

Dodatek č.1 smlouvy o dílo

uzavřené dne 23. 9. 2020 dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění

mezi

Objednatel

(zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Obec Bílý Potok

se sídlem Bílý Potok 337, 46362 Hejnice

IČO: 00831417

DIČ: CZ00831417

Zastoupen: Pavel Šercl – starosta obce

Kontaktní osoba: Jana Mikudíková – místostarosta obce

Telefon: +420 737837376, +420 482323368

e-mail: mistostarosta@bily-potok.cz

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 94 - 313461/0710

dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitelem

(dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

BENNE s.r.o.

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem

oddíl C, vložka 27228

Sídlo: Železná 824, 46401 Frýdlant

IČO: 286 95 828

DIČ: CZ286 95 828

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 180818108/5500

Zastoupen: Michal Jurkovič

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Michal Jurkovič

Kontaktní osoby ve věcech technických: Michal Jurkovič

dále jen „Zhotovitel“

Článek I.

- 1.1. Smluvní strany konstatují a činí nesporným, že dne 23. 9. 2020 uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo provedení díla spočívající v realizaci Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ Bílý Potok, postavené na pozemku parc. č. St. 75., v k. ú. Bílý Potok pod Smrkem, dle podmínek ve smlouvě o dílo dále specifikovaných (dále jen „Smlouva“).
- 1.2. V průběhu provádění díla se vyskytly okolnosti, jež odůvodnily nutnost provést oproti původnímu předmětu a rozsahu Díla změny, které spočívají ve vícepracích, resp. méněpracích, které jsou detailně popsány a specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku.
- 1.3. Důvody změn Smlouvy jsou nezbytné proto, aby byl řádně naplněn účel díla.
- 1.4. Změny rozsahu díla jsou provedeny v souladu s ust. čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy, když při realizaci díla se zjistily skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto mají vliv na cenu. Konkrétně pak bylo Zhotovitelem při provádění prací dle Smlouvy zjištěno, že je nezbytné provést:
 - Úpravu ostění oken s poruchami vlepených pásků z polystyrénu
 - Demontáže střešní krytiny
 - Změny v provedení opravy části fasády ozn. F1
 - Změny v provedení výměny parapetních plechů
 - Úpravy okapní hrany se změnou typu žlabů
 - Úpravy vnějších ostění oken - mimo zahrnutých do kapitoly „A“

Změnový list obsahující detailní popis změn vč. jejich nacenění je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

Článek II.

2.1. Smluvní strany se tímto dohodly na následujících změnách smlouvy:

2.1.1. Změna ceny díla:

Cena díla bez DPH činí	3.572.042,35 Kč
DPH činí	750.128,87 Kč
Cena včetně DPH činí	4.322.171,00 Kč

Článek III.

- 3.1. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel.
- 3.2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami.
- 3.3. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

za Objednatele:

za Zhotovitele:

V Bílém Potoce dne 29.6.2021



Obec Bílý Potok

Pavel Šercl – starosta obce



BENNE s.r.o.

Michal Jurkovič - jednatel

OBEC Bílý Potok
Bílý Potok 337
463 62 Hejnice
IC: 00831417
tel.: 482 322 152

Přílohy:

Příloha číslo 1 -

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

JKSO

Místo stavby

**Oprava fasády a střechy objektu ZŠ čp. 220
k.ú. Bílý Potok**

Místo

k.ú. Bílý Potok

Objednatel

Obec Bílý Potok, Bílý Potok čp. 337, 463 62 Hejnice

Projektant

Ing. František Bachtík, Vrchlického 854, 464 01 Frýdlant

Zhotovitel

BENNE s.r.o.

Rozpočet číslo

Zpracoval

M. Jurkovič

Datum :

17. června 2021

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	13	Vedlejší a ostatní náklady 8 773,33
2	Celkem 438 666,54	9	Bez pevné podlahy	14	(Vyhl. č. 230 / 2012, § 8-10)
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	15	
4	Celkem	11		16	
5	"M" Dodávky			17	
6	Celkem			18	
7	ZRN (ř. 1-6) 438 666,54	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13 - 18) 8 773,33
20	HZS	21	Kompletační činnost	22	Ostatní náklady
Projektant		D Celkové náklady		E Přípočty a odpočty	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 447 439,87
Objednatel		Zhotovitel		24	DPH 21,00 93 962,37
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 15,00
Zhotovitel		Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23 - 25) 541 402,24
Datum a podpis		Razítko		27	Dodávky objednatele
Zhotovitel		Zhotovitel		28	Klouzavá doložka
Datum a podpis		Razítko		29	Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Stavba : **Oprava fasády a střechy objektu ZŠ čp. 220, k.ú. Bílý Potok**

Investor : **Obec Bílý Potok, Bílý Potok čp. 337, 463 62 Hejnice**

Kód	Stavební oddíl (část)	Cena celkem
-----	-------------------------	-------------

A	ÚPRAVA OSTĚNÍ OKEN S PORUCHAMI VLEPENÝCH PÁSKŮ Z POLYSTYRÉNU	196 371,22
B	DEMONTÁŽE STŘEŠNÍ KRYTINY	16 327,50
C	ZMĚNA V PROVEDENÍ OPRAVY ČÁSTI FASÁDY OZN. F1	132 591,45
D	ZMĚNA V PROVEDENÍ VÝMĚNY PARAPETNÍCH PLECHŮ	- 1 414,80
E	ÚPRAVA OKAPNÍ HRANY STŘECHY SE ZMĚNOU ŽLABŮ	80 557,02
F	ÚPRAVA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OKEN (mimo kapitolu A)	14 234,15

Rekapitulace ceny za jednotlivé kapitoly soupisu změn

438 666,54

Vedlejší a ostatní náklady - z celkové rekapitulace ceny

8 773,33

ROZPOČET STAVBY

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Stavba : Oprava fasády a střechy objektu ZŠ čp. 220, k.ú. Bílý Potok

Investor : Obec Bílý Potok, Bílý Potok čp. 337, 463 62 Hejnice

Program : PC-SOFT

KCN	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

A) ÚPRAVA OSTĚNÍ OKEN S PORUCHAMI VLEPENÝCH PÁSKŮ Z POLYSTYRÉNU

Zdůvodnění změny a popis prací - viz. příloha ke změnovému listu č. 1 (komentář).

801-3		Bourání konstrukcí, manipulace se suti					
013	1	966 08-0103	ROZEBRÁNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ Z POLYSTYRENOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK TL. DO 80 MM LEPENÝCH pásky v ostěních i v nadpraží kolem okna - 60 kusů oken 0,08 * 2,15 * 2 * 60 + 0,08 * 1,23 * 60 = 26,544	M2	26,550	49,50	1 314,23
013	2	967 03-1732	PŘÍSEKÁNÍ ZDIVA CIHELNÉHO NA MALTU MV, MVC DO TL. 10 CM svislé pásy v celé šířce ostění oken ve štítech tl. cca 5-6 cm odtržené od podkladu 0,17 * 2,22 * 2 * 15 = 11,322	M2	11,330	141,00	1 597,53
013	3	974 08-1110.1	VYSEKÁNÍ VÝPLNĚ SPÁRY POD RÁMEM OKNA DO PROFILU 3 X 3 CM 1,23 * 60 = 73,80	M	73,800	32,00	2 361,60
013	4	979 08-2111	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10 M S NALOŽENÍM Výpočet programem : 2,516 tuny	T	2,516	270,00	679,32
013	5	979 08-2121	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 M 2,516 * 6 = 15,096	T	15,096	25,00	377,40
013	6	997 01-3501	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM	T	2,516	250,00	629,00
013	7	997 01-3509	PŘÍPLATEK ZA ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ I ZAPOČATÝ 1 KM Skládku Frydlant - Větrov : 2,516 * 15 = 37,74	T	37,740	11,00	415,14
013	8	997 01-3831	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNĚ - STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD	T	2,516	800,00	2 012,80
801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti celkem							9 387,02

Úpravy povrchů vnějších

011	9	319 20-1321	VYROVNÁNÍ POVRCHU ZDIVA MALTOU DO TL. 3 CM první vrstva doplnění odsekáního pásu ostění u 15 ks oken 0, 17 * 2, 22 * 2 * 15 = 11, 322	M2	11,330	294,00	3 331,02
011	10	622 42-1131	VNĚJŠÍ OMÍTKA STĚN VÁPENNÁ HLADKÁ SL. II druhá vrstva v tl. 20 mm pro doplnění svislých pásů v ostění na původní šířku	M2	11,330	290,00	3 285,70
011	11	627 45-2146	SPÁROVÁNÍ ROVNÉ MALTOU CEMENTOVOU začištění vysekané spáry 30 x 30 mm pod rámem okna	M	73,800	40,00	2 952,00
011	12	622 21-2021	MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH OSTĚNÍ HLOUBKY DO 20 CM Z FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. DO 12 CM - v nadpraží 1, 4 * 60 = 84, 00	M	84,000	171,00	14 364,00
011	13	622 21-2021	MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH OSTĚNÍ HLOUBKY DO 20 CM Z FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. DO 12 CM - v ostěních (2, 22 - 0, 1) * 2 * 60 = 254, 40	M	254,400	171,00	43 502,40
011	14	283759500	DODÁVKA - DESKA FASÁDNÍ EPS 100 F TL. 100 MM (84 + 254, 4) * 0, 17 * 1, 1 = 63, 206	M2	63,206	210,00	13 273,26
011	15	622 14-2001	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN SKLOVLÁKNITOU SÍTÍ DO TMELE rozvinutá šíře na izolantu 0, 35 m 25, 2 + 89, 04 = 114, 24	M2	114,240	180,00	20 563,20
011	16	622 13-5095	PŘÍPLATEK ZA VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 MM	M2	114,240	40,00	4 569,60
011	17	611 13-1121	PODKLADNÍ A SPOJOVACÍ VRSTVA VNITŘNÍCH OMÍTANÝCH PLOCH PENETRACE AKRYLÁT-SILIKONOVÁ STROPŮ NANÁŠENÁ RUČNĚ	M2	114,240	40,00	4 569,60
011	18	622 32-1131	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ŠTUKEM TL. 2 MM	M2	114,240	115,00	13 137,60
011	19	619 99-5000	ZAČIŠTĚNÍ OMÍTEK KOLEM OKEN - OBRUS PODKLADU A ROZŠTUKOVÁNÍ OMÍTKY V MÍSTĚ PŘIDANÉHO IZOLANTU DO PLOCHY FASÁDY	M	350,400	35,00	12 264,00
011	20	622 - R1	PŘÍPLATEK ZA ÚPRAVU PROFILACE NADPRAŽÍ V DESKÁCH EPS A V OMÍTCE ZDOBNÉ STŘEDOVÉ ÚPRAVY NADPRAŽÍ OKEN	KUS	15,000	450,00	6 750,00
011	21	622 - R2	PŘÍPLATEK ZA ÚPRAVY PROFILACE ZE STRANY OSTĚNÍ DO PLOCHY S BOSÁŽÍ 15 ks oken * 2 strany = 30, 00	KUS	30,000	100,00	3 000,00
011	22	622 14-3003	MTŽ OMÍTKOVÝ ROHOVÝ PROFIL vnější hrana ostění : 5, 8 bm * 60 = 348, 00	M	348,000	34,70	12 075,60
011	23	590514840	DODÁVKA - LIŠTA ROHOVÁ PLASTOVÁ S TKANINOU 100 MM	M	383,000	19,70	7 545,10

011 24 622 14-3004 MTŽ OMIŤKOVÝ ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL
 $1, 2 * 60 + 2, 12 * 2 * 60 = 326, 40$

011 25 590515100 DODÁVKA - LIŠŤA ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PLASTOVÁ S TKANINOU 100 MM
 $326, 4 * 1, 1 = 359, 04$

26 62 Úpravy povrchů vnějších celkem

99 Přesuny hmot HSV

011 27 999 28-1211 PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU VNĚJŠÍCH PLÁŠŤŮ BUDOV V. DO 25 M
 Výpočet programem : 3, 408 t

99 Přesuny hmot HSV celkem

A) ÚPRAVA OSTĚNÍ OKEN S PORUCHAMI VLEPENÝCH PÁSKŮ Z POLYSTYRÉNU CELKEM

M	326,400	30,80	10 053,12
M	360,000	27,90	10 044,00
			185 280,20

T	3,408	500,00	1 704,00
			1 704,00

196 371,22

B) DEMONTÁŽE STŘEŠNÍ KRYTINY

Zdůvodnění změny a popis prací - viz. příloha ke změnovému listu č. 1 (komentář).

800-762 Tesařské konstrukce

DMTŽ BEDNĚNÍ STŘECH Z PRKEN

762 1 762 34-1811 Pod stávající sřešní krytinou byl proveden rošt z prken s mezerami mezi prkny 50 cm
 $fj: 0, 15 * 1 * 2 = 0, 30 m^2$ roštu na 1 m² sřešní plochy
 celková plocha 777, 5 m² * 0, 30 = 233, 25 m² (hmotnost suší : 3, 499 t)

764 2 712 60-0831 DMTŽ IZOLACE STŘECH SKLONU PŘES 30° JEDNA VRSTVA
 Podkladní pás na původním bednění byl proveden ve dvou vrstvách
 $84, 8 + 70, 2 + 186, 9 + 123, 4 + 287, 5 + 24, 7 = 777, 50$
 (hmotnost do suší : 0, 778 t)

800-762 Tesařské konstrukce celkem

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suší

M2	233,250	30,00	6 997,50
M2	777,500	12,00	9 330,00
			16 327,50

013 3 997 01-3214 VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTÍ VODOROVNÁ S PŘESUNEM DO 50 M
A SVISLÁ DOPRAVA PROVÁDĚNÁ RUČNĚ PRO BUDOVOVÝ VÝŠKY DO 15 M
S NALOŽENÍM SUTÍ NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK
Výpočet programem : 3, 499 + 0, 778 = 4, 277 t

T	4,277	1 500,00	6 415,50
T	4,277	250,00	1 069,25
T	64,155	11,00	705,71
T	4,277	800,00	3 421,60
			11 612,06
			27 939,56

013 4 997 01-3501 ODVOZ SUTÍ NA SKLÁDKU DO 1 KM

013 5 997 01-3509 PŘÍPLATEK ZA ODVOZ SUTÍ NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ I ZAPOČATÝ 1 KM
Skládka Frýdlant - Větrov : 4, 277 * 15 = 64, 155

013 6 997 01-3831 POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUTĚ A ODPAD

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se sutí celkem

B) DEMONTÁŽE STŘEŠNÍ KRYTINY CELKEM

C) ZMĚNA V PROVEDENÍ OPRAVY ČÁSTI FASÁDY OZN. F1

Zdůvodnění změny a popis prací - viz. příloha ke změnovému listu č. 1 (komentář).

62 Úpravy povrchů vnějších

PODKLADNÍ A SPOJOVACÍ VRSTVA VNĚJŠÍCH OMIŤANÝCH PLOCH PENETRACE
AKRYLÁT-SILIKONOVÁ STĚN NANÁŠENÁ RUČNĚ

Plocha F1 :

89, 76 + 212, 341 + 205, 775 + 78, 38 + 49, 55 + 338, 915 + 145, 348 = 1120, 069 m2

Odpočet částí zadních ploch fasády, kde nebude nutné přeštukování provádět :

1120, 069 - 72, 6 - 83, 5 - 23, 232 = 940, 069

odpočet plochy částí vyzdoby plochy F1 bez nutnosti přeštukování detailů

940, 069 * 0, 1 = - 94, 007

plocha F1 pro provedení přeštukování : 940, 069 - 94, 007 = 846, 69 m2

011 2 622 32-1131 POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ŠTUKEM TL. 2 MM

62 Úpravy povrchů vnějších celkem

99 Přesuny hmot HSV

M2	846,690	40,00	33 867,60
M2	846,690	115,00	97 369,35
			131 236,95

011 3 999 28-1211 PŘESUN HMOT PRO OPRAVU A ÚDRŽBU VNĚJŠÍCH PLÁŠTŮ BUDOV V. DO 25 M
Výpočet programem : 0,398 + 2,311 = 2,709 t

99 Přesuny hmot HSV celkem

C) ZMĚNA V PROVEDENÍ OPRAVY ČÁSTI FASÁDY OZN. F1 CELKEM

T	2,709	500,00	1 354,50
			1 354,50
			132 591,45

D) ZMĚNA V PROVEDENÍ VÝMĚNY PARAPETNÍCH PLECHŮ

Zdůvodnění změny a popis prací - viz. příloha ke změnovému listu č. 1 (komentář).

Klempířské konstrukce (ODPPOČET)

764 95 764 41-0880 DMTŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ. DO 600 MM
*0,6 * 10 = 6,00*

764 108 764 71-1100.4 OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM RŠ. 350 MM

764 124 998 76-4102 PŘESUN HMOT KLEMPÍŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 12 M

Klempířské konstrukce (ODPPOČET) celkem

M	-	6,000	30,00	-	180,00
M	-	6,000	270,00	-	1 620,00
T		0,017	1 800,00		30,60
					- 1 769,40

800-783 Natěry

783 125 783 20-1811 ODSTRANĚNÍ NATĚRU ZK OŠKRABÁNÍM, OBRUSEM
Obnovovací natěr ponechaných parapetů 10 ks oken

783 126 783 22-5100 NATĚR SYNTETICKÝ KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE
 1X ZÁKLADNÍ + 2X VRCHNÍ NATĚR

800-783 Natěry celkem

D) ZMĚNA V PROVEDENÍ VÝMĚNY PARAPETNÍCH PLECHŮ CELKEM

M2	1,800	22,00	39,60
M2	1,800	175,00	315,00
			354,60
			- 1 414,80

E) ÚPRAVA OKAPNÍ HRANY STŘECHY SE ZMĚNOU ŽLABŮ

Zdůvodnění změny a popis prací - viz. příloha ke změnovému listu č. 1 (komentář).

800-764 Klempířské konstrukce - ODPOČTY

764	97	764 76-2400.3	ŽLAB NADRÍMSOVÝ HRANATÝ ULOŽENÝ V LŮŽKU RŠ. 1300 MM - dle detailu v PD	-	70,600	1 300,00	-	91 780,00
764	98	764 76-1200.4	VÝTOKY V NADRÍMSOVÉM ŽLABU PRO NAPOJENÍ TRUB SVODU D-120 MM	-	7,000	480,00	-	3 360,00
764	102	998 76-4102	PŘESUN HMOT KLEMPÍŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 12 M	-	0,675	1 800,00	-	1 215,00
800-764			Klempířské konstrukce - ODPOČTY celkem					- 96 355,00

800-762 Tesařské konstrukce

764	1	762 34-4811	DMTŽ BEDNĚNÍ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ Z PRKEN demonťáž lůžka a svislé hrany po nástřešním žlabu 70, 6 * (0, 7 + 0, 2) = 63, 54	M2	63,600	62,00	3 943,20
764	2	762 34-3811	DMTŽ BEDNĚNÍ OKAPŮ Z PRKEN demonťáž prkna okapního plechu na ploše hlavní římsy (<u>poškozeno z 50 %</u>) (70, 6 * 0, 35) / 2 = 12, 355	M2	12,500	53,30	666,25
764	3	762 34-1610	MTŽ BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY Z PRKEN HRUBÝCH (70, 6 * 0, 35) / 2 = 12, 355	M2	12,500	348,00	4 350,00
762	4	605110810	DODÁVKA - ŘEZIVO SM PRKNA TL. 25 MM + 10 % na prořez 12, 5 * 0, 35 * 0, 04 = 0, 175	M3	0,175	6 600,00	1 155,00
762	5	762 08-3122	IMPREGNACE DŘEVA 3/4 PROTI HMYZU, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A PLÍSNÍM	M3	0,175	1 000,00	175,00
762	6	762 08-5100.1	VRT DO ZDIVA, DODÁVKA A MONTÁŽ HMOŽDINKY S KOTEVNÍM ŠROUBEM DO D-8MM rozteč 90 cm v jedné řadě, druhá řada posunutá do středu rozteče, ij. kotvení střídavě po 45 cm ve dvou řadách 70, 6 / 0, 9 * 2 = 156, 88	KUS	156,000	49,00	7 644,00
764	7	762 34-1036	BEDNĚNÍ STŘECH Z DESEK OSB TL. 22 MM NA SRAZ NA ROŠT 70, 6 * 0, 675 = 47, 655	M2	48,000	1 060,00	50 880,00
764	8	762 36-1114	MTŽ SPÁDOVÉHO KLÍNU Z ŘEZIVA PRŮŘEZU DO 120 CM2 platí pro úpravu sklonu desky OSB z kosenou latí	M	71,000	85,00	6 035,00
762	9	605141130	DODÁVKA - ŘEZIVO SM LAŤ DL. 4-5 M IMPREGNOVANÁ + 10 % na prořez 71 * 0, 05 * 0, 06 * 1, 1 = 0, 234	M3	0,234	6 600,00	1 544,40
764	10	762 39-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO MTŽ KONSTRUKCE STŘECH na ukotvení latí	M3	0,234	1 050,00	245,70

762 11 998 76-2102 PŘESUN HMOT TESAŘSKÉ KCE NA OBJEKTU VÝŠKY DO 12 M
Výpočet programem : 0,942 t

800-762 Tesařské konstrukce celkem

T	0,942	1 600,00	1 507,20
			78 145,75

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti

013 12 997 01-3214 VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI VODOROVNÁ S PŘESUNEM DO 50 M
 A SVISLÁ DOPRAVA PROVADĚNÁ RUČNĚ PRO BUDOVOVÝ VÝŠKY DO 15 M
 S NALOŽENÍM SUTI NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK
Výpočet programem : tesařské konstrukce : 1, 138 t

013 13 997 01-3501 ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM

013 14 997 01-3509 PŘÍPLATEK ZA ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ I ZAPOČATÝ 1 KM
*Skládka Frydlant - Větrov : 1, 138 * 15 = 17, 07*

013 15 997 01-3831 POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUTĚ A ODPAD

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti celkem

T	1,138	1 500,00	1 707,00
T	1,138	250,00	284,50
T	17,070	11,00	187,77
T	1,138	800,00	910,40
			3 089,67

800-764 Klempířské konstrukce

764 16 764 76-1130.1 ŽLAB PODOKAPNÍ ROVNÝ PLECH LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH 0,5 MM
 RŠ. 330 MM, VČETNĚ HÁKŮ, ROHŮ, SPOJEK, ČEL A DILATAČÍ
změna - náhrada za nástřešní žlabu
70, 6 + 3, 6 (na prodloužení podokapních žlabů na nárožích

764 17 764 76-1230.2 KOTLIK PRO PODOKAPNÍ ŽLAB LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH 330/120 MM

764 18 764 76-1110.1 OKAPNÍ PLECH LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH RŠ. 400 MM

764 19 998 76-4102 PŘESUN HMOT KLEMPÍŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 12 M

800-764 Klempířské konstrukce celkem

E) ÚPRAVA OKAPNÍ HRANY STŘECHY SE ZMĚNOU ŽLABŮ CELKEM

M	74,200	590,00	43 778,00
KUS	7,000	570,00	3 990,00
M	70,600	670,00	47 302,00
T	0,337	1 800,00	606,60
			95 676,60
			80 557,02

F) ÚPRAVA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OKEN (mimo kapitolu A)

Zdůvodnění změny a popis prací - viz. příloha ke změnovému listu č. 1 (komentář).

		62	Úpravy povrchů vnějších						
013	1	974 08-1110.1	VYSEKÁNÍ VÝPLNÉ SPÁRY POD RÁMEM OKNA DO PROFILU 3 X 3 CM <i>0,9 * 3 + 1,4 * 3 = 6,90</i>	M	6,900	32,00	220,80		
011	2	627 45-2146	SPÁROVÁNÍ ROVNÉ MALTOU CEMENTOVOU <i>začištění vysekané spáry 30 x 30 mm pod rámem okna</i>	M	6,900	40,00	276,00		
011	3	622 21-2021	MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH OSTĚNÍ HLOUBKY DO 20 CM Z FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. DO 12 CM - <i>v nadpraží</i> <i>0,9 * 3 + 1,4 * 3 = 6,9</i>	M	6,900	171,00	1 179,90		
011	4	622 21-2021	MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH OSTĚNÍ HLOUBKY DO 20 CM Z FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. DO 12 CM - <i>v ostěních</i> <i>1,5 * 6 + 2,2 * 6 = 22,2</i>	M	22,200	171,00	3 796,20		
011	5	283759500	DODÁVKA - DESKA FASÁDNÍ EPS 100 F TL. 100 MM <i>(6,9 + 22,20) * 0,17 * 1,1 = 5,442</i>	M2	6,000	210,00	1 260,00		
011	6	622 14-2001	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN SKLOVLÁKNITOU SÍTÍ DO TMELE <i>rozvinutá síťe na izolantu 0,35 m : 29,1 * 0,35 = 10,185</i>	M2	10,200	180,00	1 836,00		
011	7	622 13-5095	PŘÍPLATEK ZA VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 MM	M2	10,200	40,00	408,00		
011	8	611 13-1121	PODKLADNÍ A SPOJOVACÍ VRSTVA VNITŘNÍCH OMÍTANÝCH PLOCH PENETRACE AKRYLÁT-SILIKONOVÁ STROPŮ NANÁŠENÁ RUČNĚ	M2	10,200	40,00	408,00		
011	9	622 32-1131	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ŠTUKEM TL. 2 MM	M2	10,200	115,00	1 173,00		
011	10	622 14-3003	MTŽ OMÍTKOVÝ ROHOVÝ PROFIL <i>vnější hrana ostění</i>	M	29,100	34,70	1 009,77		
011	11	590514840	DODÁVKA - LIŠTA ROHOVÁ PLASTOVÁ S TKANINOU 100 MM <i>29,1 * 1,1 = 32,01</i>	M	32,000	19,70	630,40		
011	12	622 14-3004	MTŽ OMÍTKOVÝ ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL	M	29,100	30,80	896,28		
011	13	590515100	DODÁVKA - LIŠTA ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PLASTOVÁ S TKANINOU 100 MM	M	32,000	27,90	892,80		
		62	Úpravy povrchů vnějších celkem				13 987,15		
		99	Přesuny hmot HSV						

011 14 999 28-1211 PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU VNĚJŠÍCH PLÁŠŤŮ BUDOV V. DO 25 M
 Výpočet programem : 3, 408 t

99 Přesuny hmot HSV celkem

F) ÚPRAVA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OKEN (mimo kapitoly A) CELKEM

T	0,494	500,00	247,00
			247,00
			14 234,15

mezisoučet pro výpočet VRN - za kapitoly A - F celkem

438 666,54

Vedlejší a ostatní náklady

NAKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ + BOZ
 Vybudování zařízení staveniště, náklady za dopravné spojené s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro provedení díla, náklady spojené s likvidací zařízení staveniště a úklidem místa prací, zajištění podílné BOZ při práci dle platných předpisů, vč. požárních předpisů, zajištění míst pod pracemi prováděnými ve výškách dle platných předpisů, zohlednění územních vlivů na provedení stavby, koordináční činnost zhotovitele

Vedlejší a ostatní náklady celkem

%	2,00	438 666,54	8 773,33
			8 773,33

