

**DODATEK Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ O DÍLO**  
**„NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ**  
**KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:**  
**ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.“**

---

**Objednatel:** Brněnské komunikace a.s.  
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
IČO: 60733098  
DIČ: CZ60733098  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479  
**zastoupen** Ing. Davidem Grundem, předsedou představenstva  
JUDr. Michalem Markem, místopředsedou představenstva  
**ve věcech běžného plnění smlouvy:**  
[REDAKCE]  
středisko 5500 - oddělení správce stavby  
číslo smlouvy objednatele: 22000440

a

**Zhotovitel:** Zlínstav a.s.  
se sídlem Bartošova 5532, 760 01 Zlín  
IČO: 28315669  
DIČ: CZ28315669  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 31. 12. 2008 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 5743  
**zastoupen** Jiřím Stacke, předsedou představenstva  
číslo smlouvy zhotovitele: 2022/008

**I. PREAMBULE**

1. Smluvní strany spolu dne 24. 10. 2022 uzavřely smlouvu o dílo, na základě které se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavební práce spočívající v realizaci čtyřpodlažní nástavby stávající jednopodlažní atriové části administrativního objektu společnosti Brněnské komunikace a.s. v souladu s podmínkami veřejné zakázky s názvem „Nástavba objektu sídla společnosti Brněnské komunikace a.s., Brno – Štýřice, katastrální území: Štýřice [610186], parcelní číslo: 207/8 III.“ včetně související realizační dokumentace“ (dále jen „smlouva o dílo“).
2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. XI. v návaznosti na čl. XV. odst. 12 smlouvy o dílo dohodly na tomto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo. Tento dodatek č. 1 je zpracován v návaznosti na ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
3. Účelem dodatku č. 1 je provedení změn díla dle změnových listů č. 1 – 13, přičemž realizace těchto změn je ekonomicky a technicky žádoucí pro dokončení díla, jeho kolaudaci a zachování práv ze záruky, jelikož bez jejich realizace by nebylo možné dílo dokončit a užívat; případně se jedná o změny spočívající v úspoře prací a dodávek.

## II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se dohodly, že čl. VII. Cena díla, odst. 1 smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

Cena díla v Kč:

bez DPH	119 912 578,38 Kč
DPH 21 %	25 181 641,46 Kč
Celkem	145 094 219,84 Kč

2. Položkový rozpočet díla se doplňuje o položkové rozpočty jednotlivých změnových listů č. 1 – č. 13, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.

## III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek č. 1 je uzavřen podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Tento Dodatek č. 1 zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
5. Tento dodatek bude uzavřen pouze elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál druhé smluvní straně.
6. Součástí tohoto dodatku je jeho příloha č. 1: Změnové listy č. 1 – č. 13 včetně svých položkových rozpočtů.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Změnové listy č. 1 – č. 13 včetně svých položkových rozpočtů

Ve Zlíně, dne

Za zhotovitele

  
Datum: 2023.03.07

Jiří Stacke  
předseda představenstva

V Brně, dne

Za Objednatele

  
Datum: 2023.03.21

Ing. David Grund  
předseda představenstva

  
Datum: 2023.03.29

JUDr. Michal Marek  
místopředseda představenstva

# ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ  
KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE  
[610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.

Číslo změny: 1

Datum: 28.02.2023

Určeno pro objednatele: [REDACTED]

Odesláno/předáno: poštou  na KD  e-mailem  osobně

Týká se části stavby: demontáže střešního pláště stávající přístavby na úrovni stropu 1NP, tj. +3,200

Odkazy: Viz výkres č. 07 - ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Viz výkres č. 02 - PŮDORYS 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

## Popis změny:

Při provádění přípravných a průzkumných prací pro kotvení ocelové konstrukce nástavby na úrovni stropu 1NP, byl zjištěn nesoulad mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem spočívající v odlišné skladbě stávající střešní konstrukce. Na základě zjištěných skutečností byl zpracován změnový list, ve kterém jsou výměry zastižených vrstev dopočítány a vyčísleny. Vzhledem k nově zastiženým objemům demontovaného střešního pláště budou práce probíhat v delším časovém intervalu a budou mít vliv na dílčí postup realizace díla, avšak nebudou mít dopad do konečného termínu díla.

Počet připojených listů: 4

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:		556.134,84 Kč	116.788,32 Kč	672.923,16 Kč
Méněpráce:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:		556.134,84 Kč	116.788,32 Kč	672.923,16 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedených sond střešního pláště v místech kotvení OK.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): [REDACTED]

Převzal (jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (jméno, datum, podpis): [REDACTED]



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.1      Střecha - demolice- přípočet**

**Objednatel:**

IČO:

DIČ:

**Zhotovitel:**

**Zlinstav a.s.**

IČO: 28315669

**Bartošova 5532**

DIČ: CZ28315669

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			556 134,86
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>556 134,86</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		556 134,86 CZK
Základní DPH	21 %		116 788,32 CZK

**Cena celkem s DPH**

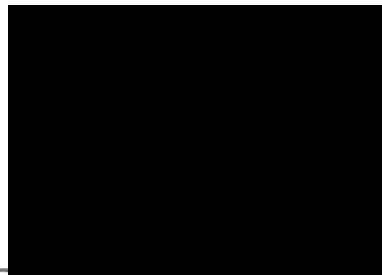
**672 923,18 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV			322 459,98	58
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			233 674,88	42
						0
Cena celkem					556 134,86	100





# Položkový rozpočet

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM				
O:	1	Změnový list				
R:	ZL.č.1	Střecha demolice- přípočet				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>322 459,98</b>
159	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	273,16906	21,00	5 736,55
		odpočet původní				SOD

Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 751,02814

Atika vnitřní strana-vytažení :  
 $(34,489+36,739+14,17+12,25+19,255)*0,6$   
 přípočet předpoklad

Atika vnitřní strana-vytažení :  
 $(34,489+36,739+14,17+12,25+19,255)*0,6*5$   
 Plocha střechy:

$(8,3*14,1+18,1*15,1+34,3*10,3)$

-751,02814

-70,14180

350,70900

N1	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	111,54450	412,00	45 956,33	RTS 23/I
		$(8,3*14,1+18,1*15,1+34,3*10,3)*(0,3)/2$		111,54450			
N2	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. do 10 cm, nad 4 m2	m3	18,59075	3 445,00	64 045,13	RTS 23/I
		$(8,3*14,1+18,1*15,1+34,3*10,3)*(0,025)$		18,59075			
N4	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. do 10 cm, nad 4 m2	m3	33,46335	3 445,00	115 281,24	RTS 23/I
		$(8,3*14,1+18,1*15,1+34,3*10,3)*0,045$		33,46335			
N5	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° , 3 vrstvy	m2	743,63000	28,00	20 821,64	RTS 23/I
N6	712300834R00	Příplatek za odstranění každé další vrstvy, střechy do 10°, krytina povlaková	m2	743,63000	2,60	1 933,44	RTS 23/I
		$(8,3*14,1+18,1*15,1+34,3*10,3)$		743,63000			
N8	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° , 2 vrstvy	m2	743,63000	25,80	19 185,65	RTS 23/I
		$(8,3*14,1+18,1*15,1+34,3*10,3)$		743,63000			

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
0,00600	-4,50617
0,00600	-0,42085
0,00600	2,10425
0,00600	4,46178
1,40000	156,16230
2,20000	40,89965
2,20000	73,61937
0,01400	10,41082
0,00600	4,46178
0,01000	7,43630

N9	R		1. Sondování skutečného stavu, demontáž krytiny, zpětná montáž 2. opětvné rozkrytí střešní krytiny pro geodetické zaměření a zpětné zavaření izolace proti vniknutí srážkových vod, 3. opětvné rozkrytí pro navaření přírub pro kotvení OK nástavby a zpětné zavaření proti vniknutí srážkových vod 4. opětvné rozkrytí střešního pláště pro montáž OK a po montáž každého sloupu zpětná oprácvování prostupu k sloupu OK proti vniknutí srážkových vod. (pozn. pouze práce bez použitého materiálu)	kpl	33,00000	1 500,00	49 500,00	
	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>233 674,88</b>
N10	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP		kus	1,00000	4 215,00	4 215,00	
N11	979011331R00	Pronájem shozu (za metr) délka 4 m, 95 dnů (4*95)		den	380,00000	37,80	14 364,00	
					380,00000			
N12	979011332R00	Pronájem násypky (za kus) 95 dnů		den	95,00000	59,10	5 614,50	
					95,00000			
N13	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem		t	294,62923	216,00	63 639,91	
344	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	294,62923	343,00	101 057,83	
345	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	1 178,51694	38,00	44 783,64	
							SOD	
							SOD	
<b>Celkem</b>							<b>556 134,86</b>	

kalkulace

294,62923

RTS 23/I

RTS 23/I

RTS 23/I

RTS 23/I

SOD

SOD

# ŽÁDOST O ZMĚNU

**Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.**

Číslo změny: 2

Datum: 28.02.2023

Určeno pro objednatele: [REDACTED]

Odesláno/předáno:    poštou     na KD     e-mailem     osobně

Týká se části stavby: **revize skutečně provedených prací s VV v 1NP na úrovni ±0,000**

Odkazy: Viz výkres č. 07 - ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - NAVRŽENÝ STAV

## Popis změny:

Po převzetí staveniště při provádění přípravných a průzkumných prací bylo zjištěno, že rozsah bouracích prací k provedení v 1NP neodpovídá skutečnosti a tedy ani VV. Za účasti AD, objednatele a zhotovitele byla provedena revize prací již provedených (v souvislosti s realizací posílení základových konstrukcí) a prací k provedení v rámci nástavby objektu. Následně vydal AD upřesnění finálních povrchů (vodorovných) a tyto byly zahrnuty do rozpočtu – viz přílohy. Práce již provedené se v rozpočtu odpočítávají a práce, které jsou nutné provést dle VV a pokynu GP, zůstávají k provedení dle SoD. Současně byly oceněny práce nad rámec SoD, které nebyly součástí PD a jsou nezbytné k řádnému provedení díla.

Počet připojených listů: 13

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
		Vícepráce: 968.183,14 Kč	203.318,46 Kč	1.171.501,60 Kč
		Méněpráce: -1.055.847,44 Kč	-221.727,96 Kč	-1.277.575,40 Kč
		Rozdíl: -87.664,30 Kč	-18.409,50 Kč	-106.073,80 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedené revize prací k provedení v 1NP.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

1954  
1955

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**  
**ZL č.2 Stavební úpravy 1.NP**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.** IČO: 28315669  
**Bartošova 5532** DIČ: CZ28315669  
**76001 Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			343 115,54
PSV			-430 779,84
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-87 664,30</b>

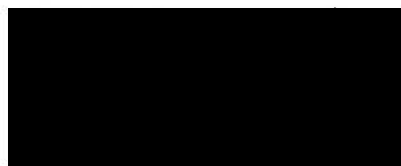
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		
Snížená DPH	%		
Základ pro základní DPH	21 %		-87 664,30
Základní DPH	%		-18 409,50

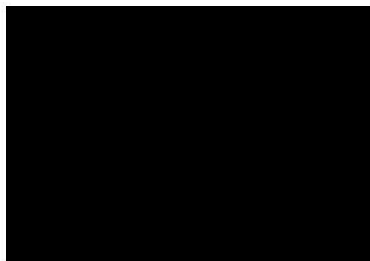
**Cena celkem s DPH** **-106 073,81 CZK**

v

dne



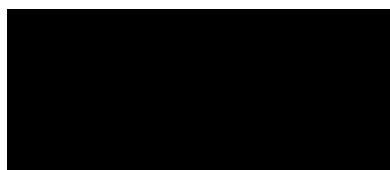
Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			310 228,89	-354
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-63 360,96	72
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			107 486,81	-123
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-11 239,20	13
711	Izolace proti vodě	PSV			-106 576,33	122
713	Izolace tepelné	PSV			-91 071,17	104
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 378,90	-2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			-187 285,49	214
778	Podlahy plovoucí	PSV			22 473,23	-26
784	Malby	PSV			-15 083,20	17
96	Bourání konstrukcí	PSV			-57 897,72	66
D96	Přesuny suti a vybouraných hmoty	PSV			3 281,94	-4
						0
Cena celkem					-87 664,30	100



S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM
O:	02	Změnový list
R:		ZL č.2 Stavební úpravy 1NP
P.č.		
Díl:	3	Název položky
401342284051RT2		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>
		Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární ú.
		12,5 mm, bez izolace
		SDK deska dle prosředí a požadavků PD
		S16:
		Nově doplněno:
		1NP :
		122/2: Prostor únikového schodiště
		Koeficient : 0,03
		40,00000
		1,20000
		223,23000
		1 243,00
		277 474,89
		SOD

44	767584502R00R2	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm vč. dodávky roštu a kazet s min. deskou s násátrkem, specifikace dle PD	m2		1 243,00	277 474,89	SOD
		136: Toaletá, sprcha			-6,81000		
		139: Sátna			-8,22000		
		Nově doplněno:					
		102: Jidelna			99,07000		
		103: Chodba			20,91000		
		127: Chodba, schodišřový prostor			43,30000		
		119: Chodba (6,15*3,00)-(1,70*0,80)			17,08000		
		121: Kancelář - původně pouze kazety			18,40000		
		125: Šatny - původně pouze kazety			39,49000		

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní
60	601011241RT1	Štuk na stropch, strojně tlušřka vrstvy 2 mm vč. penetrace
		1.NP:
		102: Jidelna (nové kazety+ r)
		103: Chodba (nové kazety + r)
		119: Chodba (nové kazety + r)
		121: Kancelář (nové kazety)
		125: Šatny (nové kazety)
		127: Chodba, schodišřový prostor (nové kazety + r)
		122/2: Prostor únikového schodišřá (nové SDK)
		Penetrace podkladu hloubková Prímalex 1x
		Odkaz na m. položky pořadí 333 :
		63
		Podlahy a podlahové konstrukce
		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatačních a obvodových izolací
		Všechně vytvořeni dilatačních spár, bez zaplnění.
		S10 :
		1NP :
		0,055*(99,07+20,91+54,27+18,4)+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47
		+8,54+6,72+6,11+8,22+40)
		S11 : 0

60	601011241RT1	Štuk na stropch, strojně tlušřka vrstvy 2 mm vč. penetrace	m2	-315,44000	180,00	-63 360,96
		1.NP:				-56 779,20
		102: Jidelna (nové kazety+ r)		-99,07000		
		103: Chodba (nové kazety + r)		-20,91000		
		119: Chodba (nové kazety + r)		-54,27000		
		121: Kancelář (nové kazety)		-18,40000		
		125: Šatny (nové kazety)		-39,49000		
		127: Chodba, schodišřový prostor (nové kazety + r)		-43,30000		
		122/2: Prostor únikového schodišřá (nové SDK)		-40,00000		
		Penetrace podkladu hloubková Prímalex 1x	m2	-274,24000	24,00	-6 581,76
		Odkaz na m. položky pořadí 333 :		-274,24000		
		63				
		Podlahy a podlahové konstrukce				
		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatačních a obvodových izolací	m3	-34,86089	4 210,00	107 486,81
		Všechně vytvořeni dilatačních spár, bez zaplnění.				-148 784,35
		S10 :				
		1NP :				
		0,055*(99,07+20,91+54,27+18,4)+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47				-20,79805
		+8,54+6,72+6,11+8,22+40)				
		S11 : 0				

Hmotnost / MJ	0,01373	Hmotnost celk.(t)	0,58000	Dem. hmotnost / MJ		Dem. hmotnost celk.(t)	
			0,57000				

0,00006 0,01000

0,00307	-0,99000	-0,97000
---------	----------	----------

0,00007 -0,02000

2,52500	-77 64000	-88,02000
---------	-----------	-----------

1NP : 0,068\*(107,33+23,41+10,49+19,82) -10,95140

S12 :

1NP : 0,061\*(41,04+10) -3,11344

1,06625

77	631361921RT4	Výstuž mazanin svařovanou síť průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	40 320,00	-137 355,50	SOD
----	--------------	---	---	-----------	-------------	-----

-3,63000

Zabátek provozního součtu

S10 :

1NP : (99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+8,54

+6,72+6,11+8,22+40)

-378,11000

S11 :

1NP : (107,33+23,41+10,49+19,82)

-161,05000

S12 :

1NP : (41,04+10)

-51,04000

Mezisoučet

-590,20000

Konec provozního součtu

-3,40663

výstuž KARI 100/100/6+30% : 590,2\*4,44\*1,3/1000

80	632421203R00	Potěr cementový, strojní zprac., tl.3 mm	m2	140,30660	187,00	26 237,33	SOD
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----

0,00557

S14 :

121: Kancelář - pod PVC

18,40000

129: Kotelna - pod nářad

107,33000

131: Rozvodna NN - pod nářad

10,49000

Koeficient : 0,03

4,08660

Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 15 mm, samonivelační, vč. penetrace Grund

724,00

213 087,68

RTS 23/I

0,02379

Nově doplněno:

103: Chodba

20,91000

119: Chodba

17,09000

122: Umývárna s pohotovostní šatnou

9,08000

123: Úklidová místnost

1,53000

124: Sklad

6,81000

125: Šatny

39,49000

126: Chodba

5,21000

127: Chodba, schodišťový prostor

43,30000

128: Sklad

10,47000

132 - Dílna:

19,82000

133: Chodba

8,54000

134: Sklad

6,72000

136: Toaleta, sprcha

6,11000

137 - Výdej jídla:

41,04000

138 - Mýcí místnost:

10,00000

139: Šatna

8,22000

122/2: Prostor únikového schodiště

40,00000

N2	632418125RT4	Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 25 mm, samonivelační, vč. penetrace Grund	m2	1 095,00	152 281,65	RTS 23/I
----	--------------	--	----	----------	------------	----------

0,04479

6,23000

Nově doplněno:

102: Jídelna

98,07000

122/2: Prostor únikového schodiště

40,00000

Díl:	99	Staveništní přesun hmot			-11 239,20	
------	----	-------------------------	--	--	------------	--

171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	144,00	-11 239,20	SOD
-----	--------------	--	---	--------	------------	-----



Díl:	711	Izolace proti vodě							
N3	711212000R00	izolace proti vodě a vlhkosti, penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, včetně dodávky	m2	146,46500	72,60	-106 576,33			
		Plocha pod hydroizolací: pol. 172 (pouze přípočty)		146,46500		10 633,36			
	172	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	-231,64500	355,00	-82 233,98			
		dvouvrstvá							

1	0,00021	-0,91000
	0,00368	-0,85000

S10 :

- 1NP :  
 (99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+8,54  
 +6,72+6,11+8,22+40)  
 122 : UMYVÁRNA S POKOTOVOSTNÍ ŠATNOU  
 123 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST  
 136 : TOALETA, SPRCHA  
 Přípočet sprchy - do výšky 2 000 mm  
 137 : VÝDEJNA JÍDLA  
 138 : MYCÍ MÍSTNOST  
 Stěny vytažení :

Odkaz na m. položky pořadí 173 : přípočet *0,5	69,17000		
Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	-184,37000	106,00	-19 543,22
S10 :			SOD

- 102 : 9,765\*2+12\*2-1,7-1,5  
 103 : 12,3\*2-0,9\*3  
 119 : 26,6\*2+3,15\*2-3,15-1,6-0,8\*3-0,7  
 121 : 3,9\*2+5\*2-1,6  
 122 : 2\*2+1,9\*2-0,8\*2+2,65\*2+1,9\*2-0,8  
 123 : 1,7\*2+0,9\*2-0,7  
 124 : 3,2\*2+1,8\*2-0,8  
 125 : 7,05\*2+5,8\*2-1,6  
 126 : 1,85\*2+2,45\*2-0,9\*2  
 127 : 7,15\*2+6\*2-3,15-0,9-0,9-3  
 128 : 2,55\*2+3,9\*2-0,9  
 133 : 2,49\*2+2,84\*2-0,9-0,8\*2/  
 134 : 4,6\*2+1,5\*2-0,8  
 136 : 0,825\*2+1,15\*2-0,7\*2-0,6+1,35\*2+0,825\*2-0,6\*2+1,175\*2-0,7  
 137 : (5,5+7,54)\*2+0,84\*2-1-1,2  
 138 : (4,08+2,45)\*2+0,4\*2-1,2-1  
 139 : 1,8\*2+4,6\*2-0,7-0,8  
 122/2 : 5,575\*2+7,3\*2-1,5\*2

173	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	-184,37000	106,00	-19 543,22			
		S10 :							SOD
		102 : 9,765*2+12*2-1,7-1,5		-40,33000					
		103 : 12,3*2-0,9*3		-21,90000					
		119 : 26,6*2+3,15*2-3,15-1,6-0,8*3-0,7		-51,45000					
		121 : 3,9*2+5*2-1,6		-16,20000					
		122 : 2*2+1,9*2-0,8*2+2,65*2+1,9*2-0,8		14,60000					
		123 : 1,7*2+0,9*2-0,7		4,50000					
		124 : 3,2*2+1,8*2-0,8		-8,80000					
		125 : 7,05*2+5,8*2-1,6		-24,10000					
		126 : 1,85*2+2,45*2-0,9*2		-6,80000					
		127 : 7,15*2+6*2-3,15-0,9-0,9-3		-18,35000					
		128 : 2,55*2+3,9*2-0,9		-12,00000					
		133 : 2,49*2+2,84*2-0,9-0,8*2/ 134 : 4,6*2+1,5*2-0,8		-8,16000					
		136 : 0,825*2+1,15*2-0,7*2-0,6+1,35*2+0,825*2-0,6*2+1,175*2-0,7		-11,40000					
		137 : (5,5+7,54)*2+0,84*2-1-1,2		12,95000					
		138 : (4,08+2,45)*2+0,4*2-1,2-1		25,56000					
		139 : 1,8*2+4,6*2-0,7-0,8		11,66000					
		122/2 : 5,575*2+7,3*2-1,5*2		-11,30000					
				-22,75000					
		Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	-64,00000	202,00	-12 928,00			
		S10 :							SOD
		102 : 4		-4,00000					

103 : 4	-4,00000
119 : 4	-4,00000
121 : 4	-4,00000
122 : 4	-4,00000
123 : 4	-4,00000
124 : 4	-4,00000
125 : 4	-4,00000
126 : 4	-4,00000
127 : 4	-4,00000
128 : 4	-4,00000
133 : 4	-4,00000
134 : 4	-4,00000
136 : 4	-4,00000
139 : 4	-4,00000
122/2 : 4	-4,00000

175	898711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	-500,89835	5,00	-2 504,49	SOD
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>-91 071,17</b>	
198	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dotávk PE fólie	m2	-602,00400	34,00	-20 488,14	SOD

1	0,00001	-0,45000	-0,01000
---	---------	----------	----------

102: Jidelna	-99,07000
103: Chodba	-20,91000
119: Chodba	-54,27000
121: Kancelář	-18,40000
122: Umývárna s pohotovostní šatnou	-9,06000
123: Úklidová místnost	-1,53000
124: Sklad	-6,81000
125: Šatny	-39,49000
126: Chodba	-5,21000
127: Chodba, schodišťový prostor	-43,30000
128: Sklad	-10,47000
133: Chodba	-8,54000
134: Sklad	-6,72000
136: Toaleta, sprcha	-6,11000
139: Šatna	-8,22000
122/2: Prostor únikového schodiště	-40,00000
S11:	
129: Kotelna	-107,93000
130: Rozvodna VN	-23,41000
131: Rozvodna NN	-10,49000
132: Dílna	-19,82000
S12:	
137: Výdej jídla	-41,04000
138: Mýcí místnost	-10,00000
Koeficient překrytí, vytažení: 0,02	-11,80400

199	71312111R1	izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	-590,20000	41,00	-24 198,20	0,00000	0,00000
S10 :				-378,11000				
99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+8,54+6,72+6,11+8,22+40								
S11 : 107,33+23,41+10,49+19,82								
S12 : 41,04+10								
200	2837505R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	-17,70600	2 520,00	-44 619,12	0,02500	-0,44000
S10 :				-161,05000				
0,03*(99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+8,54+6,72+6,11+8,22+40)				-51,04000				
S11 : 0,03*(107,33+23,41+10,49+19,82)				-11,34330				
S12 : 0,03*(41,04+10)								
204	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	-892,85460	2,00	-1 785,71		
Díl:								
316	771471011R00	Podlahy z dlaždic a obklady	m	-29,52230	190,00	1 378,90	0,00518	0,17000
Obklad soklíků keram. rovných do MC								
1NP :								
137 - Výdej jídlu:								
132 - Dílna: 4,535+4,75+0,8*2+4,535+0,4-0,9								
138 - Mýcí místnost								
119: Chodba (6,15+3,00)*2-(1,7-1,3-2*0,9-0,8-3)								
119 : 26,5*2+3,15*2-3,15-1,6-0,8*3-0,7								
121 : 3,9*2+5*2-1,6								
Koeficient : 0,01								
317	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmeľ, 60x60 cm	m2	15,28000	576,00	8 801,28	0,00504	0,08000
S10 :								
1NP :								
137 - Výdej jídlu:								
138 - Mýcí místnost								
132 - Dílna:								
119: Chodba (6,15*3,00)-(1,70*0,80)								
119: Chodba								
121: Kancelář								
320	597642070R	Dlažba keramická 600x600x9 mm dle specifikace PD a výběru investora	m2	15,73840	461,00	7 255,40	0,01920	0,30000
Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 1327,77000*1,03								
321	597642412R	Dlažba eokl v.10 mm dle specifikace PD a výběru investora	kus	-50,18791	182,00	-9 134,20	0,00122	-0,06000
Sokl keramický : 881/D,6*1,02								
323	99871203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	13,13240	5,00	65,66		
Díl:								
326	R77-01	Podlaha stěrková polyuretanová protiskluzová dle specifikace PD včetně penetračního nátěru, samoniveláční stěrky a barevného nátěru.	m2	-51,04000	2 486,00	-127 395,84	0,00135	-0,81000
S12 :								
1NP :								
137:								
138:								
327	777116041R00	Podlahy lité epoxidové, tl. 2mm vč. dilatací a lišt, dle specifikace PD	m2	-161,05000	595,00	-95 824,75	0,00481	-0,74000

včetně penetračního nátěru s tvrdidlem.

S14 :

1NP

129: Kotelna

130: Rozvodna VN

131: Rozvodna NN

132: Délka

-107,33000

-23,41000

-10,49000

-19,82000

N4	763851223R00	Nátič epoxidový betonových podlah Ekopox 640, 2x vč. penetrace	m2	117,82000	305,00	35 935,10	RTS 23/	0,00001	0,00000
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	---------	---------

Nově doplněno:

129: Kotelna

131: Rozvodna NN

**Díl: 778**

328|775541400R00

Podlahy plovcovci

Položení podlah lamelových se zámkovým spojem

podlah laminátových, vinylových nebo korkových bez podložky.

S14 - položení vřitlu :

121: Kancelář

Koeficient : 0,01

107,33000

10,49000

22 473,23

4 014,14

SOD

0,00000

0,38000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

stropy :

Odkaz na mn. položky pořadí 40 :

Odkaz na mn. položky pořadí 60 :

41,20000

-315,44000

**Bourání konstrukcí**

Bourání zdiva z pářbetonových tváric vč. povrchů

1NP :

145|962032551R00

566,00

-57 897,72

-30 322,96

SOD

0,68700

27,06000

-36,81000

dl. 50 mm : ((9,175+2,89)\*0,05\*3,05)-((0,9+1,0)\*2,05\*0,05)

dl. 100 mm : ((1,7\*3+0,65)\*0,1\*3,05)-((0,9+1,7)\*2,25\*0,1)

dl. 150 mm : ((6,8+6,8+0,425+1,8\*11+1,75+0,95+1,25+4)\*3,05\*0,15)-

((1,0\*3+0,9\*2+0,7+0,6)\*2,05\*0,15)

0,73016

1,04675

14,03381

dl. 200 mm : ((1,4+5,6+1,05+0,6+4+2,5+1)\*0,2\*3,05)-((0,9\*2,05\*0,2)

dl. 300 mm : (3,15+0,6+0,6+1)\*3,05\*0,3

dl. 350 mm : ((3,15+4,7+1,6)\*0,35\*3,05)-

((1,1\*1,95\*2+(1,65+2,35)\*2,85)\*0,35)

dl. 500 mm : (0,96+0,35)\*3,05\*0,5

2NP :

dl. 150 mm : 0,9\*2\*0,15

2N - atika :

dl. 200 mm : (3,8+37,34+14,47+18,04+17,36)\*0,5\*0,2

Koeficient : 0,03

12,20100

1,56041

1NP :					1,64700				
1NP :									1,12838
149	965032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvámic na MVC	m3	41,64450	788,00	32 815,86	RTS 23/		1,17500
Nenalezeno:		d. 50 mm :							48,93000
Nenalezeno:		d. 100 mm :							
Nenalezeno:		d. 150 mm : $(7,54+2,8+5,85+2,3+0,15+0,2+2,5+1,75+0,95+1,85)*3,1*0,15-(0,95*2*6)*0,15-(0,9*1,5*0,15)$						10,12635	
Nenalezeno:		d. 200 mm : $(6,75+5,8+4,05+2,5+1,0+0,6)*3,05*0,2-(0,8*2)*0,2$						12,30700	
Nenalezeno:		d. 300 mm : $(0,6*2*1*1)*3,05*0,3+(1,2*2,12)*0,3+(6,8*0,9*0,3)$						5,52720	
Nenalezeno:		d. 500 mm :							
2NP :		d. 150 mm : $0,9*2*0,15$						0,27000	
2N - síťka :		d. 200 mm : $(34,8+37,34+14,47+18,04+17,38)*0,5*0,2$						12,20100	
Koefficient : 0,03								1,21295	
156	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	8,99000	933,00	9 320,87	RTS 23/		1,80000
1NP :		d. 450 mm : $(2*1,6+0,7+0,6+0,6+2,55)*3,10*0,45$ $-(1,1*1,9)+(2,3*1,9)*0,45$						8,32275	
2NP :		d. 450 mm : $(1,5+0,4)*2,95*0,45-(0,95*2*0,45)$						1,66725	

157	794402801R00	Odstranění malby oškrápaním v místnosti H do 3,8 m	m2	15,26000	40,60	619,56	RTS 23/		0,00000
Nově doplněno:									0,00000
Strop:									
133: Chodba								8,54000	
134: Sklad								6,72000	
149	965048250R00	Dodělaní povrchu po vybourání dlažeb, MČ do 50%	m2	19,82000	43,00	852,28	SOD		0,02551
132: Dřeva								19,82000	
150	965061713R00	Bourání dlažeb keramických d. 10 mm, nad 1 m2	m2	-76,71375	71,00	-5 446,68	SOD		0,02000
Pouze rozsah dle PD (výkres 4.01) :									-1,53000
122 : 9,06								-8,06000	
123 : 1,53								-1,53000	
124 : 6,43								-6,43000	
127 : 42,74								-42,74000	
135 : 10,37								-10,37000	
136 : 6,21								-6,21000	
122/2 : 40,6								-40,60000	
122 : 9,06								4,37500	
123 : 1,53								3,68500	
127 : 42,74								25,95000	

151	968072455R00	Výborařní kovových dveřních zářubní pl. do 2 m2	m2	6,31625	414,00	-5 431,56	0,07600	-1,00000
		1NP : $((0,8^5+0,9^7+0,8)^2,05)$						
		2NP : $(0,8+0,9)^2,05$						
		1NP : $((0,6^2+2^0,9+3^0,8)^2,05)$						
		2NP : $(0,8)^2,05$						
152	968072456R00	Výborařní kovových dveřních zářubní pl. nad 2 m2	m2	24,94000	320,00	-7 960,80	0,06300	-1,57000
		1NP : $((2,35+1,85+2,1+1,5)^2,85)+1,6^2,05$						
N8	96803022R00	Výborařní plastových dveřní nad 2 m2	m2	27,59250	248,00	6 842,94	0,03720	1,03000
		Vnitřní dveře 127: 3*2,5		7,50000				
		Vnější dveře 133, 108, 127: $(2,55+1,7+3)^2,85$		20,09250				
153	968072747R00	Výborařní kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2 vč. prosklení	m2	155,36775	152,00	-23 615,90	0,01900	-2,95000
		1NP : $(6,52^2+1,6+5,475^3+4,25+6,8^2+5,6)^2,85$						
N9	968063033R00	Výborařní plastových stěn plochy nad 4 m2	m2	57,57000	118,00	6 793,26	0,05500	3,17000
		1NP :						
		132: 4,25*2,85		12,11250				
		129: 6,75*2,85		19,23750				
		127: 5,6*2,85		15,96000				
		129: $(2,1+1,5)^2,85$		10,26000				
154	968063003R00	Výborařní plastových oken do 4 m2	m2	1,83000	180,00	329,40	0,04000	0,07000
		JZ : 1,2*3*1,8		-6,48000				
		SV : 1,1*1,95*2		-4,29000				
		101: 1,1*1,8		1,98000				
		124: $(2,3+2^1,2)^1,8$		8,46000				
		123: 1,2*1,8		2,16000				
155	968063004R00	Výborařní plastových oken nad 4 m2	m2	41,37750	155,00	6 413,51	0,05500	2,28000
		JZ : 2,3*1,8		-4,14000				
		JV : $(2,9^3,4^3)+(1,9^3,4)+(7^8,5+3,3^1,1)+((4,7^3,4)/2)+((2,1+1,5)^2,85)$		-117,42000				
		U schodiště:						
		2.NP: 3,35*1,95		6,53250				
		3.NP: 3,35*2,85		9,54750				
		4.NP: 3,35*2,85		9,54750				
		5.NP: 3,35*2,85		9,54750				
		Velká fasáda vnější:						
		7*8,55*1,05*2,85+(4,8*2,85/2)		69,68250				
		Velká fasáda vnitřní okna:						
		2.NP: 6,4*1,95		12,48000				
		3.NP: 6,4*2,85		18,24000				
		4.NP: 6,4*2,85		18,24000				
		5.NP: 6,4*2,85/2		9,12000				
156	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	14,80000	41,00	-606,80	0,01188	-0,18000
		1NP : 1,2*5+2,3		-6,30000				
		2NP-5NP : 3,4*4		-13,60000				
		1NP : 1,2+2,3+3*1,2		7,10000				

162	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	1		1,00000	238,00	238,00	0,01933	0,02000
136, 122									
164	725240811R00	Demontáž sprechových kabin bez výtokových armatur	1		2,00000	279,00	-279,00	0,08800	-0,09000
166	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m vč. spotřebičů	kus		-1,00000	1 920,00	-1 920,00	0,17400	-0,17400
167	767581801R00	Demontáž podhledů	m2		-386,68000	96,00	-37 121,28	0,00500	-1,93000

Resazh bude upřesněn, štuk/podhled :

1NP : -527,17000

41,27+78,19+20,91+55,8+16,73+9,06+1,53+6,43+40,23+5,21+42,74+108,09+10,49+9,53+10,37+6,21+21,88+40,6

OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI M2 V 1NP :

101 ( vnější část):2,4\*13,75

33,00000

121: Kancelář - původně pouze kazety

122: Úmývárna s poh. Šatnou

123: Úklidová místnost

125: 7,25\*5,8

127: 8,65\*3

119 ( u místnosti 121): 3\*3,5

Demontáž podhledů - roštů

Odkaz na mn. položky pořadí 177 :

168 767582800R00

169 768008651

Nově doplněno:

128: Kotelna

Odečet dobetonávky v podlaže č.m. 128: Kotelna

-1,55\*1,25

-2,40\*1,00

-2,25\*5,00

-0,90\*1,05+1,25\*5,00+1,25\*2,50+2,30\*1,10

-1,25\*1,20

131: Rezvodna NN

Výsati betonových podlah před provedením nátěru

Očistání PVC a koberec lepených bez podložky

128: Sklad

125: Šatny

121: Kancelář

18,40000

9,08000

1,53000

42,05000

25,95000

10,50000

-386,68000

87,88250

107,33000

-1,93750

-2,40000

-11,25000

-12,85000

-1,50000

10,49000

87,88250

14,40

68,36000

10,47000

39,48000

18,40000

0,01933

0,08800

0,17400

0,00500

-0,09000

-0,17400

-1,93000

0,00200

0,00004

0,00000

0,00100

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

0,00000

<b>Celkem</b>	<b>-87 664,30</b>
---------------	-------------------

1



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**  
**ZL č.2** **Stavební úpravy 1.NP- odpočet**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.** IČO: **28315669**  
**Bartošova 5532** DIČ: **CZ28315669**  
**76001 Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			-390 992,88
PSV			-664 854,56
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-1 055 847,44</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	
Snížená DPH	%	
Základ pro základní DPH	21 %	-1 055 847,44
Základní DPH	%	-221 727,96

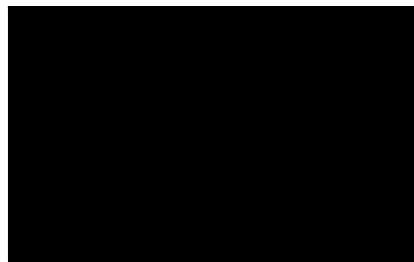
**Cena celkem s DPH** **-1 277 575,41 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-63 360,96	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	PSV			-284 119,85	27
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-13 340,16	1
711	Izolace proti vodě	PSV			-117 465,58	11
713	Izolace tepelné	HSV			-91 071,17	9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-15 480,61	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	HSV			-223 220,59	21
778	Podlahy plovoucí	PSV				0
784	Malby	PSV			-15 083,20	1
96	Bourání konstrukcí	PSV			-132 445,78	13
D96	Přesuny suti a vybouraných hmoty	PSV			-100 259,54	9
						0
Cena celkem					-1 055 847,44	100

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM
O:	02	Změnový list
R:		ZL, č.2 Stavební úpravy 1NP- odpočet
P.č.	Číslo položky	Název položky
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní
60	601011241RT1	Štuk na stropech, srovnání tloušťka vrstvy 2 mm vč. penetrace

1.NP:

- 102: Jídlelna (nové kazety+ r)
- 103: Chodba (nové kazety + r)
- 119: Chodba (nové kazety + r)
- 121: Kancelář (nové kazety)
- 125: Šatny (nové kazety)
- 127: Chodba, schodišťový prostor (nové kazety + r)
- 127/2: Prostor únikového schodiště (nové SDK)

64	784191201R00	Penetrace podkladu houbková Primalex 1x	m <sup>2</sup>	-274,24000	24,00	-6 581,76	SOD
Odkaz na mm, položky pořadí 333 :							
-99,07000							
-20,91000							
-54,27000							
-18,40000							
-39,49000							
-43,30000							
-40,00000							

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce
76	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatčních a obvodových izolací

SOD

Včetně vytvoření dilatčních spár, bez zaplnění.

- S10 :
- 1NP :
- 0,055\*(99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47
- +8,54+6,72+6,11+8,22+40)
- S11 : 0
- 1NP : 0,068\*(107,33+23,41+10,49+19,82)
- S12 :
- 1NP : 0,061\*(41,04+10)

77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou síť průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	-3,40863	40 320,00	-137 355,50	SOD
Zatáček provozního součtu							
S10 :							
1NP :							
(99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+8,54+							
6,72+6,11+8,22+40)							
S11 :							
1NP : (107,33+23,41+10,49+19,82)							
S12 :							
1NP : (41,04+10)							
Mezisoučet							
Konec provozního součtu							
výztuž KARI 100/100/8+30% : 590,2*4,44*1,3/1000							

Díl:	99	Staveništní přesun hmot
171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m

SOD

Izolace proti vodě

- S10 :
- 1NP :
- (99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+8,54+
- 6,72+6,11+8,22+40)
- S11 :
- 1NP : (107,33+23,41+10,49+19,82)
- S12 :
- 1NP : (41,04+10)
- Mezisoučet
- Konec provozního součtu
- výztuž KARI 100/100/8+30% : 590,2\*4,44\*1,3/1000

1

Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
0,00307	-0,99000		-0,97000

1

2,52500

-91,65000

-88,02000

1,08625

-3,63000

1

-13 340,16

-13 340,16

-117 465,58

172	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m <sup>2</sup>	-231,64500	355,00	-82 233,98	0,00368	-0,85000	SOD
-----	--------------	--	----------------	------------	--------	------------	---------	----------	-----

dvouvrstvá

S10 :

1NP :

(99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+8,54+6,72+6,11+8,22+40)

122 : UMYVÁRNA S POHOTOVOSTNÍ ŠATNOU

123 : UKLIDOVÁ MÍSTNOST

136 : TOALETA, SPRCHA

Připočet sprchy - do výšky 2 000 mm

137 : VÝDEJNA JÍDLA

138 : MYCÍ MÍSTNOST

Stěny vylážení :

Odkaz na mn. položky pořadí 173 : připočet \*0,5

Těsnící pás do spoje podlaha - stěna

S10 :

102 : 9,765\*2+12\*2-1,7-1,5

103 : 12,3\*2-0,9\*3

119 : 26,5\*2+3,15\*2-3,15-1,6-0,8\*3-0,7

121 : 3,9\*2+5\*2-1,6

122 : 2\*2+1,9\*2-0,8\*2+2,65\*2+1,9\*2-0,8

123 : 1,7\*2+0,9\*2-0,7

124 : 3,\*2+1,8\*2-0,8

125 : 7,05\*2+5,8\*2-1,6

126 : 1,85\*2+2,45\*2-0,9\*2

127 : 7,15\*2+6\*2-3,15-0,9-0,9-3

128 : 2,55\*2+3,9\*2-0,9

133 : 2,49\*2+2,84\*2-0,9-0,8\*2

134 : 4,6\*2+1,5\*2-0,8

138 : 0,825\*2+1,15\*2-0,7\*2-0,6+1,35\*2+0,825\*2-0,6+2,8\*2+1,175\*2-0,7

137 : (5,6+7,54)\*2+0,84\*2-1-1,2

138 : (4,08+2,45)\*2+0,4\*2-1,2-1

139 : 1,8\*2+4,6\*2-0,7-0,8

122/2 : 5,575\*2+7,3\*2-1,5\*2

S10 :

102 : 4

103 : 4

119 : 4

121 : 4

122 : 4

173	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	-184,37000	108,00	-19 543,22	0,00032	-0,06000	SOD
-----	--------------	--------------------------------------	---	------------	--------	------------	---------	----------	-----

-40,33000

-21,90000

-51,45000

-16,20000

14,50000

4,50000

-8,80000

-24,10000

-6,80000

-18,35000

-12,00000

-8,16000

-11,40000

12,95000

25,56000

11,66000

-11,30000

-22,75000

174	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	-64,00000	202,00	-12 928,00	0,00043	-0,03000	SOD
-----	--------------	--	-----	-----------	--------	------------	---------	----------	-----

-4,00000

-4,00000

-4,00000

-4,00000

-4,00000

123 : 4	-4,00000
124 : 4	-4,00000
125 : 4	-4,00000
126 : 4	-4,00000
127 : 4	-4,00000
128 : 4	-4,00000
133 : 4	-4,00000
134 : 4	-4,00000
136 : 4	-4,00000
139 : 4	-4,00000
122/2 : 4	-4,00000

175 998711203R00	Přesun hmotí pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	-552,07678	5,00	-2 760,38	SOD
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>-91 071,17</b>	
196 713191100RTB	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	-602,00400	34,00	-20 468,14	SOD

1	0,00001	-0,45000	-0,01000
---	---------	----------	----------

S10:						
102: Jídelna	-99,07000					
103: Chodba	-20,91000					
119: Chodba	-54,27000					
121: Kancelář	-18,40000					
122: Umývárna s pohotovostní šatnou	-9,06000					
123: Úklidová místnost	-1,53000					
124: Sklad	-6,81000					
125: Šatny	-39,49000					
126: Chodba	-5,21000					
127: Chodba, schodišťový prostor	-43,30000					
128: Sklad	-10,47000					
133: Chodba	-8,54000					
134: Sklad	-6,72000					
136: Toaleta, sprcha	-6,11000					
139: Šatna	-8,22000					
122/2: Prostor únikového schodiště	-40,00000					

S11:						
129: Kotelna	-107,33000					
130: Rozvodna VN	-23,41000					
131: Rozvodna NN	-10,49000					
132: Dílna	-19,82000					
S12:						
137: Výdej jídel	-41,04000					
138: Mýcí místnost	-10,00000					
Koeficient překrytí, vytažení: 0,02	-11,80400					

199 71312111 RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	-590,20000	41,00	-24 188,20	SOD
S10 :						
	99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+8,54+6,72+6,11+8,22+40					
S11 :	107,33+23,41+10,49+19,82					
S12 :	41,04+10					
200 28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	-17,70600	2 520,00	-44 619,12	SOD

0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,02500	0,02500	0,02500	0,02500
-0,44000	-0,44000	-0,44000	-0,44000

S10 : -11,34330  
 0,03\*(99,07+20,91+54,27+18,4+9,06+1,53+6,81+39,49+5,21+43,3+10,47+  
 8,54+6,72+6,11+8,22+40)  
 S11 : 0,03\*(107,33+23,41+10,49+19,82)  
 S12 : 0,03\*(41,04+10)

204	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	-892,85460	2,00	-1 785,71	SOD
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>-15 480,61</b>	
316	771471011R00	Obklad soklíků keram. rovných do MC	m	-29,62230	190,00	-5 609,24	SOD
1NP :							

137 - Výdej jídel:

132 - Délka: 4,535+4,75+0,8\*2+4,535+0,4-0,9  
 138 - Mycí místnosti:

119: Chodba (6,15+3,00)\*2-(1,7-1,3-2\*0,9-0,8-3)  
 119 : 26,5\*2+3,15\*2-3,15-1,8-0,8\*3-0,7  
 121 : 3,9\*2+5\*2-1,6  
 Koeficient: 0,01

321	597642412R	Dlažba sokl v.10 mm dle specifikace PD a výběru investora	kus	-50,18791	182,00	-9 134,20	SOD
Sokl keramický : 881/0,6*1,02							
323	99871203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	-147,43440	5,00	-737,17	SOD
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>-223 220,59</b>	
328	R777-01	Podlaha sádková polyuretanová protisklizová dle specifikace PD	m <sup>2</sup>	-51,04000	2 466,00	-127 395,84	SOD
včetně penetračního nátěru, samonivelační stěrky a barevného nátěru.							

S12 :  
 1NP :  
 137 : -41,04000  
 138 : -10,00000

327	777116041R00	Podlahy lité epoxidové, tl. 2mm vč. dilatací a lišt, dle specifikace PD	m <sup>2</sup>	-161,05000	595,00	-86 824,75	SOD
včetně penetračního nátěru s tvrdidlem.							

S11 :  
 1NP :  
 129: Kotelna -107,33000  
 130: Rozvodna VN -23,41000  
 131: Rozvodna NN -10,49000  
 132: Délka -19,82000

<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>-15 083,20</b>	
333	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m <sup>2</sup>	-274,24000	55,00	-15 083,20	SOD
stropy :							
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 41,20000							
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : -315,44000							

**Díl: 96**

145	982032551R00	Bourání zdíva z porobetonových kvámců vč. povrchů	m <sup>3</sup>	-53,57414	566,00	-30 322,86	SOD
1NP :							

tl. 50 mm : ((3,175+2,89)\*0,05\*(0,9+1,0)\*2,05\*0,05)  
 tl. 100 mm : ((1,7\*3+0,65)\*0,1\*3,05)\*((0,9+1,7)\*2,25\*0,1)  
 tl. 150 mm : ((6,8+6,8+0,425+1,8+11+1,75+0,95+1,25+4)\*3,05\*0,15)-  
 ((1,0\*3+0,9\*2+0,7+0,6)\*2,05\*0,15)  
 tl. 200 mm : ((1,4+5,6+1,05+0,6+4+2,5+1)\*0,2\*3,05)\*((0,9\*2,05\*0,2)

1	0,000518	-0,21000	-0,15000
---	----------	----------	----------

0,00122 0,00000

1	0,00135	-0,81000	-0,07000
---	---------	----------	----------

0,00461 -0,74000

		0,00000	
--	--	---------	--

		0,00000	-47,00400
		0,68700	-36,81000

tl. 300 mm : $(3,15+0,6+0,6+1)*3,05*0,3$				4,89525			
tl. 350 mm : $((3,15+4,7+1,6)*0,35*3,05)+$ $((1,1*1,95*2+(1,65+2,35)*2,85)*0,35)$				4,59638			
tl. 500 mm : $(0,95+0,35)*3,05*0,5$				1,98250			
ZNP :							
tl. 150 mm : $0,9*2*0,15$				0,27000			
2N - atlika :							
tl. 200 mm : $(34,8+37,34+14,47+18,04+17,36)*0,5*0,2$				12,20100			
Koeficient : 0,03				1,56041			
1NP :							
tl. 450 mm : $(0,6+0,6)*3,05*0,45$				1,64700			
2NP :							
tl. 450 mm : $(0,45+0,4)*2,95*0,45$				1,12838			
150 96508 1713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	71,00	-5 446,68	SOD	0,02000	-1,53000
Pouze rozsah díla PD (výkres 4.01):							
122 : 9,06				-9,08000			
123 : 1,53				-1,53000			
124 : 6,43				-6,43000			
127 : 42,74				-42,74000			
135 : 10,37				-10,37000			
136 : 6,21				-6,21000			
122/2 : 40,6				-40,60000			
122 : 9,06				4,37500			
123 : 1,53				3,58500			
127 : 42,74				25,95000			
136 : 6,21				6,31625			
151 968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	414,00	-5 431,68	SOD	0,07600	-1,00000
1NP : $(0,8*5+0,9*7+0,6)*2,05$							
2NP : $(0,8+0,9)*2,05$							
1NP : $((0,6*2+2*0,9+3*0,8)*2,05)$							
2NP : $(0,6)*2,05$							
152 968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	320,00	-7 980,80	SOD	0,06300	-1,57000
1NP : $((2,35+1,65+2,1+1,5)*2,85)+1,6*2,05$							
153 96807247R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2 vč. prosklení	m2	152,00	-23 615,90	SOD	0,01900	-2,95000
1NP : $(6,52*2+1,6+5,47*3+4,25+6,8*2+5,8)*2,85$							
156 968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	41,00	-606,80	SOD	0,01188	-0,18000
1NP : $1,2*5+2,3$							
2NP-SNP : $3,4*4$							
1NP : $1,2+2,3+3*1,2$							
164 726240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	kusů	279,00	-279,00	SOD	0,08800	-0,09000
1							

166	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m vč. spojitěbičů	kus	-1,00000	1 920,00	-1 920,00	SOD
167	767581801R00	Demontáž podhledů	m2	-386,68000	96,00	-37 121,28	SOD

0,17400  
0,00500  
-0,17400  
-1,93000

Rozsah bude upřesněn, štuk/podhled :

1NP : -527,17000

41,27+78,19+20,91+55,9+18,73+9,06+1,53+6,43+40,23+5,21+42,74+108,  
09+10,49+9,53+10,37+6,21+21,68+40,8

OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI M2 V 1NP

101 ( vnější část):2,4\*13,75

33,00000

121: Kancelář - původně pouze kazaly

18,40000

122: Úmývárna s poh. Šatnou

9,06000

123: Úklidová místnost

1,53000

125: 7,25\*5,8

42,05000

127: 8,65\*3

25,95000

119 ( u místnosti 121): 3\*3,5

10,50000

168	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	-386,68000	51,00	-19 720,68	SOD
		Odkaz na mn. položky pořadí 177					
						-386,68000	

0,00200  
-0,77000

**Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot -100 259,54**

341	979011211R00	Svislá doprava suti a vzbour. hmot za 2.NP nošením	t	-47,00400	735,00	-34 547,94	SOD
342	979081111x00	Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km	t	-47,00400	255,00	-11 986,02	SOD

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

343	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-47,00400	24,00	-1 128,10	SOD
344	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-47,00400	343,00	-16 122,37	SOD
345	979082121R00	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t	-188,01600	38,00	-7 144,81	SOD
346	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	-47,00400	624,00	-29 330,50	SOD

**Celkem -1 055 847,44**



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.2      Stavební úpravy 1.NP**

**Objednatel:** **IČO:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:** **Zlínstav a.s.** **IČO: 28315669**  
**Bartošova 5532** **DIČ: CZ28315669**  
**76001      Zlín**

**Vypracoval:**

Rozpis ceny				Celkem
HSV				348 264,95
PSV				619 918,19
MON				0,00
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Celkem</b>				<b>968 183,14</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	
Snížená DPH	%	
Základ pro základní DPH	21 %	968 183,14
Základní DPH	%	203 318,46

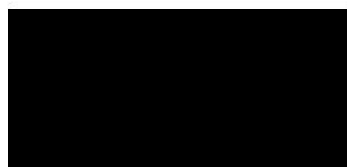
**Cena celkem s DPH** **1 171 501,60 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

 _____ Za zhotovitele	 _____ Za objednatele
--	---

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			310 228,89	32
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	PSV			391 606,66	40
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 100,96	0
711	Izolace proti vodě	PSV			10 889,25	1
713	Izolace tepelné	HSV				0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			16 859,51	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	HSV			35 935,10	4
778	Podlahy plovoucí	PSV			22 473,23	2
784	Malby	PSV				0
96	Bourání konstrukcí	PSV			74 548,06	8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmoty	PSV			103 541,48	11
						0
Cena celkem					968 183,14	100



S: P006 Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM  
 O: 02 Změnový list  
 R: ZL. č.2 Stavební úpravy 1NP- přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / M.J	Celkem
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>310 228,99</b>
	40	Podhled sádkokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	41,20000	795,00	32 754,00
SDK deska dle prostředí a požadavků PD :						
S16:						

Nově doplněno:

1NP :

122/2: Prostor únikového schodiště

Koeficient : 0,03

44	767584502R00R2	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm vč. dodávky roštu a kazet s mín. deskou s nástřikem, specifikace dle PD	m2	223,23000	1 243,00	277 474,89
----	----------------	--	----	-----------	----------	------------

136: Toaleta, sprcha

139: Šatna

Nově doplněno:

102: Jídelna

103: Chodba

127: Chodba, schodišťový prostor

119: Chodba (6,15\*3,00)-(1,70\*0,80)

121: Kancelář - původně pouze kazety

125: Šatny - původně pouze kazety

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce	S14:	391 606,66
80	632421203R00	Potěr cementový, strojní zprac., tl.3 mm	m2	140,30860
SOD 26 237,33				

121: Kancelář - pod PVC

129: Kotelna - pod nátěr

131: Rozvodna NN - pod nátěr

Koeficient : 0,03

Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 15 mm, samonivelační, vč. penetrace Grund

Nově doplněno:

103: Chodba

119: Chodba

122: Umývárna s pohotovostní šatnou

123: Úklidová místnost

124: Sklad

125: Šatny

126: Chodba

127: Chodba, schodišťový prostor

128: Sklad

132 - Dílna:

133: Chodba

134: Sklad

Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
0,01373	<b>0,58000</b>		0,57000
1			

0,00006 0,01000

0,00557 14,01000

0,02379 7,00000

RTS 23/I

- 136: Toaleta, sprcha  
137 - Výdej jídla:  
138 - Mýcí místnost:  
139: Šatna

- 6,11000  
41,04000  
10,00000  
8,22000  
40,00000

122/2: Prostor únikového schodiště

N2	632418125RT4	Protěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 25 mm, samontivelečňf, vč. penetrace Grund	m2	139,07000	1 085,00	152 281,65	RTS 23/1	0,04479	6,23000
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	----------	---------	---------

Nově doplněno:

- 102: Jídlna  
122/2: Prostor únikového schodiště

<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Stavěništní přesun hmot</b>				<b>2 100,96</b>			
171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	14,59000	144,00	2 100,96	SOD		

<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>10 889,25</b>			
N3	711212000R00	Izolace proti vodě a vlhkosti, penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, včetně dodávky	m2	146,46500	72,60	10 889,25	RTS 23/1	0,00021	0,03000

Plocha pod hydroizolací: pol. 172 (pouze přípočty)

175	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	51,17842	5,00	255,89	SOD		
-----	--------------	---	---	----------	------	--------	-----	--	--

<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>16 859,51</b>			
317	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmeľ, 60x60 cm	m2	16,28000	576,00	8 901,28	SOD	0,00504	0,08000

S10 :

1NP :

- 137 - Výdej jídla:  
138 - Mýcí místnost:  
132 - Délka:  
119: Chodba (6,15\*3,00)-(1,70\*0,80)  
119: Chodba  
121: Kancelář

- 41,04000  
10,00000  
19,82000  
17,09000  
-54,27000  
-18,40000

320	697842070R	Dlažba keramická 600x600x9 mm dle specifikace PD a výběru investora	m2	15,73840	461,00	7 255,40	SOD	0,01920	0,30000
-----	------------	---	----	----------	--------	----------	-----	---------	---------

323	998711203R00	Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 1327,77000*1,03				15,73840			
-----	--------------	---	--	--	--	----------	--	--	--

<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>35 935,10</b>			
N4	783851223R00	Nátěr epoxidový betonových podlah Ekopox 640, 2x vč. penetrace	m2	117,82000	305,00	35 935,10	RTS 23/1	0,00001	0,00000

Nově doplněno:

- 129: Kotelna  
131: Rozvodna NN

- 107,33000  
10,49000

<b>Díl:</b>	<b>778</b>	<b>Podlahy plovoucí</b>				<b>22 473,23</b>			
328	775541400R00	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem	m2	18,58400	216,00	4 014,14	SOD	0,00000	0,38000

podlah laminátových, vinylových nebo korkových bez podložky.

S14 - položení vnitru :

- 121: Kancelář  
Koefficient : 0,01

- 18,40000  
0,18400

329	775542031R00	Podložka 2 mm pod lamelové podlahy	m2	18,58400	72,00	1 338,05	SOD	0,00007	0,00000
-----	--------------	------------------------------------	----	----------	-------	----------	-----	---------	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 328 :

330	61194202R	Podlahy plovoucí vinylová vč. obvodových lišt, dle specifikace PD a výběru investora	m2	18,95568	888,00	16 832,64	SOD	0,02000	0,38000
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	-----	---------	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 18,584\*1,02

331	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy plovoucí, výšky do výšky 24 m	%	221,84830	1,30	288,40	SOD	0,00000	0,00000
-----	--------------	---	---	-----------	------	--------	-----	---------	---------

<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>74 548,06</b>			
N5	962032432R00	Bourání zděva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	41,64450	788,00	32 815,86	RTS 23/1	0,00000	0,00000

1,17500

74,06400

48,93000

N6	962032231R00	Bourání zdiva z cihel patěných na MVC	m3	933,00	9 320,67	RTS 23/I	1,80000	17,98000
1NP :								
11. 50 mm :								
11. 100 mm :								
11. 150 mm : $(7,54+2,8+5,85+2,3+0,15+0,2+2,5+1,75+0,95+1,85)^3 \cdot 1^0 \cdot 15 - (0,95 \cdot 2^9)^0 \cdot 15 - (0,9 \cdot 1,5^0,15)$								
11. 200 mm : $(6,75+5,8+4,05+2,5+1,0+0,6)^3 \cdot 3,05^0 \cdot 2 - (0,8 \cdot 2)^0 \cdot 2$								
11. 300 mm : $(0,6^2+1+1)^3 \cdot 0,6^0 \cdot 3 + (1,2^2 \cdot 1,2)^0 \cdot 3 + (6,8^0 \cdot 9^0 \cdot 3)$								
11. 350 mm :								
11. 500 mm :								
2NP :								
11. 150 mm : $0,9^2 \cdot 0,15$								
2N - atika :								
11. 200 mm : $(34,8+37,34+14,47+18,04+17,36)^0 \cdot 5^0 \cdot 2$								
Koefficient : 0,03								
1NP :								
11. 450 mm : $(2+1,6+0,7+0,6+0,6+2,55)^3 \cdot 3,10^0 \cdot 45 - (1,1^1 \cdot 1,9)^0 \cdot (2,3^1 \cdot 1,9)^0 \cdot 45$								
2NP :								
11. 450 mm : $(1,5+0,4)^2 \cdot 95^0 \cdot 45 - (0,96^2 \cdot 0,45)$								
N7	784402801R00	Odstranění malby oškábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	40,80	619,56	RTS 23/I	0,00000	0,00000
Nově doplněno:								
Strop:								
133: Chodba								
134: Sklad								
149	965046250R00	Dočistění povrchu po vybourání dlažeb, MIC do 50%	m2	43,00	852,26	SOD	0,02551	0,51000
132: Dřeva								
N8	968083022R00	Vybourání plastových dveří nad 2 m2	m2	248,00	6 842,94	RTS 23/I	0,03720	1,03000
Vnitřní dveře 127: $3^2 \cdot 5$								
Vnější dveře 133, 103, 127: $(2,35+1,7+3)^2 \cdot 8,5$								
N9	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2	m2	118,00	6 793,26	RTS 23/I	0,05500	3,17000
1NP :								
132: $4,25^2 \cdot 8,5$								
129: $6,75^2 \cdot 8,5$								
127: $5,6^2 \cdot 8,5$								
129: $(2,1+1,5)^2 \cdot 8,5$								
N10	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	180,00	329,40	SOD	0,04000	0,07000
JZ : $1,2^3 \cdot 1,8$								
SV : $1,1^1 \cdot 1,95^2$								
101 : $1,1^1 \cdot 1,8$								
124 : $(2,3+2^1 \cdot 2)^1 \cdot 1,8$								
123 : $1,2^1 \cdot 1,8$								
N11	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	155,00	6 413,51	SOD	0,05500	2,28000
JZ : $2,3^1 \cdot 1,8$								
JV : $(2,9^3 \cdot 4^3) + (1,9^3 \cdot 4) + (7^6 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 3^1 \cdot 1) + (4,7^3 \cdot 4) + (2,1+1,5)^2 \cdot 8,5$								

U schodiště:

2.NP-3,35*1,95	6,53250
3.NP-3,35*2,85	9,54750
4.NP-3,35*2,85	9,54750
5.NP-3,35*2,85	9,54750

Velká fasáda vnější:

7*8,55+1,05*2,85+(4,8*2,85/2)	69,68250
Velká fasáda vnitřní okna:	
2.NP-6,4*1,95	12,48000
3.NP-6,4*2,85	18,24000
4.NP-6,4*2,85	18,24000
5.NP-6,4*2,85/2	9,12000

162	72511081R00	Demontáž kluzetů splachovacích	1	ks	1,00000	238,00	238,00	SOD	0,01933	0,02000
136, 122										

N10	783906851	Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením		m2	87,88250	87,90	5 987,22	URS 2022/II	0,00004	0,00400
-----	-----------	--	--	----	----------	-------	----------	-------------	---------	---------

Nově doplněno:										
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

129: Kotelna	107,33000
Odečet dobetonávky v podlaže č.m. 129: Kotelna	
-1,55*1,25	-1,93750
-2,40*1,00	-2,40000
-2,25*5,00	-11,25000
-0,90*1,05+1,25*5,00+1,25*2,50+2,30*1,10	-12,85000
-1,25*1,20	-1,50000
131: Rozvodna NN	10,49000

N11	783801453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru		m2	87,88250	14,40	1 265,51	URS 2022/II	0,00000	0,00000
N12	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky		m2	68,36000	45,20	3 089,87	RTS 23/I	0,00100	0,07000

128: Sklad	10,47000
125: Šatny	39,49000
121: Kancelář	18,40000

Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					103 541,48			
342	979081111x00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km		t	74,06400	255,00	18 886,32	SOD		

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
343	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	74,06400	24,00	1 777,54	SOD		
344	979082111R00	Vnitrostátní doprava sutí do 10 m		t	74,06400	343,00	25 403,95	SOD		
345	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	296,25600	38,00	11 257,73	SOD		
346	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí		t	74,06400	624,00	46 215,94	SOD		

<b>Celkem</b>								<b>968 183,14</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

# ŽÁDOST O ZMĚNU

**Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.**

Číslo změny: 3

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: 

Odesláno/předáno: poštou  na KD  e-mailem  osobně

Týká se části stavby: **Slaboproudé rozvody v 1NP na úrovni ±0,000**

Odkazy: Viz výkresy č. D1.4.6-00 – 02, 12-17,21,22,25 SLP revize

Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - NAVRŽENÝ STAV

### Popis změny:

V rámci přípravných prací bylo zjištěno, že projektovaný rozsah prací SLP v 1.NP neodpovídá skutečnosti ani VV. AD dle pokynů objednatele vydal revidovanou PD SLP, která je podkladem pro zpracování tohoto ZL.

Počet připojených listů: 3

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:		464.715,20 Kč	97.590,19 Kč	562.305,39 Kč
Méněpráce:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:		464.715,20 Kč	97.590,19 Kč	562.305,39 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedené revize prací k provedení v 1NP.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.3      SLP rozvody- připočet**

**Objednatel:** **IČO:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:** **Zlínstav a.s.** **IČO: 28315669**  
**Bartošova 5532** **DIČ: CZ28315669**  
**76001      Zlín**

**Vypracoval:**

Rozpis ceny				Celkem
HSV				0,00
PSV				0,00
MON				464 715,20
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Celkem</b>				<b>464 715,20</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	464 715,20 CZK
Základní DPH	21 %	97 590,19 CZK

**Cena celkem s DPH** **562 305,39 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
 Za zhotovitele

  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
M22	SKS – Strukturovaná kabeláž	MON			6 739,00	1
M22	Hlasové služby	MON			750,00	0
M22	PZTS – Poplachový zabezpečovací systém - Asset	MON			375 825,00	81
M22	SLP - trasy	MON			41 647,20	9
M22	Ostatní náklady	MON			39 754,00	9
						0
Cena celkem					464 715,20	100

100 000 000 Kč  
100 000 000 Kč

ZL č.3 SLP

Akce :  
ZL- č. 3

NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOL. BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.  
Změnový list

SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE- připočet

**SKS – Strukturovaná kabeláž**

Část:

Obj. kód	Zboží	Celkem	Cena/mj	Celkem	Mont/jedn	Mont/celk
1	Datová zásuvka, maska 2xRJ45	ks	66,00	66,00	303,00	303,00 SOD
2	Keystone Cat 6	ks	50,00	100,00	101,00	202,00 SOD
170	Kabel UTP Cat.5E	m	8,00	1 360,00	26,00	4 420,00 SOD
2	Měření v systému	kpl	0,00	0,00	144,00	288,00 SOD
				<b>1 526,00</b>		<b>5 213,00</b>

**Celková cena D+M bez DPH 6 739,00**

**Hlasové služby**

Část:

Obj. kód	Zboží	Celkem	Cena/mj	Celkem	Mont/jedn	Mont/celk
30	Vrátňilky Kabel UTP Cat.5E (vratňilky)	m	8,00	240,00	17,00	510,00 SOD
				<b>240,00</b>		<b>510,00</b>

**Celková cena D+M bez DPH 750,00**

## PZTS – Poplachový zabezpečovací systém - Asset

Část:

Obj. kód	Zboží	Celkem		Cena/mj	Celkem	Mont./jedn	Mont./celk
N1	Asset 602 DF-PI	1	ks	9 539,00	9 539,00	758,00	758,00 SOD
N2	Abloy EL560	1	ks	6 117,00	6 117,00	758,00	758,00 SOD
N3	EA218	2	ks	1 652,00	3 304,00	168,00	336,00 SOD
N4	EA280	2	ks	562,00	1 124,00	168,00	336,00 SOD
N5	IKON SX08	1	ks	9 642,00	9 642,00	505,00	505,00 SOD
N6	FG1625TAS	4	ks	3 110,00	12 440,00	1 011,00	4 044,00 SOD
		11	ks	8 191,00	90 101,00	1 011,00	11 121,00 SOD
		10	ks	7 361,00	73 610,00	380,00	3 800,00 SOD
		1	ks	6 253,00	6 253,00	500,00	500,00 SOD
		14	ks	1 462,00	20 468,00	1 769,00	24 766,00 SOD
		1	ks	10 704,00	10 704,00	294,00	294,00 SOD
		1	ks	323,00	323,00	213,00	213,00 SOD
		1	ks	324,00	324,00	213,00	213,00 SOD
		1	ks	1 794,00	1 794,00	213,00	213,00 SOD
		7	ks	1 400,00	9 800,00	337,00	2 359,00 SOD
		4	ks	1 067,00	4 268,00	413,00	1 652,00 SOD
		14	ks	397,00	5 558,00	337,00	4 718,00 SOD
		7	ks	317,00	2 219,00	337,00	2 359,00 SOD
		250	m	10,00	2 500,00	26,00	6 500,00 SOD
		130	m	10,00	1 300,00	26,00	3 380,00 SOD
		280	m	8,00	2 240,00	26,00	7 280,00 SOD
		250	m	9,00	2 250,00	20,00	5 000,00 SOD
		250	m	9,00	2 250,00	20,00	5 000,00 SOD
		70	m	10,00	700,00	26,00	1 820,00 SOD
		63	kpl	0,00	0,00	144,00	9 072,00 SOD
					<b>278 828,00</b>		<b>96 997,00</b>
							<b>375 825,00</b>

Celková cena D+M bez DPH

## SLP - trasy

Část:

Obj. kód	Zboží	Celkem		Cena/mj	Celkem	Mont./jedn	Mont./celk
	PVC trubka prům. 20	180,00	m	5,00	900,00	28,00	5 040,00 SOD
	PVC trubka prům. 25	90,00	m	7,00	630,00	28,00	2 520,00 SOD
	Uložení PVC trubky do drážky	270,00	m	0,00	0,00	22,00	5 940,00 SOD
	Výsekání drážky do zdi	216,40	m	0,00	0,00	67,00	14 498,80 SOD
	Zapravení drážky	216,40	m	0,00	0,00	56,00	12 118,40 SOD
					<b>1 530,00</b>		<b>40 117,20</b>
							<b>41 647,20</b>

Celková cena D+M bez DPH

Část: **Ostatní náklady**

Obj. kód	Zboží	Celkem	Cena/mj	Celkem	Mont/jedh	Mont/celk
	Revize	1	0,00	0,00	7 118,00	7 118,00
	Koordináční práce	1	0,00	0,00	7 666,00	7 666,00
	Mimostaveništní doprava	1	0,00	0,00	9 856,00	9 856,00
	Nepředvidatelné práce	1	0,00	0,00	8 761,00	8 761,00
	Autorský dozor	1	0,00	0,00	1 753,00	1 753,00
	Dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	4 600,00	4 600,00
				<b>0,00</b>		<b>39 754,00</b>

Celková cena D+M bez DPH

**39 754,00**

**CENA CELKEM**

**464 715,20**



# ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ  
KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE  
[610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.

Číslo změny: 4

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: [REDACTED]

Odesláno/předáno: poštou  na KD  e-mailem  osobně

Týká se části stavby: Podlahy v 1NP na úrovni ±0,000 po provedeném statickém zajištění budovy

Odkazy: Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - NAVRŽENÝ STAV

Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

## Popis změny:

Změnový list řeší doplnění podlahových konstrukcí v souvislosti s již provedenými pracemi na posílení základových konstrukcí budovy v 1NP a současně narovnáním nesouladu mezi pracemi dle projektu a zjištěnými skutečnostmi v tomto podlaží.

Počet připojených listů: 7

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:		280.958,51 Kč	59.001,29 Kč	339.959,80 Kč
Méněpráce:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:		280.958,51 Kč	59.001,29 Kč	339.959,80 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedené revize prací k provedení v 1NP.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.4      Doplnění podlah 1.NP- přípočet**

**Objednatel:** **IČO:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:** **IČO: 28315669**  
**Bartošova 5532** **DIČ: CZ28315669**  
**76001      Zlín**

**Vypracoval:**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			280 958,51
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>280 958,51</b>

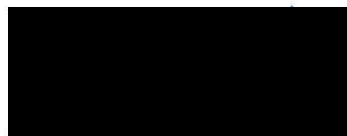
**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		280 958,51 CZK
Základní DPH	21 %		59 001,29 CZK

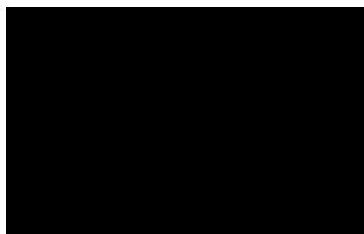
**Cena celkem s DPH** **339 959,80 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Doplnění podlah	HSV			255 446,00	91
99	Staveništní přesun hmot	HSV			25 512,51	9
						0
Cena celkem					280 958,51	100

Průběh  
1. 12. 2018 12

## Položkový rozpočet

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM
O:	02	Změnový list
R:	ZL č.4	Doplnění podlah 1.NP- připočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>č.m. 101</b>								
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	4,33775	4 125,00	17 893,21	2,53000	10,9745
		36,1479*0,12		4,33775				
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	36,14790	51,30	1 854,39	0,00033	0,0119
		2,60*5,10		13,26000				
		1,47*15,57		22,88790				
N10	7111141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubilitgit S 35	m2	39,76269	219,50	8 727,91	0,00530	0,2107
		Plocha:		36,14790				
		Koeficient překrytí, vyřešení: 0,1		3,61479				
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,20865	40 320,00	8 412,59	1,06625	0,2225
		výztuž KARI 100/100/6+30% : 36,1479*4,44*1,3/1000		0,20865				
N2	380931113R00	Vložení tmu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky tmu	ks	100,00000	55,80	5 580,00	0,00001	0,0010
		(2,60+5,10)*2/0,5		31,00000				
		(1,47+15,57)*2/0,5		69,00000				
N3	58953478R	Výztuž betonářská žebírková B500B, d 10 mm	t	0,02480	40 400,00	1 001,92	1,00000	0,0248
		DN 10 mm, 0,62 kg/m						
		100x 0,4*0,62/1000		0,02480				
N4	711111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	9,88600	20,00	197,92	2,53000	25,0369
		(2,60+5,10)*2*0,2		3,08000				
		(1,47+15,57)*2*0,2		6,80600				
N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gurnoasfalt SAZ7, bal. 9,3 kg	bal	6,38000	769,00	4 906,22	0,00930	0,0593
		spotřeba 6 kg/m2						
		9,89*6,0/9,3		6,38000				
<b>č.m. 103</b>								
N6	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	1,96500	4 005,00	7 869,83	2,53000	4,9715
		8,1875*0,24		1,965				

N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	8,18750	51,30	420,02	0,00033	0,0027	RTS 23/I
		1,25*5,00		6,250					
		1,25*1,55		1,938					
N10	711141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	9,00625	219,50	1 976,87	0,00530	0,0477	RTS 23/I
		Plocha:		8,188					
		Koeficient překrytí, vytažení: 0,1		0,819					
76	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatčních a obvodových izolací	m3	0,49125	4 210,00	2 088,16	2,53000	1,2429	SOD
		8,1875*0,08		0,491					
77	631361921RT4	Výzhuž mazanin svařovanou síť průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,09452	40 320,00	3 810,91	1,06625	0,1008	SOD
		výzhuž KARI 100/100/6+30% : 8,1875*2*4,44*1,3/1000		0,09452					
N2	380931113R00	Vložení žru průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky žru	ks	37,00000	55,80	2 064,60	0,00001	0,0004	RTS 23/I
		(1,25+5,00)*2/0,5		25,000					
		(1,25+1,55)*2/0,5		12,000					
N3	58959478R	Výzhuž betonářská žebírková B500B, d 10 mm	t	0,00920	40 400,00	371,68	1,00000	0,0092	RTS 23/I
		DN 10 mm, 0,62 kg/m		0,00920					
		37x 0,4*0,62/1000							
N4	711111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	3,62000	20,00	72,40	2,53000	9,1586	RTS 23/I
		(1,25+5,00)*2*0,2		2,50000					
		(1,25+1,55)*2*0,2		1,12000					
N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gurnoasfalt SA27, bal. 9,3 kg	bal	2,33548	769,00	1 795,99	0,00930	0,0217	RTS 23/I
		spolřeba 6 kg/m2		2,33548					
		3,62*6,0/9,3							
		<b>č.m. 133</b>				<b>4 830,74</b>			
N6	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	0,23400	4 005,00	937,17	2,53000	0,5920	RTS 23/I
		1,8*0,13		0,234					
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	1,80000	51,30	92,34	0,00033	0,0006	RTS 23/I
		1,20*1,50		1,800					
N10	711141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	1,98000	219,50	434,61	0,00530	0,0105	RTS 23/I
		Plocha:		1,800					

196	713191100RT9	Koeficient překrytí, vytažení: 0,1 Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	1,98000	34,00	67,32	0,00001	0,0000
		Plocha:		1,800				
		Koeficient překrytí, vytažení: 0,1		0,180				
199	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	1,80000	41,00	73,80	0,00000	0,0000
200	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	0,04590	2 520,00	115,67	0,02500	0,0011
		1,80*0,025		0,045				
		Koeficient : 0,02		0,001				
76	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatačních a obvodových izolací	m3	0,28200	4 210,00	1 187,22	2,53000	0,7135
		1,80*0,08		0,282				
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,02078	40 320,00	837,82	1,06625	0,0222
		výztuž KARI 100/100/6+30% : 1,80*2*4,4*1,3/1000		0,02078				
N2	380931113R00	Vložení tmu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky tmu	ks	8,00000	55,80	446,40	0,00001	0,0001
		(1,20+1,50)*2/0,5		8,000				
N3	58863478R	Výztuž betonářská žebříková B500B, d 10 mm	t	0,00200	40 400,00	80,80	1,00000	0,0020
		DN 10 mm, 0,62 kg/m						
		8x 0,4*0,62/1000		0,00200				
N4	71111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	1,08000	20,00	21,60	2,53000	2,7324
		(1,20+1,50)*2*0,2		1,080				
N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gumoasfalt SA27, bal. 9,3 kg	bal	0,69700	769,00	535,99	0,00930	0,0065
		spotřeba 6 kg/m2		0,69700				
		1,08*6,0/9,3						
		Č.-m. 134						
N6	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	0,43680	4 005,00	1 749,38	2,53000	1,1051
		3,36*0,13		0,437				
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	3,36000	51,30	172,37	0,00033	0,0011
		1,20*1,50		1,800				
		1,20*1,30		1,560				
N10	711141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	3,69600	219,50	811,27	0,00530	0,0196
		Plocha:		3,360				
		Koeficient překrytí, vytažení: 0,1		0,336				
196	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	3,69600	34,00	125,66	0,00001	0,0000
		Plocha:		3,360				
		Koeficient překrytí, vytažení: 0,1		0,336				

199	71312111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	3,36000	41,00	137,76	0,00000	0,0000	SOD
200	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm 3,36*0,025	m3	0,08568	2 520,00	215,91	0,02500	0,0021	SOD
		Koeficient : 0,02		0,002					
76	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatačních a obvodových izolací 3,36*0,08	m3	0,26880	4 210,00	1 131,65	2,53000	0,6801	SOD
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 výztuž KARI 100/100/6+30% : 3,696*2*4,44*1,3/1000	t	0,04267	40 320,00	1 720,32	1,06625	0,0455	SOD
N2	380931113R00	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu (1,20+1,50)*2/0,5	ks	21,00000	55,80	1 171,80	0,00001	0,0002	RTS 23/I
		(1,20+1,30)*2/0,5	t	10,000					
N3	58953478R	Výztuž betonářská žebírková B500B, d 10 mm DN 10 mm, 0,62 kg/m 21x 0,4*0,62/1000	t	0,00520	40 400,00	210,08	1,00000	0,0052	RTS 23/I
		0,00520							
N4	711111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci (1,20+1,50)*2*0,2	m2	2,08000	20,00	41,60	2,53000	5,2624	RTS 23/I
		(1,20+1,30)*2*0,2		1,000					
N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gumoaasfalt SA27, bal. 9,3 kg spotřeba 6 kg/m2 2,08*6,0/9,3	bal	1,34200	769,00	1 032,00	0,00930	0,0125	RTS 23/I
		1,34200							
		<b>č.m. 137</b>				<b>28 805,73</b>			
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 14,055*0,11	m3	1,54605	4 125,00	6 377,46	2,53000	3,9115	RTS 23/I
		1,546							
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku 4,50*2,35 1,45*2,40	m2	14,05500	51,30	721,02	0,00033	0,0046	RTS 23/I
		10,575		3,480					
N10	711141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35 Plocha: Koefficient překrytí, vytažení: 0,1	m2	15,46050	219,50	3 393,58	0,00530	0,0819	RTS 23/I
		14,055		1,406					
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 14,055*0,115	m3	1,61633	4 125,00	6 667,34	2,53000	4,0893	RTS 23/I
		1,616							
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,16225	40 320,00	6 541,96	1,06625	0,1730	SOD

VÝZTUŽ KARI 100/100/6+30% : 14,055\*2\*4,44\*1,3/1000

0,16225

N2	380931113R00	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu (4,50+2,35)*2/0,5 (1,45+2,40)*2/0,5	ks	44,00000	55,80	2 455,20	0,00001	0,0004	RTS 23/I
N3	58953478R	Výztuž betonářská žebírková B500B, d 10 mm DN 10 mm, 0,62 kg/m 44x 0,4*0,62/1000	t	0,01090	40 400,00	440,36	1,00000	0,0109	RTS 23/I
N4	71111101RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci (4,50+2,35)*2*0,2 (1,45+2,40)*2*0,2	m2	4,28000	20,00	85,60	2,53000	10,8284	RTS 23/I
N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gumoasfalt SA27, bal. 9,3 kg spotřeba 6 kg/m2 4,28*6,0/9,3	bal	2,76100	769,00	2 123,21	0,00930	0,0257	RTS 23/I
				2,76100					
<b>Č.m. 138 a 102</b>						<b>17 080,74</b>			
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	1,32860	4 125,00	5 472,23	2,53000	3,3563	RTS 23/I
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku 1,50*1,60 1,10*3,55 1,90*2,50	m2	11,05500	51,30	567,12	0,00033	0,0036	RTS 23/I
N10	711141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přftavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35 Plocha: Koefficient překrytí, vyřazení: 0,1 1,106	m2	12,16050	219,50	2 689,23	0,00530	0,0645	RTS 23/I
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH:30	t	0,06381	40 320,00	2 572,80	1,06625	0,0680	SOD
N2	380931113R00	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu (1,50+1,60)*2/0,5 (1,10+3,55)*2/0,5 (1,90+2,50)*2/0,5	ks	50,00000	55,80	2 790,00	0,00001	0,0005	RTS 23/I
N3	58953478R	Výztuž betonářská žebírková B500B, d 10 mm DN 10 mm, 0,62 kg/m 50x 0,4*0,62/1000	t	0,01240	40 400,00	500,96	1,00000	0,0124	RTS 23/I
				0,01240					

N4	71111101RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci (1,50*1,60)*2*0,2 (1,10*3,55)*2*0,2 (1,80*2,50)*2*0,2	m2	4,86000	20,00	97,20	RTS 23/I	2,53000	12,2958
N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gumoaftalt SA27, bal. 9,3 kg spotřeba 6 kg/m2 4,86*6,0/9,3	bal	3,13550	769,00	2 411,20	RTS 23/I	0,00930	0,0282
		<b>Č.m. 121</b>				<b>8 717,52</b>			
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 4*0,095	m3	0,36000	4 125,00	1 567,50	RTS 23/I	2,53000	0,9614
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku 2,00*2,00	m2	4,00000	51,30	205,20	RTS 23/I	0,00033	0,0013
N10	711141559RZ1	provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstvou - včetně dodávky Bitubitagit S 35 Plocha: Koefficient překrytí, vytažení: 0,1	m2	4,40000	219,50	965,80	RTS 23/I	0,00550	0,0233
186	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie Plocha: Koefficient překrytí, vytažení: 0,1	m2	4,40000	34,00	149,60	SOD	0,00001	0,0000
189	71312111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci Koefficient překrytí, vytažení: 0,1	m2	4,40000	41,00	180,40	SOD	0,00000	0,0000
200	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm 4,000*0,025 Koefficient : 0,02	m3	0,10200	2 520,00	257,04	SOD	0,02500	0,0026
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 4,00*0,10	m3	0,40000	4 125,00	1 650,00	RTS 23/I	2,53000	1,0120
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 výztuž KARI 100/100/6*30% : 4,000*2*4,44*1,3/1000	t	0,04618	40 320,00	1 861,82	SOD	1,06625	0,0482
N2	380931113R00	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	16,00000	55,80	892,80	RTS 23/I	0,00001	0,0002
N3	56953478R	Výztuž betonářská žebříková B500B, d 10 mm DN 10 mm, 0,62 kg/m 16x 0,4*0,62/1000	t	0,00400	40 400,00	161,60	RTS 23/I	1,00000	0,0040
N4	71111101RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	1,60000	20,00	32,00	RTS 23/I	2,53000	4,0480



N5	11163372.R	(2,00+2,00)*2*0,2 Suspenze asfaltová dvojsložková Gumoasfalt SA27, bal. 9,3 kg	bal	1,600 1,03220	769,00	793,76	0,00930	0,0096	RTS 23/I
spotřeba 6 kg/m <sup>2</sup>									
1,6*6,0/9,3									

<b>Č.m. 124</b>									
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	0,56306 0,583	4 125,00	2 405,13	2,53000	1,4751	RTS 23/I
13 809,78									
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	6,13750	51,30	314,85	0,00033	0,0020	RTS 23/I
1,75*2,40									
4,200									
1,25*1,55									
1,938									

N10	711141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstvy - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	6,75125	219,50	1 481,90	0,00530	0,0358	RTS 23/I
Plocha:									
6,138									
Koefficient překrytí, vytažení: 0,1									
0,614									
196	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	6,75125	34,00	229,54	0,00001	0,0001	SOD
Plocha:									
6,138									
Koefficient překrytí, vytažení: 0,1									
0,614									

199	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	6,13750	41,00	251,64	0,00000	0,0000	SOD
200	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	0,15651	2 520,00	394,40	0,02500	0,0039	SOD
6,1375*0,025									
0,153									
Koefficient : 0,02									
0,003									
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	0,61375	4 125,00	2 531,72	2,53000	1,5528	RTS 23/I
6,1375*0,10									
0,614									

77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sílí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,07085	40 320,00	2 856,72	1,06625	0,0755	SOD
výztuž KARI 100/100/6+30% : 6,1375*2,44*1,3/1000									
0,07085									
N2	380931113R00	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvojsložkové lepídko, bez dodávky trnu	ks	29,00000	55,80	1 618,20	0,00001	0,0003	RTS 23/I
(1,75+2,40)*2/0,5									
17,000									
(1,25+1,55)*2/0,5									
12,000									

N3	58953478R	Výztuž betonářská žebírková B500B, d 10 mm	t	0,00720	40 400,00	290,88	1,00000	0,0072	RTS 23/I
DN 10 mm, 0,62 kg/m									
29x 0,4*0,62/1000									
0,00720									
N4	711111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	2,78000	20,00	55,60	2,53000	7,0334	RTS 23/I
(1,75+2,40)*2*0,2									
1,660									
(1,25+1,55)*2*0,2									
1,120									

N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gumoasfalt SAZ7, bal. 9,3 kg	bal	1,79350	769,00	1 379,20	0,00930	0,0167	RTS 23//
spotřeba 6 kg/m <sup>2</sup>									
2,78*6,0/9,3									
1,79350									
<b>č.m. 125 - moc variant</b>									
76	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatčních a obvodových izolací	m3	0,40635	4 210,00	19 274,73	2,53000	1,0281	SOD
				6,7725*0,08		0,406			
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	6,77250	51,30	347,43	0,00033	0,0022	RTS 23//
				1,50*1,41		2,115			
				1,20*1,20		1,440			
				1,65*1,95		3,218			
N10	711141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstvou - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	7,44975	219,50	1 635,22	0,00530	0,0395	RTS 23//
Plocha: 6,773									
Koefficient překrytí, vyřazení: 0,1									
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	0,81270	4 125,00	3 352,39	2,53000	2,0561	RTS 23//
				6,7725*0,12		0,813			
N9	713121111RU5	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky Nobasil PTN tl. 20/15 mm	m2	6,77250	168,50	1 141,17	0,00245	0,0166	RTS 23//
196	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	6,77250	34,00	230,27	0,00001	0,0001	SOD
78	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatčních a obvodových izolací	m3	0,44021	4 210,00	1 853,29	2,53000	1,1137	SOD
				6,7725*0,065		0,440			
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,11727	40 320,00	4 728,43	1,06625	0,1250	SOD
				výztuž KARI 100/100/6+30% : 6,7725*3*4,44*1,3/1000		0,11727			
N2	38093113R00	Vložení tmu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky tmu	ks	37,00000	55,80	2 064,60	0,00001	0,0004	RTS 23//
				(1,50+1,41)*2/0,5		12,000			
				(1,20+1,20)*2/0,5		10,000			
				(1,65+1,95)*2/0,5		15,000			
N3	58953478R	Výztuž betonářská žebírková B500B, d 10 mm	t	0,00920	40 400,00	371,68	1,00000	0,0092	RTS 23//
DN 10 mm, 0,62 kg/m									
37x 0,4*0,62/1000									
N4	711111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	3,56400	20,00	71,28	2,53000	9,0169	RTS 23//
				(1,50+1,41)*2*0,2		1,164			
				(1,20+1,20)*2*0,2		0,960			
				(1,65+1,95)*2*0,2		1,440			

N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gumoasfalt SA27, bal. 9,3 kg	bal	2.29940	769,00	1 768,24	0,00930	0,0214	RTS 23/I
----	------------	--	-----	---------	--------	----------	---------	--------	----------

spotřeba 6 kg/m<sup>2</sup>

3,564\*6,0/9,3

2,29940

### č.m. 126

N6	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/Z5	m3	0,88920	4 005,00	3 561,25	2,53000	2,2497	RTS 23/I
				0,889					
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	3,42000	51,30	175,45	0,00033	0,0011	RTS 23/I
				3,420					
N10	711141589RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	3,76200	219,50	825,76	0,00530	0,0199	RTS 23/I

Plocha:

3,420

Koeficient překrytí, vytažení: 0,1

0,342

N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/Z5	m3	0,39330	4 125,00	1 622,36	2,53000	0,9950	RTS 23/I
				0,393					

	77 631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,03948	40 320,00	1 591,85	1,06625	0,0421	SOD
--	-----------------	--	---	---------	-----------	----------	---------	--------	-----

	N2	380931113R00	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	15,00000	55,80	0,00001	0,0002	RTS 23/I
				(1,80+1,90)*2/0,5					

	N3	56953478R	Výztuž betoniářská žebírková B500B, d 10 mm	t	0,00370	40 400,00	1,00000	0,0037	RTS 23/I
				15x 0,4*0,62/1000					

	N4	711111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	1,48000	20,00	29,60	2,53000	3,7444
--	----	--------------	--	----	---------	-------	-------	---------	--------

	N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gumoasfalt SA27, bal. 9,3 kg	bal	0,95460	769,00	0,00930	0,0089	RTS 23/I
				1,480					

				spotřeba 6 kg/m <sup>2</sup>					
				1,48*6,0/9,3					

				0,95480					
--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

				0,95480					
--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

				0,95480					
--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

### č.m. 127

N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/Z5	m3	1,16921	4 125,00	4 823,00	2,53000	2,9581	RTS 23/I
				1,169					
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	12,30750	51,30	631,37	0,00033	0,0041	RTS 23/I
				1,30*3,80					

				4,940					
				4,805					
				2,563					

N10	711141559RZ1	provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy pítavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	13,53825	219,50	2 971,65	0,00530	0,0718	RTS 23/I
Plocha: 12,308									
Koeficient překrytí, vytažení: 0,1									
196	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	13,53825	34,00	460,30	0,00001	0,0001	SOD
Plocha: 12,308									
Koeficient překrytí, vytažení: 0,1									
199	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	12,30750	41,00	504,61	0,00000	0,0000	SOD
200	28378705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	0,17216	2 520,00	433,84	0,02500	0,0043	SOD
6,75125*0,025									
Koeficient : 0,02									
N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	1,23075	4 125,00	5 076,84	2,53000	3,1138	RTS 23/I
12,3075*0,10									
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,14208	40 320,00	5 728,58	1,06625	0,1515	SOD
výztuž KARI 100/100/6+30% : 12,3075*2*4,44*1,3/1000									
0,14208									
N2	380931113R00	Vložení žmu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky žmu	ks	54,00000	55,80	3 013,20	0,00001	0,0005	RTS 23/I
(1,30+3,80)*2/0,5									
21,000									
(1,55+3,10)*2/0,5									
19,000									
(1,25+2,05)*2/0,5									
14,000									
N3	58953478R	Výztuž betonářská žebírková B500B, d 10 mm	t	0,01340	40 400,00	541,36	1,00000	0,0134	RTS 23/I
DN 10 mm, 0,62 kg/m									
0,01340									
N4	711111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	5,22000	20,00	104,40	2,55000	13,2066	RTS 23/I
(1,30+3,80)*2*0,2									
2,040									
(1,55+3,10)*2*0,2									
1,860									
(1,25+2,05)*2*0,2									
1,320									
N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gumoaasfalt SAZ7, bal. 9,3 kg	bal	3,36770	769,00	2 589,76	0,00930	0,0313	RTS 23/I
spotřeba 6 kg/m2									
5,22*6,0/9,3									
3,36770									
<b>č.m. 129</b>									
76	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatačních a obvodových izolací	m3	2,09563	4 210,00	8 822,58	2,53000	5,3019	SOD
29,9375*0,07									
2,096									
N11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	29,93750	51,30	1 535,79	0,00033	0,0099	RTS 23/I
1,55*1,25									
1,938									

2,40\*1,00 2,400  
 2,25\*5,00 11,250  
 0,90\*1,05+1,25\*5,00+1,25\*2,50+2,30\*1,10 12,850  
 1,25\*1,20 1,500

N10	711141559RZ1	rovedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přilnavím 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	32,93125	219,60	7 228,41	0,00530	0,1745	RTS 23/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	--------	----------

Plocha: 29,938

Koefficient překrytí, vytažení: 0,1									
2,994									

N1	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	3,29313	4 125,00	13 584,14	2,53000	8,3316	RTS 23/I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	---------	--------	----------

29,9375\*0,10 3,293

77	631361921RT4	Výzluž mazanin svařovanou síť průměr drátu 6,0. oka 100/100 mm KH30	t	0,34560	40 320,00	13 934,76	1,06625	0,3685	SOD
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	---------	--------	-----

výzluž KARI 100/100/6+30% : 29,938\*2\*4,44\*1,3/1000 0,34560

N2	380931113R00	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	33,00000	55,80	1 841,40	0,00001	0,0003	RTS 23/I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	--------	----------

(0,90+1,25+5,00+1,25+2,50+1,1+2,3+1,1+1,05)/0,5 33,000

N3	58953478R	Výzluž betonářská žebírková B500B, d 10 mm	t	0,00820	40 400,00	331,28	1,00000	0,0082	RTS 23/I
----	-----------	--	---	---------	-----------	--------	---------	--------	----------

DN 10 mm, 0,62 kg/m 33x 0,4\*0,62/1000 0,00820

N4	711111011RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí, asfaltová suspenze ve specifikaci	m2	3,29000	20,00	65,80	2,53000	8,3237	RTS 23/I
----	--------------	--	----	---------	-------	-------	---------	--------	----------

(0,90+1,25+5,00+1,25+2,50+1,1+2,3+1,1+1,05)\*0,2 3,290

N5	11163372.R	Suspenze asfaltová dvousložková Gurmoasfalt SA27, bal. 9,3 kg	bal	2,12260	768,00	1 632,28	0,00930	0,0197	RTS 23/I
----	------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	--------	----------

spotřeba 6 kg/m2 3,29\*6,0/9,3 2,12260

<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>									
171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	177,17020	144,00	25 512,51	177,17020	177,17020	SOD

<b>Celkem doplnění podlah</b>									
						25 512,51			
						25 512,51			
						280 958,51			



# ŽÁDOST O ZMĚNU

**Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.**

Číslo změny: 5

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: 

Odesláno/předáno:    poštou     na KD     e-mailem     osobně

Týká se části stavby: **Základové konstrukce v 1NP na úrovni ±0,000 budovy**

Odkazy: Viz výkres č. 4.00.0 – 4 Základy, základová patka P1,P2,P3

Viz výkres č. D.1.2.1 -9,10,11 Schodiště

## Popis změny:

Změna vyplývající z jednak z dopracované výrobní dokumentace ocelové konstrukce týkající se úpravy technického řešení ocelového schodiště a dále ze zjištěných skutečností. Na základě výše uvedeného byla vypuštěna realizace patek P1-3, které již byly provedeny.

Počet připojených listů: 3

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
		Vícepráce: 0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
		Méněpráce: -333.420,25 Kč	-70.018,25 Kč	-403.438,50 Kč
		Rozdíl: -333.420,25 Kč	-70.018,25 Kč	-403.438,50 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedené revize prací k provedení v 1NP.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.5** **Neprovádění patek P1-P3 a mikroplotů- odpočet**

**Objednatel:**

**IČO:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**Zlínstav a.s.**

**IČO: 28315669**

**Bartošova 5532**

**DIČ: CZ28315669**

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

<b>HSV</b>			<b>-333 420,25</b>
<b>PSV</b>			<b>0,00</b>
<b>MON</b>			<b>0,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>			<b>0,00</b>
<b>Ostatní náklady</b>			<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>			<b>-333 420,25</b>

**Rekapitulace daní**

<b>Základ pro sníženou DPH</b>	<b>15 %</b>	<b>CZK</b>
<b>Snížená DPH</b>	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
<b>Základ pro základní DPH</b>	<b>21 %</b>	<b>-333 420,25 CZK</b>
<b>Základní DPH</b>	<b>21 %</b>	<b>-70 018,25 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

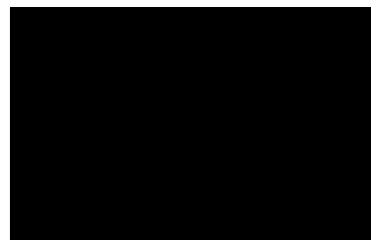
**-403 438,50 CZK**

**v**

**dne**



**Za zhotovitele**



**Za objednatele**

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-17 557,28	5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-251 433,56	75
96	Bourání konstrukcí	HSV			-59 623,20	18
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-1 444,61	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			-3 361,60	1
						0
Cena celkem					-333 420,25	100

Číslo dílu: 100  
Název dílu: Základy a zvláštní zakládání

## Položkový rozpočet

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM				
O:	02	Změnový list				
R:		ZL č.5 Nепrovádění patek P1-P3 a mikropilovití- odpočet				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1	Zemní práce					
1	1113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.láženě tl.20 cm	m2	-3,52000	162,00	-17 557,28
		ŽB patky :				-570,24 SOD
		P1 : 8*0,5*0,5		-2,00000		
		P2 : 1*0,8*0,95		-0,76000		
		P3 : 1*0,95*0,8		-0,76000		
2	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	-1,12800	7 243,00	-8 170,10 SOD
		ŽB patky :				
		P1 : 8*0,5*0,5*0,2		-0,40000		
		P2 : 1*0,95*0,8*0,1		-0,07600		
		P3 : 1*0,95*0,8*0,2		-0,15200		
		ostatní : 0,5		-0,50000		
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	-1,68300	1 371,00	-2 307,39 SOD
		ŽB patky :				
		P1 : 8*0,5*0,5*0,3		-0,60000		
		P2 : 0,5*0,95*1		-0,47500		
		P3 : 1*0,95*0,8*0,8		-0,60800		
4	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	-1,68300	2 395,00	-4 030,79 SOD
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 :		-1,68300		
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	-1,68300	192,00	-323,14 SOD
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 :		-1,68300		
6	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	-1,68300	268,00	-451,04 SOD
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 :		-1,68300		
7	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4	m3	-1,68300	237,00	-398,87 SOD
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 :		-1,68300		
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	-1,68300	287,00	-483,02 SOD
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 :		-1,68300		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	-1,68300	470,00	-791,01 SOD
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 :		-1,68300		
10	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 82% PS	m2	-3,52000	9,00	-31,88 SOD

Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
0,000	0,000	0,440	-1,549
	0,000		-1,549

ŽB patky :

P1 : 8\*0,5\*0,5

P2 : 1\*0,95\*0,8

P3 : 1\*0,95\*0,8

-2,00000

-0,76000

-0,76000

**Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání**

11	22994211R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké do D 80 mm	m	2 909,00	-251 433,56	0,06	-10,032	0,000
Všechné vyčištění vrstev, dodání a injektáž závlivky, sestavení mikropiloty, veškeré úpravy po injektování.					-186 176,00		-3,74	
ŽB patky :								
P1 : 8*8					64,00000	0,01	-0,07	
12	22994611R00	Hlavy mikropilot tlakových D do 80 mm	kus	2 796,00	-22 368,00			
ŽB patky :								
P1 : 8					8,00000	2,525	-0,793	0,000
13	27531351R00	Beton základových patek prosy C 12/15	m3	3 221,00	-1 011,39			
ŽB patky :								
P1 : 8*0,5*0,5*0,1					-0,20000			
P2 : 1*0,95*0,8*0,05					-0,03800			
P3 : 1*0,95*0,8*0,1					-0,07600			
14	275321321R00	Zelezobeton základových patek C 20/25	m3	3 283,00	-6 027,59			
ŽB patky :								
P1 : 8*0,5*0,5*0,5					-1,00000			
P2 : 1*0,95*0,8*0,1					-0,07600			
P3 : 1*0,95*0,8*1,0					-0,76000			
15	275351215RT1	Bednění stěn základových patek - zřízení bednicího materiálu prkna	m2	620,00	-3 414,96	0,036	-0,200	0,000
Vrchní část patek, zarovnění :								
P1 : 8*(4*0,5)*0,25					-4,00000			
P2 : 1*(2*0,95+2*0,8)*0,15					-0,52500			
P3 : 1*(2*0,95+2*0,8)*0,25					-0,87500			
Koeficient přesahy: 0,02					-0,10800			
16	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	134,00	-738,07	0,000	0,000	0,000
Všechné očištění, vyřízení a uložení bednicího materiálu.								
Odkaz na mm. položky pořadí 15 :					-5,50800			
17	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	39 360,00	-11 411,25	1,021	-0,296	0,000
ŽB patky :								
P1 : 217,84/1000					-0,21784			
P2 : 1,86/1000					-0,00186			
P3 : 56,41/1000					-0,05641			
Koeficient : 0,05					-0,01381			
18	275361821RT8	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	40 320,00	-9 830,02	1,054	-0,257	0,000

ŽB patky :

P1 : 170,5/1000

P2 : 5,28/1000

P3 : 56,41/1000

Koeficient : 0,05

-0,17050

-0,00528

-0,05641

-0,01161

19	380932215R00	Výztuž D 12, vlepená do betonu vč. vyvrtání a vyčištění otvoru	m	508,00	-914,40	SOD
----	--------------	--	---	--------	---------	-----

ŽB patky :

P2 : 6\*0,15

P3 : 6\*0,15

-0,90000

-0,90000

20	380932217R00	Výztuž D 16, vlepená do betonu vč. vyvrtání a vyčištění otvoru	m	727,00	-9 541,88	SOD
----	--------------	--	---	--------	-----------	-----

ŽB patky :

P1 : 50\*0,25

Koeficient : 0,05

-12,50000

-0,62500

**Díl: 96 Bourání konstrukcí**

157	970251150R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 150 mm	m	1 014,00	-59 623,20	SOD
-----	--------------	-------------------------------------	---	----------	------------	-----

pro zřízení ŽB patek, podlaha :

P1 : 9\*(4\*0,9)

P2 : 8\*(4\*0,6)

P3 : 1\*(4\*0,9)

P4 : 1\*(4\*0,9)

-32,40000

-19,20000

-3,60000

-3,60000

0,000  
0,000  
0,000

0,000  
0,000

-0,027  
-0,027

**Díl: 99 Staveništní přesun hmot**

171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	144,00	-1 444,61	SOD
-----	--------------	--	---	--------	-----------	-----

**Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot**

341	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	735,00	-1 158,36	SOD
-----	--------------	--	---	--------	-----------	-----

342	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	255,00	-401,88	SOD
-----	--------------	--	---	--------	---------	-----

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

343	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	24,00	-37,82	SOD
-----	--------------	--	---	-------	--------	-----

344	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	343,00	-540,57	SOD
-----	--------------	--	---	--------	---------	-----

345	979082121R00	Příplatek k vnitřní dopravě sutí za dalších 5 m	t	38,00	-239,55	SOD
-----	--------------	---	---	-------	---------	-----

346	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% příměsí	t	624,00	-983,42	SOD
-----	--------------	-------------------------------------	---	--------	---------	-----

**Celkem**

**-333 420,25**

**-10,032**

**-1,576**



# ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.

Číslo změny: 6

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: [REDACTED]

Odesláno/předáno: poštou  na KD  e-mailem  osobně

Týká se části stavby: **Výplně otvorů v 1NP na úrovni ±0,000 budovy**

Odkazy: Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - NAVRŽENÝ STAV

## Popis změny:

Na základě požadavku objednatele nebudou realizovány některé z nově dodávaných hliníkových výplní do 1NP. Požadavek byl projednán v rámci bodu č.18 na TDK a zhotovitel tyto položky vyjádřil v ZL ( HF5, HF7, HF10). Stávající výplně je nutno ochránit po dobu výstavby a zhotovitel tato opatření zahrnul do ZL, který je přílohou. Tímto vzniká úspora VV, která je vyjádřena ZL.

Počet připojených listů: 6

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
		Vícepráce: 38.192,15 Kč	8.020,35 Kč	46.212,50 Kč
		Méněpráce: -377.952,00 Kč	-79.369,92 Kč	-457.321,92 Kč
		Rozdíl: -339.759,85 Kč	-71.349,57 Kč	-411.109,42 Kč

Změna byla vyvolána

Objednatelem na základě provedené revize prací k provedení v 1NP.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.6** **Odečet hliníkových výplní 1.NP**

**Objednatel:**

**IČO:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**Zlínstav a.s.**

**IČO: 28315669**

**Bartošova 5532**

**DIČ: CZ28315669**

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			-339 759,85
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-339 759,85</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-339 759,85 CZK
Základní DPH	21 %	-71 349,57 CZK

**Cena celkem s DPH**

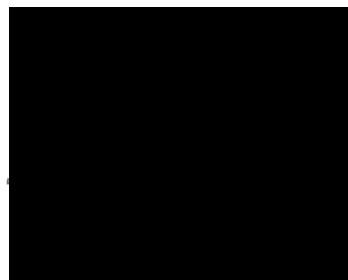
**-411 109,42 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
64	Výplně otvorů	HSV			-339 759,85	100
						0
Cena celkem					-339 759,85	100

## Položkový rozpočet

S: P006		Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM					
O: 02		Změnový list					
R: ZL č.6		Odečet hliníkových výplní 1.NP					
P.č. Číslo položky		Název položky		MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 64		Výplně otvorů					
95	HF5	Prosklená hliníková sloupková fasáda s izolačním bezpečnostním trojsklem 6750x2950 trojsklo, specifikace dle PD	ks	-1,00000	152 544,00	-152 544,00	SOD
97	HF7	Prosklená hliníková sloupková fasáda s izolačním bezpečnostním trojsklem 5600x2950 trojsklo, specifikace dle PD	ks	-1,00000	127 584,00	-127 584,00	SOD
100	HF10	Prosklená hliníková sloupková fasáda s izolačním bezpečnostním trojsklem 4250x2950 trojsklo, specifikace dle PD	ks	-1,00000	97 824,00	-97 824,00	SOD
N1	762112110RT2	Montáž konstrukce stěn z železa hraněn. do 120 cm2 včetně dodávky železa, hranoly 100 x 100 mm	m	47,20000	279,50	13 192,40	SOD
	HF5	2,95*4*2		23,60000			RTS 2023/1
	HF7	2,95*2		5,90000			
	HF10	2,95*3*2		17,70000			
N2	762431225RT2	Montáž obložení stěn OSB deskami , včetně dodávky OSB desky tl. 10 mm	m2	72,27500	304,50	22 007,74	RTS 2023/1
	HF5	6,75*2,95*2		39,82500			
	HF7	2,5*2,95		7,37500			
	HF10	4,25*2,95*2		25,07500			
N3	762431225RT2998	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 24 m	%	352,00140	8,50	2 992,01	RTS 2023/1
<b>Celkem</b>						<b>-339 759,85</b>	



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.6** **Odečet hliníkových výplní 1.NP- odpočet**

**Objednatel:**

**IČO:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**Zlínstav a.s.**

**IČO: 28315669**

**Bartošova 5532**

**DIČ: CZ28315669**

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

			Celkem
HSV			-377 952,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-377 952,00</b>

**Rekapitulace daní**

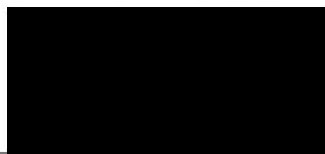
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-377 952,00 CZK
Základní DPH	21 %	-79 369,92 CZK

**Cena celkem s DPH**

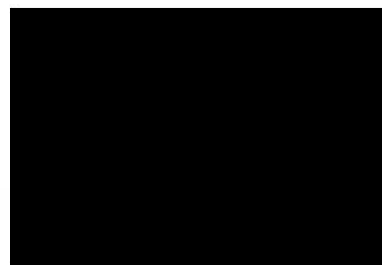
**-457 321,92 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
64	Výplně otvorů	HSV			-377 952,00	100
						0
Cena celkem					-377 952,00	100

2024.09.25

### Položkový rozpočet

S:	P006	Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM					
O:	02	Změnový list					
R:	ZL č.6	Odečet hliníkových výplní 1.NP.- odpočet					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl:	64	<b>Výplně otvorů</b>					
95	HF5	Prosklená hliníková sloupková fasáda s izolačním bezpečnostním trojskelm 6750x2950 trojsklo, specifikace dle PD	ks	-1,00000	152 544,00	-152 544,00	SOD
97	HF7	Prosklená hliníková sloupková fasáda s izolačním bezpečnostním trojskelm 5600x2950 trojsklo, specifikace dle PD	ks	-1,00000	127 584,00	-127 584,00	SOD
100	HF10	Prosklená hliníková sloupková fasáda s izolačním bezpečnostním trojskelm 4250x2950 trojsklo, specifikace dle PD	ks	-1,00000	97 824,00	-97 824,00	SOD
<b>Celkem</b>						<b>-377 952,00</b>	





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.6** **Odečet hliníkových výplní 1.NP- přípočet**

**Objednatel:**

**IČO:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**Zlínstav a.s.**

**IČO: 28315669**

**Bartošova 5532**

**DIČ: CZ28315669**

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

<b>HSV</b>			<b>38 192,15</b>
<b>PSV</b>			<b>0,00</b>
<b>MON</b>			<b>0,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>			<b>0,00</b>
<b>Ostatní náklady</b>			<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>			<b>38 192,15</b>

**Rekapitulace daní**

<b>Základ pro sníženou DPH</b>	<b>15 %</b>	<b>CZK</b>
<b>Snížená DPH</b>	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
<b>Základ pro základní DPH</b>	<b>21 %</b>	<b>38 192,15 CZK</b>
<b>Základní DPH</b>	<b>21 %</b>	<b>8 020,35 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**46 212,50 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
64	Výplně otvorů	HSV			38 192,15	100
						0
Cena celkem					38 192,15	100

Průmyslová  
stavba

## Položkový rozpočet

S:	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM					
O:	Změnový list					
R:	ZL č.6 Odečet hliníkových výplní 1.NP- přípočet					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 64</b>						
<b>Výplně otvorů</b>						
N1	762112110RT2	Montáž konstrukce stěn z žeziva hraněh. do 120 cm2 včetně dodávky žeziva, hranoly 100 x 100 mm	m	47,20000	279,50	13 192,40
	HF5	2,95*4*2		23,60000		
	HF7	2,95*2		5,90000		
	HF10	2,95*3*2		17,70000		
N2	762431225RT2	Montáž obložení stěn OSB deskami , včetně dodávky OSB desky tl. 10 mm	m2	72,27500	304,50	22 007,74
	HF5	6,75*2,95*2		39,82500		
	HF7	2,5*2,95		7,37500		
	HF10	4,25*2,95*2		25,07500		
N3	762431225RT2998	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	352,00140	8,50	2 992,01
<b>Celkem</b>						<b>38 192,15</b>

RTS 2023/1

RTS 2023/1

RTS 2023/1



# ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.

Číslo změny: 7

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: 

Odesláno/předáno: poštou  na KD  e-mailem  osobně

Týká se části stavby: Místnost č.324/3 v 3NP

Odkazy: Viz výkres č.4.03 - PŮDORYS 3NP – NAVRŽENÝ STAV

## Popis změny:

Při přípravných projektových pracích byl zjištěn nesoulad s PD a VV. Podlahová plocha m.č.324/3 nebyla projektem zahrnuta do VV pro realizaci podlahových konstrukcí. AD byl potvrzen nesoulad a na základě požadavku zhotovitel ocenil chybějící výměru, která je přílohou VV.

Počet připojených listů: 2

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:		7.266,55 Kč	1.525,98 Kč	8.792,53 Kč
Méněpráce:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:		7.266,55 Kč	1.525,98 Kč	8.792,53 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedené revize projektových prací k provedení v 3NP.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.7 Chybějící výměra m.č.324/3**

**Objednatel:**

**IČO:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**Zlínstav a.s.**

**IČO: 28315669**

**Bartošova 5532**

**DIČ: CZ28315669**

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			4 831,60
PSV			2 434,95
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>7 266,55</b>

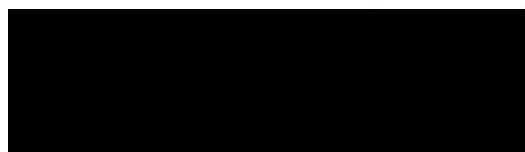
**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 266,55 CZK
Základní DPH	21 %	1 525,98 CZK

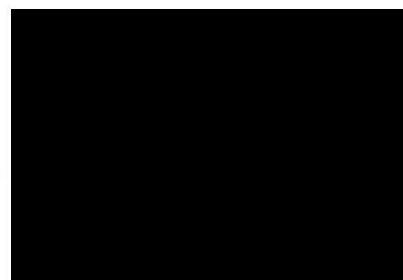
**Cena celkem s DPH**

**8 792,53 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 624,24	64
99	Staveništní přesun hmot	HSV			207,36	3
713	Izolace tepelné	PSV			2 434,95	34
						0
Cena celkem					7 266,55	100



S: P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM				
O: 02	Změnový list				
R: ZL č.7	Chybějící výměra m.č.324/3- připočet				
P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>4 624,24</b>
76 631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 vč. dilatčních a obvodových izolací	m3	0,54780	4 210,00	2 306,24

Včetně vytvoření dilatčních spár, bez zaplnění. SOD

S13 :

3NP : 0,055\*(9,96)

77 631361921RT4	Výzluž mazanin svařovanou síť průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,05749	40 320,00	2 318,00
-----------------	---	---	---------	-----------	----------

Začátek provozního součtu

3NP : 9,96

Mezisoučet

Konec provozního součtu

výzluž KARI 100/100/6+30% : 9,96\*4,44\*1,3/1000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>207,36</b>
171 998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1,44000	144,00	207,36
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 434,95</b>
196 713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	10,15920	34,00	345,41

S13 :

3NP : 9,96

Koeficient překrytí, vytažení: 0,02

198 71312111RV1R2	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky izolace z čedičové vlny tl. 50mm	m2	9,96000	205,00	2 041,80
-------------------	--	----	---------	--------	----------

S13 :

3NP : 9,96

204 998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	23,87210	2,00	47,74
<b>Celkem</b>					<b>7 266,55</b>

Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
2,5250	1,44
	1,38

1,0663

0,06



# ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: **NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.**

Číslo změny: 8

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: 

Odesláno/předáno: poštou  na KD  e-mailem  osobně

Týká se části stavby: **Střešní plášť v úrovni 4NP**

Odkazy: Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Viz výkres č. 01 - PŮDORYS 1NP - NAVRŽENÝ STAV

## Popis změny:

Na základě požadavku objednatele nebude realizována zelená střecha. Zhotovitel položky odpočítává tímto ZL.

Počet připojených listů: 2

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Méněpráce:		-315.798,04 Kč	-66.317,59 Kč	-382.115,63 Kč
Rozdíl:		-315.798,04 Kč	-66.317,59 Kč	-382.115,63 Kč

Změna byla vyvolána

Objednatelem na základě revize projektových prací v 4NP.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.8      Zelená střecha - odpočet**

**Objednatel:** **IČO:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:** **Zlínstav a.s.** **IČO: 28315669**  
**Bartošova 5532** **DIČ: CZ28315669**  
**76001      Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

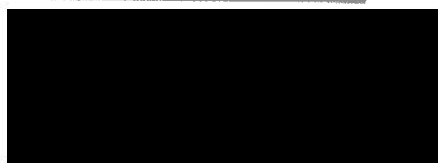
<b>HSV</b>			<b>-129 929,43</b>
<b>PSV</b>			<b>-185 868,61</b>
<b>MON</b>			<b>0,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>			<b>0,00</b>
<b>Ostatní náklady</b>			<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>			<b>-315 798,04</b>

**Rekapitulace daní**

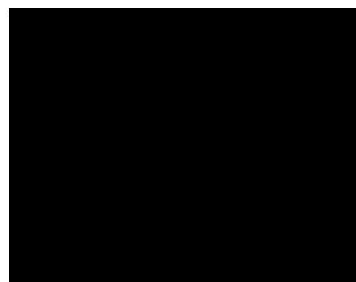
<b>Základ pro sníženou DPH</b>	<b>15 %</b>		<b>CZK</b>
<b>Snížená DPH</b>	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
<b>Základ pro základní DPH</b>	<b>21 %</b>		<b>-315 798,04 CZK</b>
<b>Základní DPH</b>	<b>21 %</b>		<b>-66 317,59 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **-382 115,63 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-127 478,87	40
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-2 450,56	1
712	Povlakové krytiny	PSV			-185 868,61	59
						0
Cena celkem					-315 798,04	100

## Položkový rozpočet

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
O:	02	Změnový list				
R:	ZL. č.8	Zelená střecha- odpočet				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
78	631571005R00	Násep z kamenniva těž. pramého fr. 22-32 (kačířku) vč. kamenniva a kačířkové lišty	m3	-5,66400	7 896,00	-127 478,87
		Sítěcha vegetační : 0,2*(0,4*(10,6+19,5*2)+0,8*(10,6))		5,66400		-44 722,94
						SOD
79	631571010R00	Zřízení náspy, podlahy nebo střechy, bez dodávky zeminy	m3	-22,06754	759,00	-16 749,26
		S9 - vegetační sítěcha : 0,12*(18,3*9,8)-0,12*(0,8*1)		21,42480		SOD
		Koeficient : 0,03		0,64274		
81	10371505R	Substrát sítěšní dle výběru a upřesnění investora	m3	-22,72957	2 904,00	-66 006,67
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 22,06754*1,03		22,72957		SOD
Díl: 99	<b>Stavební přesun hmot</b>					
171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	-17,01775	144,00	-2 450,56
Díl: 712	<b>Povlakové krytiny</b>					
183	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	-393,76080	24,00	-185 868,61
		S9 (200g) : 18,3*9,8		179,34000		SOD
		S9 : 19,5*10,6		206,70000		
		Koeficient : 0,02		7,72080		
185	711823000R	Položení profilované nové fólie vodarovně včetně dodávky fólie vč. ukončovací lišty	m2	-227,37000	122,00	-27 739,14
		včetně dodávky těsnící pásky				SOD
		S9 : 19,5*10,6		206,70000		
		Koeficient vřažení, překrytí, zajištění u kačířk. lišty: 0,1		20,67000		
186	712000R1	Dodávka a položení - předpřestovaný rozchodníkový koberec bude upřesněno dle požadavků investora a upřesnění PD	m2	-178,54000	758,00	-135 333,32
		S9 - vegetační sítěcha : (18,3*9,8)-(0,8*1)		178,54000		SOD
189	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	-182,92680	21,00	-3 841,46
		S9 : 18,3*9,8		179,34000		SOD
		Koeficient : 0,02		3,58680		
190	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	-217,03500	27,00	-5 859,95
		S9 : 19,5*10,6		206,70000		SOD
		Koeficient : 0,05		10,33500		
191	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	-1 822,24130	2,00	-3 644,48
						SOD

Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
1,60000	-17,01775
0,00000	-9,06240
0,35000	-7,95535
0,00000	0,00000

**Celkem**

**315 798,04**



# ŽÁDOST O ZMĚNU

**Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.**

Číslo změny: 9

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: [REDAKCE]

Odesláno/předáno:    poštou     na KD     e-mailem     osobně

Týká se části stavby: **Požární ochrana ocelových konstrukcí 2-4NP**

Odkazy: Viz oddíl PD č. D.1.2. Výkresy OK

Viz oddíl PD č. D.1.3. PBŘS

Viz výkresy – Požární ochrana OK

**Popis změny:**

Při kontrole PD byl nalezen nesoulad mezi VV a PBŘ spočívající v chybějící požární ochraně ocelové konstrukce objektu. V PBŘ je specifikována požární ochrana jednotlivých prvků ocelové konstrukce s danou požární odolností. Tyto práce však nebyly zahrnuty do VV. Po dopracování výrobní dokumentace ocelové konstrukce nástavby bylo možno s AD dospecifikovat rozsah požárních opatření jednotlivých prvků OK. ZL byl v projednávání v rámci bodu č.24 zápisu z KD. Zhotovitel předkládá ZL v provedení nástřiku požárních omítek s oceněným rozpočtem, který je nedílnou přílohou ZL. Přílohou ZL je znázornění požární ochrany jednotlivých prvků.

Počet připojených listů: 9

Počet připojených výkresů: 7

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
		Vícepráce: 1.374.876,58 Kč	288.724,08 Kč	1.663.600,66 Kč
		Méněpráce: 0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:		1.374.876,58 Kč	288.724,08 Kč	1.663.600,66 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě revize požárního řešení stavby a VV.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): [REDAKCE]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDAKCE]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDAKCE]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDAKCE]

1000  
1000  
1000

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.9** **Protipožární ochrana OK- přípočet**

**Objednatel:**

**IČO:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**Zlínstav a.s.**

**IČO: 28315669**

**Bartošova 5532**

**DIČ: CZ28315669**

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

<b>HSV</b>			<b>1 374 876,58</b>
<b>PSV</b>			<b>0,00</b>
<b>MON</b>			<b>0,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>			<b>0,00</b>
<b>Ostatní náklady</b>			<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>			<b>1 374 876,58</b>

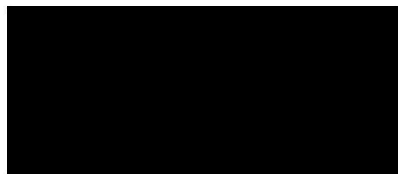
**Rekapitulace daní**

<b>Základ pro sníženou DPH</b>	<b>15 %</b>	<b>CZK</b>
<b>Snížená DPH</b>	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
<b>Základ pro základní DPH</b>	<b>21 %</b>	<b>1 374 876,58 CZK</b>
<b>Základní DPH</b>	<b>21 %</b>	<b>288 724,08 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

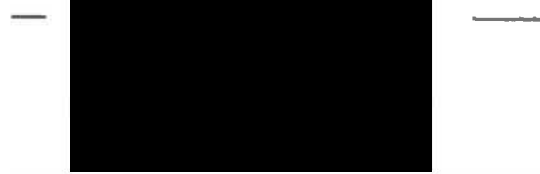
**1 663 600,66 CZK**

v



Za zhotovitele

dne



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 374 876,58	100
						0
Cena celkem					1 374 876,58	100

1. 1. 2019  
1. 1. 2019

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM				
O:	02	Změnový list				
R:	ZL č. 9	Protipožární omítka- připočet				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
N1	60100R	Protipožární nástřik atipické ocelové konstrukce- stropní nosníky, požární odolnost REI 60, REI 45	m2	1 862,87000	466,00	868 097,42
						1 374 876,58
N2	60200R	Protipožární nástřik atipické ocelové konstrukce- sloupy, požární odolnost R 60, R 45	m2	833,53000	572,00	476 779,16
N3	R	Ochrana kci, úklid atd.	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
<b>Celkem</b>						<b>1 374 876,58</b>

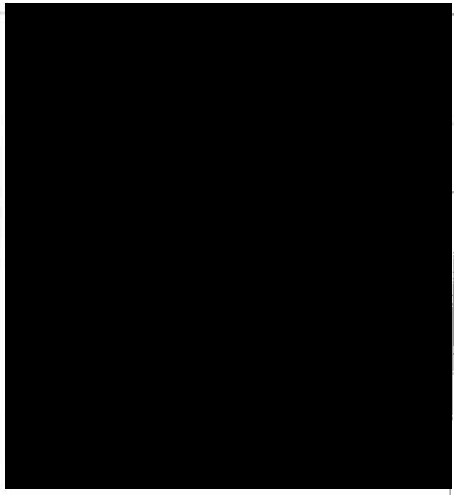
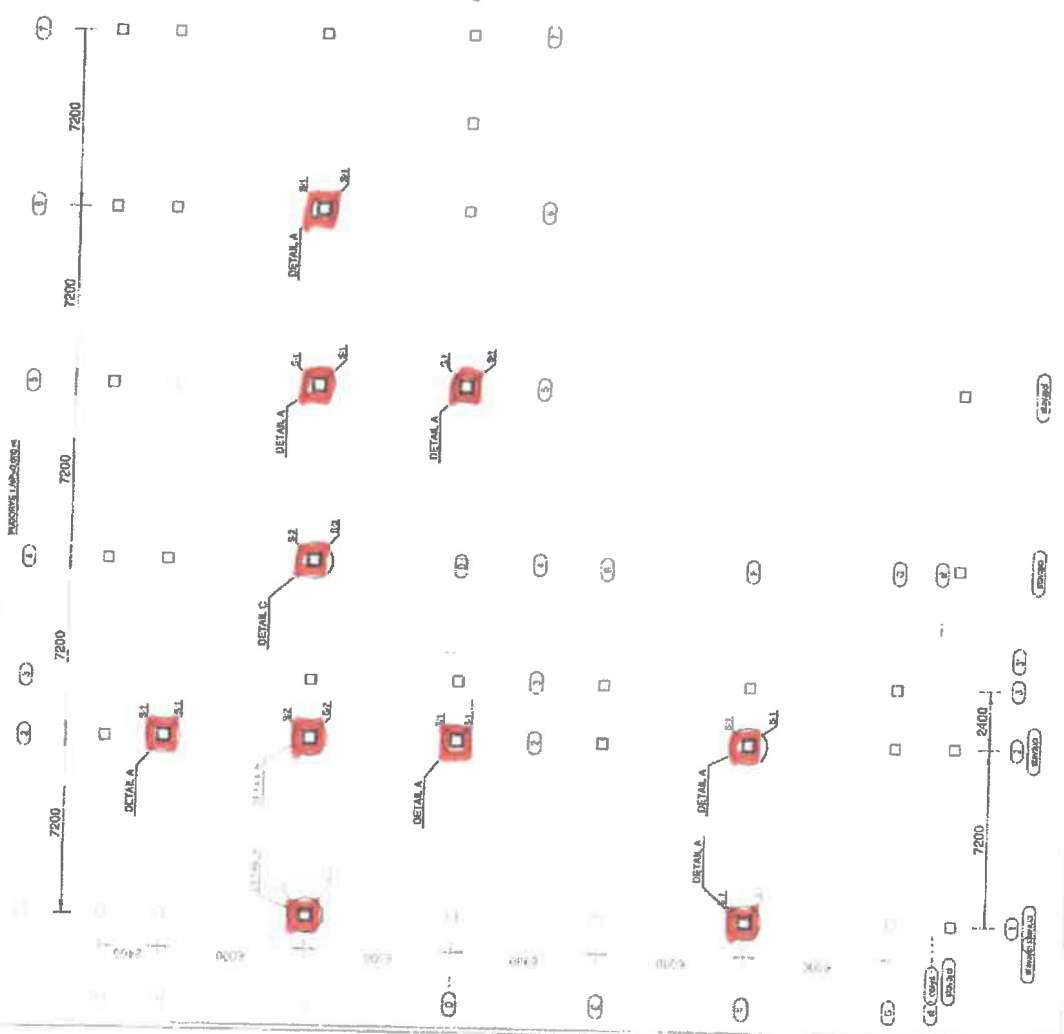
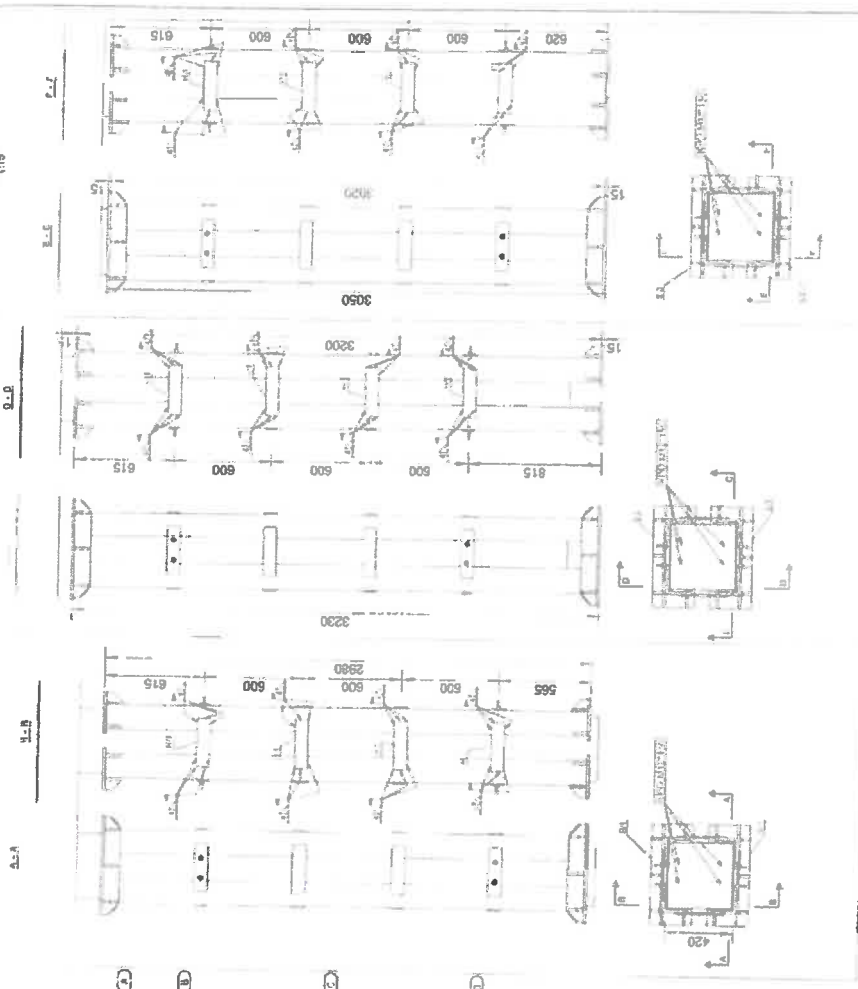
kalkulace

kalkulace

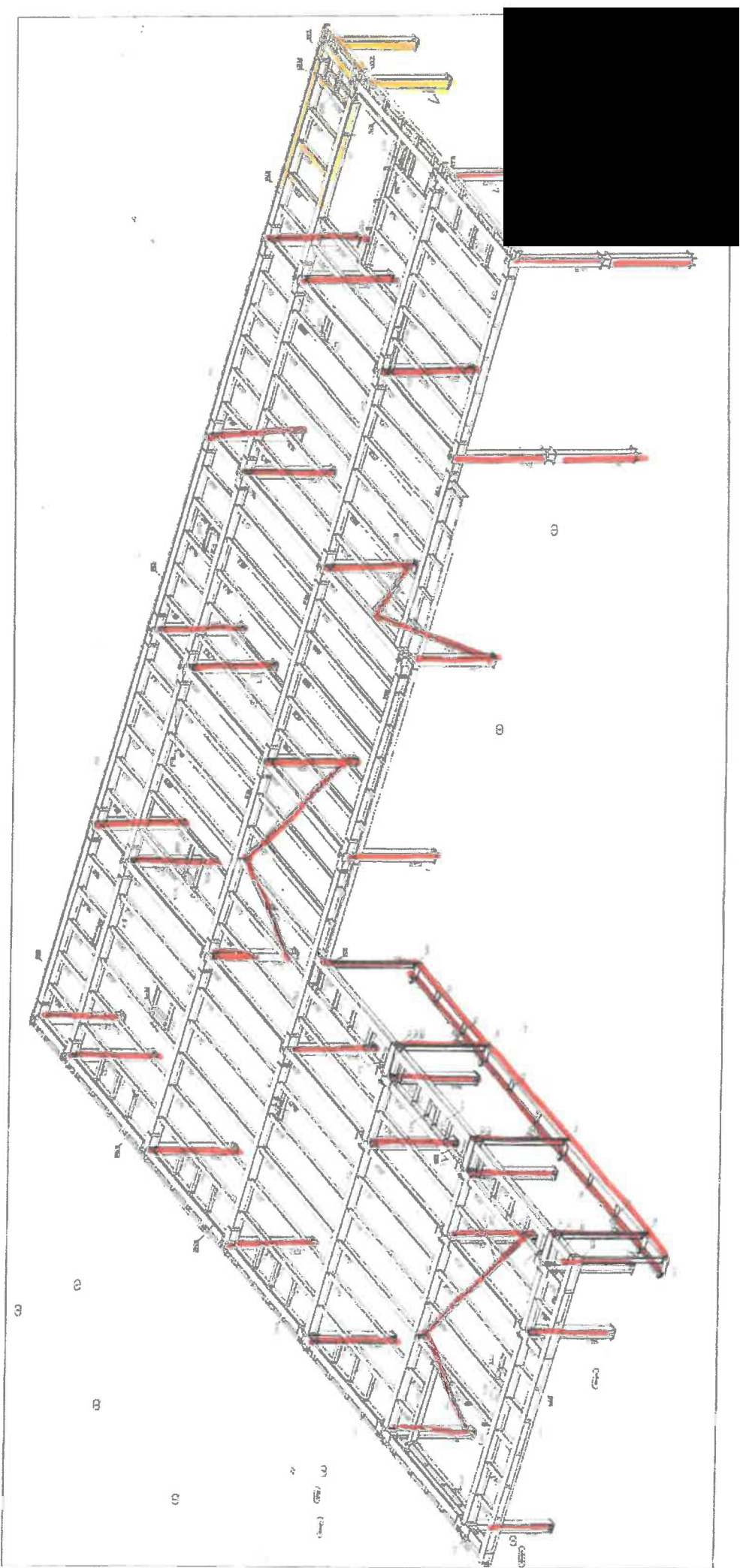
kalkulace



# 1st FLOOR

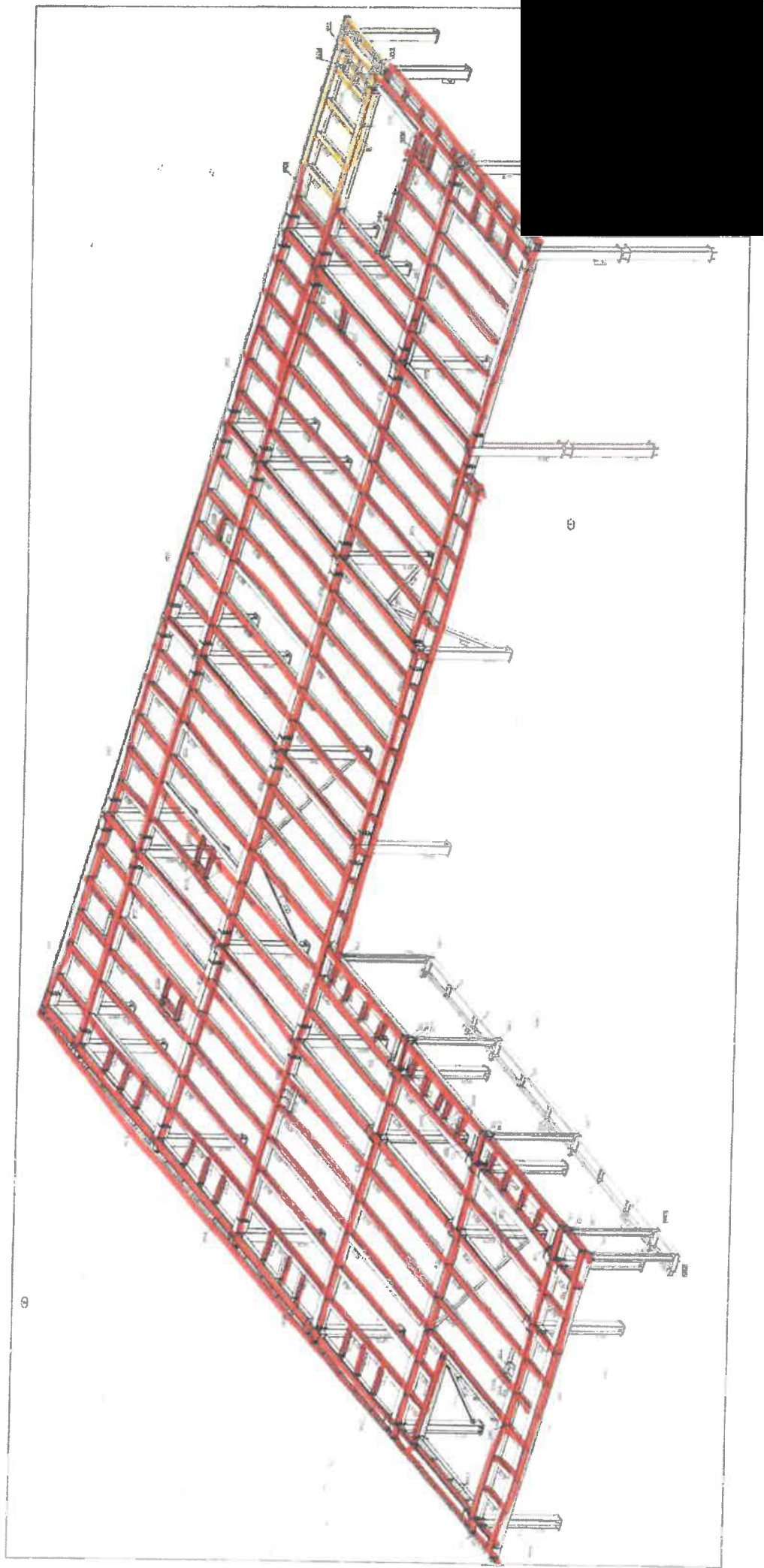


2.MP - SLOUPY

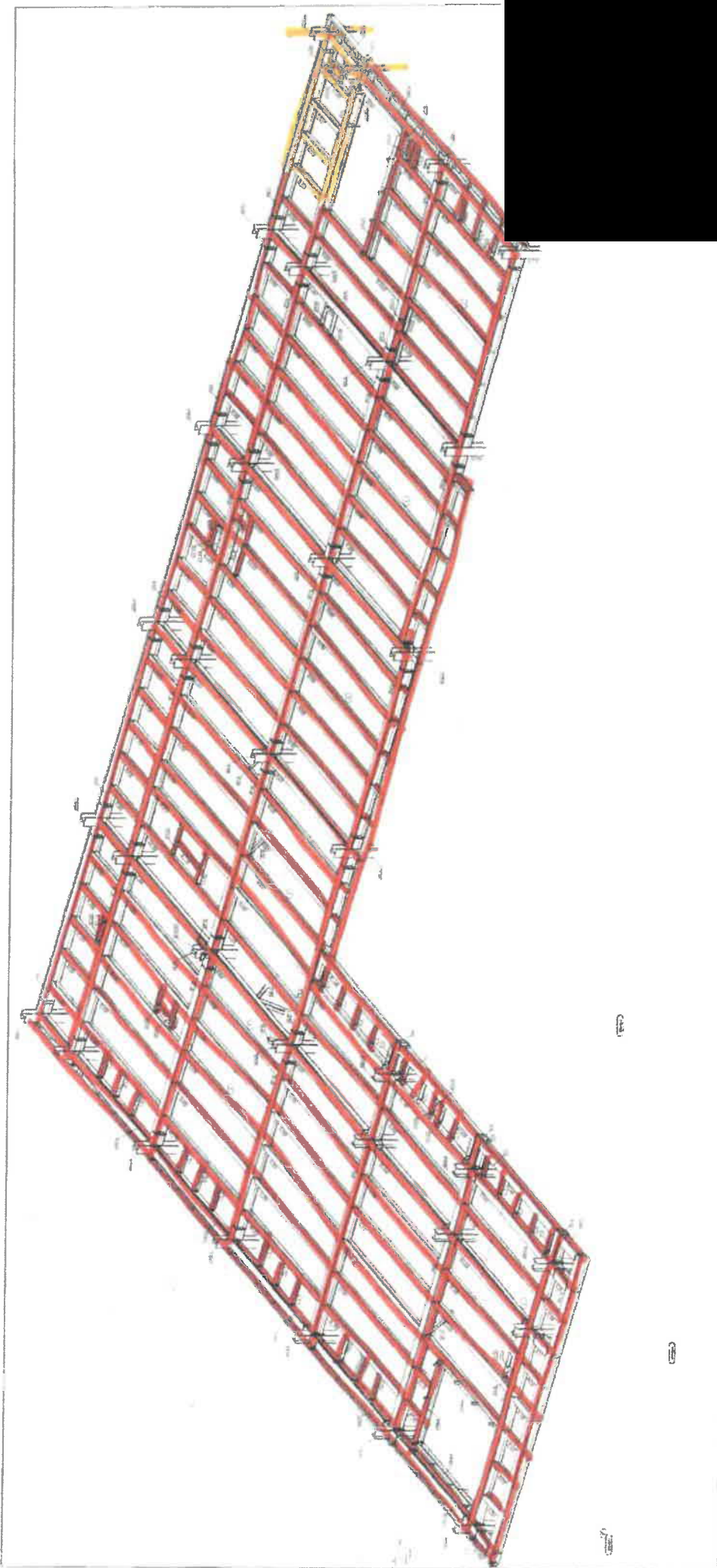




2.NP-STROP

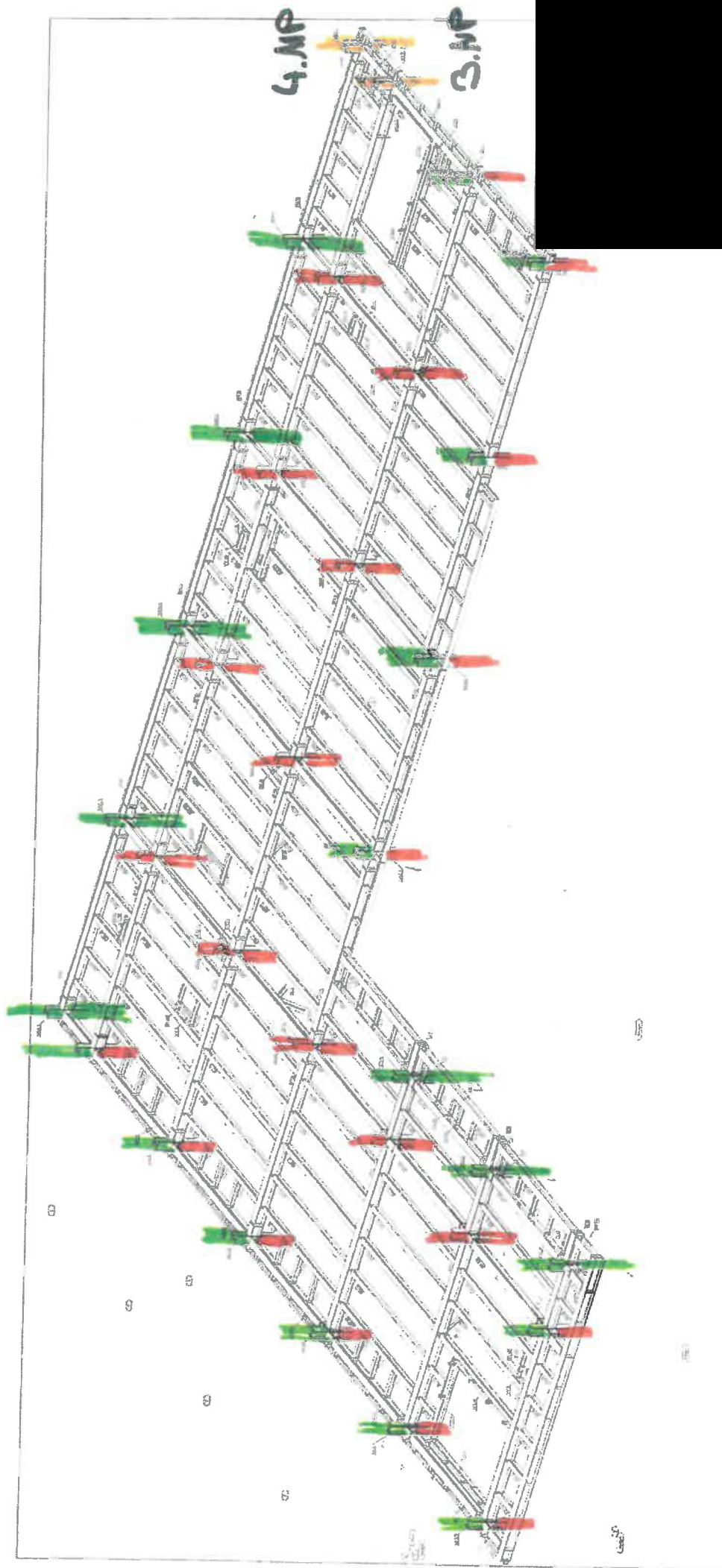


3. NP - STROP

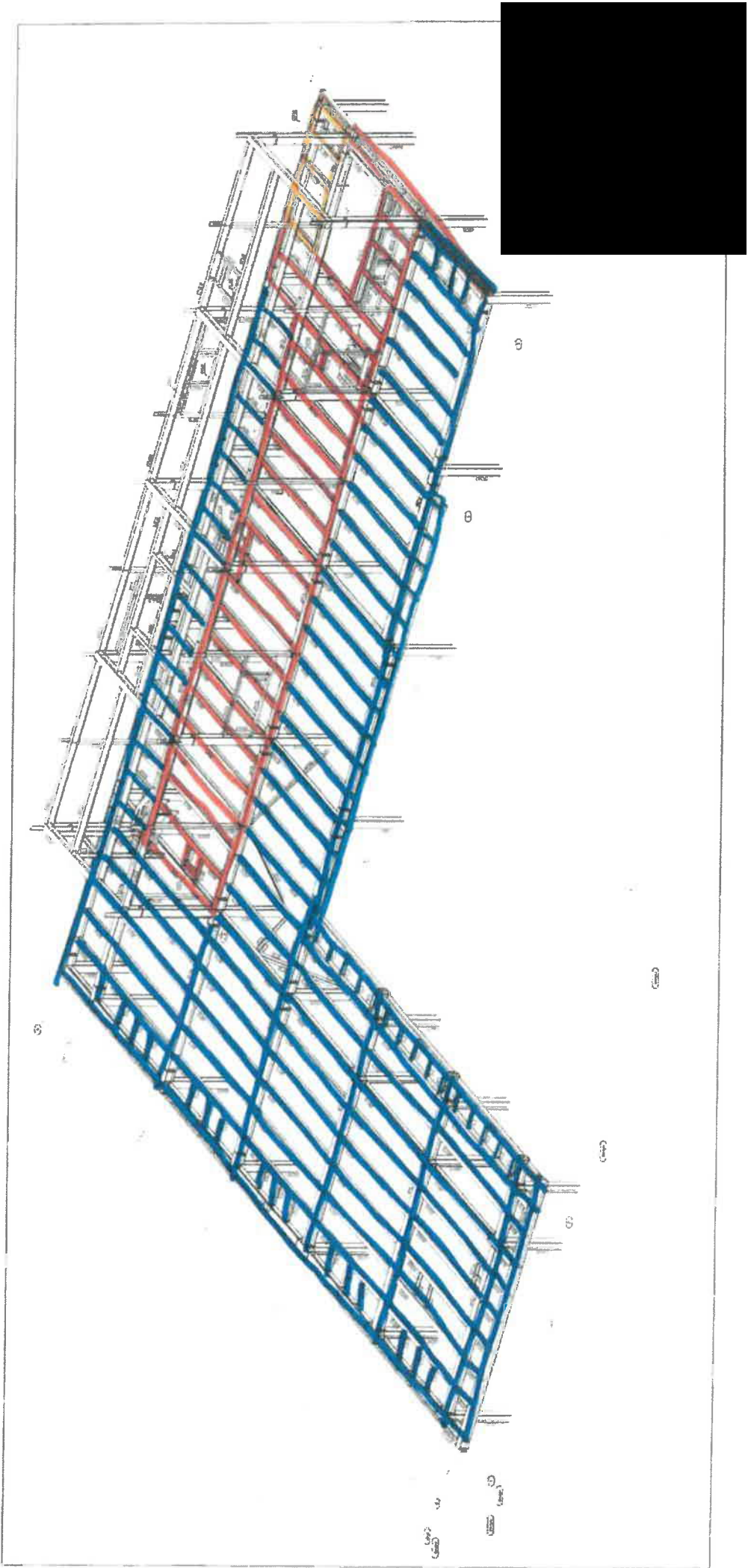


3.MP-SLOUPE

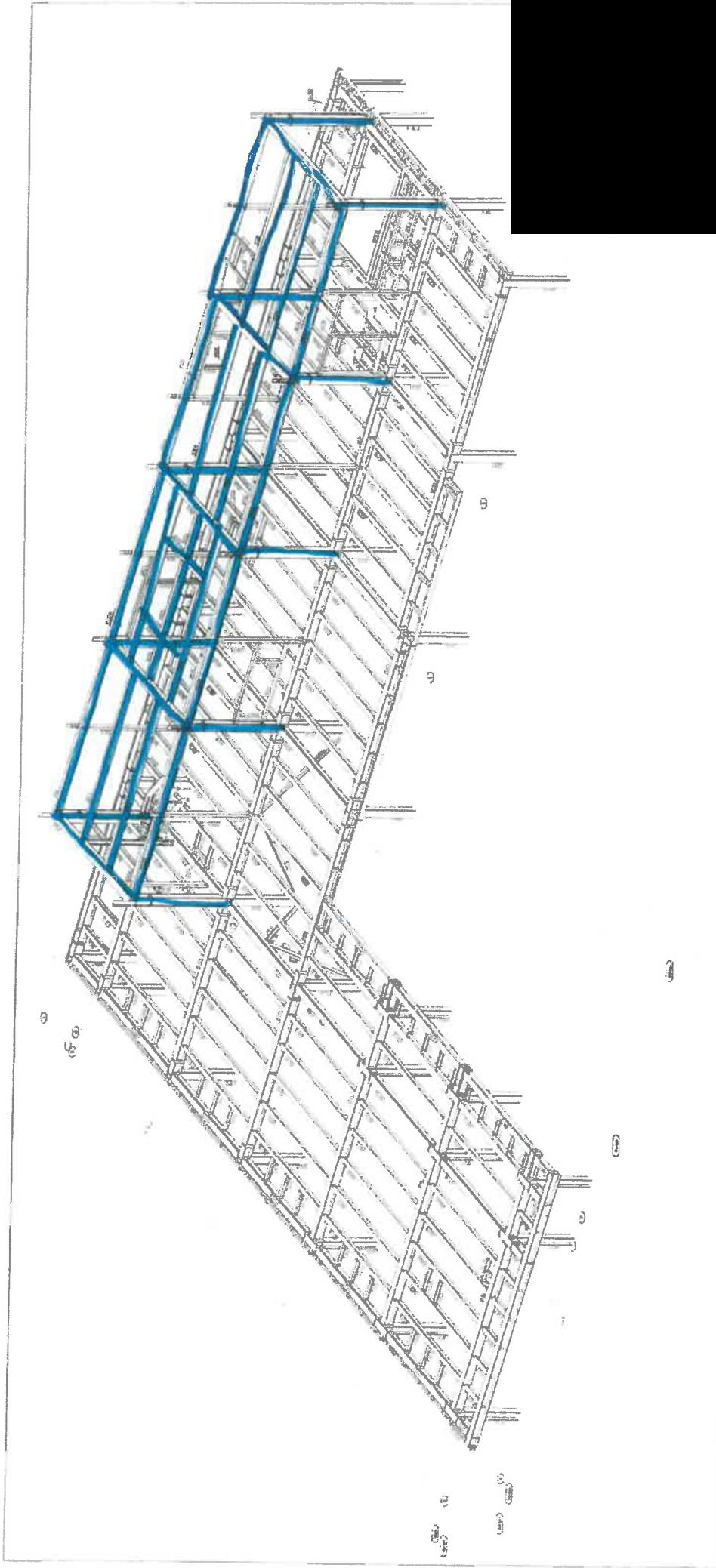
4.MP-SLOUPE



4.NP - STROP



# 5. NP - NÁDSTAVBA



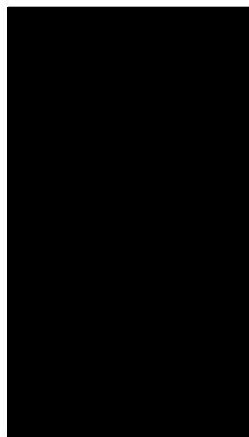








S:	Nástavba objektu sídla pro spol. BIKOM				
O:	Výkaz výměr				
R:	Protipožární nástřiky				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ
Díl:	61	Úpravy povrchů vnější			
		Protipožární nástřik atypické ocelové konstrukce- stropní nosníky, požární odolnost REI 60, REI 45	m2	1 862,87000	650,00
		Protipožární nástřik atypické ocelové konstrukce- sloupky, požární odolnost R 60, R 45	m2	833,53000	650,00
		Ochrana keč, úklid end.	kpj	1,00000	10 000,00
<b>Celkem</b>					<b>1 762 660,00</b>



V BILANCE DNĚ 16.2.2023



S:	Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM					
O:	Výkaz výměr					
R:	Protipožární nástřiky					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	61.	Úpravy povrchů vnitřní				1 374 876,59
		Protipožární nástřik atypické ocelové konstrukce- stropní nosníky, požární odolnost REI 60, REI 45	m2	1 862,87000	468,60	868 087,42
		Protipožární nástřik atypické ocelové konstrukce- sloupy, požární odolnost R 60, R 45	m2	833,53000	572,60	476 779,16
		Ochrana keř, úklid atd.	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
		<b>Celkem</b>				<b>1 374 876,59</b>

17.9.2017



# ŽÁDOST O ZMĚNU

**Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.**

Číslo změny: 10

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: 

Odesláno/předáno: poštou  na KD  e-mailem  osobně

Týká se části stavby: **revize svislých konstrukcí 2-4NP x PBŘ**

Odkazy: Viz výkres č. 4.01 – 4.05 PŮDORYSY NP - NAVRŽENÝ STAV

Viz výkres č. 4.07 – 4.09 ŘEZ A-C – NAVRŽENÝ STAV

## Popis změny:

Při kontrole PD bylo zjištěno, že některé příčky nejsou dozděné až do úrovně stropní ocelové konstrukce. Z důvodu správného technického řešení byl chybějící objem dozdívek dopočítán a zahrnut do ZL. Problematika byla projednána v rámci 5.TDK bod č.9. Na základě výše uvedeného zhotovitel předkládá ZL s vyjádřením prací spojených s dozděním těchto příček až po stropní konstrukci trapézového plechu.

Počet připojených listů: 2

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny

Připojen

Rekapitulace:	bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:	327.098,18 Kč	68.690,62 Kč	395.788,80 Kč
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:	327.098,18 Kč	68.690,62 Kč	395.788,80 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedené revize PD .

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.10      Dozdivky příčky - výška příček pod trapéz- přípočet**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Zlínstav a.s.**

IČO: **28315669**

**Bartošova 5532**

DIČ: **CZ28315669**

**76001      Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			327 098,18
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>327 098,18</b>

Rekapitulace daní

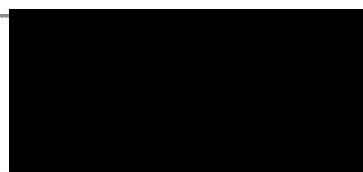
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	327 098,18 CZK
Základní DPH	21 %	68 690,62 CZK

**Cena celkem s DPH**

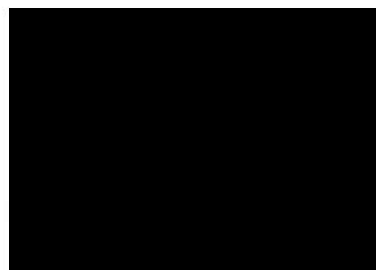
**395 788,80 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			320 779,46	98
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 318,72	2
						0
Cena celkem					327 098,18	100



## Položkový rozpočet

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM	
O:	02	Změnový list	
R:	ZL.č.10	Dozdivky příčky - výška příček pod trapéz- přípočet	
P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	Cena / MJ	Celkem
21	311271175R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 20 cm	12 778,32 SOD
		2NP : (0,9*12+1,4*2+1+3,7+1,1)*0,285	11,79900
		3NP : (0,9*8+1,4*2+1)*0,285	5,52900
		4NP : (0,9*8+1,4*2+1)*0,285	3,13500
			3,13500
22	311271176R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 25 cm	125 574,56 SOD
		2NP : (34,6+36,94+14,27+19,15+4,42+3,4)*0,285	101,92740
		3NP : (34,6+36,94+14,27+19,15+17,47)*0,285	32,14230
		4NP : (34,6+36,94+14,27+19,15+17,47)*0,285	34,89255
			34,89255
31	342255020R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 5 cm	2 068,25 SOD
		1NP : (0,35+0,5)*0,285	3,50550
			0,24225
		2NP : (0,35*4+0,4*5+0,5)*0,285	1,11150
		3NP : (0,35*5+0,4*6)*0,285	1,18275
		4NP : (0,35*4+0,4*5)*0,285	0,96800
33	342255022R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 7,5 cm	8 354,46 SOD
		2NP : (7,075*2+5,6)*0,285	14,06475
		3NP : (7,4*2)*0,285	5,62875
		4NP : (7,4*2)*0,285	4,21800
			4,21800
34	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm	159 576,87 SOD
		2NP 217-228 :	211,36009
		(1,875+7,140+5,625+1,5+2,625+24,875+5,615*7+1,4*3+3,475+3,9+1,615+4,8+1,85+2,115+2,9+1,4*2)*0,285	31,52100
		2NP 229,230,237-240 :	15,79470
		(5,55+5,55+5,325+3,495+4,525+9,125+1,95+8,9+4,525+6,475)*0,285	
		2NP 202-204, 211 :	29,29515
		(7,075+1,9+7,8+10,4+6,775+6,775+3,8+1,7*2+3,75+1,9*2+8,4+2,7+4,125+3,1+5,52+3,9+1,9+3,37+1,9+5,52+3,75+3,13)*0,285	
		3NP 311-314,332-319-321 :	31,63500
		(1,875+6,7+32,365+5,315*7+5,2+1,4*3+3,475+3,9+1,615+4,8+1,85+2,115+2,9+1,4*2)*0,285	

Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
0,1723	43,88
	2,03

28,39598

3NP 322-330,310 :  
 (1,6+1,625+4,42+5,325+5,8\*2+6,775\*7+2,65+4,35+3,5+3,5  
 +3,525+3,625+2,8+3,69)\*0,285

31,32578

4NP 414-425 :  
 (1,875+6,7+32,375+1,6+1,675+5,175+5,615\*4+5,2\*2+1,4\*3  
 +3,475+3,9+1,615+4,8+1,85+2,115+2,9+1,4\*2)\*0,285

29,66499

4NP 401-413, 426, 427 :  
 (0,31\*4,67+3,475+2+3,22+5,6+6,075+3,35+5,52+6,85+2,7  
 +4,175+22,025+6,775\*3+3,975\*3+1,8\*3)\*0,285

13,72750

5NP : (6,35+6,65+3,15)\*0,85  
 Přičky z desek pářbetonových tl. 15 cm

0,1122

SOD

977,00

m2

12,71955

12 427,00

1,43

7,25325

2NP : (3+3,665+1+0,975+8,25+2,52\*3)\*0,285

3,56678

3NP : (3+3,665+5,85)\*0,285

1,89953

4NP : (3+3,665)\*0,285

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>6 318,72</b>
171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	43,88000
	<b>Celkem</b>			<b>327 098,18</b>
				144,00
				6 318,72 SOD

Odpočet: 0,00  
 Připočít: 327 098,18  
**Rozdíl: 327 098,18**

# ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.

Číslo změny: 11

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: [REDACTED]

Odesláno/předáno: poštou  na KD  e-mailem  osobně

Týká se části stavby: **vodorovné konstrukce 2+3+4NP**

Odkazy: Viz výkres č. 4.01 – 4.05 PŮDORYSY NP - NAVRŽENÝ STAV

Viz výkres č. 4.07 – 4.09 ŘEZ A-C – NAVRŽENÝ STAV

## Popis změny:

Při kontrole PD bylo zjištěno, že ve VV není vykázána plná tl. železobetonové konstrukce stropní desky. Ve VV byla vykázána pouze nadbetonávka nad bednění z trapézových plechů. Prostor vlny zabetonovaného trapézu tam zcela chybí. Zhotovitel na to upozornil v rámci projednávaných bodů TDK bod č.18. AD byla chybějící výměra betonu odsouhlasena a zhotovitel předkládá ZL s kalkulací v příloze.

Počet připojených listů: 2

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny

Připojen

Rekapitulace:	bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:	157.483,17Kč	33.071,47 Kč	190.554,64 Kč
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:	157.483,17Kč	33.071,47 Kč	190.554,64 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedené revize PD

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]

Převzal (Jméno, datum, podpis): [REDACTED]



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**  
**ZL č.11** **Monolitické konstrukce - chybějící beton ŽB desek- připočet**

**Objednatel:** **IČO:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:** **Zlínstav a.s.** **IČO: 28315669**  
**Bartošova 5532** **DIČ: CZ28315669**  
**76001 Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

	Celkem
HSV	157 483,17
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>157 483,17</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	157 483,17 CZK
Základní DPH	21 %	33 071,47 CZK

**Cena celkem s DPH** **190 554,64 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
   
Za zhotovitele / Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			142 214,85	90
99	Staveništní přesun hmot	HSV			15 268,32	10
						0
Cena celkem					157 483,17	100

...  
...  
...

### Položkový rozpočet

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM
O:	02	Změnový list
R:	ZL.č.11	Monolitické konstrukce - chybějící beton žb desek- přípočet
P.č.	Číslo položky	Název položky
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>
45	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30
		2NP : ((10,8*34,35+14,95*17,5+8,15*14,02)*0,055)*0,33404
		3NP : ((10,8*34,35+14,95*17,5+8,15*14,02)*0,055)*0,33404
		4NP : ((10,8*34,35+14,95*17,5+8,15*14,02)*0,055)*0,33404
		Koeficient : 0,02
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>
171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m
		<b>CELKEM 157 483,17</b>

Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
2,5251	106,03
	106,03





**ŽÁDOST O ZMĚNU**

 Stavba: **NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.**

Číslo změny: 12

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: ██████████

 Odesláno/předáno:      poštou       na KD       e-mailem       osobně 

 Týká se části stavby: **vodorovné konstrukce 2+3+4NP**

Odkazy:    Viz výkres č. 4.01 – 4.05 PŮDORYSY NP - NAVRŽENÝ STAV

Viz výkres č. 4.07 – 4.09 ŘEZ A-C – NAVRŽENÝ STAV

**Popis změny:**

Při kontrole PD bylo zjištěno, že ve VV není vykázán objem ostění provětrávané fasády. Ve VV byly vykázány pouze pohledové plochy bez realizace tohoto ostění. Zhotovitel na tuto skutečnost upozornil v rámci projednávaných bodů TDK bod č.10. AD byla chybějící výměra ostění odsouhlasena a zhotovitel předkládá ZL s kalkulací v příloze.

Počet připojených listů: 2

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny připojen	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:		336 383,52 Kč	70 640,50 Kč	407 024,06 Kč
Méněpráce:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:		336 383,52 Kč	70 640,50 Kč	407 024,06 Kč

Změna byla vyvolána

Zhotovitelem na základě provedené revize PD .

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): ██████████

Převzal (Jméno, datum, podpis): ██████████

Převzal (Jméno, datum, podpis): ██████████

Převzal (Jméno, datum, podpis): ██████████



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

**ZL č.12      Provětrávaná fasáda - ostění- přípočet**

**Objednatel:**

**IČO:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**Zlínstav a.s.**

**IČO: 28315669**

**Bartošova 5532**

**DIČ: CZ28315669**

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			336 383,52
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>336 383,52</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	336 383,52 CZK
Základní DPH	21 %	70 640,54 CZK

**Cena celkem s DPH**

**407 024,06 CZK**

v

dne

  
Za zhotovitele

  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			336 278,40	100
99	Staveništní přesun hmot	HSV			105,12	0
						0
Cena celkem					336 383,52	100

19. 11. 2015  
10:00:00

## Položkový rozpočet

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM	
O:	02	Změnový list	
R:	ZL.č.12	Provětrávaná fasáda - ostění- přípočet	
P.č.	Číslo položky	Název položky	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější	
75	76742000R1	Provětr.fasáda,hlínikový rošt., fenolická pěna tl. 100mm vč. UV fólie a kotvení	
		MJ Množství Cena / MJ Celkem	
		m2 35,02900 9 600,00 336 278,40	
			336 278,40

SOD

Dodávka a montáž desek, nosné Al konstrukce - viditelné uchycení včetně katevních prvků - odsazení konstrukce do 250 mm, tepelné minerální izolace včetně kotev a difuzní fólie.

Odečet chybné výměry

fenolická pěna - S3 :

vnitroblok JV : (1,55+1,15+1,12+0,95)\*1,95\*3

vnitroblok SV : (0,5+1+0,5+1)\*1,95\*3

JV : (0,625+1,9+1,55+0,95+1,2+1,1+0,75)\*1,95\*3

SV : (1,2\*0,8\*4)

-27,90450

-17,55000

-47,23875

-3,84000

Přípočet dle skutečnosti:

vnitroblok JV : (1,67+1,27+1,32+1,07)\*1,95\*3

vnitroblok SV : (0,62+1,12+0,62+1,12)\*1,95\*3

JV : (0,745+2,02+1,67+1,07+1,32+1,22+0,87)\*1,95\*3

SV : (1,32\*0,8\*4)

ostění : (0,13\*90\*1,95)

ostění : (0,13\*8\*0,8)

31,18050

20,35800

52,15275

4,22400

22,81500

0,83200

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		
171	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	
		t 1 0,73000 144,00 105,12	
	<b>Celkem</b>		
			<b>336 383,52</b>

SOD

Odpočet:	0,00
Přípočet:	336 383,52
<b>Rozdíl:</b>	<b>336 383,52</b>

Hmotnost / MJ	0,0209
Hmotnost celk.(t)	0,73
	0,73



# ŽÁDOST O ZMĚNU

**Stavba: NÁSTAVBA OBJEKTU SÍDLA SPOLEČNOSTI BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S., BRNO – ŠTÝŘICE, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŠTÝŘICE [610186], PARCELNÍ ČÍSLO: 207/8 III.**

Číslo změny: 13

Datum: 22.02.2023

Určeno pro objednatele: 

Odesláno/předáno:      poštou       na KD       e-mallem       osobně

Týká se části stavby: **Podlahy v 1,2,3,4NP**

Odkazy: Viz výkres č. 4.01 – 4.05 PŮDORYSY NP - NAVRŽENÝ STAV

**Popis změny:**

Rozsah provádění hydroizolačních stěrek dle PD a VV je navržen pod všechny podlahy s keramickou dlažbou. Na základě dohody a požadavku objednatele budou tyto stěrky prováděny pouze v místnostech zatížených provozní vlhkostí. Tzn. Sociální zázemí, místnosti údržby a prostor výdejny a přípravy výdeje jídla. Hydroizolační stěrky v ostatních místnostech nebudou prováděny a zhotovitel je tímto odpočítává. Na základě výše uvedeného zhotovitel předkládá odpočtový ZL těchto neprováděných prací.

Počet připojených listů: 9

Počet připojených výkresů: 0

Návrh ocenění změny	Připojen <input checked="" type="checkbox"/>	Rekapitulace:		
		bez DPH	DPH	vč. DPH
Vícepráce:		29.593,12 Kč	6.214,56 Kč	35.807,68 Kč
Měněpráce:		-353.660,22 Kč	-74.268,65 Kč	-427.928,87 Kč
Rozdíl:		-324.067,10 Kč	-68.054,09 Kč	-392.121,19 Kč

Změna byla vyvolána

Objednatelem na základě provedené revize.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 

Převzal (Jméno, datum, podpis): 





## Položkový rozpočet stavby

Stavba:

Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM

ZL č.13

Neprovádění tekuté izolace v běžných prostorech 2-4NP

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Zlínstav a.s.

IČO: 28315669

Bartošova 5532

DIČ: CZ28315669

76001

Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			-324 067,10
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-324 067,10</b>

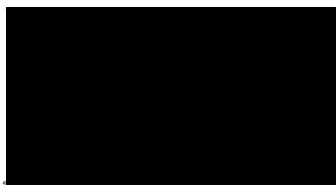
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-324 067,10 CZK
Základní DPH	21 %	-68 054,09 CZK

**Cena celkem s DPH**

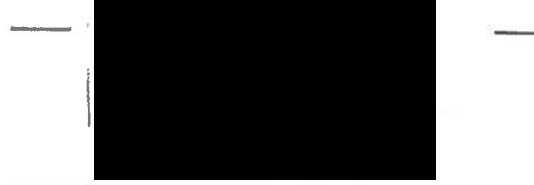
**-392 121,19 CZK**

v



Za zhotovitele

dne



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			-324 067,10	100
						0
Cena celkem					-324 067,10	100

## Položkový rozpočet

S: P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM					
O: 02	Změnový list					
R: ZL.č.13	Neprovádění tekuté izolace v běžných prostorech 2-4NP					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 711	<b>Izolace proti vodě</b>					
N3	711212000R00	Izolace proti vodě a vlhkosti, penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, včetně dodávky	m2	398,04000	72,60	-324 067,10
172	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	-757,39750	355,00	28 897,70
		dvouvrstvá				-268 876,11

RTS :

SOD

S13 :

2NP :

(17,29+22,85+10,5+1,87+7,24+12,4+6,47+6,43+9,09+46,58+11,94  
+73,46+3,58+18,33+15,95+1,27+11,34+30,69+17,69)

202 : UMYVÁRNA S POHOTOVOSTNÍ ŠATNOU (POLICIE ČR)

Přípočet sprchy - do výšky 2 000 mm

203 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (POLICIE ČR)

207 : WC S PŘEDSÍŇÍ - MUŽI (POLICIE ČR)

208 : WC S PŘEDSÍŇÍ - ŽENY (POLICIE ČR)

217 : WC ZTP - MUŽI / ŽENY

218 : WC S PŘEDSÍŇÍ - MUŽI

219 : WC S PŘEDSÍŇÍ - ŽENY

220 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST

3NP :

(46,99+75,4+3,58+18,4+15,95+1,27+31,45+22,84+17,62+11,34)

311 : WC ZTP - MUŽI / ŽENY

312 : WC S PŘEDSÍŇÍ - MUŽI

313 : WC S PŘEDSÍŇÍ - ŽENY

314 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST

4NP :

(46,61+75,4+83,57+24,6+9,83+22,84+17,62+3,58+18,4+15,95+1,27+11,34+31,38)

414 : WC ZTP - MUŽI / ŽENY

-324,97000

10,50000

8,40000

1,87000

6,47000

6,43000

3,58000

18,33000

15,95000

1,27000

-244,84000

3,58000

18,40000

15,95000

1,27000

-362,39000

3,58000

415 : WC S PŘEDSÍŇÍ - MUŽÍ 18,40000  
 416 : WC S PŘEDSÍŇÍ - ŽENY 15,95000  
 417 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST 1,27000  
 5NP : 17,46 -17,46000

Stěny vytažení :

Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 411.55500\*0,5 -205,77750  
 Odkaz na mn. položky pořadí 173 : pouze plusové hodnoty\*0,5 246,84000

173	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	-401,29500	106,00	-42 537,27
-----	--------------	--------------------------------------	---	------------	--------	------------

S13 :

2NP :

218 : 3,9\*2+5\*2-1,6 -16,20000  
 201 : 5,52\*2+3,2\*2+1,6\*2+3,13\*2-0,8\*7-0,7-2,9 -17,70000  
 202 : 2,27\*2+1,9\*2-0,9\*2+3,37\*2+1,9\*2+0,95\*2-0,9 18,08000  
 203 : 1,7\*2+1,1\*2-0,8 4,80000  
 204 : 3,9\*2+1,95\*2-0,8 -10,90000  
 206 : 3,4\*2+3,75\*2+0,35\*2-0,9\*2 -13,20000  
 207 : 1,9\*2+3,6\*2+1,5\*2-0,9\*2 12,20000  
 208 : 1,9\*2+3,6\*2+1,5\*2-0,9\*2 12,20000  
 209 : 3,8\*2+2,5\*2-0,9\*2 -10,80000  
 210 : 7,2\*2+8,4\*2-0,8\*4-2,5-2,9 -22,60000  
 211 : 4,55\*2+2,7\*2-0,8 -13,70000  
 216 : 26,375\*2+10,625\*2+10,4\*2-0,8\*16-0,7-0,9-1,5\*2 -77,40000  
 217 : 1,75\*2+2,15\*2-1 6,80000  
 218 : 1,85\*2+2,55\*2-0,9\*2+3,665\*2+4,65\*2+1,2\*6-0,9 29,93000  
 219 : 2,475\*2+1,415\*2-0,9\*2+3,665\*2+3,175\*2+1,2\*6-0,9 25,96000  
 220 : 1,415\*2+0,9\*2-0,8 3,83000  
 221 : 5,615\*2+2,125\*2-0,8 -14,68000  
 226 : 5,615\*2+5,55\*2-1,5\*2-0,8 -18,53000  
 3NP :

301 : 7,2\*2+8,375\*2-1,5-0,8 -28,85000  
 302 : 22,415\*2+32,375\*2-0,8\*18-0,9-0,7-1,7-1,5\*2 -88,88000  
 311 : 1,75\*2+2,15\*2-1 6,80000

312 : 1,85*2+2,55*2-0,9*2+3,665*2+4,65*2+1,2*6-0,9				29,93000
313 : 2,475*2+1,415*2-0,9*2+3,665*2+3,175*2+1,2*6-0,9				25,96000
314 : 1,415*2+0,9*2-0,8				3,83000
319 : 5,615*2+5,725*2-1,5*2				-19,68000
324 : 2,9*2+3,69*2-0,8				-12,38000
327 : 6,775*2+3,5*2-0,8				-19,75000
330 : 2,65*2+6,775*2-0,8				-18,05000
332 : 5,615*2+2,125*2-0,8				-14,68000
4NP :				
401 : 7,2*2+8,375*2-1,5-0,8				-28,85000
402 : 28,35*2+23,425*2-0,8*18-0,7-0,9-1,5*2				-84,55000
403 : 6,575+1,35+4,27+1,48-0,8				-12,87500
404 : 4,55*2+5,52*2-0,8				-19,34000
405 : 2,9*2+3,69*2-0,8				-12,38000
408 : 3,5*2+6,775*2-0,8				-19,75000
411 : 2,65*2+6,775*2-0,8				-18,05000
414 : 1,75*2+2,15*2-1				6,80000
415 : 1,85*2+2,55*2-0,9*2+3,665*2+4,65*2+1,2*6-0,9				29,93000
416 : 2,475*2+1,415*2-0,9*2+3,665*2+3,175*2+1,2*6-0,9				25,96000
417 : 1,415*2+0,9*2-0,8				3,83000
418 : 5,615*2+2,125*2-0,8				-14,08000
423 : 5,615*2+5,725*2-1,5*2				-19,68000
174 711212602R00	Tesnici roh vnejsi, vnitřni do spoje podlaho-stěna	Kus	202,00	-33 936,00
S13 :				SOD
2NP :				
218 : 4				-4,00000
201 : 4				-4,00000
202 : 4				-4,00000
203 : 4				-4,00000
204 : 4				-4,00000
206 : 4				-4,00000
207 : 4				-4,00000
208 : 4				-4,00000



417 : 4

418 : 4

423 : 4

-4,00000

-4,00000

-4,00000

175	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	-1 523,08372	5,00	-7 615,42	SOD
<b>Celkem</b>							<b>-324 067,10</b>





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:**

**Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

ZL č.13

Neprovádění tekuté izolace v běžných prostorech 2-4NP- přípočet

**Objednatel:**

IČO:

DIČ:

**Zhotovitel:**

**Zlínstav a.s.**

IČO: 28315669

**Bartošova 5532**

DIČ: CZ28315669

**76001**

**Zlín**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			0,00
PSV			29 593,12
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>29 593,12</b>

**Rekapitulace daní**

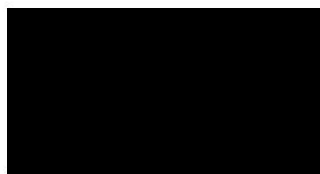
Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 593,12 CZK
Základní DPH	21 %	6 214,56 CZK

**Cena celkem s DPH**

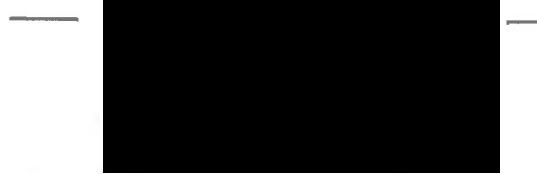
**35 807,68 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			29 593,12	100
						0
Cena celkem					29 593,12	100

2024.01.12 10:00

## Položkový rozpočet

S:	P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM	
O:	02	Změnový list	
R:	ZL.č.13	Neprovádění tekuté izolace v běžných prostorech 2-4NP- přípočet	
P.č.	Číslo položky	Název položky	
Díl:	711	Izolace proti vodě	
N3	711212000R00	Izolace proti vodě a vlhkosti, penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, včetně dodávky	
175	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	
<b>Celkem</b>			
			<b>29 593,12</b>
			28 897,70
			72,60
			398,04000
			m2
			139,08479
			%
			5,00
			695,42
			<b>29 593,12</b>

RTS :

SOD



## Položkový rozpočet stavby

Stavba:

**Nádstavba objektu sídla pro spol. BKOM**

ZL č.13

Neprovádění tekuté izolace v běžných prostorech 2-4NP- odpočet

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Zlínstav a.s.**IČO: **28315669****Bartošova 5532**DIČ: **CZ28315669****76001****Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			-353 660,22
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-353 660,22</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-353 660,22 CZK
Základní DPH	21 %	-74 268,65 CZK

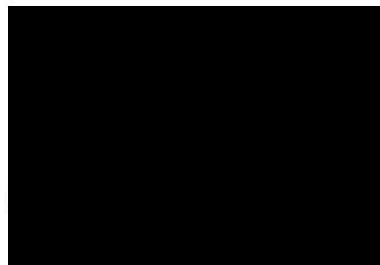
**Cena celkem s DPH****-427 928,87 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			-353 660,22	100
						0
Cena celkem					-353 660,22	100

## Položkový rozpočet

S: P006	Nástavba objektu sídla pro spol. BKOM				
O: 02	Změnový list				
R: ZL.č.13	Neprovádění tekuté izolace v běžných prostorách 2-4NP- odpočet				
P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
172	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	-757,39750	355,00	-353 660,22
	dvouvrstvá				-268 876,11
	S13 :				SOD

ZNP :	(17,29+22,85+10,5+1,87+7,24+12,4+6,47+6,43+9,09+46,58+11,94	-324,97000
	+73,46+3,58+18,33+15,95+1,27+11,34+30,69+17,68)	
	202 : UMYVÁRNA S POKYTOVOSTNÍ ŠATNOU (POLICIE ČR)	
	Přípočet sprchy - do výšky 2 000 mm	10,50000
	203 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST (POLICIE ČR)	8,40000
	207 : WC S PŘEDSÍŇÍ - MUŽI (POLICIE ČR)	1,87000
	208 : WC S PŘEDSÍŇÍ - ŽENY (POLICIE ČR)	6,47000
	217 : WC ZTP - MUŽI / ŽENY	6,43000
	218 : WC S PŘEDSÍŇÍ - MUŽI	3,58000
	219 : WC S PŘEDSÍŇÍ - ŽENY	18,33000
	220 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	15,95000
	3NP :	1,27000
	(46,99+75,4+3,58+18,4+15,95+1,27+31,45+22,84+17,62+11,34)	-244,84000
	311 : WC ZTP - MUŽI / ŽENY	3,58000
	312 : WC S PŘEDSÍŇÍ - MUŽI	18,40000
	313 : WC S PŘEDSÍŇÍ - ŽENY	15,95000
	314 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,27000
	4NP :	-362,39000
	(46,61+75,4+83,57+24,6+9,83+22,84+17,62+3,58+18,4+15,95+1,2	
	7+11,34+31,38)	
	414 : WC ZTP - MUŽI / ŽENY	3,58000
	415 : WC S PŘEDSÍŇÍ - MUŽI	18,40000
	416 : WC S PŘEDSÍŇÍ - ŽENY	15,95000
	417 : ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,27000
	5NP : 17,46	-17,46000
	Stěny vytažení :	

Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 411,55500\*0,5

-205,77750

Odkaz na mn. položky pořadí 173 : pouze plusové hodnoty\*0,5

246,84000

173	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	-401,29500	106,00	-42 537,27	SOD
-----	--------------	--------------------------------------	---	------------	--------	------------	-----

S13 :

2NP :

218 : 3,9*2+5*2-1,6	-16,20000
201 : 5,62*2+3,2*2+1,6*2+3,13*2-0,8*7-0,7-2,9	-17,70000
202 : 2,27*2+1,9*2-0,9*2+3,37*2+1,9*2+0,95*2-0,9	18,08000
203 : 1,7*2+1,1*2-0,8	4,80000
204 : 3,9*2+1,95*2-0,8	-10,90000
206 : 3,4*2+3,75*2+0,35*2-0,9*2	-13,20000
207 : 1,9*2+3,6*2+1,5*2-0,9*2	12,20000
208 : 1,9*2+3,6*2+1,5*2-0,9*2	12,20000
209 : 3,8*2+2,5*2-0,9*2	-10,80000
210 : 7,2*2+8,4*2-0,8*4-2,5-2,9	-22,60000
211 : 4,55*2+2,7*2-0,8	-13,70000
216 : 26,375*2+10,625*2+10,4*2-0,8*16-0,7-0,9-1,5*2	-77,40000
217 : 1,75*2+2,15*2-1	6,80000
218 : 1,85*2+2,55*2-0,9*2+3,665*2+4,65*2+1,2*6-0,9	29,93000
219 : 2,475*2+1,415*2-0,9*2+3,665*2+3,175*2+1,2*6-0,9	25,96000
220 : 1,415*2+0,9*2-0,8	3,83000
221 : 5,615*2+2,125*2-0,8	-14,68000
226 : 5,615*2+5,55*2-1,5*2-0,8	-18,53000
3NP :	
301 : 7,2*2+8,375*2-1,5-0,8	-28,85000
302 : 22,415*2+32,375*2-0,8*18-0,9-0,7-1,7-1,5*2	-88,88000
311 : 1,75*2+2,15*2-1	6,80000
312 : 1,85*2+2,55*2-0,9*2+3,665*2+4,65*2+1,2*6-0,9	29,93000
313 : 2,475*2+1,415*2-0,9*2+3,665*2+3,175*2+1,2*6-0,9	25,96000
314 : 1,415*2+0,9*2-0,8	3,83000
319 : 5,615*2+5,725*2-1,5*2	-19,68000
324 : 2,9*2+3,69*2-0,8	-12,38000
327 : 6,775*2+3,5*2-0,8	-19,75000
330 : 2,65*2+6,775*2-0,8	-18,05000
332 : 5,615*2+2,125*2-0,8	-14,68000



4NP :

401 : 7,2*2+8,375*2-1,5-0,8	-28,85000
402 : 28,35*2+23,425*2-0,8*18-0,7-0,9-1,5*2	-84,55000
403 : 6,575+1,35+4,27*1,48-0,8	-12,87500
404 : 4,55*2+5,52*2-0,8	-19,34000
405 : 2,9*2+3,69*2-0,8	-12,38000
408 : 3,5*2+6,775*2-0,8	-19,75000
411 : 2,65*2+6,775*2-0,8	-18,05000
414 : 1,75*2+2,15*2-1	6,80000
415 : 1,85*2+2,55*2-0,9*2+3,665*2+4,65*2+1,2*6-0,9	29,93000
416 : 2,475*2+1,415*2-0,9*2+3,665*2+3,175*2+1,2*6-0,9	25,96000
417 : 1,415*2+0,9*2-0,8	3,83000
418 : 5,615*2+2,125*2-0,8	-14,68000
423 : 5,615*2+5,725*2-1,5*2	-19,68000

174|711212602R00

Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna

kus

202,00

-33 936,00 SOD

S13 :

2NP :	
218 : 4	-4,00000
201 : 4	-4,00000
202 : 4	-4,00000
203 : 4	-4,00000
204 : 4	-4,00000
206 : 4	-4,00000
207 : 4	-4,00000
208 : 4	-4,00000
209 : 4	-4,00000
210 : 4	-4,00000
211 : 4	-4,00000
216 : 4	-4,00000
217 : 4	-4,00000
218 : 4	-4,00000
219 : 4	-4,00000
220 : 4	-4,00000
221 : 4	-4,00000
226 : 4	-4,00000

3NP :								
301 : 4				-4,00000				
302 : 4				-4,00000				
311 : 4				-4,00000				
312 : 4				-4,00000				
313 : 4				-4,00000				
314 : 4				-4,00000				
319 : 4				-4,00000				
324 : 4				-4,00000				
327 : 4				-4,00000				
330 : 4				-4,00000				
332 : 4				-4,00000				
4NP :								
401 : 4				-4,00000				
402 : 4				-4,00000				
403 : 4				-4,00000				
404 : 4				-4,00000				
405 : 4				-4,00000				
408 : 4				-4,00000				
411 : 4				-4,00000				
414 : 4				-4,00000				
415 : 4				-4,00000				
416 : 4				-4,00000				
417 : 4				-4,00000				
418 : 4				-4,00000				
423 : 4				-4,00000				
175 998711203R00	Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	-1 662,16852	5,00	-8 310,84	SOD		
<b>Celkem</b>							<b>-353 660,22</b>	