

Dodatek č. 4 21081712
ke smlouvě o dílo ze dne 20.10.2021
ve znění dodatku č. 3 ze dne 12.07.2022

Smluvní strany, tj.:

**Výchovný ústav, dětský domov se školou, základní škola,
střední škola a školní jídelna, Místo 66**

se sídlem: Místo 66, 431 58 Místo

zastoupena: [redacted] ředitelkou

IČO: 613 45 741

telefon: +420 [redacted]

e-mail: [redacted].cz

číslo účtu: 37437441/0710

bankovní spojení: ČNB

(na straně jedné, dále jen jako „**Objednatel**“)

a

Metrostav a.s.

IČO: 000 14 915

DIČ: CZ00014915

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 – Libeň

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze

č. účtu: 1809071/0100

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

zástupce ve věcech smluvních: Ing. [redacted], oblastní ředitel pro Ústecký kraj, divize 8 a Ing. [redacted] ředitel divize 8 (na základě plné moci)

tel: +420 [redacted]

zástupce ve věcech technických: Ing. [redacted], stavbyvedoucí, + [redacted]

email: [redacted]@metrostav.cz

(na straně druhé, dále jen jako „**Zhotovitel**“)

smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo ze dne 20.10.2021 ve znění dodatku č. 3 ze dne 12.07.2022 (dále také jako „SOD“)

1. Účelem tohoto dodatku č. 4 k SOD na veřejnou zakázku s názvem „**VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ, Místo 66 – výstavba nové školy**“, je úprava smluvního vztahu smluvních stran, a to článku 2 Specifikace díla a článku 5 Cena za dílo, platební podmínky, kdy dojde ke změně sjednané ceny. Veškeré změny, které zadavatel provádí byly způsobené v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Ostatní ustanovení SOD zůstávají platná a účinná v původním znění.
2. Tento dodatek je uzavírán na základě dohody Smluvních stran, odráží současný stav mezi Smluvními stranami a stav prováděného díla a jeho uzavřením se dodatek stává nedílnou součástí SOD. Obsah dodatku vychází z dohody Smluvních stran.

3. Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 4 v souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „ZZVZ“), přičemž se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy, neboť změnu rozsahu předmětu díla a s tím souvisejících ustanovení SOD týkající se ceny díla nemohl zadavatel s náležitou péčí předvídat, předmětné změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekračuje 50% původní hodnoty závazku spolu s ust. § 222 odst. 9 ZZVZ hodnota všech změn nepřekračuje 30 % původní hodnoty závazku. **Celková absolutní hodnota všech změn díla dle SOD a tohoto dodatku č. 4 činí 21,21 % z původní ceny za dílo sjednané ve smlouvě o dílo ze dne 20.10.2021, tj. 7 387 840,56 Kč.**
4. Smluvní strany tímto dodatkem sjednávají změnu rozsahu předmětu díla dle SOD, a to ve znění změnových listů č. 5 – betonové věnce, č. 6 – podlahy (dále také jako „ZL č. 5 a 6“). Změnové listy č. 5 a 6 jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
5. Rozsah předmětu díla je měněn z následujících důvodů:
- změna dimenze betonových věnců byla provedena na základě podnětů a zjištění statika, který doporučoval zmenšení betonových věnců o jednu řadu cihel a doplnění cihelného zdíva a překladů nad okny místo betonových věnců.
 - Změna skladby podlah je nutná z důvodu odlehčení a doplnění podlah při uzavření objektu. Záměna materiálu vrstvy keramzitobetonu v podlahách byla nahrazena větší vrstvou tepelné izolace. Dojde ke zlepšení tepelně technických vlastností, což znamená značné finanční úspory pro objednatele během topné sezony. Horní nosná vrstva betonových podlah bude provedena z litého betonu namísto cementového potěru. Podlahy by měly být vyztužené. Jedná se o značnou úsporu objednatele, neboť v původně zamýšleném řešení projektem by podlahy z cementového potěru byly vyztužovány kari sítěmi, kde by náklad navíc činil o cca 900.000,00 Kč více. V případě litých podlah se do betonu přimíchávají vlákna. Výsledná pevnost lité podlahy je obdobná jako u cementového potěru, ale levnější a kvalitnější díky technologii pokládky a v konečném důsledku je rovinnost podlah zajištěna tímto řešením více.
6. Provedením jednotlivých změn, uvedených v odst. 5 tohoto dodatku č. 4 dojde jak k vícepracím, tak k méněpracím. Obojí je blíže specifikováno v ZL č. 5 a 6, a to v rozsahu požadavků ust. § 222 odst. 6 a odst. 9 ZZVZ, což má vliv na sjednanou cenu díla, která se tímto dodatkem zvyšuje o částku **441 141,80 Kč bez DPH**. Tato částka sestává z částek dle ZL č. 5 – soupis betonové věnce, ZL č. 6 – soupisu prací změna podlahy.
7. **Náklady na změnu rekapitulace ZL:**

Cena dle rozpočtu ZL č. 5 – betonové věnce	
Náklady na změnu vícepráce bez DPH	623 622,32 Kč
Náklady na změnu méněpráce bez DPH	-609 574,22 Kč
Náklady na změnu celkem bez DPH	14 048,10 Kč
DPH 15 %	2 107,22 Kč
Cena celkem s DPH (vícepráce)	16 155,32 Kč

Cena dle rozpočtu ZL č. 6 - podlahy	
Náklady na změnu vícepráce bez DPH	1 225 318,21 Kč
Náklady na změnu méněpráce bez DPH	-828 224,51 Kč
Náklady na změnu celkem bez DPH	427 093,70 Kč
DPH 15 %	64 064,06 Kč
Cena celkem s DPH (vícepráce)	491 157,76 Kč

8. Rekapitulace provedených změn:

a) Stávající znění Článku 2 odst. 2.1.1. SOD Specifikace díla:

„Předmět této smlouvy se rozšiřuje o práce a dodávky materiálu specifikované ve změnovém listu č. 1 ze dne 12.11.2021, změnovém listu č. 2 ze dne 23.02.2022, změnovém listu č. 3 ze dne 10.02.2022, změnovém listu č. 4 ze dne 11.02.2022.“

Článek 2 odst. 2.1.1. SOD Specifikace díla nově zní:

„Předmět této smlouvy se rozšiřuje o práce a dodávky materiálu specifikované ve změnovém listu č. 1 ze dne 12.11.2021, změnovém listu č. 2 ze dne 23.02.2022, změnovém listu č. 3 ze dne 10.02.2022, změnovém listu č. 4 ze dne 11.02.2022, změnovém listu č. 5 ze dne 17.03.2022 a změnovém listu č. 6 ze dne 17.03.2022.“

b) Stávající znění článku 5 odst. 5.1. SOD:

„Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:

- a. **Cena bez DPH 37 392 926,10 Kč (slovy: třicet sedm milionů tři sta devadesát dva tisíc devět set dvacet šest korun českých deset haléřů)**
- b. **DPH 15 % ve výši 5 608 938,92 Kč (slovy: pět milionů šest set osm tisíc devět set třicet osm korun českých devadesát dva haléřů)**
- c. **Cena včetně DPH ve výši 43 001 865,00 Kč (slovy: čtyřicet tři milionů jeden tisíc osm set šedesát pět korun českých) (dále též jako „Cena za provedení díla).“**

Nově článek 5 odst. 5.1. SOD ve znění tohoto dodatku:

„Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:

- d. **Cena bez DPH 37 834 067,9 Kč (slovy: třicet sedm milionů osm set třicet čtyři tisíc šedesát sedm korun českých devět haléřů)**
- e. **DPH 15 % ve výši 5 675 110,18 Kč (slovy: pět milionů šest set sedmdesát pět tisíc sto deset korun českých osmnáct haléřů)**
- f. **Cena včetně DPH ve výši 43 509 178,10 (slovy: čtyřicet tři milionů pět set devět tisíc sto sedmdesát osm korun českých deset haléřů) (dále též jako „Cena za provedení díla).“**

9. Smluvní strany prohlašují, že tímto dodatkem měly v úmyslu změnit, a tedy změnilo toliko rozsah díla a s tím související výši ceny za provedení díla a posunutí termínu dokončení a předání díla, včetně odpovídajícího posunutí milníků v harmonogramu prací, který je součástí SOD.

10. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

11. Smluvní strany se zavazují, že budou postupovat v souladu s účelem SOD ve znění tohoto dodatku č. 4 v souladu s oprávněnými zájmy druhé Smluvní strany, a že uskuteční veškerá jednání, která se ukáží být nezbytná pro dosažení účelu SOD ve znění tohoto dodatku č. 4.
12. Pokud by SOD ve znění tohoto dodatku č. 4 neobsahovala jakékoliv ustanovení či závazek, jejichž stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností smluvních stran odůvodněné, smluvní strany se zavazují učinit vše pro to, aby takové ustanovení bylo do SOD ve znění tohoto dodatku č. 4 v případě potřeby doplněno.
13. Smluvní strany na důkaz souhlasu a porozumění shora uvedenému textu dodatku prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toto připojují své vlastnoruční podpisy.
14. Objednatel tímto prohlašuje, že pokud zákonné nebo jiné normy vyžadují, aby tento dodatek byl schválen dalšími subjekty/orgány, tak k tomuto došlo a dodatek je tak uzavřen platně a účinně.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha:

Přílohy: Změnový list č. 5
Změnový list č. 6

Místo dne 12.07.2022

26. 08. 2022

.....
Výchovný ústav, dětský domov se školou,
základní škola, střední škola a školní jídelna,
PhDr. ředitelka
Objednatel

Výchovný ústav, dětský domov se školou,
základní škola, střední škola a školní jídelna, Místo 66
431 58 Místo
IČ: 61345741

Místo dne 12.07.2022



za Metrostav a.s.
.....
Oblastní ředitel pro Ústecký kraj
Divize 8 (v plné moci)
Zhotovitel

Místo dne 12.07.2022



za Metrostav a.s.
Ing.
Ředitel Divize 8 (v plné moci)
Zhotovitel

Metrostav a.s.

180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0870)

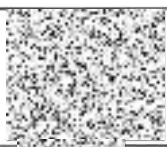


ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Stavba: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ, Místo 66 – výstavba nové školy

Číslo stavby: 08005520

Pořadové číslo změnového listu:

5

Stavební oddíl: SO 01.1 - Stavební část	Název: ZL05 - Betonové věnce																			
Popis změny: Změnový list: - zahrnuje změnu dimenze betonových věnců Položky ze smluvního rozpočtu Položky, které smluvní rozpočet neobsahovaly - položky z URS																				
Zdůvodnění změny: Změnový list zahrnuje: - změnu dimenze betonových věnců na základě podnětů statika - zmenšení betonových věnců o jednu řadu cihel - doplnění cihelného zdiva a překladů nad okny místo betonových věnců																				
Stavba: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ, Místo 66 – výstavba nové školy	Číslo stavby: 08005520	Změnový list č.: 5																		
Dopady: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">do projektové dokumentace:</td> <td style="width: 20%;">ano</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>do časového plánu:</td> <td>ne</td> <td></td> </tr> <tr> <td>do ceny:</td> <td>ano</td> <td></td> </tr> <tr> <td>rozbor ceny viz příloha</td> <td>zvýšení o:</td> <td style="text-align: right;">623 622,32 Kč</td> </tr> <tr> <td></td> <td>snížení o:</td> <td style="text-align: right;">-609 574,22 Kč</td> </tr> <tr> <td></td> <td>celkem</td> <td style="text-align: right;">14 048,10 Kč</td> </tr> </table>			do projektové dokumentace:	ano		do časového plánu:	ne		do ceny:	ano		rozbor ceny viz příloha	zvýšení o:	623 622,32 Kč		snížení o:	-609 574,22 Kč		celkem	14 048,10 Kč
do projektové dokumentace:	ano																			
do časového plánu:	ne																			
do ceny:	ano																			
rozbor ceny viz příloha	zvýšení o:	623 622,32 Kč																		
	snížení o:	-609 574,22 Kč																		
	celkem	14 048,10 Kč																		
Zdroj financování změny: Dodatek k SoD 2																				
Navrhovatel změny - firma, jméno: Metrostav a.s. Ing. Pavel Gvoždík		Podpis: 																		
Souhlasím																				
Vyjádření TDI: <i>Souhlasím</i>		Podpis: 																		
Vyjádření objednatele: Změna je / není v souladu se záměrem objednatele.		Podpis: <i>Výchojný ústav základní škola, střední škola</i> 																		
Doporučení: Souhlasím / Nesouhlasím.																				
Závěrečné stanovisko: Změna se schvaluje / neschvaluje.																				

V Ústí nad Labem dne: 17. 3. 2022

DUPIS PRACÍ

Stavba: Skala Místo

Objekt: **SO 01.1 - Stavební část**

Místo: Místo
Zadavatel: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66
Zhotovitel: Metrostav a.s. Divize 8

Datum: 17.03.2022
Projektant: KAP ATELIER
Zpracovatel: Metrostav a.s. Divize 8

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

Odpočet

4 - Vodorovné konstrukce

-609 574,22

1	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	21,565	3 754,38	80 963,16
			viz. Statika				
			0.35*0.25*(29.9+29.9+15.3+15.3)*2 - odečet betonu - nahrazeno jedně řady zdívem výšky 250 mm - obvodové věnce			-15,820	
			(29,9*2+7,35*2+3,78*2+9,95*2*4+8,9*4) "V4	bm	197,257		
			(29,9+29,9+16+16+9,95*2*2)	bm	+131,600		
			celkem odečet V4			65,657	
			0.35*0.25*65,657	m3		-5,745	
			celkem odečet věnců			-21,565	
2	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	90,400	315,70	28 539,28
			0.35*0.25*(29.9+29.9+15.3+15.3)*2*2 - odečet betonu - nahrazeno jedně řady zdívem výšky 250 mm - obvodové věnce			90,400	
3	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	90,400	58,66	5 302,86
4	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,758	45 990,79	494 768,92

Přípočet

4 - Vodorovné konstrukce

623 622,32

5	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,075	45 990,79	279 396,37
			1NP				
			V3-1 528 bm 12 mm	kg	469,920		
			V2-2 288 bm 16 mm	kg	455,040		
			V1 780 bm 12 mm	kg	694,200		
			V1 264 bm 10 mm	kg	163,680		
			T3-1 - 470*1,13 bm	kg	116,842		
			T1-1 - 470*1,35 bm	kg	139,590		
			T1-2 - 470*1,19 bm	kg	123,046		
			2NP				
			V3-2 564 bm 12 mm	kg	501,960		
			V2-2 192 bm 16 mm	kg	303,360		

			V2 780 bm 12 mm	kg	694,200		
			V2 264 bm 10 mm	kg	163,680		
			V5-2 48 bm 16 mm		75,840		
			V5-2 12 bm 10 mm		7,440		
			T3-2 - 450*0.93 bm	kg	92,070		
			T2-1 - 470*1.35 bm	kg	148,500		
			T2-2 - 470*1.19 bm	kg	130,900		
			3NP				
			V4 750 bm 12 mm	kg	667,500		
			T4 - 470*1.11 bm	kg	114,774		
			Celkem		5 062,542		
			Přesahy 20%		1 012,508		
			Celkem hmotnost	t	6,075		
6	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm	m2	23,275	2 012,93	46 850,95
			(29.9+29.9+16+16)*0.25*2	m2	45,900		
			odečet oken 30*0.25*2.5+0.25*3+0.25*1.5*3+0.25*1.75*4+0.25*1	m2	-22,625		
7	K	317168057	Překlady keramické vysoký v 238 mm dl 2500 mm	ks	130,000	1 620,00	210 600,00
			nad velkými okny - 26*5 ks oken		130,000		
8	K	317168059	Překlady keramické vysoký v 238 mm dl 3000 mm	ks	25,000	1 860,00	46 500,00
			5ks vstup a nad velkými okny 5*4okna		25,000		
9	K	317168054	Překlady keramické vysoký v 238 mm dl 1750 mm	ks	15,000	894,00	13 410,00
			15ks = 1x vstupní boční dveře, 2x okno 1250 mm		15,000		
10	K	317168053	Překlady keramické vysoký v 238 mm dl 1500 mm	ks	20,000	721,00	14 420,00
			20ks = 4x okno 1500 mm		20,000		
11	K	317168051	Překlady keramické vysoký v 238 mm dl 1000 mm	ks	5,000	491,00	2 455,00
			5ks = 1x okno 500 mm				
12		317998132	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl přes 50 do 70 mm	m	92,500	108,00	9 990,00
			1NP 2.5*13+3*3+1.5*2+1.75*1+1.0*1		47,250		
			2NP 2.5*13+3*2+1.5*1+1.75*1		41,750		
			3NP 1.75*2		3,500		
			Celkem		92,500		

Celkem odpočet
Celkem přípočet

-609 574,22 Kč
623 622,32 Kč

Celkem

14 048,10 Kč

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Stavba: **VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ, Místo 66 – výstavba nové školy**

Číslo stavby: **08005520**

Pořadové číslo změnového listu:

6

Stavební oddíl:	SO 01.1 - Stavební část	Název:	ZL06 - Podlahy
Popis změny:			
Změnový list:			
- zahrnuje změnu skladby podlah kvůli odlehčení a doplnění podlah při uzavření objektu. Změna materiálu vrstvy keramzitobetonu v podlahách byla nahrazena větší vrstvou lepené izolace. Tím dochází ke zlepšení lepené technických vlastností a investor tak v budoucnu bude šetřit na nákladech za vytápění.			
Horní nosná vrstva betonových podlah bude provedena z litého betonu místo cementového potěru. Podlahy by měly být vyztužené. Podlahy z cementového potěru se vyztužují kari sítěmi, kde by náklad navíc činil cca 900 000 Kč. V případě litých podlah se do betonu přímichávají vlákna. Výsledná pevnost lité podlahy je stejná jako s cementovým potěrem, ale je levnější, kvalitnější díky technologii pokládky a konečném důsledku je rovinnost podlah je vyšší.			
Investor změnou podlah ušetří v budoucnu na vytápění a bude mít kvalitnější podlahu.			
<p>Položky ze smluvního rozpočtu</p> <p>Položky, které smluvní rozpočet neobsahovaly - položky z URS</p>			
Zdůvodnění změny:			
Změnový list zahrnuje:			
- odpočet vrstvy keramzitobetonové podlahy a nahrazení polystyrénem			
- stačí doporučit vložit kari síť do betonové podlahy z důvodu eliminace popraskání podlahy. Vložení kari sítě by se vyžádalo náklad cca 900 000 Kč. Změnový list nahrazuje betonovou podlahu z mazaniny litou betonovou podlahou, kdy je umožněno vložit výztužná vlákna a omezit tak trhliny			
- připočet vinylových podlah u doplněných konstrukcí vzniklé zastřešením objektu			
Stavba:	VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ, Místo 66 – výstavba nové školy	Číslo stavby:	08005520
		Změnový list č.:	6
Dopady:	do projektové dokumentace:	ano	
	do časového plánu:	ne	
	do ceny:	ano	
	rozbor ceny viz příloha	zvýšení o:	1 255 318,21 Kč
		snížení o:	-828 224,51 Kč
		celkem	427 093,70 Kč
Zdroj financování změny:	Dodatek k SoD	2	
Navrhovatel změny - firma, jméno:	Metrostav a.s.	Podpis:	
Ing. Pavel Gvozdíak			
	Souhlasím		
Vyjádření TD:	<i>Souhlasím</i>	Podpis:	
Vyjádření objednatele:	Změna je / není v souladu se záměrem objednatele.	Podpis:	
Doporučení:	Souhlasím / Nesouhlasím.	Podpis:	
Závěrečné stanovisko:	Změna se schvaluje / neschvaluje.		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Škola Místo

Objekt:

SO 01.1 - Stavební část

Místo: Místo

Datum: 17.03.2022

Zadavatel: VÚ, DDŠ, ZŠ, SŠ a ŠJ Místo 66

Projektant: KAP ATELIER

Zhotovitel: Metrostav a.s. Divize 8

Zpracovatel: Metrostav a.s. Divize 8

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

Odpočet

-828 224,51

1	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	82,339	3 520,28	289 856,33
2	K	631341113	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 16/18	m3	60,556	4 690,03	284 009,46
3	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	412,558	499,65	206 134,60
4	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	772,080	62,46	48 224,12

Přípočet

1 255 318,21

5	K	632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 264,480	404,00	510 849,92
				412.89+422.64+428.95		1264,48	
6	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	63,224	1 060,00	67 017,44
7	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	308,290	67,50	20 809,58
				(2.5+2.5+2.4+4.06+2.4+4.06+3.8+4.06+3.4+4.06+2.05+2.6+3+3+3+3+3.78+3.78+5.75+2.9+1.3+4.01+1.285+4.06+3.67+4.06)*2+(10.62+10.62+10.62+15.12+15.12+10.62+10.62+10.62+15.12+15.12+15.12)			
8	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	421,148	757,00	318 808,88
				412.89*1.02		421,148	
9	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	868,622	300,00	260 586,54
				(422.64+428.95)*1.02		868,622	
10	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	68,000	45,50	3 094,00
11	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	68,000	13,54	920,72
12	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	38,400	27,87	1 070,21
13	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	68,000	31,23	2 123,64
14	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	68,000	89,71	6 100,28
15	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	68,000	295,25	20 077,00
16	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	68,000	265,72	18 068,96

7	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10,	m2	68,000	379,28	25 791,04
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------

Celkem odpočet

-828 224,51 Kč

Celkem přípočet

1 255 318,21 Kč

Celkem

427 093,70 Kč