za uložení na skládku. počet pařezů: 18 ks (podklad VV, tab.č.2)				

Celkem za odstranění pařezu:

2 166,67

Oprava dlažeb

7	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	6,000	250,00	1 500,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5-1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepraným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepraná se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozeprané pažení. c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.				
	PSC						
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.3 (40%)" ((246,2)*0,4) $((0,2*2*3)*1)+((0,2*2*3)*10)*0,4$		98,480		6
8	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	8,400	350,00	2 940,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5-1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepraným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepraná se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozeprané pažení. c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.				
	PSC						
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.3 (60%)" ((246,2)*0,6) $((0,2*2*3)*1)+((0,2*2*3)*10)*0,6$		147,720		8,40
32	K	465516317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho s vyklínováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	59,400	300,00	17 820,00
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, dřem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 300 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32. 21-2. Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene. 2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až -9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu. b) lože z kameniva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 . . . Lože z kameniva části A01 katalogu. c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu. 5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté lícní opravované plochy dlažby.				
	PSC						
	VV		"vazba na položku č.5 ; (19,8m3/0,3m)= 66 m2 " 66 Z důvodu uložení dlažby z lomového kamene do betonu bylo opraveno 10% viz SD list č.		66,000		

5	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	19,800	500,00	
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody přes 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za běhovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za běhovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na běhu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.				
	VV		"úsek -objekt 1 nad objektem, (rozvinutá plocha:3,0m, délka:2,0m, hl.0,3m), počet:1ks" (3*2*0,3)*1			1,800	
	VV		"úseky v dl.2,0m pod objektem : (rozvinutá plocha:3,0m, délka:2,0m, hl.0,3m), počet:10 ks" (3*2*0,3)*10			18,000	
	VV		Součet			19,800	

Rozebrání dlažeb proběhlo vrámci výkopových prací u objektů pro účely nově navržené stavby viz SD

Celkem za dlažby**22 260,00****Méně prací u betonových ploten:**

9	K	131251701	Hloubení jam v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně pro LTM	m3	7,488	500,00	3 744,00
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.1 (60%) ((153,)*0,6)			91,800	
	VV		((0,4*2,6*2)*6)*0,6			7,488	
10	K	131251791	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě pro LTM v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	2,995	20,00	59,90
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		" podklad VV, tab.1,sl.1 (60%), přípl 40% objemu" ((153,0)*0,6*0,4)			36,720	

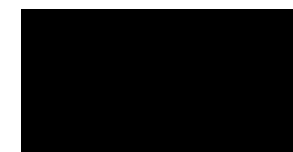
			((0,4*2,6*2)*6)*0,6*0,4			2,995		
11	K	131351701	Hloubení jam v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně pro LTM	m3	4,992	1 100,00		5 491,20
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehším terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		" podklad VV, tab.1.sl.1 (40%), přípl 40%objemu" ((153,0)*0,4)			61,200		
			((0,4*2,6*2)*6)*0,4			4,992		
12	K	131351791	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4	m3	1,997	20,00		39,94
	PP		Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen. 1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehším terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
			((0,4*2,6*2)*6)*0,4*0,4			1,997		

Celkem méně u betonových ploten

9 335,04

Celkem méně prací

57 599,05



Více práce stavby Hajmrlovský potok - Staré Město

Betonové konstrukce ve vývaru u objektu 02, 03, 04, 05, 06, 07

při realizaci výkopových prací byly ve vývaru zjištěny u objektů 02-07 betonové plotny o hloubce 0,4 m, šířce 2,0 m a délce 2,6 m.

27	K	R-004	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	12,480	2 000,00	24 960,00	
	PP		Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou přesuny, doprava, manipulace .uložení na skladku, poplatek za uložení.					
			(0,4*2,6*2)*6		12,480			
34	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MV, MVC strojně	m3	12,480	1 000,00	12 480,00	
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně. Bourání betonových ploten u objektů 02, 03, 04,05,06					
			(0,4*2,6*2)*6		12,48		0,00	
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	20,250	30,00	607,50	
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
Více prací celkem							38 047,50	38 047,50

Méně prací celkem

57 599,05

Více prací celkem

38 047,50

Rozdíl

19 551,55