

# Změnový list ZL 2

**Akce:**  
**Pohořelice, vodovodní řad Loděnická**

**Zhotovitel:** VHS Břeclav s.r.o., Fügnerova 1161/1, 690 64 Břeclav  
**Generální projektant:** AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno  
**Technický dozor investora:** AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno  
**Objednatel:** Město Pohořelice

Datum:

29. 11. 2019

**A. Úvod**

Jedná se o úpravu rozpočtu podle zaměření skutečného stavu geodetem.

**B. Změny v realizaci oproti zadávací dokumentaci stavby (ZDS)**

Podle zaměření geodetem jsou změny v délkách potrubí oproti dokumentaci:

řad A

potrubí PE100 d110x6,6 mm je kratší o 5,14 m

Propoj č. 1

potrubí PE100 d160x9,5 mm je delší o 0,15 m

potrubí PE d90x5,4 mm je kratší o 2,36 m

Propoj č. 2

potrubí PE100 d160x9,5 mm je kratší o 0,80 m

potrubí PE100 d90x5,4 mm je kratší o 1,18 m

Propoj č. 3

potrubí PE100 d110x6,6 mm je kratší o 0,45 m

Dále bylo na základě dojednání s objednatelem, že z důvodu nevhodných klimatických podmínek bude upuštěno od zatravnění.

Celková cena změny činí -42 543,63 Kč bez DPH.

**Cenová kalkulace:**

Viz. příloha č.1 – cenová kalkulace

**C. Rekapitulace**

Popis změny	VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE
SO 01 Vodovodní řad Loděnická		-42 543,63 Kč

**Celkové méněpráce**

**-42 543,63 Kč**

**D. Závěr**

Změnový list č.2 řeší změny v délce potrubí ve skutečnosti oproti projektové dokumentaci včetně všech souvisejících prací.

**Přílohy:**

1. Cenová kalkulace

**E. Schvalovací list změny č. ZL 2**

**Vyjádření zhotovitele:**

Změnu odsouhlasil: [redacted]

Podpis: [redacted]

VHS Břeclav s.r.o.  
Fügnerova 110  
252 01 Břeclav  
DIČ: CZ42324149 VHSBRECLAV.CZ

**Vyjádření generálního projektanta:**

Změnu odsouhlasil: [redacted]

Podpis: [redacted]  
[redacted]  
OCON s.r.o.  
tř. 12  
[redacted]  
64371

**Vyjádření technického dozoru investora:**

Změnu odsouhlasil: [redacted]

Podpis: [redacted]  
[redacted]  
NG, s.r.o.  
12 00 Bno. CZ  
26 060  
DIČ: CZ60712121

**Vyjádření objednatele:**

Změnu odsouhlasil: [redacted]

19.12.2019

Podpis: [redacted]  
MĚSTO  
12  
ELICE

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 0358 Pohořelice - vodovodní řad Loděnická**  
**2000329/2 Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2**

**Objednatel:** Město Pohořelice IČ: 00283509  
Vídeňská 699 DIČ: CZ00283509  
69123 Pohořelice

**Zhotovitel:** VHS Břeclav s.r.o. IČ: 42324149  
Fügnerova 1161/1 DIČ: CZ42324149  
69064 Břeclav

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			-42 191,55
PSV			0,00
MON			-352,08
VN			0,00
ON			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-42 543,63</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-42 543,63 CZK
Základní DPH	21 %	-8 934,16 CZK

Zaokrouhlení -0,21 CZK

**Cena celkem s DPH -51 478,00 CZK**

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
2000329	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická	0	-42 544	-8 934	-51 478	100
ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem	0	-42 544	-8 934	-51 478	100
01	Dle zaměření geodetem - MP vodovod	0	-13 010	-2 732	-15 742	31
02	Dle zaměření geodetem - MP zpevněné komunikace	0	-12 713	-2 670	-15 383	30
03	Odpočet zatravnění - MP	0	-16 821	-3 532	-20 353	40
Celkem za stavbu		0	-42 544	-8 934	-51 478	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-25 052	59
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			-1 748	4
113	Přípravné a přidružené práce - živice	HSV			-3 667	9
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			-748	2
5	Komunikace	HSV			-6 307	15
8	Trubní vedení	HSV			-3 428	8
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			-828	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-415	1
M21	Elektromontáže	MON			-352	1
Cena celkem					-42 544	100

## Položkový rozpočet

<b>S:</b> 0358	Pohofelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b> 2000329/2	Pohofelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b> ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b> 01	Dle zaměření geodetem - MP vodovod

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>-8 230,91</b>
--------------	--------------------	--	--	--	--	------------------

1	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	-1,22662	135,00	-165,59
---	--------------	--	----	----------	--------	---------

hor.tř. II - 10% : (-6,939-2,2401-2,673-0,4141)\*0,10

-1,22662

2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-7,35972	230,00	-1 692,74
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

*Začátek provozního součtu*

*řad A*

PE100 d110x6,6mm : -5,14\*0,9\*1,6

-7,40160

*odpočet povrchu :*

5,14\*0,9\*0,1

0,46260

*Mezisoučet*

-6,93900

*propoj č.1 :*

PE100 d160x9,5mm : 0,15\*0,9\*1,6

0,21600

PE100 d90x5,4mm : -2,36\*0,9\*1,6

-3,39840

*odpočet povrchů :*

MK asf : 2,36\*0,9\*0,45

0,95580

zatr.plocha : -0,15\*0,9\*0,1

-0,01350

*Mezisoučet*

-2,24010

*propoj č.2 :*

PE100 d160x9,5mm : -0,80\*0,9\*1,6

-1,15200

PE100 d90x5,4mm : -1,18\*0,9\*1,6

-1,69920

*odpočet povrchu :*

zatr.plocha : (0,80+1,18)\*0,9\*0,1

0,17820

*Mezisoučet*

-2,67300

*propoj č.3 :*

PE100 d110x6,6mm : -0,45\*0,9\*1,6

-0,64800

*odpočet povrchů :*

KK asf : 0,45\*0,9\*0,58

0,23490

*Mezisoučet*

-0,41310

*Konec provozního součtu*

hor.tř. III - 60% : (-6,939-2,24010-2,673-0,4141)\*0,60

-7,35972

3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	-1,83993	1,00	-1,84
---	--------------	--	----	----------	------	-------

*lepivost - 25% :*

hor.tř. III - 60% : (-6,939-2,2401-2,673-0,4141)\*0,60\*0,25

-1,83993

4	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-3,67986	250,00	-919,97
---	--------------	--	----	----------	--------	---------

hor.tř. IV - 30% : (-6,939-2,2401-2,673-0,4141)\*0,30

-3,67986

5	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-31,29600	10,00	-312,96
---	--------------	--	----	-----------	-------	---------

*řad A :*

PE100 d110x6,6mm : -5,14\*2\*1,6

-16,44800

*Mezisoučet*

-16,44800

*propoj č.1 :*

PE100 d160x9,5mm : 0,15\*2\*1,6

0,48000

PE100 d90x5,4mm : -2,36\*2\*1,6

-7,55200

*Mezisoučet*

-7,07200

*propoj č.2 :*

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b>	2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b>	ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b>	01	Dle zaměření geodetem - MP vodovod

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PE100 d160x9,5mm : -0,80*2*1,6				
		PE100 d90x5,4mm : -1,18*2*1,6			-2,56000	
		<b>Mezisoučet</b>			-3,77600	
		propoj č.3 :			-6,33600	
		PE100 d110x6,6mm : -0,45*2*1,6				
		<b>Mezisoučet</b>			-1,44000	
					-1,44000	
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	-31,29600	2,00	-62,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : -31,296				
					-31,29600	
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-6,13310	10,00	-61,33
		rýha - 50% : (-6,939-2,2401-2,673-0,4141)*0,50				
					-6,13310	
8	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	-5,54256	200,00	-1 108,51
		vytěžená zemina :				
		(-6,939-2,2401-2,673-0,4141)*0,5				
		zásyp celkem : 2,05025			-6,13310	
		zásyp vhodným materiálem : -0,20655-1,25316			2,05025	
					-1,45971	
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-2,05025	100,00	-205,03
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		vytěžená zemina :				
		rýha : (-6,939-2,9835-2,673-0,4141)*0,50				
		vytlačená zemina :			-6,50480	
		obsyp+potrubí+lože :				
		řad A :				
		PE100 d110x6,6mm : 5,14*0,9*(0,1+0,11+0,3)				
		propoj č.1 :			2,35926	
		PE100 d160x9,5mm : -0,15*0,9*(0,1+0,16+0,3)				
		PE100 d90x5,4mm : 2,36*0,9*(0,1+0,09+0,3)			-0,07560	
		propoj č.2 :			1,04076	
		PE100 d160x9,5mm : 0,80*0,9*(0,1+0,16+0,3)				
		PE100 d90x5,4mm : 1,18*0,9*(0,1+0,09+0,3)			0,40320	
		propoj č.3 :			0,52038	
		PE100 d110x6,6mm : 0,45*0,9*(0,1+0,11+0,3)				
		<b>Mezisoučet</b>			0,20655	
					-2,05025	
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	-3,57435	300,00	-1 072,31
		řad A :				
		PE100 d110x6,6mm : -5,14*0,9*(0,11+0,3)				
		<b>Mezisoučet</b>			-1,89666	
		propoj č.1 :			-1,89666	
		PE100 d160x9,5mm : 0,15*0,9*(0,16+0,3)				
		PE100 d90x5,4mm : -2,36*0,9*(0,09+0,3)			0,06210	
		<b>Mezisoučet</b>			-0,82836	
		propoj č.2 :			-0,76626	
		PE100 d160x9,5mm : -0,80*0,9*(0,16+0,3)				
		PE100 d90x5,4mm : -1,18*0,9*(0,09+0,3)			-0,33120	
		<b>Mezisoučet</b>			-0,41418	
		propoj č.3 :			-0,74538	
		PE100 d110x6,6mm : -0,45*0,9*(0,11+0,3)				
					-0,16605	

## Položkový rozpočet

<b>S:</b> 0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b> 2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b> ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b> 01	Dle zaměření geodetem - MP vodovod

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	<b>Mezisoučet</b>					
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-5,54256	150,00	-831,38
	Odkaz na mn. položky pořadí 8 : -5,54256					
12	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	-6,63174	200,00	-1 326,35
	obsyp potrubí ŠP : -3,57435*1,67*1,1*1,01					
	<b>Mezisoučet</b>					
	Konec provozního součtu					
	propoj č.3					
	KK asf : -0,45*0,9*(1,6-0,58-0,3-0,11-0,1)					
	<b>Mezisoučet</b>					
	Konec provozního součtu					
	-0,20655*1,1*1,01					
	<b>Mezisoučet</b>					
	-0,22948					
13	583PC07	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště	m3	-0,22948	290,00	-66,55
	<b>Mezisoučet</b>					
	Začátek provozního součtu					
	propoj č.3					
	KK asf : -0,45*0,9*(1,6-0,58-0,3-0,11-0,1)					
	<b>Mezisoučet</b>					
	Konec provozního součtu					
	-0,20655*1,1*1,01					
	<b>Mezisoučet</b>					
	-0,22948					
14	583PC08	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč. dopravy na staveniště	m3	-1,39226	290,00	-403,76
	<b>Mezisoučet</b>					
	Začátek provozního součtu					
	zásyp v MK dovez mat.					
	propoj č.1					
	MK asf : -2,36*0,9*(1,6-0,45-0,3-0,16-0,1)					
	<b>Mezisoučet</b>					
	Konec provozního součtu					
	zásyp v MK dovez mat. : -1,25316*1,1*1,01					
	<b>Mezisoučet</b>					
	-1,39226					

Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
15	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	-0,88020	850,00	-748,17
	řad A :					
	PE100 d110x6,6mm : -5,14*0,9*0,1					
	<b>Mezisoučet</b>					
	propoj č.1 :					
	PE100 d160x9,5mm : 0,15*0,9*0,1					
	PE100 d90x5,4mm : -2,36*0,9*0,1					
	<b>Mezisoučet</b>					
	propoj č.2 :					
	PE100 d160x9,5mm : -0,80*0,9*0,1					
	PE100 d90x5,4mm : -1,18*0,9*0,1					
	<b>Mezisoučet</b>					
	propoj č.3 :					
	PE100 d110x6,6mm : -0,45*0,9*0,1					
	<b>Mezisoučet</b>					
	-0,04050					
	<b>Mezisoučet</b>					
	-0,04050					

Díl 8		Trubní vedení				
16	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	-3,54000	61,20	-216,65
	PE100 d90x5,4mm :					
	propoj č.1 : -2,36					
	propoj č.2 : -1,18					
	<b>Mezisoučet</b>					
	-2,36000					
	<b>Mezisoučet</b>					
	-1,18000					
17	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	-5,59000	82,70	-462,29
	PE100 d110x6,6mm :					



## Položkový rozpočet

S:	0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
R:	2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
C:	ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
C:	01	Dle zaměření geodetem - MP vodovod

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		řad A : -5,14				
		propoj č.3 : -0,45		-5,14000		
				-0,45000		
18	871311121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm	m	-0,65000	111,00	-72,15
		PE100 d160x9,5mm :				
		propoj č.1 : 0,15		0,15000		
		propoj č.2 : -0,80		-0,80000		
19	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	-3,54000	20,90	-73,99
		PE100 d90x5,4mm :				
		propoj č.1 : -2,36		-2,36000		
		propoj č.2 : -1,18		-1,18000		
20	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	-5,59000	25,00	-139,75
		PE100 d110x6,6mm :				
		řad A : -5,14		-5,14000		
		propoj č.3 : -0,45		-0,45000		
		Mezisoučet		-5,59000		
21	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	-9,13000	100,50	-917,57
		PE100 d90x5,4mm :				
		propoj č.1 : -2,36		-2,36000		
		propoj č.2 : -1,18		-1,18000		
		Mezisoučet		-3,54000		
		PE100 d110x6,6mm :				
		řad A : -5,14		-5,14000		
		propoj č.3 : -0,45		-0,45000		
		Mezisoučet		-5,59000		
22	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	-0,65000	25,00	-16,25
		PE100 d160x9,5mm :				
		propoj č.1 : 0,15		0,15000		
		propoj č.2 : -0,80		-0,80000		
		Mezisoučet		-0,65000		
23	892353111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	-0,65000	45,00	-29,25
		PE100 d160x9,5mm :				
		propoj č.1 : 0,15		0,15000		
		propoj č.2 : -0,80		-0,80000		
		Mezisoučet		-0,65000		
24	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	-9,78000	10,00	-97,80
		řad A : -5,14		-5,14000		
		propoj č.1 : 0,15-2,36		-2,21000		
		propoj č.2 : -0,80-1,18		-1,98000		
		propoj č.3 : -0,45		-0,45000		
25	286136721R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 90,0 mm; di = 79,2 mm; s = 5,40 mm; použití pro vodovody	m	-3,59310	105,00	-377,28
		PE100 d90x5,4mm : -3,54*1,015		-3,59310		

## Položkový rozpočet

<b>S:</b> 0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b> 2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b> ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b> 01	Dle zaměření geodetem - MP vodovod

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	286136723R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 110,0 mm; di = 96,8 mm; s = 6,60 mm; použití pro vodovody	m	-5,67385	146,00	-828,38
				PE100 d110x6,6mm : -5,59*1,015		-5,67385

27	286136729R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 160,0 mm; di = 141,0 mm; s = 9,50 mm; použití pro vodovody	m	-0,65975	298,00	-196,61
				PE100 d160x9,5mm : -0,65*1,015		-0,65975

Díl	99	Staveništní přesun hmot				-250,43
28	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	-8,34770	30,00	-250,43

*na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty*

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5, 12, 15, 25, 26, 27 :

Součet : -8,34770

-8,34770

Díl	M21	Elektromontáže				-352,08
29	210800527RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm <sup>2</sup> , volně uložený včetně dodávky materiálu	m	-9,78000	36,00	-352,08

řad A : -5,14

propoj č.1 : 0,15-2,36

propoj č.2 : -0,80-1,18

propoj č.3 : -0,45

-5,14000

-2,21000

-1,98000

-0,45000

## Položkový rozpočet

<b>S:</b> 0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b> 2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b> ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b> 02	Dle zaměření geodetem - MP zpevněné komunikace

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>-1 747,68</b>
1	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	-0,94400	282,50	-266,68

MK asf. :

dobourání 20cm na obě strany :

propoj č.1 : -2,36\*0,2\*2

-0,94400

2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	-0,54000	339,00	-183,06
---	--------------	---	----	----------	--------	---------

KK asf. :

dobourání 20cm na obě strany :

propoj č.3 : -0,45\*0,2\*2

Mezisoučet

KK asf. :

dobourání 40cm na obě strany :

propoj č.3 : -0,45\*0,4\*2

Mezisoučet

-0,18000

-0,18000

-0,36000

-0,36000

3	113111120R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	-1,88800	373,00	-704,22
---	--------------	--	----	----------	--------	---------

MK asf. :

dobourání 40cm na obě strany :

propoj č.1 : -2,36\*0,4\*2

-1,88800

4	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	-1,51362	43,10	-65,24
---	--------------	--	---	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3, :

Součet : -1,51362

-1,51362

5	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-6,05448	10,80	-65,39
---	--------------	---	---	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3, :

Součet : -1,51362\*4

-6,05448

6	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-1,54362	300,00	-463,09
---	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3, :

Součet : -1,54362

-1,54362

<b>Díl 113</b>		<b>Přípravné a přidružené práce - živice</b>				<b>-3 666,94</b>
7	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	-2,83200	107,50	-304,44

MK asf. :

dobourání 60cm na obě strany :

propoj č.1 : -2,36\*0,6\*2

-2,83200

8	113108306R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm	m2	-0,72000	126,00	-90,72
---	--------------	--	----	----------	--------	--------

KK asf. :

dobourání 80cm na obě strany :

## Položkový rozpočet

<b>S:</b> 0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b> 2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b> ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b> 02	Dle zaměření geodetem - MP zpevněné komunikace

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		propoj č 3 : -0,45*0,8*2				-0,72000
9	113108307R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	-0,54000	145,00	-78,30

KK asf. :

dobourání 60cm na obě strany :

propoj č 3 : -0,45\*0,6\*2

-0,54000

10	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	-4,67600	600,00	-2 805,60
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

KK asf. :

dobourání 100cm na obě strany :

propoj č 3 : -0,45\*1,0\*2

Mezisoučet

-0,90000

MK asf. :

-0,90000

dobourání 80cm na obě strany :

propoj č.1 : -2,36\*0,8\*2

Mezisoučet

-3,77600

-3,77600

11	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	-1,00408	43,10	-43,28
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9,10, :

Součet : -1,00408

-1,00408

12	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-4,01632	10,80	-43,38
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9,10, :

Součet : -1,00408\*4

-4,01632

13	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	-1,00408	300,00	-301,22
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9,10, :

Součet : -1,00408

-1,00408

### Díl 5 Komunikace

14	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	-0,94400	185,50	-175,11
----	--------------	---	----	----------	--------	---------

MK asf. :

dobourání : -0,944

-0,94400

15	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	-0,36000	203,00	-73,08
----	--------------	---	----	----------	--------	--------

KK asf. :

dobourání : -0,36

-0,36000

16	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	-0,18000	216,00	-38,88
----	--------------	---	----	----------	--------	--------

KK asf. :

dobourání : -0,18

-0,18000

17	565131111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	-2,83200	461,00	-1 305,55
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

MK asf. :

## Položkový rozpočet

<b>S:</b> 0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b> 2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b> ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b> 02	Dle zaměření geodetem - MP zpevněné komunikace

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dobourání : -2,832		-2,83200		
18	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	-0,72000	550,00	-396,00
		KK asf. :				
		dobourání : -0,72		-0,72000		
19	565151111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	-0,54000	643,00	-347,22
		KK asf. :				
		dobourání : -0,54		-0,54000		
20	567411120R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 200 mm	m2	-1,88800	331,00	-624,93
		MK asf. :				
		dobourání : -1,888		-1,88800		
21	573111114R00	Postřík živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 2 kg/m2	m2	-3,37200	58,90	-198,61
		KK asf. :				
		pod ACP22+ : -0,54		-0,54000		
		Mezisoučet		-0,54000		
		MK asf. :				
		pod ACP16+ : -2,832		-2,83200		
		Mezisoučet		-2,83200		
22	573211111R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	-5,39600	20,00	-107,92
		KK asf. :				
		pod ACO11+ : -0,9		-0,90000		
		pod ACP16+ : -0,72		-0,72000		
		Mezisoučet		-1,62000		
		MK asf. :				
		pod ACO11+ : -3,776		-3,77600		
		Mezisoučet		-3,77600		
23	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	-4,67600	650,00	-3 039,40
		KK asf. :				
		dobourání : -0,9		-0,90000		
		Mezisoučet		-0,90000		
		MK asf. :				
		dobourání : -3,776		-3,77600		
		Mezisoučet		-3,77600		
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>-827,70</b>
24	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky do 50 mm	m	-4,72000	54,00	-254,88
		MK asf. :				
		propoj č 1 : -2,36*2		-4,72000		
25	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	-1,80000	77,20	-138,96
		KK asf. :				
		propoj č 3 : -0,45*2		-0,90000		

## Položkový rozpočet

<b>S:</b> 0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b> 2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b> ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b> 02	Dle zaměření geodetem - MP zpevněné komunikace

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet				
		KK asf. :			-0,90000	
		propoj č.3 : -0,45*2				
		Mezisoučet			-0,90000	
					-0,90000	
26	919735112V01	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek	m	-5,62000	77,20	-433,86
		KK asf. :				
		propoj č.3 : -0,45*2				
		Mezisoučet			-0,90000	
		MK asf. :			-0,90000	
		propoj č.1 : -2,36*2				
					-4,72000	
<b>Díl 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
27	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	-2,75305	59,70	-164,36
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 :				
		Součet : -2,75305				
					-2,75305	

## Položkový rozpočet

<b>S:</b> 0358	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická
<b>R:</b> 2000329/2	Pohořelice - vodovodní řad Loděnická dodatek č.2
<b>C:</b> ZL č. 2	Vodovodní řad - dle zaměření geodetem
<b>C:</b> 03	Odpočet zatravnění - MP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-16 820,69</b>
1	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-553,64000	25,00	-13 841,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : -(946,56000-392,92000)		-553,64000		
2	00572465R	směs travní standard	kg	-22,92070	130,00	-2 979,69
		zatravnění : -(946,56-392,92)*0,04*1,035		-22,92070		