

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo č. 2023/107/SOD

uzavřený podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

1. Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

bankovní ústav:

číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních:

b) ve věcech technických:

Obec Bělkovice – Lašťany

Bělkovice – Lašťany 139

783 16 Dolany

00298654

CZ00298654

Česká spořitelna a.s.

1801715369/0800

Ing. Tomáš Němčic, starosta obce

Ing. Dalibor Matoušek

Zhotovitel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

bankovní ústav:

číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku:

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních:

Hroší stavby Morava a.s.

Průmyslová 955/4

779 00 Olomouc

28597460

CZ28597460

Komerční banka, a.s.

43-4989500207/0100

Krajský soud v Ostravě oddíl B, vložka 10124

Ing. Martin Peřina, předseda představenstva nebo

Ing. Radim Vanek, člen představenstva nebo

Richard Tláskal, člen představenstva nebo

2. Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 14. 11. 2023 Smlouvu o dílo č. 2023/107/SOD jejímž předmětem plnění je provedení díla „Stavební úpravy budovy č.p.90 a 620, Bělkovice – Lašťany“.

3. Předmět dodatku

1. Dle čl. V výše uvedené smlouvy se smluvní strany dohodly, že se cena díla mění z důvodu navýšení víceprací a méněprací, které jsou vyčísleny v příloze.
2. Odůvodnění – v průběhu realizace stavby byly zjištěny skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy a objednatel ani zhotovitel je nezavinil a nemohl je předpokládat.
3. V návaznosti na provedení díla se čl. V. odst. 1. výše uvedené smlouvy ruší a nahrazuje textem:

Cena za zhotovení předmětu díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení (nabídky) jako konečná celková cena, která obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla.

Cena celkem bez DPH dle původní smlouvy o dílo: 25 356 024,64 Kč

Cena navýšení dle přílohy bez DPH: 805 160,53 Kč

Celková cena bez DPH: 26 161 185,17 Kč

21% DPH v Kč: 5 493 848,89 Kč

Cena v Kč s DPH: 31 655 034,06 Kč

(slovy: třicet jedna milionů šest set padesát pět tisíc třicet čtyři korun českých šest haléřů)

4. Dle čl. IV výše uvedené smlouvy se smluvní strany dohodly, že se lhůta pro dokončení díla mění z důvodu změn, které vyvstaly v průběhu realizace a které nebyly v době uzavření smlouvy známy a objednatel ani zhotovitel je nezavinil a nemohl je předpokládat.
5. V návaznosti na provedení díla se čl. IV. odst. 1. výše uvedené smlouvy ruší a nahrazuje textem:

Lhůta pro dokončení díla: **307 kalendářních dní**

4. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek vzniká dohodou smluvních stran na celém jejím obsahu a nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jejím podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a skutečnou vůli, prostou omylu, nátlaku a že nebyl uzavřen v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy stvrzují.
3. Ostatní ujednání sjednaná ve smlouvě o dílo č. 2023/107/SOD ze dne 14. 11. 2023 zůstávají beze změny.
4. Tento dodatek je vyhotoven pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran.

5. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tento dodatek bude uveřejněn v 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), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno na schůzi Rady obce Bělkovice – Lašťany dne 27.03.2024, usnesením č. 06/2024.

Příloha: Rozpočty s výkazy výměr

V Bělkovicích – Lašťanech dne:

V Olomouci dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Tomáš Němčic
starosta obce
Bělkovice – Lašťany

.....
Ing. Radim Vanek
člen představenstva
Hroší stavby Morava a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL1
Stavba: Změnový list č. 1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26.03.2024

Zadavatel: IČ:
Obec Bělkovice - Lašťany DIČ:

Zhotovitel: IČ:
Hroší stavby Morava a.s. DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Ing. Jiří Herink DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			805 160,53
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	805 160,53	169 083,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	974 244,24
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL1

Stavba: Změnový list č. 1

Místo: Datum: 26.03.2024

Zadavatel: Obec Bělkovice - Laštany

Projektant:

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		805 160,53	974 244,24	
VCP	1	2 156 129,85	2 608 917,12	STA
ZL č. 1	VCP Základy Nové	1 175 935,96	1 422 882,51	Soupis
ZL č. 2	VCP sanace vlhkého zdiva	618 235,44	748 064,88	Soupis
ZL č. 3	VCP Sanace stropní k. 1. NP	282 683,12	342 046,58	Soupis
ZL č. 4	VCP m. č. 108 a 124 nová skladba podlahy	79 275,33	95 923,15	Soupis
MNP	1	-1 350 969,32	-1 634 672,88	STA
MNP	1	0,00	0,00	Soupis
ZL č. 1	MNP Základy	-682 847,17	-826 245,08	Soupis
ZL č. 2	MNP Podřezání a přidružené položky	-470 214,04	-568 958,99	Soupis
ZL č. 3	MNP Změny ve stropní kci 1. NP a ostatní práce	-119 234,60	-144 273,87	Soupis
ZL č. 4	MNP Odečet základových vrstev o přibetonávku základů	-78 673,51	-95 194,95	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 1 - VCP Základy Nové

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 175 935,96

DPH základní
snížená

Základ daně
1 175 935,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
246 946,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 422 882,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 1 - VCP Základy Nové

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 175 935,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 175 935,96

1 - Zemní práce

59 186,04

2 - Zakládání

773 195,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

190 125,00

998 - Přesun hmot

153 429,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 1 - VCP Základy Nové

Místo:

Datum: 26.03.2024

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany

Projektant:

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

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

Náklady soupisu celkem

1 175 935,96

D HSV Práce a dodávky HSV

1 175 935,96

D 1 Zemní práce

59 186,04

1	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,818	114,06	2 032,32	SOD
	VV		Objem zeminy SO 01 venkovní část (2,85 + 2,63 + 4,94 + 10,76 + 7,42 + 0,4 + 0,52 + 0,4 + 1,98+ 0,4+ 0,52+ 0,4 + 7,28 + 10,76)*0,2*1		10,252			
	VV		Objem zeminy SO 02 venkovní část (9,95 + 13,36+ 9,95 + 4,57)*0,2*1		7,566			
	VV		Součet		17,818			
2	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	17,818	104,96	1 870,18	SOD
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,818	233,07	4 152,84	SOD
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	178,180	17,36	3 093,20	SOD
	VV				178,180			
5	K	162901(R)	poplatek za skládku - zemina	t	35,636	1 281,06	45 651,85	SOD
	VV				35,636			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,818	133,89	2 385,65	SOD
	VV		" vnitrostaveništní doprava nakupovaného materiálu "					
	VV				17,818			
	D	2	Zakládání				773 195,12	
7	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	22,000	455,00	10 010,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121					
	VV		bednění taktu podbetonování TR plechem 0,2*1*2*55		22,000			
8	M	15485101	plech trapézový 14/112/1120 Pz tl 0,6mm	m2	27,500	341,00	9 377,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		22*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		27,500			
9	K	275352111.R	Bednění základů patek ztracené (neodbedněné)	soub	26,000	359,00	9 334,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	74,112	6 694,57	496 147,97	SOD
	VV		číslování stěn přílohou					
	VV		"1" $((13,36*0,25*(0,2+0,25)*2)+13,36*(1,1-(0,25+0,21)))*(0,2+0,2)$					
	VV		6,42616		6,426			
	VV		"2"					
	VV		1,31472		1,315			
	VV		"3"					
	VV		3,40587		3,406			
	VV		"4"					
	VV		2,24808		2,248			
	VV		"5"					
	VV		2,37133		2,371			
	VV		"6"					
	VV		1,670165		1,670			
	VV		"7"					
	VV		1,93282		1,933			
	VV		"8"					
	VV		1,90872		1,909			
	VV		"9"					
	VV		5,356959		5,357			
	VV		"10"					
	VV		3,011384		3,011			
	VV		"11"					
	VV		0,912176		0,912			
	VV		"12"					
	VV		"13"					
	VV		0,912176		0,912			
	VV		"14"					
	VV		4,26894		4,269			
	VV		"15"					
	VV		2,268876		2,269			
	VV		"16"					
	VV		4,31476		4,315			
	VV		"17"					
	VV		4,10624		4,106			
	VV		"18"					
	VV		2,84309		2,843			
	VV		"19"					
	VV		2,277279		2,277			
	VV		"20"					
	VV		5,50516		5,505			
	VV		"21"					
	VV		4,36016		4,360			
	VV		"22"					
	VV		2,223364		2,223			
	VV		"23"					
	VV		2,37762		2,378			
	VV		"24"					
	VV		2,026024		2,026			
	VV		"25"					
	VV		3,991064		3,991			
	VV		"26"					
	VV		2,07975		2,080			
	VV		Součet		74,112			
11	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení	m2	236,115	725,00	171 183,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351411					
	VV		"1" $(13,36*(1,15-0,21))*2$					
	VV		12,5584*2		25,117			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2"					
VV			2,2908*2		4,582			
VV			"3"					
VV			5,51655*2		11,033			
VV			"4"					
VV			4,6342*2		9,268			
VV			"5"					
VV			4,6342*2		9,268			
VV			"6"					
VV			2,87385*2		5,748			
VV			"7"					
VV			3,3258*2		6,652			
VV			"8"					
VV			3,3258*2		6,652			
VV			"9"					
VV			9,21771*2		18,435			
VV			"10"					
VV			5,52621*2		11,052			
VV			"11"					
VV			1,67394*2		3,348			
VV			"12"					
VV			1,67394*2		3,348			
VV			"13"					
VV			5,9361*2		11,872			
VV			"14"					
VV			3,67494*2		7,350			
VV			"15"					
VV			7,4244*2		14,849			
VV			"16"					
VV			7,0656*2		14,131			
VV			"17"					
VV			4,8921*2		9,784			
VV			"18"					
VV			3,91851*2		7,837			
VV			"19"					
VV			6,3204*2		12,641			
VV			"20"					
VV			6,3204*2		12,641			
VV			"21"					
VV			3,09166*2		6,183			
VV			"22"					
VV			3,80205*2		7,604			
VV			"23"					
VV			2,26941*2		4,539			
VV			"24"					
VV			6,09026*2		12,181			
VV			Součet		236,115			
12	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění	m2	236,115	181,00	42 736,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351412					
13	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	62,050	373,00	23 144,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117					
VV			0,935*10		9,350			
VV			0,80*30		24,000			
VV			0,7*26		18,200			
VV			0,6*5		3,000			
VV			0,5*15		7,500			
VV			Součet		62,050			
14	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,204	55 200,00	11 260,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/278361101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			délka prûtů (16mm) do základů					
VV			(0,4+0,935)*10		13,350			
VV			(0,4+0,8)*30		36,000			
VV			(0,4+0,7)*26		28,600			
VV			(0,4+0,6)*5		5,000			
VV			(0,4+0,5)*15		13,500			
VV			0,4*81		32,400			
VV			16mm					
VV			Mezisoučet		128,850			
VV			hmotnost					
VV			128,85*1,58/1000		0,204			
VV			Mezisoučet		0,204			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				190 125,00	
15	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	84,000	1 500,00	126 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213					
VV			Spřažení podlahové desky 1. NP					
VV			obvod stěn:					
VV			7,9804 + 3,3202 + 7,9793 + 3,3202		22,600			
VV			3,8007 + 3,3202 + 3,8007 + 3,3202		14,242			
VV			4,0801 + 12,1801 + 4,0801 + 12,0192 + 0,1609		32,520			
VV			4,2704 + 2,4257 + 4,6895 + 0,7292 + 1,3625 + 1,1062 + 8,1962		22,780			
VV			1,9198 + 3,2893 + 1,9198 + 3,2893		10,418			
VV			3,2893 + 2,8406 + 3,2893 + 2,8406		12,260			
VV			5,8399 + 5,3700 + 5,8399 + 5,3700		22,420			
VV			2,8194 + 9,1599 + 3,3390 + 3,2893 + 0,6159 + 5,8714		25,095			
VV			1,8404 + 6,8389 + 1,8013 + 6,8391		17,320			
VV			9,1726 + 5,9997 + 9,1600 + 5,9497		30,282			
VV			Mezisoučet		209,937			
VV			počet vrtů do základů a' 0,5m					
VV			209,937/0,5		419,874			
VV			Mezisoučet		419,874			
VV			délka jednoho vtu 0,2 m					
VV			420*0,2		84,000			
16	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0,150	35 500,00	5 325,00	CS ÚRS 2024 01
			P					
			Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 0,62 kg/m					
			84*2*0,89/1000		0,150			
17	K	985331911	Dodatečné vleповání betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	84,000	571,00	47 964,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331911					
18	K	985331912	Dodatečné vleповání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	84,000	129,00	10 836,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331912					
D	998		Přesun hmot				153 429,80	
19	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	191,924	350,43	67 255,93	SOD
20	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m	t	191,924	298,00	57 193,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011018					
21	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 5000 m	t	959,620	30,20	28 980,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011019					
VV			191,924*5 'Přepočtené koeficientem množství		959,620			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 2 - VCP sanace vlhkého zdiva

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

618 235,44

DPH základní
snížená

Základ daně

618 235,44

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

129 829,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

748 064,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 2 - VCP sanace vlhkého zdiva

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

618 235,44

PSV - Práce a dodávky PSV

618 235,44

700 - Sanace

49 135,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

569 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: VCP - 1

Soupis: **ZL č. 2 - VCP sanace vlhkého zdiva**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

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

Náklady soupisu celkem

618 235,44

D PSV Práce a dodávky PSV

618 235,44

D 700 Sanace

49 135,44

1	K	704(R)	podrovnání zdiva omítkou hladkou zatřenou - pod aplikaci stěrek	m2	136,000	244,40	33 238,40	
---	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV dle výkazu od firmy Prins

VV 136 136,000

2	K	705(R)	penetrace podkladu nátěrem	m2	136,000	116,89	15 897,04	
---	---	--------	----------------------------	----	---------	--------	-----------	--

VV dle výkazu od firmy Prins

VV 136 136,000

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

569 100,00

3	K	711(R)	Dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm, řady do 80mm na sebou hydrofobní hmota sloužící k utěsnění plynů a vody, ke stabilizaci půdy, utěsnění šachet apod.	m2	102,750	5 460,00	561 015,00	
---	---	--------	---	----	---------	----------	------------	--

VV 7,2*0,8 5,760

VV 0,8*1,0 0,800

VV 9,2*0,8 7,360

VV 4,8*0,8 3,840

VV 3,3*0,8 2,640

VV 6,6*0,6 3,960

VV 1,6*0,6 0,960

VV 6,6*0,8 5,280

VV 5,9*0,8 4,720

VV 3,3*0,9 2,970

VV 1,4*0,9 1,260

VV 0,5*0,6 0,300

VV 0,9*0,3 0,270

VV 0,9*0,9 0,810

VV 3,3*0,5 1,650

VV 4,9*0,5 2,450

VV 1,5*0,6 0,900

VV 1,6*0,6 0,960

VV 3,8*0,8 3,040

VV 2,0*0,4 0,800

VV 0,7*0,3 0,210

VV 1,2*0,1 0,120

VV 1,7*0,1 0,170

VV 1,9*0,6 1,140

VV 3,7*0,6 2,220

VV 3,3*0,2 0,660

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*0,3		0,600			
	VV		0,6*0,3		0,180			
	VV		7,6*0,8		6,080			
	VV		0,7*0,5		0,350			
	VV		1,9*0,6		1,140			
	VV		3,3*0,7		2,310			
	VV		0,9*0,4		0,360			
	VV		1,4*0,4		0,560			
	VV		1,1*0,4		0,440			
	VV		4,9*0,8		3,920			
	VV		8,1*0,8		6,480			
	VV		6,1*0,8		4,880			
	VV		1,2*0,5		0,600			
	VV		1,2*0,5		0,600			
	VV		4,1*0,85		3,485			
	VV		0,3*0,85		0,255			
	VV		2,0*0,6		1,200			
	VV		1,1*0,6		0,660			
	VV		13,4*1,0		13,400			
	VV		Součet		102,750			
4	K	712 (R)	Jednořadá chemická injektáž zdiva smíšeného, svislé přechody, vrty d = 12 mm, osově 100 - 120 mm hydrofobní hmota sloužící k utěsnění plynů a vody, ke stabilizaci půdy, utěsnění šachet apod.	m2	2,000	4 042,50	8 085,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 3 - VCP Sanace stropní k. 1. NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

282 683,12

DPH základní
snížená

Základ daně

282 683,12

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

59 363,46

0,00

Cena s DPH

v CZK

342 046,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 3 - VCP Sanace stropní k. 1. NP

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

282 683,12

HSV - Práce a dodávky HSV

158 618,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

53 473,13

4 - Vodorovné konstrukce

12 103,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 700,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 417,51

997 - Přesun sutě

24 159,77

998 - Přesun hmot

2 764,54

PSV - Práce a dodávky PSV

110 162,32

762 - Konstrukce tesařské

17 824,98

767 - Konstrukce zámečnické

71 934,54

783 - Dokončovací práce - nátěry

20 013,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

389,17

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 652,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 250,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 3 - VCP Sanace stropní k. 1. NP

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

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

Náklady soupisu celkem

282 683,12

D HSV Práce a dodávky HSV

158 618,80

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

53 473,13

1	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	12,000	127,00	1 524,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310235241					
		VV	strop m. č. 209 - 211 zazdívka ocelových IPE 120					
		VV	6*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
2	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	30,000	605,00	18 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310237241					
		VV	Stropní trámy - zazdívka záhlaví					
		VV	30		30,000			
3	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,630	8 030,00	5 058,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211					
		VV	zázdívání po odstranění spřahovacího trámu					
		VV	0,25*1,2*0,30*7		0,630			
4	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	686,70	4 120,20	
		VV	2. np					
		VV	2		2,000			
		VV	1. Np					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		6,000			
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,149	57 145,88	8 514,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321					
		VV	Nový strop nad WC					
		VV	(2,24*6)*11,1/1000		0,149			
		VV	Součet		0,149			
6	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	21,211	709,36	15 046,23	
		VV	WC 2.NP					
		VV	1,349*2,81+(1,84)*2,81-(1,2*2)		6,561			
		VV	1. Np					
		VV	(1,27+1,84*3)*2,97-(0,6*1,97*2+0,8*1,97*2)		14,650			
		VV	Součet		21,211			
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	8,430	125,63	1 059,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2,81		8,430			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 103,70	
8	K	411354209	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	13,966	672,00	9 385,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354209					
	VV		MÍSTNOST 209-211					
	VV		1,84 * 6,9*1,1		13,966			
	VV		Součet		13,966			
9	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,226	4 496,11	1 016,12	
	VV		Betonový bloček strop WC					
	VV		0,25*0,25*0,15*12		0,113			
	VV		Betonový bloček m.č. 203					
	VV		(0,5*0,3*0,15*2)		0,045			
	VV		Betonový bloček m.č. 126					
	VV		(0,3*0,25*0,15)*6		0,068			
	VV		Součet		0,226			
10	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,790	505,34	1 409,90	
	VV		Betonový bloček strop WC					
	VV		0,35*0,35*12		1,470			
	VV		Betonový bloček m.č. 203					
	VV		(0,6*0,4*2)		0,480			
	VV		Betonový bloček m.č. 126					
	VV		(0,4*0,35)*6		0,840			
	VV		Součet		2,790			
11	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,790	104,85	292,53	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 700,15	
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	13,122	315,60	4 141,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
	VV		WC 2.NP					
	VV		(1,349*2,81+(1,84)*2,81-(1,2*2))*2		13,122			
13	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	8,529	182,77	1 558,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131					
	VV		WC 2.NP					
	VV		(1,349*2,81+(1,84)*2,81-(1,2*2))*1,3		8,529			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 417,51	
14	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	51,960	26,10	1 356,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902601					
	VV		čištění stropu 1.NP od rozpadlého trámu					
	VV		17,32*3		51,960			
15	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	18,628	126,00	2 347,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132					
	VV		WC 2.NP					
	VV		1,349*2+(1,84-1,20)*2		3,978			
	VV		1. Np					
	VV		(1,27+1,84*3)*2,97-(0,6*1,97*2+0,8*1,97*2)		14,650			
	VV		Součet		18,628			
16	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní včetně vybourání nosníků a jejich odklizení jakékoliv tloušťky	m3	0,612	4 110,00	2 515,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963013530					
	VV		bourání stropu m.č. 126					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,5 * 4,08*0,1		0,612			
17	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	12,000	327,00	3 924,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031325					
	VV		kapsy pro IPE 120 strop WC					
	VV		6*2		12,000			
18	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	36,000	374,58	13 484,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031335					
	VV		Stropní trámy 1. Np					
	VV		30		30,000			
	VV		Odstranění stávajícího zazděného trámu					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		36,000			
19	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	33,392	195,00	6 511,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191					
	VV		rákos bez desek					
	VV		MÍSTNOST 209-211					
	VV		1,84 * 6,9		12,696			
	VV		Pod nosnými I profily					
	VV		6,5*0,8*2+5,37*0,8		14,696			
	VV		před výměnnou trámů z 2. NP??					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		33,392			
20	K	985621211	Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou maltou	m	2,400	2 692,00	6 460,80	
	VV		" táhla v dřevobet. stropu kotva K2 "					
	VV		4*0,6		2,400			
	VV		Součet		2,400			
21	K	985622311	Spínání objektů táhly vložené a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru do 20 mm	m	4,400	639,35	2 813,14	
	VV		" táhla v dřevobet. stropě K2 "					
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		Součet		4,400			
22	K	985622411	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm	kus	4,000	5 251,16	21 004,64	
	VV		" táhla v dřevobet. stropě K2 "					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	997	Přesun sutě				24 159,77	
23	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	9,342	749,63	7 003,04	
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,342	238,03	2 223,68	
25	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	177,479	10,33	1 833,36	
	VV		9,341*19 *Přepočtené koeficientem množství		177,479			
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,342	1 570,33	13 099,69	
	D	998	Přesun hmot				2 764,54	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	7,889	350,43	2 764,54	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				110 162,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					17 824,98
28	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	33,279	64,00	2 129,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762521811					
			VV MÍSTNOST 209-211					
			VV 1,8402 * 6,8381		12,583			
			VV Pod nosnými I profily					
			VV 6,5*0,8*2+5,37*0,8		14,696			
			VV spodní záklop stropu 2. NP					
			VV 2*3		6,000			
			VV Součet		33,279			
29	K	762811510	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	7,630	200,78	1 531,95	
			VV záklop stropu m.č. 126 (materiál ze stavby)					
			VV 1,7 * 4,08*1,1		7,630			
30	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	13,440	171,00	2 298,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822130					
31	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,638	9 700,00	6 188,60	CS ÚRS 2023 02
			VV 13,44*0,18*0,22		0,532			
			VV 0,532*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,638			
32	K	762822150	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2	m	3,300	206,00	679,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822150					
			VV 1.NP					
			VV 3,3		3,300			
			VV Součet		3,300			
33	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,128	9 700,00	1 241,60	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,16*0,2*4		0,128			
34	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	23,460	112,00	2 627,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822850					
			VV m.č.209-2011					
			VV (1,84+0,4)*9		20,160			
			VV výměna napadeného támu strop 1.Np					
			VV 3,3		3,300			
			VV Součet		23,460			
35	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	202,045	5,58	1 127,41	
D 767			Konstrukce zámečnické					71 934,54
36	K	76701(R)	D+M OK stropu nad l n.p. vč. svařů a povrchové úpravy, vč. prořezu	kg	547,659	128,99	70 642,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76701(R)					
			VV " viz statika - výkaz oceli - pol. 1001-1006 chybějící U 240 v místnosti 203"					
			VV ((5,37+0,5)*2*33,206+(5*0,2*5,187))*1,15		454,279			
			VV Pásovina 8 X 50					
			VV (5,87)*2+(6,5*4)*3,14		93,380			
			VV Součet		547,659			
37	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1,507	159,00	239,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111					
			VV připojení zkrácených trámů					
			VV 0,08*0,12*0,005*7850*4		1,507			
38	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,002	33 000,00	66,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 1,507*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
39	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,548	1 800,00	986,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					20 013,63
40	K	783214111	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním	m2	34,640	376,00	13 024,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783214111					
		VV	postřik stěny napadené dle průzkumu					
		VV	17,32*2					34,640
41	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	6,666	5,61	37,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401					
		VV	Ocelové I 120					
		VV	(0,12*2+0,064*4)*2,24*6					6,666
		VV	Součet					6,666
42	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	6,666	77,40	515,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313					
43	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	6,666	134,00	893,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314101					
44	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	17,320	320,00	5 542,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805					
		VV	opálení stěny napadené dle průzkumu					
		VV	17,32*1					17,320
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					389,17
45	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	31,176	6,12	190,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101					
		VV	zakrytí stropu před odstraňováním rozpadlého trámu					
		VV	17,32*1,8					31,176
46	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	32,735	6,06	198,37	CS ÚRS 2024 01
		VV	31,176*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					32,735
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					1 652,00
47	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	4,000	413,00	1 652,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1292					
		VV	vysekání napadeného trámu					
		VV	2*2					4,000
		VV	Součet					4,000
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					12 250,00
D VRN4			Inženýrská činnost					12 250,00
48	K	042002000	Posudky	...	1,000	12 250,00	12 250,00	
		VV	Posudek stropu 1.Np					
		VV	cena posudku 24 500 Kč					
		VV	1					1,000
		VV	Součet					1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 4 - VCP m. č. 108 a 124 nová skladba podlahy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 275,33

DPH základní
snížená

Základ daně

79 275,33

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

16 647,82

0,00

Cena s DPH

v CZK

95 923,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

VCP - 1

Soupis:

ZL č. 4 - VCP m. č. 108 a 124 nová skladba podlahy

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79 275,33

HSV - Práce a dodávky HSV

68 307,68

1 - Zemní práce

26 440,23

2 - Zakládání

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

29 019,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 220,57

997 - Přesun sutě

5 442,33

998 - Přesun hmot

4 184,84

PSV - Práce a dodávky PSV

10 967,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 559,23

713 - Izolace tepelné

5 408,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: VCP - 1

Soupis: **ZL č. 4 - VCP m. č. 108 a 124 nová skladba podlahy**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

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

Náklady soupisu celkem

79 275,33

D HSV Práce a dodávky HSV

68 307,68

D 1 Zemní práce

26 440,23

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,915	1 000,05	5 915,30	CS SOD
	VV		výkop pro skladbu podlah A5					
	VV		(0,994*0,800 + 2,076 * 4,271+0,3 + 0,415)*(0,15+0,05+0,17+0,15+0,05)		5,915			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,830	114,06	1 349,33	CS SOD
	VV		5,915*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,830			
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	5,915	104,96	620,84	CS SOD
4	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	5,915	34,22	202,41	CS SOD
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,915	233,07	1 378,61	CS SOD
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	59,150	17,36	1 026,84	CS SOD
	VV		5,915*10 'Přepočtené koeficientem množství		59,150			
7	K	162901(R)	poplatek za skládku - zemina	t	11,830	1 281,06	15 154,94	CS SOD
	VV		5,915*2		11,830			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,915	133,89	791,96	CS SOD
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 019,71	
9	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,519	5 770,08	2 994,67	CS SOD
	VV		výkop pro skladbu podlahy					
	VV		(0,994*0,800 + 2,076 * 4,271+0,3 + 0,415)*(0,05)		0,519			
10	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	1,764	5 302,52	9 353,65	
	VV		výkop pro skladbu podlahy * 0,17 t. žb desky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,994*0,800 + 2,076 * 4,271+0,3 + 0,415)*(0,17)		1,764			
11	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,764	103,61	182,77	
12	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,058	42 717,73	2 477,63	CS SOD
	VV		žb. deska , síť 6/100"		0,058			
	VV		(0,9939*0,8003 + 2,0756 * 4,2708+0,2995 + 0,4149)*1,25*4,44*0,001		0,058			
13	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	10,377	502,62	5 215,69	CS SOD
	VV		Potěr samonivelační		10,377			
	VV		(0,994*0,800 + 2,076 * 4,271+0,3 + 0,415)		10,377			
14	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	10,377	43,78	454,31	
15	K	632451454	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15	m2	10,776	399,55	4 305,55	
	VV		Podkladí beton		10,776			
	VV		(0,994*0,800 + 2,276 * 4,071+0,3 + 0,415)		10,776			
16	K	635111242(R)	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 32-64	m3	1,616	2 497,18	4 035,44	
	VV		výkop pro skladbu podlahy * 0,15 tl. násypu		1,616			
	VV		(0,994*0,800 + 2,276 * 4,071+0,3 + 0,415)*0,15		1,616			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 220,57	
17	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	0,898	3 586,38	3 220,57	CS SOD
	VV		Odstranění původní podlahy, která nespĺňovala skladbu dle projektu		0,898			
	VV		(0,9939*0,8003 + 2,2756 * 4,2708+0,2995 + 0,4149)*0,08		0,898			
D	997		Přesun sutě				5 442,33	
18	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,976	749,63	1 481,27	CS SOD
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,976	238,03	470,35	CS SOD
20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,535	10,33	387,74	CS SOD
	VV		1,97552314521243*19 'Přepočtené koeficientem množství		37,535			
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,976	1 570,33	3 102,97	CS SOD
D	998		Přesun hmot				4 184,84	
22	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	11,942	350,43	4 184,84	CS SOD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 967,65	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 559,23	
23	K	71101(R)	hydroizolační stěrka vč. provedení detailů (styk podlaha/stěna, stěna/stěna)	m2	1,779	567,44	1 009,48	
	VV		((((1,65+0,15+2,47+2,275)*2)+0,8+0,6)-0,93-0,9-0,8)*0,15		1,779			
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	11,231	13,18	148,02	CS SOD
	VV		m.č. 108 + 124		11,231			
	VV		(0,994*0,800 + 2,276 * 4,271+0,3 + 0,415)		11,231			
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	88 304,55	353,22	CS SOD
	VV		11,231*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
26	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	11,231	137,08	1 539,55	CS SOD
	VV		m.č. 108 + 124		11,231			
	VV		(0,994*0,800 + 2,276 * 4,271+0,3 + 0,415)		11,231			
27	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	14,039	177,46	2 491,36	CS SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		11,231*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		14,039			
28	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,484	3,21	17,60	CS SOD
	D	713	Izolace tepelné				5 408,42	
29	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá m.č. 108 + 124 (0,994*0,800 + 2,276 * 4,271+0,3 + 0,415)	m2	11,231	51,69	580,53	CS SOD
	VV				11,231			
30	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	11,456	420,51	4 817,36	CS SOD
	VV		11,231*1,02		11,456			
31	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,398	1,95	10,53	CS SOD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Změnový list č. 1

Objekt:
MNP - 1

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.03.2024

Zadavatel:
Obec Bělkovice - Lašřany

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Hroší stavby Morava a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Herink

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: **MNP - 1**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: **MNP - 1**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

MNP - 1

Soupis:

ZL č. 1 - MNP Základy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-682 847,17

DPH základní
snížená

Základ daně

-682 847,17

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-143 397,91

0,00

Cena s DPH

v CZK

-826 245,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: MNP - 1

Soupis: **ZL č. 1 - MNP Základy**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-682 847,17

HSV - Práce a dodávky HSV

-682 847,17

2 - Zakládání

-468 837,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-158 777,50

998 - Přesun hmot

-55 231,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: MNP - 1

Soupis: **ZL č. 1 - MNP Základy**

Místo:
Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024
Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-682 847,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-682 847,17	
D	2		Zakládání				-468 837,70	
1	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřizení	m2	-122,865	356,87	-43 846,83	
2	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřizení	m2	-85,877	356,87	-30 646,92	
3	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-122,865	68,89	-8 464,17	
4	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-85,877	68,89	-5 916,07	
5	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	-32,130	6 694,57	-215 096,53	
6	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	-24,627	6 694,57	-164 867,18	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-158 777,50	
7	K	985621211	Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou maltou	m	-5,700	2 161,90	-12 322,83	
8	K	985621211	Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou maltou	m	-4,100	2 161,90	-8 863,79	
9	K	985622115	Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování	m	-87,300	981,39	-85 675,35	
10	K	985622115	Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování	m	-52,900	981,39	-51 915,53	
D	998		Přesun hmot				-55 231,97	
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-157,612	350,43	-55 231,97	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

MNP - 1

Soupis:

ZL č. 2 - MNP Podřezání a přidružené položky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bělkovice - Laštany

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-470 214,04

DPH základní
snížená

Základ daně

-470 214,04

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-98 744,95

0,00

Cena s DPH

v CZK

-568 958,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: MNP - 1

Soupis: **ZL č. 2 - MNP Podřezání a přidružené položky**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-470 214,04

PSV - Práce a dodávky PSV

-470 214,04

700 - Sanace

-470 214,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: MNP - 1

Soupis: **ZL č. 2 - MNP Podřezání a přidružené položky**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Laštany
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

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

Náklady soupisu celkem

-470 214,04

D PSV Práce a dodávky PSV

-470 214,04

D 700 Sanace

-470 214,04

1	K	704(R)	podrovnání zdiva omítkou hladkou zatřenou - pod aplikaci stěrek	m2	-84,070	244,40	-20 546,71	
2	K	705(R)	penetrace podkladu nátěrem	m2	-84,070	116,89	-9 826,94	
3	K	707(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 45cm	m	-18,900	1 717,21	-32 455,27	
4	K	708(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 60cm	m	-31,100	2 288,91	-71 185,10	
5	K	709(R)	dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, folie, kamenné a smíšené zdivo tl. 90cm	m	-93,800	3 433,36	-322 049,17	
6	K	711(R)	nízko tlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm, osově do 150mm, řady do 80mm nad sebou, infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min.15kg/m2	m2	-2,860	3 485,43	-9 968,33	
7	K	712(R)	nízko tlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm, osově 100-120mm, infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min.15kg/m2	m2	-1,200	3 485,43	-4 182,52	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

MNP - 1

Soupis:

ZL č. 3 - MNP Změny ve stropní kci 1. NP a ostatní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-119 234,60

DPH základní
snížená

Základ daně

-119 234,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-25 039,27

0,00

Cena s DPH

v CZK

-144 273,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

MNP - 1

Soupis:

ZL č. 3 - MNP Změny ve stropní kci 1. NP a ostatní práce

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-119 234,60

HSV - Práce a dodávky HSV

-105 788,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-24 725,07

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-74 884,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-4 845,60

998 - Přesun hmot

-1 333,39

PSV - Práce a dodávky PSV

-13 445,79

762 - Konstrukce tesařské

-2 549,10

767 - Konstrukce zámečnické

-10 896,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: MNP - 1

Soupis: **ZL č. 3 - MNP Změny ve stropní kci 1. NP a ostatní práce**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Lašřany
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

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

Náklady soupisu celkem

-119 234,60

D HSV Práce a dodávky HSV

-105 788,81

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-24 725,07

1	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	-1,215	8 538,82	-10 374,67	
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	--

VV " IPE 140 - m.č.126 "
VV 0,6*0,45*4,5
VV Součet
VV 1,215*-1 'Přepočtené koeficientem množství

1,215
1,215
-1,215

2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12	t	-0,232	57 145,88	-13 257,84	
---	---	-----------	---	---	--------	-----------	------------	--

VV " IPE 140 - m.č.126 "
VV 4*4,5*12,9*0,001
VV Součet
VV 0,232*-1 'Přepočtené koeficientem množství

0,232
0,232
-0,232

3	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	-1,260	867,11	-1 092,56	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV " IPE 140 - m.č.126 "
VV 2*4,5*0,14
VV Součet
VV 1,26*-1 'Přepočtené koeficientem množství

1,260
1,260
-1,260

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-74 884,75

4	K	612327121	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	-72,363	836,29	-60 516,45	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

VV " špalety II n.p. "
VV (2,08+1,3+2,08)*0,8*6
VV (2,08+1,15+2,08)*0,8*2
VV (2,08+1,23+2,08)*0,8*5
VV (1,17+0,79+1,17)*0,8
VV (1,08+0,54+1,08)*0,585*2
VV (1,5+0,7+1,5)*0,585*2
VV (1,5+1,24+1,5)*0,585
VV (1,28+0,54+1,28)*0,585*2
VV Mezisoučet
VV Součet
VV 72,363*-1 'Přepočtené koeficientem množství

26,208
8,496
21,560
2,504
3,159
4,329
2,480
3,627
72,363
72,363
-72,363

5	K	612327121	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	-17,181	836,29	-14 368,30	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

VV " špalety I n.p. "
VV (0,7+1,73+0,7)*0,9

2,817

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,7+1,69+0,7)*0,9			2,781		
	VV		(1,29+1,69+1,29)*0,9			3,843		
	VV		(2,5+0,95+2,5)*0,48			2,856		
	VV		(1,15+1+1,15)*0,74*2			4,884		
	VV		Součet			17,181		
	VV		17,181*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-17,181		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-4 845,60	
6	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	-18,000	269,20	-4 845,60	
	VV		" IPE 140 - m.č.126 "					
	VV		4*4,5			18,000		
	VV		Součet			18,000		
	VV		18*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-18,000		
	D	998	Přesun hmot				-1 333,39	
7	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-3,805	350,43	-1 333,39	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-13 445,79	
	D	762	Konstrukce tesařské				-2 549,10	
8	K	762811510	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	-12,696	200,78	-2 549,10	
	VV		" II n.p. - m.č.202-208,209-211 - použito dřevo z pův. záklopu "					
	VV		1,84*6,9			12,696		
	VV		Součet			12,696		
	VV		12,696*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-12,696		
	D	767	Konstrukce zámečnické				-10 896,69	
9	K	76701(R)	D+M OK stropu nad I n.p. vč. svařů a povrchové úpravy, vč. prořezu	kg	-84,477	128,99	-10 896,69	
	VV		" viz statika - výkaz oceli - pol. 1003 "					
	VV		(2,76-6,24)*24,275			-84,477		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

MNP - 1

Soupis:

ZL č. 4 - MNP Odečet základových vrstev o přibetonávku základů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bělkovice - Laštany

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Herink

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-78 673,51

DPH základní
snížená

Základ daně

-78 673,51

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-16 521,44

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-95 194,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 1

Objekt:

MNP - 1

Soupis:

ZL č. 4 - MNP Odečet základových vrstev o přibetonávku základů

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Laštiny

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-78 673,51

HSV - Práce a dodávky HSV

-78 673,51

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-69 250,11

998 - Přesun hmot

-9 423,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 1

Objekt: MNP - 1

Soupis: **ZL č. 4 - MNP Odečet základových vrstev o přibetonávku základů**

Místo:

Zadavatel: Obec Bělkovice - Laštiny
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum: 26.03.2024

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Jiří Herink

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

Náklady soupisu celkem

-78 673,51

D HSV Práce a dodávky HSV

-78 673,51

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-69 250,11

1	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	-5,591	5 302,52	-29 646,39	
2	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	-5,591	103,61	-579,28	
3	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,183	42 717,73	-7 817,34	
4	K	632451454	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15	m2	-32,887	399,55	-13 140,00	
5	K	635111242(R)	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 32-64	m3	-7,235	2 497,18	-18 067,10	

D 998 Přesun hmot

-9 423,40

6	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-33,484	281,43	-9 423,40	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--