

**DODATEK č. 2  
KE SMLouvĚ O DíLO** \*S00JX01RDSPO\*

číslo smlouvy objednatele: 3400250134

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů**SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:****statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

Tel.: [REDACTED]

dále jen **objednatel****a****SMO a.s.**

se sídlem Zlínská 172, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice

zastoupená Ing. Michalem Dlabačem, členem správní rady

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Michal Dlabač, člen správní rady

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

IČO: 42339839

DIČ: CZ42339839

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 3624

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 102946921/0100

Tel.: [REDACTED]

dále jen **zhotovitel****„Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín – objekt  
Bratří Sousedíků 349 - stavební práce“****I. PREAMBULE:**

Dne 28. 5. 2025 byla v souladu s usnesením Rady města Zlína č. j. 39/9R/2025 ze dne 5. 5. 2025 uzavřena smlouva o dílo č. 3400250134 se společností SMO a.s., se sídlem Zlínská 172, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice, IČO: 42339839 na realizaci veřejné zakázky "Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín – objekt Bratří Sousedíků 349 - stavební práce". Dne 9. 1. 2026 byl uzavřen dodatek č. 1, jehož předmětem bylo rozšíření předmětu smlouvy o dodatečné stavební práce a jeho zúžení o méněpráce. V průběhu realizace vyvstala potřeba provést další změny oproti původním zadávacím podmínkám.

**Vícepráce v celkové výši 1 835 091,25 Kč bez DPH.****Nepředvídané stavební práce:**

- V průběhu realizace bylo zjištěno, že není možné nainstalovat panikové kování do stávajících, cca 20 let starých, plastových vstupních dveří dle požadavku požárně bezpečnostního řešení. Bylo rozhodnuto, že stávající plastová stěna s dvoukřídlovými vstupními dveřmi bude vybourána nahrazena

novými vstupními dveřmi dle požadavků požárně bezpečnostního řešení. Zbýlá část původního otvoru bude dozděna, doplněno bude zateplení zdiva.

Původní demontované zastřešení vstupu nelze osadit zpět, na opraveném vstupu bude realizován nový zavěšený skleněný přístřešek a nová vnitřní čistící zóna. 412 590,71 Kč bez DPH.

- Po odbourání stávající skladby střechy objektu 02, byla zjištěna nedostatečná výška stávající atiky pro skladbu nové tepelné izolace. Atiku je nutno navýšit o cca 50 cm, dále doplnit železobetonový věnec. 138 227,31 Kč bez DPH.

- V průběhu realizace bylo zjištěno, že původně navrženou trasu dešťové kanalizace před objektem nelze z důvodu přítomnosti stávajících betonových patek a základů opěrné stěny realizovat. Nově bude dešťová kanalizace vedena uvnitř objektu v trase společně se splaškovou kanalizací. 64 598,58 Kč bez DPH.

- V průběhu realizace je nutné v některých místnostech odstranit 2-3 vrstvy PVC podlahoviny, demontovat dřevěné nosníky vynášející tepelnou izolaci podhledu, demontovat a zlikvidovat kuchyňskou linku a vestavěné skříně. Dále je nutno odbourat stávající atiky štítů, nad objektem 02 odstranit 3 vrstvy povlakové krytiny, provést demontáž nosného roštu elektrorozvodů, u vstupu bude stávající křivá příčka nahrazena novou příčkou. 301 745,85 Kč bez DPH.

- Po demontáži nábytku a zařízení od obvodových stěn objektu bylo obnaženo vlhké obvodové zdivo. Pro zamezení vztlínání vlhkosti bude provedena sanace obvodových stěn budovy spočívající v provedení vodorovné hydroizolace injektáží, osazení odvětrávacích lišt, provedení sanačních omítek do výšky 0,5 m nad podlahu a doizolování stěn bitumenovou stěrkou s napojením na vodorovnou hydroizolaci. 401 999,90 Kč bez DPH.

- Při realizaci kontaktního zateplovacího systému objektu vyšlo najevo, že je nutno doplnit skladbu izolantu železobetonového věnce, povrchově upravit boky stávajících pilířů na severní straně objektu, upravit stávající ostění pro osazení nových parapetů. 106 958,99 Kč bez DPH.

- V průběhu realizace díla bylo nutné provést výměnu některých nestabilních stěn v m. č. 1.05, 1.11, 1.12, 1.14, 1.16, 1.23, pro zajištění stability příček budou doplněny železobetonové věnce. Tam kde jsou v stávajících příčkách použity duté cihly musí být drážky pro rozvod instalací vyplněny betonem. 171 504,34 Kč bez DPH.

### **Změny malého rozsahu**

- Pro realizaci pokládky PVC podlahoviny je nutno doplnit chybějící výměry penetrace a vyrovnaní podkladu. 31 301,48 Kč bez DPH.

- U části dveří je nutno doplnit nové zárubně, dále upravit výšku nadpraží otvorů pro vnitřní dveře. 69 100,83 Kč bez DPH.

- V místnosti č. 125 bude doplněn sokl epoxidové podlahy. 5 737,86 Kč bez DPH.

- Ve střešním plášti je nutné doplnit prostupy technických instalací. 17 391,00 Kč bez DPH.

- V části elektroinstalace objektu dojde k doplnění venkovního osvětlení, zásuvek a televizní antény, rozšíření domovních telefonů o přístupový systém. 113 934,40 Kč bez DPH.

Celkový cenový nárůst související s nepředvídanými stavebními pracemi (podle § 222 odstavce 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), které je nutné provést, činí 10,5 %. Jedná se o nepodstatnou (a tedy povolenou) změnu závazku, jejíž potřeba (výše zdůvodněná) vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nárůst ceny nepřekračuje 30 % původní hodnoty závazku (§ 222 odstavec 9 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek). Zákonem stanovený limit je dodržen.

Změny malého rozsahu vyvolané zadavatelem (podle § 222 odstavce 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), které je nutné provést, činí 9,5 % původní hodnoty závazku (v součtu se změnami provedenými dodatkem č. 1). Jedná se o nepodstatné (a tedy povolené) změny závazku, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich celková hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy. Zákonem stanovený limit je dodržen.



## II. PŘEDMĚT DODATKU:

**Článek I. Předmět smlouvy, vymezení pojmů** - rozšiřuje se o výše uvedené dodatečné práce (vícepráce), jejichž soupis je obsažen v příloze tohoto dodatku.

**Článek III. Doba a místo plnění** - dokončení a protokolární předání a převzetí díla do 17. 8. 2026.

**Článek IV. Cena za dílo** - původní cena díla dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 v celkové výši 16 164 791,38 Kč bez DPH se dodatkem č. 2 zvyšuje o cenu dodatečných stavebních prací (víceprací) ve výši 1 835 091,25 Kč bez DPH, dle jejich ocenění v soupisu v příloze tohoto dodatku.

Rekapitulace ceny za dílo:

Cena za dílo dle smlouvy o dílo:	15 221 221,00 Kč bez DPH
Dodatek č. 1 (vícepráce):	1 055 457,09 Kč bez DPH
(méněpráce):	111 886,71 Kč bez DPH
Dodatek č. 2 (vícepráce):	1 835 091,25 Kč bez DPH
Cena za dílo ve znění dodatku č. 2:	17 999 882,63Kč bez DPH

## III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Další ujednání smlouvy o dílo dodatkem nedotčená se nemění.
3. Tento dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem tohoto dodatku, že si jeho znění řádně přečetly, že ho nepodepsaly v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek a že je jejich vážným a svobodným projevem vůle, což stvrzují svými podpisy.

### Příloha č.1 – Soupis víceprací včetně jejich ocenění

Schválení finančních prostředků:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 5. 2. 2026, č. j. 8/24Z/2026

Aktualizace č. 5 programových rámců OP JAK, IROP, OP TAK a OPŽP.

Schválení zadávacího řízení, uzavření smlouvy o dílo, uzavření dodatku:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 17. 2. 2025, č. j. 81/4R/2025, schválení zadávacího řízení

Datum a číslo jednací: 5. 5. 2025, č. j. 39/9R/2025, schválení uzavření smlouvy o dílo

Datum a číslo jednací: 1. 12. 2025, č. j. 45/22R/2025, schválení uzavření Dodatku č. 1

Datum a číslo jednací: 13. 4. 2026, č. j. 100/7R/2026, schválení uzavření Dodatku č. 2

Ve Zlíně dne... 30.4.2026

objednatel  
statutární město Zlín

V Otrokovicích dne

zhotovitel  
SMO a.s.

# REKAPITULACE PŘÍPOČTY, ODPOČTY

Stavba Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedíků č.p. 349

## Soupis změnových listů ZL 2

ZL	Změna - popis	Cena bez DPH ZL ODPOČTY celkem	Cena bez DPH ZL PŘÍPOČTY celkem
	text	Kč	Kč
16	Úprava vstupu do budovy - přípočet		412 590,71
17	Navýšení atiky o 600mm - přípočet		138 227,31
18	Přípravné práce pro PVC - přípočet		31 301,48
19	Změna dešťové kanalizace - přípočet		64 598,58
20	Změny zjištěné během realizace - přípočet		301 745,85
21	Změna zárubní a otvorů vnitřních dveří - přípočet		69 100,83
22	Sanace obvodových zdí - přípočet		401 999,90
23	Sokl epoxidové podlahy - přípočet		5 737,86
24	Prostupy střešním pláštěm - přípočet		17 391,00
25	Kontaktní zateplovací systém - přípočet		106 958,99
26	Sanace a výměna nestabilních konstrukcí - přípočet		171 504,34
27	Změny v elektroinstalaci - přípočet		113 934,40
	CELKEM MĚNĚPRÁCE		
	CELKEM VÍCEPRÁCE		1 835 091,25
	<b>CELKEM</b>		<b>1 835 091,25</b>

nepřevídané změny	1 597 625,68
změny malého rozsahu	237 465,57



## ZL16 Úprava vstupu do budovy - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedníků č.p. 349				
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří Sousedníků 349				
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
9	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm <sup>2</sup> včetně pomocného pracovního lešení v=1,9m Dozdívka - viz půdorys 1.NP : (4,135*(3,540+0,15)-2,000*(2,200+0,15))*0,4	m <sup>3</sup>	4,22326	8 650,00	36 531,20
23	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu Přikotvení nové konstrukce k stávající konstrukci : 3,54*2*2+4,135*2	m	22,43000	155,00	3 476,65
2006	317168136R00 RTS 26/I	Překlad POROTHERM KP 7 vysoký 70 x 238 x 2500 mm pro orientované uložení Nosný překlad 5,00000	kus	5,00000	1 795,00	8 975,00
<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>					
40	602015183RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatížená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 9,66115	m <sup>2</sup>	9,66115	380,00	3 671,24
41	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 9,66115 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,01475 Součet :	m <sup>2</sup>	10,67590	50,00	533,80
42	622432112R00	Omítka vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti dekorativní střednězrně, akrylátové, Hmota nátěrová akrylátová; typ: penetrace; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti; barva: 8 barevných odstínů dle vzorníku Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,01475	m <sup>2</sup>	1,01475	990,00	1 004,60
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					
48	612473185R00	Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položku pořadí 51 tento ZL : 13,11815	m <sup>2</sup>	13,11815	50,00	655,91
49	612473186R00	Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položku pořadí 51 tento ZL : 13,11815*0,6	m	7,87089	100,00	787,09
51	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsí třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství viz půdorys 1.NP : 4,135*(3,54+0,15)-2*(2,2+0,15)+2,2*0,4*2+2*0,4	m <sup>2</sup>	13,11815	350,00	4 591,35
52	612481211RU1	Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu 3,54*0,5*2+(4,135+1)*0,5	m <sup>2</sup>	6,10750	280,00	1 710,10
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					
1460	602011112RT5 RTS 26/I	Omítka na stěnách jádrová vápenocementová Cemix, ručně, tloušťka vrstvy 20 mm Srovnání podkladu Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 10,67590	m <sup>2</sup>	10,67590	618,00	6 597,71
60	622319135RVS	Zatepl. expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou - D+M Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Max. součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/m K. Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m <sup>2</sup> . viz pohledy : jižní : 4,135*3,54-(4,135-2)*0,45-2,0*2,2+0,06*2,2*2+0,06*2	m <sup>2</sup>	9,66115	1 575,00	15 216,31
61	622319525RVS	Zateplovací systém sokl extrudovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - D+M Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m <sup>2</sup> . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/m <sup>2</sup> K. viz pohledy : jižní : 4,135*0,450-2,0*0,45+0,06*0,45*2	m <sup>2</sup>	1,01475	1 750,00	1 775,81
56	622391219R00X1	Příplatek za prodloužení kotev, KZS celková tloušťka 160 mm, s dodatkou hmoždinek pro izolant z polystyrenových nebo minerálních desek, Hmoždinka	ks	64,05540	6,03	386,25

3117354405R	Dle PD - Hmoždinka šroubovací ejothem STR U2G 195 (odpočet z pol.56)	ks		-20,90	
3117354408R	Nová - Hmoždinka šroubovací ejothem STR U2G 215 (přípočet z pol.56)	ks		26,93	
	Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 9,66115*6		57,96690		
	Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,01475*6		6,08850		
	CELKEM počet prodloužených kolev	ks	64,05540		
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
914 946941501R00	Návoz a odvoz pojízdného lešení	kompl	1,00000	2 005,00	2 005,00
RTS 26/I	1,00000		1,00000		
	Součet :		1,00000		
915 946941102R00	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	1,00000	1 014,00	1 014,00
RTS 26/I	1,00000		1,00000		
	Součet :		1,00000		
916 946941192R00	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	den	10,00000	370,00	3 700,00
RTS 26/I					
922 946941802R00	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	1,00000	729,00	729,00
RTS 26/I	1,00000		1,00000		
	Součet :		1,00000		
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourací práce</b>				
2007 967021112R00	Přisekání rovných ostění zdi kamenných, smíšených	m2	4,48600	370,50	1 662,06
nová RTS 26/I	Očištění a zarovnání nové spáry				
	3,54*0,4*2+4,135*0,4		4,48600		
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
100 999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	8,74000	350,00	3 059,00
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
101 711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	1,65400	40,00	66,16
	Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.				
	Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 1,654		1,65400		
102 711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,35075	60,00	81,05
	Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 1,35075		1,35075		
104 711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1,65400	140,00	231,56
	viz půdorys 1.NP :				
	vodorovná :				
	4,135*0,4		1,65400		
105 711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1,35075	165,00	222,87
	viz půdorys 1.NP :				
	svislá :				
	4,135*(0,15+0,3)-(2-0,15*2)*0,3		1,35075		
106 711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	1,65400	30,00	49,62
	viz půdorys 1.NP - bourací práce :				
	vodorovná :				
	4,135*0,4		1,65400		
113 62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	3,52300	245,00	863,14
	Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 1,654		1,65400		
	Koeficient : 0,15		0,24810		
	Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 1,35075		1,35075		
	Koeficient : 0,20		0,27015		
	Součet :		3,52300		
114 998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,02000	1 000,00	20,00
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
	Součet : 0,020		0,02000		
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
2001 767141800R00	Demontáž konstr.pro beztm.zasklení,vč.zasklení	m2	44,75315	276,00	12 351,87
	viz půdorys 1.NP - demontáž plastové stěny :				
	4,135*(3,54+0,15)		15,25815		
	(1,8*2+3,34)*(3,7+0,15+0,4)		29,49500		
	Celkem		44,75315		
196 767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	25,00000	40,00	1 000,00
	viz půdorys 1.NP - bourací práce :				
	skryté konstrukce :				
	25,00000		25,00000		
2004 NC 2004	D+M NOVÉ vnější hliníkové dvoukřídlové dveře, 2000x2200 mm	kus	1,00000	228 127,84	228 127,84
	-VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE (minimální světlá šířka 900 mm, min. světlá výška 1 970 mm)				
	Atyp.cena přepočtena z původního upraveného rozměru 1490x2100 (D1) na nový rozměr 2000x1400				

RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Z OBOU STRAN S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM,  
Ug=0,6W/m2k

-KLIKA NEREZ(z vnější str.)-PANIKOVÁ KLIKA NEREZ (z vnitřní strany) KLIKY JSOU VČETNĚ ŠTÍTKŮ (POZNÁMKA: úprava je v souladu s PBR)

-ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ TRÍBODOVÝ ZÁMEK RC3, NAPÁJENÍ EXTERNÍ ŘEŠÍ SLABOPROUD

(automatické uzamčení, otevření panikovou klikou+fab+čipy)

-SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU (bílý) NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, PASIVNÍ KŘÍDLO SYSTÉMOVÁ ZÁSTRČ

-KŘÍDLOVÉ PANTY, PRÁH ELOXOVANÝ, OLIŠTOVÁNÍ PO OBVODĚ Z VNITŘNÍ STRANY

-STAVEBNÍ BEZPEČNOSTNÍ FAB (3 klíče)

-KONTRASTNÍ PRUHY 75MM VE VÝŠCE 1000 A 1600 MM

-SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (paropropustná a parotěsná páska)

-CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ud=1,1 W/M2K

-BARVA Z VNITŘNÍ I Z VNĚJŠÍ STRANY BÍLÁ

-SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU (bílý), nahrazuje zarážku a madlo

viz výpis výplní otvorů :

1,00000

1,00000

2009	NC 2009	D+M NOVÝ SKLENĚNÝ ZAVĚŠENÝ PŘÍSTŘEŠEK PUD. ROZMĚR 3mx1,2m	kus	1,00000	54 324,00	54 324,00
	Atyp.pol	Provedení: skleněná stříška z minerálního bezpečnostního skla, se závěsy zavěšená na táhlech, kotvení dle dodavatele přes kontaktní zateplovací systém tl. 150 mm Rozměr: skleněná stříška 3000x1200 mm Zasklení: mléčné bezpečnostní kalené sklo (VSG+ESG) Materiál táhla: nerez Barva táhla: nerez brus Poznámka: Součástí dodávky musí být i dílenská PD, která se zpracovává na základě zaměření skutečného provedení. Kompletní dodávka včetně návrhu kotvení a kotevního materiálu.				

203	767R006x	Z-nový D+M vnitřní čistící zóna, 2000x1400 mm	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
	Atyp.cena	ZATĚŽOVÝ KOBEREC				

POLOŽEN NA PODLAZE

1,000

1,00000

<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
257	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	13,11815	28,00	367,31
		Odkaz na mn. položky pořadí 2008 : 13,11815		13,11815		
258	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmotla nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá; lesk: matný (G3)	m2	13,11815	61,00	800,21
		stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 2008 : 13,11815		13,11815		

<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
268	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,60000	6 000,00	3 600,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2001 : 0,6		0,60000		
2003	979990168R00	Poplatek za uložení sutí - sklo, skupina odpadu 1702020	t	0,90000	3 220,00	2 898,00
	RTS 26/I	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2001 : 0,9		0,90000		
275	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,50000	250,00	375,00

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2002, 2003, :

Součet : 1,5

1,50000

276	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,50000	20,00	150,00
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2002, 2003, : Součet : 1,5*5		7,50000		

277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	4,50000	400,00	1 800,00
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2002, 2003, : Součet : 1,5*3		4,50000		

278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,50000	40,00	180,00
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2002, 2003, : Součet : 1,5*3		4,50000		

<b>Celkem ZL16</b>					<b>412 590,71</b>	
--------------------	--	--	--	--	-------------------	--



**ZL17 Navýšení atiky o 600mm - PŘÍPOČET**

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedníků č.p. 349				
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří Sousedníků 349				
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1400	311238144R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm	m2	14,37000	2 165,00	31 111,05
	RTS 2026/I	navýšení atiky nad dvoupatrovou částí : (9,17+0,1+5,6+9,17+5,6)*0,5-0,9*0,5		14,37000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
36	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,55770	4 800,00	2 676,96
		XC1				
		Odpočet věnce viz ZL 15 : -1*0,300*0,100*(9,35+0,4*2)		-0,30450		
		Doplnění nových věnců nad atiku : (9,17+0,1+5,6+9,17+5,6)*0,3*0,1-0,9*0,3*0,1		0,86220		
		Celkem		0,55770		
37	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	18,59000	800,00	14 872,00
		Odpočet věnce viz ZL 15 : -1*0,500*2*(9,35+0,4*2)		-10,15000		
		Doplnění nových věnců nad atiku : 0,500*2*(9,17+0,1+5,6+9,17+5,6)-0,500*2*0,9		28,74000		
		Celkem		18,59000		
38	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	18,59000	150,00	2 788,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 18,59		18,59000		
39	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,05856	45 000,00	2 635,13
		Včetně distančních prvků.				
		Doplnění nových věnců nad atiku : 0,5577*100/1000		0,05577		
		Koeficient : 0,05		0,00279		
		Celkem		0,05856		
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				
40	602015183RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	19,62000	380,00	7 455,60
		po jednotlivých vrstvách				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 6,21000		6,21000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3000 : 13,41000		13,41000		
		Součet :		19,62000		
41	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	19,62000	50,00	981,00
		po jednotlivých vrstvách				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 6,21000		6,21000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3000 : 13,41000		13,41000		
		Součet :		19,62000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
60	622319135RVS	Zatepl. expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou - D+M	m2	6,21000	1 575,00	9 780,75
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		Max. součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/m K.				
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky,				
		vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		viz pohledy :				
		západní : 10,35*0,6		6,21000		
3000	622319135RVSXC	Zatepl. expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou - D+M	m2	13,41000	2 100,00	28 161,00
	ATYP.POLOŽKA	Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		Max. součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/m K.				
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky,				
		vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		viz pohledy :				
		západní : (10,32-0,2*2)*0,6		6,21000		
		východní : (10,32-0,2*2)*0,6		6,21000		
		jižní : 6*0,6		3,60000		
		severní : 6*0,6		3,60000		
		CELKEM		13,41000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourací práce</b>				

76	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )  střecha - bourací práce : 1,5*1,50*0,2	m3	0,45000	950,00	427,50
77	965041331RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>  střecha - bourací práce : 1,5*1,50*0,1	m3	0,22500	3 200,00	720,00
2007	967021112R00	Přisekání rovných ostění zdi kamenných, smíšených nová RTS 26/I	m2	8,62200	370,50	3 194,45
		Očištění a zarovnání nové spáry, napojení nového zdiva (9,17+0,1+5,6+9,17+5,6)*0,3-0,9*0,3		8,62200		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
100	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	5,51887	350,00	1 931,60
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				
118	712372121RV1	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m <sup>2</sup> , při tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. skladba S02 - atika : 5,25*0,6*2 8,870*0,6*2 CELKEM	m2	16,94400	678,00	11 488,03
119	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 16,94400	m2	16,94400	35,00	593,04
120	28322103.AR	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,80 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina viz půdorys střechy, řezy : skladba S02 - atika : odkaz na pol.118 : 16,944 Koeficient : 0,20 Celkem	m2	20,33280	276,00	5 611,85
					CENA=205+71	
122	69366195R	Geosyntetika typ: geotextilie; skladba: skelné vlákno; plošná hmotnost = 120 g/m <sup>2</sup> ; Pevnost v tahu podélně = 8,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 3,5 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 16,94400 Koeficient : 0,10 Celkem	m2	18,63400	23,00	428,58
123	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Součet :	t	0,05000	2 000,00	100,00
				0,05000		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
128	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek. viz půdorys střechy, řez B-B vlevo : eps tl. 150 mm : atika vnitřní svislá : 5,55*0,6*2 8,870*0,6*2 CELKEM	m2	17,30400	167,00	2 889,77
132	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa viz půdorys střechy, řez B-B vlevo : eps tl. 150 mm : atika vnitřní svislá : 5,55*0,6*2*0,15 8,870*0,6*2*0,15 CELKEM Koeficient : 0,05 Součet	m3	2,72538	1 722,00	4 693,10
139	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : Součet :	t	0,10000	1 000,00	100,00
				0,10000		
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
2020	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 50 kg RTS 2026/I	kg	14,00000	81,30	1 138,20
		Demontáž stávající antény : 14,00000		14,00000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
260	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76, 77 2007 : 1,96000	t	1,96000	600,00	1 176,00
275	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76, 77 2007 :	t	1,96000	250,00	490,00
		Součet : 1,96		1,96000		
276	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76, 77 2007 :	t	9,80000	20,00	196,00
		Součet : 1,96				

Součet : 1,96\*5

9,80000

277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,88000	400,00	2 352,00
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76, 77 2007 :

Součet : 1,96

Součet : 1965\*3

5,88000

278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,88000	40,00	235,20
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76, 77 2007 :

Součet : 1,96

Součet : 1965\*3

5,88000

<b>Celkem ZL17</b>						<b>138 227,31</b>
--------------------	--	--	--	--	--	-------------------



### ZL18 Přípravné práce pro PVC - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedíků č.p. 349
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří sousedíků 349
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
229	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	367,82000	31,00	11 402,42
	původní výměra	Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 29,90000			-29,90000	
	nové výměry	PVC: m.č.101, 102, 103,104,110, 111, 112, 113, 114, 117, 118, 119, 120,122, 123, 124, 125, 126, 201, 203,204 PVC: m.č.205			397,72000 0,00000	
242	58556573R	Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzni) Odkaz na mn. položky pořadí 229 : 367,820000*0,18	kg	66,20760	297,00	19 663,66
					66,20760	
244	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,10700	2 200,00	235,40

<b>Celkem ZL18</b>						<b>31 301,48</b>
--------------------	--	--	--	--	--	------------------



**ZL19 Změna dešťové kanalizace - PŘÍPOČET**

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří sousedků č.p. 349
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří sousedků 349
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
63	631312131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m <sup>2</sup> tloušťky přes 80 mm	m <sup>3</sup>	4,31460	4 550,00	19 631,43

Dle původního výkazu viz půdorys 1.NP - bourací práce

pro kanalizaci :		
1.04 : 2,238*0,150		-0,33570
vodorovná : 16,840*0,150		-2,52600
1.07, 1.09 : 1,800*0,150		-0,27000
1.02 : 1,760*0,150		-0,26400
1.15, 1.16 : 1,800*0,150		-0,27000
1.17 : 0,720*0,150		-0,10800
1.13 : 1,758*0,150		-0,26370
1.23 : 1,840*0,150		-0,27600
1.25 : 1,580*0,150		-0,23700
Provozní součet:		-4,55040
Skutečnost původního výkazu viz půdorys 1.NP - bourací práce : 88*0,6*0,3*0,75		7,92000

Zvýšení výměry: 3,36960

Dle ZL 19	Konec provozního součtu viz půdorys 1.NP - bourací práce :	
	pro kanalizaci :	
	(4,5+4,5)*0,6*0,15	0,81000
	1,5*0,6*0,15	0,13500

Součet: 0,94500

CELKEM	Konec provozního součtu	
	Celkem	4,31460

65	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,05572	41 000,00	2 284,45
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------

Dle původního výkazu viz půdorys 1.NP - bourací práce :

pro kanalizaci :		
3,113/1000*30,3360*1,15		-0,10860
Skutečnost původního výkazu 88*0,6*0,75*3,113/1000		0,14177

Zvýšení výměry: 0,03316

Dle ZL 19	Konec provozního součtu viz půdorys 1.NP - bourací práce :	
	pro kanalizaci :	
	(4,5+4,5+1,5)*0,6	6,30000
	3,113/1000*6,30*1,15	0,02255

Konec provozního součtu

CELKEM	Celkem	0,05572
--------	--------	---------

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
81	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,33460	2 200,00	5 136,12

Dle původního výkazu viz půdorys 1.NP - bourací práce :

pro kanalizaci :		
1.04 : 2,238*0,150		-0,33570
vodorovná : 16,840*0,150		-2,52600
1.07, 1.09 : 1,800*0,150		-0,27000
1.02 : 1,760*0,150		-0,26400
1.15, 1.16 : 1,800*0,150		-0,27000
1.17 : 0,720*0,150		-0,10800
1.13 : 1,758*0,150		-0,26370
1.23 : 1,840*0,150		-0,27600
1.25 : 1,580*0,150		-0,23700
Součet:		-4,55040

Skutečnost původního výkazu viz půdorys 1.NP - bourací práce : 88\*0,6\*0,15\*0,75

Zvýšení výměry: 1,38960

Dle ZL 19	viz půdorys 1.NP - bourací práce :	
	pro kanalizaci :	
	(4,5+4,5)*0,6*0,15	0,81000
	1,5*0,6*0,15	0,13500
	Součet provozní:	0,94500

CELKEM	Celkem			2,33460		
113	POL_39	Zhotovení prostupů beton (základovými pasy/soklem) betn tloušťky do 1000 mm a rozměru prostupu do, 200x200 mm, Včetně přesunů hmot, dovozu a poplatku za skládku	ks	2,00000	4 006,41	8 012,81
		Výpočet: odečet z výkresové dokumentace v.č. D.1.4.1-02-09 :		2,00000		
				2,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
100	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, obořů 801, 803, 811 a B12 Hmotností z položek s pořadovými čísly: 63, 65 Součet: : 5,83	t	5,83000	350,00	2 040,50
				5,83000		
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	6,00000	794,00	4 764,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Proloužení trasy : 2*3		6,00000		
16	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	4,83000	1 080,00	5 216,40
		Výpočet: odečet z opravené výkresové dokumentace v.č. D.1.4.1-05 : (5+5)*0,6*0,7 +1,5*0,6*0,7		4,83000		
17	POL_42	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu do 1m, do 2,5 m	m3	4,83000	60,00	289,80
		Výpočet: odečet z opravené výkresové dokumentace v.č. D.1.4.1-05 : (5+5)*0,6*0,7 +1,5*0,6*0,7		4,83000		
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,54000	155,00	83,70
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 2*3*0,6*0,15		0,54000		
3060	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku horniny tř. 1 - 4, do 10 m, kolečkem	m3	4,83000	405,50	1 958,57
		RTS 26/I vodorovné přemístění do 10 m bez naložení avšak se složením viz p.č.16 : 4,83		4,83000		
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	1,62000	1 450,00	2 349,00
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, Výpočet: odečet z opravené výkresové dokumentace v.č. D.1.4.1-05 : 2*3*0,6*0,45 :		1,62000		
21	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po ztuhnutí 100 mm, Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 32,0 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím	m2	3,60000	145,00	522,00
		Výpočet: odečet z opravené výkresové dokumentace v.č. D.1.4.1-05 : 2*3*0,6 :		3,60000		
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,98000	520,00	1 029,60
		Výpočet: odečet z opravené výkresové dokumentace v.č. D.1.4.1-05 : 1,62+3,6*0,1		1,98000		
23	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m	m3	1,98000	285,00	564,30
		Výpočet: odečet z opravené výkresové dokumentace v.č. D.1.4.1-05 : 1,98*		1,98000		
24	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, vodou nebo vzduchem, 3*2	m	6,00000	28,00	168,00
				6,00000		
37	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	2,30000	578,00	1 329,40
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu  Připčet vnitřní kanalizace :		4,80000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
260	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 81 :	t	5,15000	600,00	3 090,00
				5,15000		
275	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,15000	250,00	1 287,50
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly: : 260 Součet: : 5,15		5,15000		
276	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	25,75000	20,00	515,00

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

260

Součet : 5,15\*5

25,75000

277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	10,30000	400,00	4 120,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

260

Součet : 5,15\*2

10,30000

278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,15000	40,00	206,00
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

260

Součet : 5,15

5,15000

<b>Celkem</b>						<b>64 598,58</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------



## ZL20 Změny zjištěné během realizace - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedníků č.p. 349
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří sousedníků 349
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
3060	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku horniny tř. 1 - 4, do 10 m, kolečkem	m3	8,94750	405,50	3 628,21
	RTS 26/I	vodorovné přemístění do 10 m bez naložení avšak se složením				
	základní rozpočet stavební část budova	viz p.č.6 (dopočet chybějící výměry v základním rozpočtu): 4,47375*2		8,94750		

<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
10	311238142R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa, , , Prvek zdící pálený funkce: blok zdící; tvar: základní; broušený; dl = 372 mm; š = 175 mm; v = 249 mm; styčná plocha: P+D; lambda = 0,270 W/(m.K); f...	m2	6,86070	1 390,00	9 536,37
		viz půdorys 1.NP :				
		Vyzdění nové příčky u vchodu.				
		1.02 : 1,62*(4,485-0,25)		6,86070		
23	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	4,09000	155,00	633,95
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.				
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.				
		viz půdorys 1.NP :				
		102 : 4,090		4,09000		

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
36	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,06075	4 800,00	291,60
		XC1				
		viz půdorys 1.NP :				
		Věnc nad novou příčkou u vchodu.				
		V103 : 0,150*0,250*1,62		0,06075		
37	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,62000	800,00	1 296,00
		viz statika - tvar a výztuž věnců :				
		Věnc nad novou příčkou u vchodu.				
		V103 : 0,500*2*1,62		1,62000		
38	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,62000	150,00	243,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,62000		1,62000		
39	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebříkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,00735	45 000,00	330,75
		Včetně distančních prvků.				
		viz statika - tvar a výztuž věnců :				
		Věnc nad novou příčkou u vchodu.				
		0,00700		0,00700		
		Koeficient : 0,05		0,00035		

<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
51	612474611R00	Omlítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	14,53140	350,00	5 085,99
		kompletní souvrství				
		viz půdorys 1.NP (nová příčka u vstupu) :				
		1.02 : 1,62*4,485*2		14,53140		

<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
914	946941501R00	Návoz a odvoz pojízdného lešení	kompl	1,00000	2 005,00	2 005,00
	RTS 26/I	1,00000		1,00000		
		Součet :		1,00000		
915	946941102R00	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	1,00000	1 014,00	1 014,00
	RTS 26/I	1,00000		1,00000		
		Součet :		1,00000		
916	946941192R00	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	den	24,00000	370,00	8 880,00
	RTS 26/I					

922	946941802R00	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	1,00000	729,00	729,00
	RTS 26/I	1,00000		1,00000		
		Součet :		1,00000		

<b>Díl: 96 Bourací práce</b>						
75	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	7,26570	180,00	1 307,83
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		viz půdorys 1.NP - bourací práce a řez A-A bourací práce :				
		Vybourání stávající křivé příčky u vchodu.				
		1.02 : 1,62*4,485		7,26570		

76	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz půdorys 1.NP - bourací práce : obvodové zdi nad věncem, odbourávaná výška je 750mm zvětšená výměra je (750-545)=205mm 0,400*0,32*40,228*2 0,400*0,9/2*9,35+0,4*0,32*9,35 Celkem	m3	13,17817	950,00	12 519,26
96	978041105R00	Odstanění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 50 mm , s omítkou viz půdorys 1.NP - bourací práce : dopočet výměry štítu : 9,35000	m2	9,35000	100,00	935,00
2007	967021112R00	Přisekání rovných ostění zdí kamenných, smíšených nová RTS 26/l	m2	0,78000	370,50	288,99
		Očištění a zarovnání nové spáry pro příčku u vstupu (4,3-0,4)*0,2		0,78000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
100	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,78000	350,00	623,00
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				
116	712300832RT3	Odstanění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivé přes 20 m viz řezy A-A, B-B : skladba S4 (dle rozpočtu 2 vrstvy, skutečnost 3 vrstvy) : 6,000*10,320 (5,250*2+8,870)*0,200	m2	65,79400	35,00	2 302,79
				61,92000		
				3,87400		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
2050	762822810R00	Demontáž stropnic z řeziva, plochy do 144 cm2 nová RTS 26/l	m	997,98420	71,10	70 956,68
		Jedná se o nosnou konstrukci s rozpětím 2,5m Demontáž nosné konstrukce vynášející tepelnou izolaci podhledu viz Řez A-A (bourací práce) skladba S5 a podbíjení u okapů. 39,43*26		1 025,18000		
2051	NC2051	Demontáž kuchyně včetně rozložení, naložení a složení na dopravní prostředek. Atypická položka	soubor	1,00000	10 940,00	10 940,00
		M.č. 1.04 Demontáž kuchyně včetně rozložení a naložení na dopravní prostředek. 1,00000		1,00000		
2052	NC2052	Demontáž zabudované skříně včetně rozložení a naložení na dopravní prostředek. Atypická položka	soubor	1,00000	3 660,00	3 660,00
		M.č. 204 Demontáž zabudované skříně včetně rozložení a naložení na dopravní prostředek. 1,00000		1,00000		
148	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	0,16000	1 555,00	248,80
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
237	776511820RT3	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 viz půdorys 1.NP - bourací práce : skladba S1A : Změna počtu vrstev	m2	134,71000	163,00	21 957,73
		1.02 : (2 vrstvy) 41,570*1 1.23 : (2 vrstvy v části) 10,84*1 1.03 : (3 vrstvy) 34,340*2 1.04 : (3 vrstvy) 6,810*2 Celkem		41,57000 10,84000 68,68000 13,62000 134,71000		
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
2053	NC2053	Demontáž kabelových roštů Atyp. cena	m	78,00000	195,00	15 210,00
		viz půdorys 1.NP - bourací práce : 39*2		78,00000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
2220	NC2220	Poplatek za skládku - příplatek za znečištění vybouraných betonů minerální vatou Atyp. cena	t	28,14000	1 890,00	53 184,60
		13,4m3*2,1		28,14000		
260	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75, 76, 96, 2007 : 26,21000	t	26,21000	600,00	15 726,00
				26,21000		
263	979990122R00	Poplatek za uložení, PVC střešní krytina, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 116 : 0,66000	t	0,66000	6 000,00	3 960,00
				0,66000		
264	979990141R00	Poplatek za uložení, polystyren+omítka, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 96 : 0,11000	t	0,11000	5 000,00	550,00
				0,11000		
267	979990161R00	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 171, 172, 2050, 2051, 2052 : 7,30000	t	7,30000	1 500,00	10 950,00
				7,30000		

268	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,13000	6 000,00	780,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 237 : 0,13		0,13000		
275	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	35,27000	250,00	8 817,50
	Atyp. cena	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75, 76, 96, 2007, 116, 171, 172, 2050, 2051, 2052, 237:		34,41000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2053:		0,86000		
		Celkem		35,27000		
276	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	176,35000	20,00	3 527,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 275 :				
		Součet: : 35,270				
		Součet: : 35,2700*5		176,35000		
277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	70,54000	400,00	28 216,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 275 :				
		Součet: : 35,270				
		Součet: : 35,27000*2		70,54000		
278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	35,27000	40,00	1 410,80
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 275 :				
		Součet: : 35,2700				
		Součet: : 35,27000		35,27000		
<b>Celkem ZL20</b>						<b>301 745,85</b>

## ZL21 Změna zárubní a otvorů vnitřních dveří - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedků č.p. 349
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří sousedků 349
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>
-------------	----------	--------------------------------------

3500	317121101R00	Osazení překladu světlou otvorem do 1050 mm	kus	10,00000	306,00	3 060,00
	RTS 26/I	Zvětšení světlé výšky otvoru				
		Dveře D2: 1		1,00000		
		Dveře D3: 1		1,00000		
		Dveře D7: 1		1,00000		
		Dveře D12: 1		1,00000		
		Dveře D14: 2		2,00000		
		Dveře D15: 2		2,00000		
		Dveře D16: 1		1,00000		
		Otvor mezi m.č.124 a m.č.119: 1		1,00000		
		Součet :		10,00000		

3501	59321210R	Překlad betonový Prefa RZP 119/14/14 V, rozměr 1190 x 140 x 140 mm	kus	10,00000	354,00	3 540,00
	RTS 26/I	Zvětšení světlé výšky otvoru				
		Dveře D2: 1		1,00000		
		Dveře D3: 1		1,00000		
		Dveře D7: 1		1,00000		
		Dveře D12: 1		1,00000		
		Dveře D14: 2		2,00000		
		Dveře D15: 2		2,00000		
		Dveře D16: 1		1,00000		
		Otvor mezi m.č.124 a m.č.119: 1		1,00000		
		Součet :		10,00000		

3502	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,35100	12 030,00	4 222,53
	RTS 26/I	Zvětšení světlé výšky otvoru				
		Dveře D2: 1,3*0,15*0,15*1,2		0,03510		
		Dveře D3: 1,3*0,15*0,15*1,2		0,03510		
		Dveře D7: 1,3*0,15*0,15*1,2		0,03510		
		Dveře D12: 1,3*0,15*0,15*1,2		0,03510		
		Dveře D14: 1,3*0,15*0,15*2*1,2		0,07020		
		Dveře D15: 1,3*0,15*0,15*2*1,2		0,07020		
		Dveře D16: 1,3*0,15*0,15*1,2		0,03510		
		Otvor mezi m.č.124 a m.č.119: 1,3*0,15*0,15*1,2		0,03510		
		Součet :		0,35100		

<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>
-------------	-----------	-------------------------------

51	612474611R00	Omlitka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	7,80000	350,00	2 730,00
		kompletní souvrství				
		Dveře D2: 1,3*0,3*2*1		0,78000		
		Dveře D3: 1,3*0,3*2*1		0,78000		
		Dveře D7: 1,3*0,3*2*1		0,78000		
		Dveře D12: 1,3*0,3*2*1		0,78000		
		Dveře D14: 1,3*0,3*2*2		1,56000		
		Dveře D15: 1,3*0,3*2*2		1,56000		
		Dveře D16: 1,3*0,3*2*1		0,78000		
		Otvor mezi m.č.124 a m.č.119: 1,3*0,3*2*1		0,78000		
		Součet :		7,80000		

52	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	7,80000	280,00	2 184,00
		Zvětšení světlé výšky otvoru				
		Převzato z p.č. 2008		7,80000		

<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>
-------------	-----------	----------------------

3480	766670011R00	Montáž obložkové nebo rámové zárubně a křídla jednokřídlových dveří	kus	9,00000	2 320,10	20 880,90
	Atyp. cena	Dveře D2: 1		1,00000		
		Dveře D3: 1		1,00000		
		Dveře D12: 2		2,00000		
		Dveře D14: 2		2,00000		
		Dveře D15: 2		2,00000		
		Dveře D16: 1		1,00000		
		Součet :		9,00000		

3481	766R100	Zárubeň obložková tl. 180 rozměr 900 x 1970 mm L/P	kus	5,00000	3 165,00	15 825,00
	Atyp. cena	Dveře D2: 1		1,00000		
		Dveře D14: 2		2,00000		
		Dveře D15: 2		2,00000		
		Součet :		5,00000		

3482	766R101	Zárubeň obložková tl. 180 rozměr 800 x 1970 mm L/P	kus	3,00000	3 065,00	9 195,00
	Atyp. cena	Dveře D3: 1		1,00000		
		Dveře D12: 2		2,00000		
		Součet :		3,00000		

3483	766R102	Zárubeň obložková tl. 180 rozměr 600 x 1970 mm L/P	kus	1,00000	2 965,00	2 965,00
	Atyp. cena	Dveře D16: 1			1,00000	
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourací práce</b>				
3503	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	3,90000	501,00	1 953,90
	RTS 26/I	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Zvětšení světlé výšky otvoru Dveře D2: 1,3*0,3*1 Dveře D3: 1,3*0,3*1 Dveře D7: 1,3*0,3*1 Dveře D12: 1,3*0,3*1 Dveře D14: 1,3*0,3*2 Dveře D15: 1,3*0,3*2 Dveře D16: 1,3*0,3*1 Otvor mezi m.č.124 a m.č.119: 1,3*0,3 Součet :			0,39000 0,39000 0,39000 0,39000 0,78000 0,78000 0,39000 0,39000 0,39000	
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
100	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, obořů 801, 803, 811 a 812	t	1,90000	350,00	665,00
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
260	979990107R00	Poplatek za uložení, směr betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,05000	600,00	630,00
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3503 : 1,05000		1,05000		
275	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,05000	250,00	262,50
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3503 : 1,05000		1,05000		
276	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,25000	20,00	105,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3503 : Součet : 1,050 Součet : 1,0500*5		5,25000		
277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,10000	400,00	840,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3503 : Součet : 1,050 Součet : 1,0500*2		2,10000		
278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,05000	40,00	42,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3503 : Součet : 1,050 Součet : 1,0500		1,05000		
<b>Celkem ZL21</b>					<b>69 100,83</b>	

## ZL22 Sanace obvodových zdí - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedníků č.p. 349
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří sousedníků 349
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>
-------------	----------	--------------------------------------

3700	NC 370	Dodatečná hydroizolace chemickou tlakovou injektáží, dvouřadá rozteč vrtů po 150 mm	m2	54,20000	3 408,00	184 713,60
	Atypická cena	Injektáž pod obvodovými stěnami. 54,20000		54,20000		
3790	NC 379	Podrovnávka povrchu před injektáží v páse 200 mm	m	108,40000	138,00	14 959,20
	Atypická cena	Injektáž pod obvodovými stěnami. 108,40000		108,40000		
3791	NC 377	D+M difuzní lišty vnitřní	m	108,40000	345,00	37 398,00
	Atypická cena	Injektáž pod obvodovými stěnami. 108,40000		108,40000		
3792	NC 377	Doprava	kpl	1,00000	7 854,00	7 854,00
	Atypická cena	Injektáž pod obvodovými stěnami. 1,00000		1,00000		

<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>
-------------	-----------	-------------------------------

2908	612433212RT1	Omitka sanační vnitřní, střední zasolení, tl.25 mm	m2	67,20800	1 305,00	87 706,44
	RTS 25/II	sanační postřik, podkladní sanační omítka, jádrová sanační omítka, Cemix Sanační omítky na vnitřní straně obvodových stěn: 108,4*(0,5+0,12)		67,20800		
3794	NC 379	Sanační podhoz tl. 10 mm	m2	13,44160	345,00	4 637,35
	Atypická cena	Odhad výměry 20% : 67,208*0,2		13,44160		
52	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	33,60400	280,00	9 409,12
		Přebandážování spoje sanační a stávající omítky 67,208*0,5		33,60400		

<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourací práce</b>
-------------	-----------	----------------------

95	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 % viz půdorys 1.NP - bourací práce : Otlučení omítek na vnitřní straně obvodových stěn: 108,4*(0,5+0,12)	m2	67,20800	100,00	6 720,80
3793	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% viz půdorys 1.NP - bourací práce : Otlučení omítek na vnitřní straně obvodových stěn: podkladní cementové omítky 65% plochy: 67,208*0,65	m2	43,68520	348,50	15 224,29
	RTS 25/II			43,68520		

<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>
-------------	-----------	--------------------------------

100	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	7,42000	350,00	2 597,00
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>
-------------	------------	---------------------------

9890	711212015R00	Hydroizolační bitumenová stěrka vyztužená tkaninou	m2	16,26000	1 260,00	20 487,60
	RTS 26/I	Svislá izolace napojující se na vodorovnou izolaci 108,4*0,15		16,26000		

<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>
-------------	------------	--

260	979990107R00	Poplatek za uložení, směr betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95	t	5,75000	600,00	3 450,00
275	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95	t	5,75000	250,00	1 437,50
276	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 Součet: : x*5	t	28,75000	20,00	575,00
277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 Součet: : x*2	t	11,50000	400,00	4 600,00
278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95	t	5,75000	40,00	230,00

<b>Celkem ZL22</b>	<b>401 999,90</b>
--------------------	-------------------



### ZL23 Sokl epoxidové podlahy - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří sousedíků č.p. 349				
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří sousedíků 349				
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
245	NC245	Epoxidový sokl včetně penetračního nátěru s tvrdidlem, viz půdorys 1.NP : 125 : 4,85*2+2,8*2+0,38*2-1	m	15,06000	381,00	5 737,86
<b>Celkem ZL23</b>						<b>5 737,86</b>

## ZL24Prostupy střešním pláštěm - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří sousedků č.p. 349				
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří sousedků 349				
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				
2851	NC2851	Montáž manžet prostupů přes střechu	ks	17,00000	630,00	10 710,00
	Atyp. cena	Záchytný systém: 9		9,00000		
		VZT: 1		1,00000		
		Fotovoltaika: 2		2,00000		
		Klimatizace: 2		2,00000		
		Odvětrání kanalizace: 3		3,00000		
		<b>CELKEM</b>		<b>17,00000</b>		
2852	NC2852	Dodávka manžet - záchytný systém TWOT 30	ks	9,00000	270,00	2 430,00
	Atyp. cena	Záchytný systém: 9		9,00000		
2853	NC2853	Dodávka manžet - VZT Ø350mm	ks	1,00000	680,00	680,00
	Atyp. cena	VZT: 1		1,00000		
2854	NC2854	Dodávka manžet - pro klimatizaci	ks	2,00000	320,00	640,00
	Atyp. cena	Klimatizace: 2		2,00000		
2855	NC2855	Dodávka manžet - pro odvětrání kanalizace	ks	3,00000	320,00	960,00
	Atyp. cena	Odvětrání kanalizace: 3		3,00000		
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
2850	763762112R00	Výřezání prostupů v panelu plochy do 500 cm2	ks	6,00000	328,50	1 971,00
	RTS 26/I	Výřez pro VZT Ø350mm : 1		1,00000		
		ZT Ø140mm: 3		3,00000		
		Fotovoltaika Ø100mm: 2		2,00000		
		<b>Celkem</b>		<b>6,00000</b>		
<b>Celkem ZL24</b>						<b>17 391,00</b>



## ZL25 Kontaktní zateplovací systém - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedíků č.p. 349
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří Sousedíků 349
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
<b>Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>							
	40	602015183RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	6,96000	380,00	2 644,80
po jednotlivých vrstvách							
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 6,96					6,96000		
	41	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	6,96000	50,00	348,00
po jednotlivých vrstvách							
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 6,96					6,96000		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>							
	4790	NC4790	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm. Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F; tl = 50 mm; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku =...	m2	124,93845	622,50	77 774,19
Cena atyp-výpočet ceny z jednotkových cen RTS 26/I viz rádek 11			nanesení lepicího tmelu na izolační desky 4kg/m2, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.				
Cena dle RTS 26/I: 1020,-kč/m2 (p.č. 622319130RV1, KZS tl.50mm)-397,5kč/m2 (p.č.622481211RU1, perlínka včetně stěrky)			Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
jižní : zateplení věnce a OSB v celkové tl. 150mm (rozděleno na 50mm+100mm)			(45,880-5,4)*(0,400+0,025+0,49) 37,03920				
severní : zateplení věnce a OSB v celkové tl. 200mm (rozděleno na 50mm+150mm)			(45,880-5,4)*(0,400+0,025+1,39) 73,47120				
západní : zateplení věnce a OSB v celkové tl. 200mm (rozděleno na 50mm+150mm)			10,570*(0,400+0,025)+10,57*((0,49+1,39)*0,5) 14,42805				
CELKEM			124,93845				
	55	622319450RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou, Stěrka lepicí	m2	6,96000	1 800,00	12 528,00
okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.			Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku.				
viz půdorys 1.NP :			sever: (boky pilíře) 0,8*4,35*2 6,96000				
	58	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky, Lišta omítková	m	28,86500	55,00	1 587,58
viz půdorys 1.NP :			(2,830+1,990)*2*2 19,28000				
Odpočet původní výměry			(4,220+1,990)*2 12,42000				
			4,135+3,540*2 11,21500				
			(4,205+1,990)*2 12,39000				
			(4,220+1,990)*2*3 37,26000				
			0,880+2,020*2 4,92000				
			(0,850+0,550)*2 2,80000				
			1,490+1,920*2 5,33000				
			(2,090+1,130)*2 6,44000				
			(1,170+0,560)*2 3,46000				
			(1,440+0,830)*2 4,54000				
			(4,220+1,990)*2*3 37,26000				
			(2,000+1,990)*2*6 47,88000				
viz půdorys 2.NP :			(0,820+1,420)*2 4,48000				
			(2,030+1,370)*2 6,80000				
			(1,990+1,370)*2 6,72000				
CELKEM odpočet: -1*223,195			-223,19500				
Přípočet skutečné výměry			(2,830+1,990)*2*2-2,83*2 13,62000				
			(4,220+1,990)*2-4,22 8,20000				
			4,135+3,540*2 11,21500				
			(4,205+1,990)*2-4,205 8,18500				
			(4,220+1,990)*2*3-4,22*3 24,60000				
			0,880+2,020*2 4,92000				
			(0,850+0,550)*2-0,85 1,95000				
			1,490+1,920*2 5,33000				
			(2,090+1,130)*2-2,09 4,35000				
			(1,170+0,560)*2-1,17 2,29000				
			(1,440+0,830)*2-1,44 3,10000				
			(4,220+1,990)*2*3-4,22*3 24,60000				

(2,000+1,990)*2*6-2*6,000	35,88000
viz půdorys 2.NP :	
(0,820+1,420)*2-0,82	3,66000
(2,030+1,370)*2-2,03	4,77000
(1,990+1,370)*2-1,99	4,73000
(0,850+0,550)*2-0,85	1,95000
1,490+1,920*2	5,33000
(2,090+1,130)*2-2,090	4,35000
(1,170+0,560)*2-1,17	2,29000
(1,440+0,830)*2-1,44	3,10000
(4,220+1,990)*2*3-4,22*3	24,60000
(2,000+1,990)*2*6-2*6	35,88000
viz půdorys 2.NP :	
(0,820+1,420)*2-0,820	3,66000
(2,030+1,370)*2-2,03	4,77000
(1,990+1,370)*2-1,99	4,73000
CELKEM přípočet	252,06000
CELKEM	28,86500

59	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	6,96000	70,00	487,20
sever: (boky pilíře) 0,8*4,35*2				6,96000		

<b>Díl: 96 Bourací práce</b>						
2007	967021112R00	Přisekání rovných ostění zdí kamenných, smíšených	m2	21,19195	370,50	7 851,62
nová RTS 26/I Osekání parapetů pro novou úpravu pod oplechování.						
viz půdorys 1.NP :						
2,830*2*0,360				2,03760		
4,220*0,310				1,30820		
4,205*0,310				1,30355		
4,220*3*0,310				3,92460		
0,850*0,360				0,30600		
2,090*0,360				0,75240		
1,170*0,360				0,42120		
1,440*0,360				0,51840		
4,220*3*0,360				4,55760		
2,000*6*0,360				4,32000		
viz půdorys 2.NP :						
0,820*0,360				0,29520		
2,030*0,360				0,73080		
1,990*0,360				0,71640		
CELKEM				21,19195		

<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
100	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,73000	350,00	255,50
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
260	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,59000	600,00	954,00
kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2007 : 1,5900				1,59000		

275	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,59000	250,00	397,50
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2007 : 1,5900				1,59000		
Součet: : 1,5900				1,59000		

276	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,95000	20,00	159,00
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2007						
Součet: : 1,5900				7,95000		
Součet: : 1,59*5				7,95000		

277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,77000	400,00	1 908,00
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2007						
Součet: : 1,5900				4,77000		
Součet: : 1,59*3				4,77000		

278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,59000	40,00	63,60
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2007						
Součet: : 1,5900				1,59000		
Součet: : 1,59*1				1,59000		

**Celkem ZL25**

**106 958,99**

## ZL26 Sanace a výměna nestabilních stěn - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedíků č.p. 349
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří Sousedíků 349
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>
-------------	----------	--------------------------------------

	22 342248144R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Prvek zdící pálený funkce: příčkovka, blok zdící; broušený; dl = 497 mm; š = 140 mm; v = 249 mm; styčná plocha: P+D; lambda = 0,260 W/(m.K); fb = 1...	m2	26,50000	1 200,00	31 800,00
--	-----------------	---	----	----------	----------	-----------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

viz půdorys 1.NP - výměna nestabilních příček

m.č. 105 : 1,5\*4,0000-0,7\*2

4,60000

m.č. 111 : 1,09\*4,0000

4,36000

m.č. 111 : 1,15\*2,0000

2,30000

m.č. 111 : 0,8\*2,0000

1,60000

m.č. 112 : 1,23\*4,0000

4,92000

m.č. 114 : 1,4\*2,0000

2,80000

m.č. 116 : 1,15\*4,0000

4,60000

m.č. 123 : 1,3\*2,4-0,9\*2

1,32000

CELKEM

26,50000

	23 342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	10,80000	155,00	1 674,00
--	-----------------	---	---	----------	--------	----------

Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.

Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.

viz půdorys 1.NP :

m.č. 105 : 4,0000\*2

8,00000

m.č. 123 : 2,4+0,4

2,80000

CELKEM

10,80000

	26 346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	1,96650	1 350,00	2 654,78
--	-----------------	--	----	---------	----------	----------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz půdorys 2.NP :

m.č.202, předstěna pro zavěšené WC : 1,710\*1,15

1,96650

	3705 953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl.110 mm, M12, malta 2slož	ks	15,00000	182,00	2 730,00
--	-------------------	--	----	----------	--------	----------

RTS 26/I

Překotvení přizdívky k obvodové stěně

viz půdorys 2.NP :

m.č.202, předstěna pro zavěšené WC - přikotvení : 4\*2

8,00000

Překotvení utrženého ostění dveří

viz půdorys 1.NP :

m.č.118, utržené ostění dveří - přikotvení : 7

7,00000

Celkem

15,00000

	3500 317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 1050 mm	kus	2,00000	306,00	612,00
--	-------------------	---	-----	---------	--------	--------

RTS 26/I

Zvětšení světlé výšky otvoru

Dveře D3: 1

1,00000

Dveře D16: 1

1,00000

	3501 59321210R	Překlad betonový Prefa RZP 119/14/14 V, rozměr 1190 x 140 x 140 mm	kus	2,00000	354,00	708,00
--	----------------	--	-----	---------	--------	--------

RTS 26/I

Zvětšení světlé výšky otvoru

Dveře D3: 1

1,00000

Dveře D16: 1

1,00000

	27 380931113R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 10 mm	kus	16,00000	120,00	1 920,00
--	-----------------	---	-----	----------	--------	----------

Vyvrtní otvoru do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení trnu.

Dodávka betonářské tyče, nebo jiného kotevního prvku se rozpočtuje samostatnou položkou.

Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu.

Přikotvení nových věnců na stávající konstrukce :

4\*2\*2

16,00000

	33 13285291R	Ocel svařitelná betonářská - tyč; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 10,0 mm	t	0,00429	35 000,00	149,99
--	--------------	--	---	---------	-----------	--------

Přikotvení nových věnců na stávající konstrukce :

16\*0,400\*0,620/1000

0,00397

Koeficient : 0,08

0,00032

CELKEM

0,00429

	4923 346244361RT2	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 65 mm	m2	13,95000	1 106,00	15 428,70
--	-------------------	--	----	----------	----------	-----------

RTS 26/I

s použitím suché betonové směsi

viz půdorys 1.NP - statické zajištění stability stávajících příček v místě rozvodů TZB (stávající

příčky jsou z dutých cihel)

93\*0,15

13,95000

	4939 349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 150 mm	m2	3,22500	2 190,00	7 062,75
--	-------------------	--	----	---------	----------	----------

RTS 26/I

s použitím suché maltové směsi

viz půdorys 1.NP - vyzdění nového ostění otvorů pro dveře

Nové ostění dveří m.č.105: 2,15*0,3*2*2	2,58000
Nové ostění dveří m.č.104: 2,15*0,3	0,64500
Celkem	3,22500

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
36 417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 XC1 Doplnění nových věnců k stabilizaci stávajících příček: nový věnec 250/180 0,250*0,180*(4,67*2) 0,42030 nový věnec 250/100 Stabilizace příčky mezi m.č.1.16 a m.č.1.15) 0,250*0,10*(0,18+1,96+0,18) 0,05800 nový věnec 150/150 m.č.202 : 0,15*0,15* (0,15+1,710+0,15) 0,04523 Celkem 0,52353	m3	0,52353	4 800,00	2 512,92
37 417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení Doplnění nových věnců k stabilizaci stávajících příček: nový věnec 0,500*2*(4,67*2)+0,5*2*1,96 +0,5*1,71 12,15500 250/180, (250/100), (150/150)	m2	12,15500	800,00	9 724,00
38 417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění 0,500*2*(4,67*2)+0,5*2*1,96 +0,5*1,71 12,15500	m2	12,15500	150,00	1 823,25
39 417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebříkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm Včetně distančních prvků. Doplnění nových věnců : nový věnec 250/180 0,05740 (250/100) Koefficient : 0,05 CELKEM	t	0,06027	45 000,00	2 712,15
				0,05740	
				0,00287	
				0,06027	

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
51 612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství viz půdorys 1.NP - výměna nestabilních příček m.č. 105 : 1,5*4,0000-0,7*2 4,60000 m.č. 111 : 1,09*4,0000 4,36000 m.č. 111 : 1,15*2,0000 2,30000 m.č. 111 : 0,8*2,0000 1,60000 m.č. 112 : 1,23*4,0000 4,92000 m.č. 114 : 1,4*2,0000 2,80000 m.č. 116 : 1,15*4,0000 4,60000 m.č. 123 : 1,3*2,4-0,9*2 1,32000 mezisoučet 26,50000 koefficient 1,1 29,15000 CELKEM 55,65000	m2	55,65000	350,00	19 477,50
52 612481211R01	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu odkaz na p.č. 51 : 55,65 55,65000	m2	55,65000	280,00	15 582,00

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
914 946941501R00	Návoz a odvoz pojízdného lešení RTS 26/l 1,00000 Součet : 1,00000	kompl	1,00000	2 005,00	2 005,00
915 946941102R00	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m RTS 26/l 1,00000 Součet : 1,00000	sada	1,00000	1 014,00	1 014,00
916 946941192R00	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m RTS 26/l	den	14,00000	370,00	5 180,00
922 946941802R00	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m RTS 26/l 1,00000 Součet : 1,00000	sada	1,00000	729,00	729,00

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourací práce</b>				
74 962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz půdorys 1.NP - bourací práce : vybourání nestabilní příčky m.č. 111 : 1,09*4,0000 4,36000	m2	4,36000	140,00	610,40
75 962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz půdorys 1.NP - výměna nestabilních příček m.č. 105 : 1,5*4,0000-0,7*2 4,60000 m.č. 111 : 1,15*2,0000 2,30000 m.č. 111 : 0,8*2,0000 1,60000 m.č. 112 : 1,23*4,0000 4,92000 m.č. 114 : 1,4*2,0000 2,80000 m.č. 116 : 1,15*4,0000 4,60000 m.č. 123 : 1,3*2,4-0,9*2 1,32000	m2	22,14000	180,00	3 985,20

CELKEM

22,14000

95	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	53,00000	100,00	5 300,00
		viz půdorys 1.NP - výměna nestabilních příček				
		m.č. 105 : 1,5*4,0000-0,7*2		4,60000		
		m.č. 111 : 1,09*4,0000		4,36000		
		m.č. 111 : 1,15*2,0000		2,30000		
		m.č. 111 : 0,8*2,0000		1,60000		
		m.č. 112 : 1,23*4,0000		4,92000		
		m.č. 114 : 1,4*2,0000		2,80000		
		m.č. 116 : 1,15*4,0000		4,60000		
		m.č. 123 : 1,3*2,4-0,9*2		1,32000		
		mezisoučet		26,50000		
		koeficient 1		26,50000		
		CELKEM		53,00000		

2087	973031813R00	Výsekání kapes pro zavázání zdi a příček ve zdivu z cihel na MVC do tl. 150 mm	m	38,60000	242,00	9 341,20
	nová RTS 26/1	pro zavázání nových stěn				
		viz půdorys 1.NP - výměna nestabilních příček				
		m.č. 111 : 4,0*2		8,00000		
		m.č. 111 : 2,0*2		4,00000		
		m.č. 111 : 2,0*2		4,00000		
		m.č. 112 : 4,0*2		8,00000		
		m.č. 114 : 2,0*2		4,00000		
		m.č. 116 : 4,0*2		8,00000		
		viz půdorys 2.NP :				
		m.č.202 : 1,30*2		2,60000		
		CELKEM		38,60000		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
100	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	9,84000	350,00	3 444,00

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
260	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	10,65000	600,00	6 390,00
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady				
		Celkem : 10,65		10,65000		

275	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	10,65000	250,00	2 662,50
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 260 : 8,18				
		Součet : 10,62		10,65000		

276	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	53,25000	20,00	1 065,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 260 :				
		Součet : 10,62				
		Součet : 10,62*5		53,25000		

277	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	31,95000	400,00	12 780,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 260 :				
		Součet : 10,65				
		Součet : 10,65*3		31,95000		

278	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,65000	40,00	426,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 260 :				
		Součet : 10,65				
		Součet : 10,65*1		10,65000		

Celkem ZL26

171 504,34



## ZL27 Změny v elektroinstalaci - PŘÍPOČET

S:	2024_0303	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín, objekt Bratří Sousedníků č.p. 349
O:	D.1	Objekt zázemí sociálních služeb - Bratří sousedků 349
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební část

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 21 Elektromontáže - silnoproud</b>						
<b>Vyřízení výměny rozpojovací skříně (přípojové)</b>						
101	PC101	Podání žádosti na výměnu přípojkové skříně	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00
52	PC053	CYKY-J 5x16 mm <sup>2</sup> , změněno, včetně přesunu hmot, lešení, drobného montážního a instalačního materiálu	m	5,00000	305,00	1 525,00
KABEL SILOVY,IZOLACE PVC S VODIČEM PE						
<b>Venkovní osvětlení</b>						
102	PC102	Svítilno s čidlem, v.č. montáže	ks	9,00000	3 480,00	31 320,00
47	PC048	CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , včetně přesunu hmot, lešení, drobného montážního a instalačního materiálu	m	130,00000	49,00	6 370,00
KABEL SILOVY,IZOLACE PVC S VODIČEM PE						
66	PC067	VYSEKANI RYH PRO VODICE V OMITCE STEN - Sire 50 mm, změněno, včetně přesunu hmot, lešení, odvozu na skládku/recyklaci, poplatku za skládku/recyklaci	m	20,00000	50,00	1 000,00
68	PC069	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm - Stena do 300mm, změněno, včetně přesunu hmot, lešení, odvozu na skládku/recyklaci, poplatku za skládku recyklaci	ks	9,00000	128,00	1 152,00
103	PC103	Chránič proudový kombinovaný 2p B 10A 30mA A 6kA MINI (šířka 1 modul); vč zapojení	ks	1,00000	2 280,00	2 280,00
<b>Venkovní zásuvka 230V</b>						
48	PC049	CYKY-J 3x2.5 mm <sup>2</sup> , změněno, včetně přesunu hmot, lešení, drobného montážního a instalačního materiálu	m	36,00000	60,00	2 160,00
KABEL SILOVY,IZOLACE PVC S VODIČEM PE						
66	PC067	VYSEKANI RYH PRO VODICE V OMITCE STEN - Sire 50 mm, změněno, včetně přesunu hmot, lešení, odvozu na skládku/recyklaci, poplatku za skládku/recyklaci	m	25,00000	50,00	1 250,00
38	PC039	Elektroinstalační krabice do zateplení, změněno, včetně, přesunu hmot, lešení, drobného montážního a instalačního materiálu	ks	1,00000	660,00	660,00
Krabice zateplená fasáda						
104	PC104	Zásuvka IP44, rámeček, zapojení	ks	1,00000	525,00	525,00
105	PC105	Chránič proudový kombinovaný 2p B 16A 30mA A 6kA MINI (šířka 1 modul); vč zapojení	ks	1,00000	2 420,00	2 420,00
<b>Anténa</b>						
106	PC106	Kabel koaxiální CB113UV 75 Ohm průměr 6,8mm venkovní, vč. instalace a uchycení	ks	24,00000	57,60	1 382,40
107	PC107	Dodávka a montáž trubka ohebná 320N 25mm LPE-1 2325/LPE-1 černá 100m F1.U, pod omítku,	m	20,00000	40,00	800,00
včetně přesunu hmot, lešení, drobného montážního a instalačního materiálu						
108	PC108	Trojnožka na dlaždice 1,2m., vč. instalace, bez dlaždic	ks	1,00000	5 120,00	5 120,00
109	PC109	Anténa venkovní v.č. instalace	ks	1,00000	1 140,00	1 140,00
110	PC110	Přístroj zásuvky TV+R+SAT koncové, krabice doé zdim krytka, rámeček zapojení	ks	1,00000	715,00	715,00
28	28	Zednické výpomoci- zazdívání otvorů, rýh a oprava KZS	hod	8,00000	467,00	3 736,00
<b>Díl: 24 Elektromontáže - slaboproud</b>						
<b>2x čtečka na čipy + úprava telefonu</b>						
111	PC111	2x - domovní telefon + 2x - dvojtlačítko zvonku; 2x- čtečka karet	ks	1,00000	32 172,00	32 172,00
Jelikož mají telefony otvírat zámek který má otvírat i čip, muselo dojít trochu ke změně telefonu.						
22	22	Dodávka a montáž kabel UTP 4p.Cat.6 LSOH, včetně přesunu hmot, lešení, drobného montážního a, instalačního materiálu a ukončení datových kabelů v rozvaděčích	m	75,00000	38,00	2 850,00
68	PC069	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm - Stena do 300mm, změněno, včetně přesunu hmot, lešení, odvozu na skládku/recyklaci, poplatku za skládku recyklaci	ks	2,00000	128,00	256,00
66	PC067	VYSEKANI RYH PRO VODICE V OMITCE STEN - Sire 50 mm, změněno, včetně přesunu hmot, lešení, odvozu na skládku/recyklaci, poplatku za skládku/recyklaci	m	20,00000	50,00	1 000,00
112	PC112	Zprovoznění a zapojení	ks	1,00000	10 400,00	10 400,00
28	28	Zednické výpomoci- zazdívání otvorů, rýh a oprava KZS	hod	3,00000	467,00	1 401,00
<b>Celkem ZL27</b>						<b>113 934,40</b>

