



## Dodatek č. 2 ke SMLOUVĚ

uzavřená dle § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)  
mezi následujícími smluvními stranami

Příkazce: Město Nové Sedlo  
Se sídlem: Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo  
Zastoupená: Ing. Věra Baumanová – starosta města  
IČ: 00259527  
DIČ: CZ 00259527

(dále jen „objednatel“)

a

Příkazník: Libeko s.r.o.  
Se sídlem: Kaprova 42/14, Praha 1  
Zastoupen: Kateřina Fuksová – jednatel společnosti  
IČ: 28421540  
DIČ: CZ 28421540

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů, dohodly na uzavření následujícího

### Dodatku smlouvy

(dále jen „smlouva“)

### Článek I

#### Úvodní ustanovení

- I. Předmět plnění akce „Zateplení, rekonstrukce střechy a osazení topného zdroje bytového domu č. p. 118 Loučky“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16\_098/0007243 se rozšiřuje o provedení prací dle přílohy č. 1 změnový list a č. 2 rozpočet – výměna stropů, úprava plynoměrného pomníku, úprava špalet a podkladu fasády v objektu č. p. 118 Loučky.
- II. Cena díla se navyšuje o částku 202.728 + DPH 15 %, tj. celkem o 233.137,20 Kč vč. DPH.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	4.664.136,17
Cena díla dodatku č. 1 bez DPH	263.679,36
Cena díla dodatku č.2 bez DPH	202.728,00
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy včetně dodatku č. 1 a 2	769.581,53
Celková cena díla včetně DPH	5.900.125,06



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

- III. Termín dokončení s ohledem na navýšení rozsahu díla dle dodatku č. 1 a dodatku č. 2, klimatické podmínky (tropická vedra neumožňující dodržení technologických postupů předepsaných dodavatelem materiálu) a požadavků správců přípojných míst prodlužuje na termín dokončení do 31. 10. 2019.
- IV. Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo byl schválen radou města dne 31. 7. 2019 pod č. usnesení 193/2019.
- V. Dodatek je vytištěn ve dvou vyhotovení. Každá strana obdrží po jednom výtisku.
- VI. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

V Novém Sedle 9. 8. 2019

Ing. Věra Baumanová  
starosta města  
objednatel



Libeko s.r.o.  
110 00 Praha 1  
IČ: 28421440

Kateřina Fuksová  
jednatel společnosti  
Libeko s.r.o. - zhotovitel



## Technický popis změn a jejich zdůvodnění

**„Zateplení, rekonstrukce střechy a osazení topného zdroje bytového domu č. p. 118 Loučky“,  
registrační číslo projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16\_098/0007243**

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO, PS):

Stropní konstrukce v místnostech č.2.05 a 2.07– výkres číslo D.1.1.b 3, fasáda – výkres č. D.1.1.b7, úprava plynoměrného pilířku – výkres D.1.4.b. 1až3, úprava špalet uvnitř u oken - celá PD – stavební část

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní ceny díla ve smyslu článku 3, bod 3a smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

**Popis změny, technického řešení:** Změna spočívá ve výměně vrchní vrstvy stropu – podlah, kde bylo zjištěno, že je nutné některé konstrukční vrstvy stropu nahradit. Dále po odstranění říms bylo zjištěno narušení zbývající omítky – bylo nutno odstranit 100%. Po výměně oken z důvodu nekvalitní a dožilé omítky v interiéru došlo k odpadání omítnutých špalet a nadpraží – jako zlepšení tepelnětechnického stavu bylo navržena úprava špalet dodatečným zateplením izolantem na špaletách a nadpraží. Dle požadavku dodavatele plynu byl upraven výklenek pro umístění plynoměru a vyměněna dvířka za vyhovující.

**Původní řešení dle smluvní dokumentace:** vysekání rýh a prostupů ve stávajících podlahách pro vedení potrubí topení, teplé vody a odkouření kotle, lokální vyspravení prostupů a rýh. Odsekání říms a omítek v rozsahu do 40%. Vyspravení stávajících špalet – začištění přípojovací spáry nového okna. Osazení plynoměru do stávajícího výklenku.

**Nové řešení:** Vybourání nevyhovujících konstrukcí (dlažba, beton, lino, prkna, trámy a násypy), vybourání kapes a drážek ve zdivu, osazení ocelových nosníků, OSB desek, podlahového polystyrénu, betonové desky vyztužené KARI sítí a dlažby na lepidlo. Kompletní otlučení omítky v rozsahu stěn, kde byly římsy a vystupující fasádní prvky. Úprava špalet u nově osazených oken izolantem a armovací tkaninou s lepidlem a vnitřní omítkou. Úprava rozměru výklenku pro plynoměr dle nových dvířek a požadavků dodavatele plynu.

**Zdůvodnění změny:** Po odkrytí vrchních vrstev podlah bylo zjištěno, že konstrukce stropu – dřevěné roznášecí trámy a podlahová prkna jsou zcela degradována dřevokazným hmyzem a hnilobou (kuchyně) - bylo zjištěno, že nejsou schopna plnit svou funkci, proto bylo po konzultaci se statikem navrženo řešení s užitím ocelových nosníků. Po otlučení říms byla zbylá fasádní omítka původního zdiva nesoudržná a značně narušená, proto bylo provedeno její kompletní otlučení. Po montáži oken byly špalety, nadpraží a parapety značně narušeny, je navrženo otlučení a náhrada tepelným izolantem – zlepšení tepelnětechnických vazeb otvorových výplní. Původní výklenek pro plynoměr a HUP byl navržen na jiný typ plynoměru a ventilu – po dohodě s dodavatelem plynu bude výklenek (pomník) pro plynoměr upraven a osazena nová dvířka.

**Vliv změny na výkresovou část dokumentace:** Výkresová část dokumentace bude upravena v části dotčených výkresů.

**Přílohy:** Posouzení stavu stropu – Ing. Jaroslav Mífek – viz dodatek č. 1  
Graf teplot, technologický předpis dodavatele st. materiálu.  
Rozpočet navrhovaných prací

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu dílu:** Uvedené stavební úpravy zvýší kvalitu prováděného díla a dojde k navýšení smluvní ceny o provedené práce dle přiloženého



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**rozpočtu. Dojde k prodloužení termínu dokončení do 31. 10. 2019**

**Změna ceny díla:**

**Cena díla se navyšuje o částku 202.728 + DPH 15 %, tj. celkem 233.137,20 Kč**

Vyjádření zástupce zhotovitele: Práce dle návrhu je nutno realizovat.

Datum: 9. 8. 2019

Jméno: Kateřina Fuksová

**LIDKO s.r.o.**  
110 00 Praha 1  
IČ: 28421910

Vyjádření technického dozoru objednatele: Souhlasím s provedením dle návrhu zhotovitele.

Datum: 9. 8. 2019

Jméno: Daniel Hájek

Vyjádření autorského dozoru objednatele: Souhlasím s provedením dle návrhu zhotovitele.

Datum: 9. 8. 2019

Jméno: Ing. Vladimír Holovský Varská projektová s.r.o.

Vyjádření zástupce objednatele: Doporučuji realizaci.

Datum: 9. 8. 2019

Jméno: Šárka Pojarová

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba: Zateplení, rekonstrukce střechy a osazení topného zdroje BD č.p. 118, Loučky**

KSO:

Místo: Loučky č.p. 118

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2019

Zadavatel: Město Nové Sedlo

IČ: 00299527  
DIČ:

TDI: Daniel Hájek

IČ:  
DIČ:

Projektant: Varská projektová s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: Libeko s.r.o.

IČ: 28421540  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkové k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**202 728,00**

DPH základní 21,00%  
snižená 15,00%

Základ daně

202 728,00

Výše daně

30 409,20

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**233 137,20**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Zateplení, rekonstrukce střechy a osazení topného zdroje BD č.p. 118, Loučky

Místo: Loučky č.p. 118

Datum:

30.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

TDI

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

**Náklady stavby celkem**

**202 728,00**

**233 137,20**

# KRYCÍ LIST dodatek č.2 smlouvy

Stavba:

Zateplení, rekonstrukce střechy a osazení topného zdroje BD č.p. 118, Loučky

Objekt:

**01 - Výměna podlah v místnostech 2.05 a 2.07, otlučení fasády , úprava vnitřních špalet, úprava výklenku pro umístění plynoměru**

KSO:

Loučky č.p. 118

CC-CZ:

Datum: 30.07.2019

Místo:

Zadavatel: Město Nové Sedlo

IČ:

DIČ:

TDI

Daniel Hájek

IČ:

DIČ:

Projektant:

Varská projektová s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Libeko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**202 728,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 728,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení, rekonstrukce střechy a osazení topného zdroje BD č.p. 118, Loučky

Objekt:

**01 - Výměna podlah v místnostech 2.05 a 2.07, otlučení fasády , úprava vnitřních špalet, úprava výklenku pro umístění plynoměru**

Místo:

Loučky č.p. 118

Zadavatel:

Město Nové Sedlo

TDI

Daniel Hájek

Datum:

30.07.2019

Projektant:

Varská projektová

Zpracovatel:

Libeko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**202 728,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**147 754,11**

4 - Vodorovné konstrukce

97 157,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 588,28

997 - Přesun sutě

12 409,13

998 - Přesun hmot

7 599,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**49 145,36**

762 - Konstrukce tesarské

5 302,97

771 - Podlahy z dlaždic

41 227,29

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**5 828,53**

VRN3 - Zařízení staveniště

3 885,69

VRN9 - Ostatní náklady

1 942,84



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení, rekonstrukce střechy a osazení topného zdroje BD č.p. 118, Loučky

Objekt:

**01 - Výměna podlah v místnostech 2.05 a 2.07, otlučení fasády, úprava vnitřních špalet, úprava výklenku pro umístění plynoměru**

Místo:

Loučky č.p. 118

Datum: 30.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

0

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

## Náklady soupisu celkem

**202 728,00**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**147 754,11**

#### D 4 Vodovodné konstrukce

**97 157,70**

1	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřbových stropů včetně hlavíc hřbových sloupů tř. C 20/25	m3	2,750	3 000,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pevnivé hnutí zejména při lci konstrukce pro docelení neporušeného malového povrchu bez vzhledových kazů.

2	K	411354121	Ztracené bednění stropních podhledů ze štěpkocementových desek bez podpěrné konstrukce rovných podhledů pro monoolitické deskové stropy z desek tloušťky 25 mm	m2	37,900	407,00	15 425,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. U cen -4129 až -4133 se určuje množství jednotek v m2 rozvinuté bednění plochy hnutí včetně podhledu.

3	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, veškrutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřbových včetně hlavíc hřbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,000	42 000,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, veškrutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřbových včetně hlavíc hřbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	0,226	32 200,00	7 277,20	CS ÚRS 2019 01
5	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,980	8 280,00	7 286,40	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15).
2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve speciřaci.
3. Ztrátě lze odhadnout ve směrné výši 8 % na každý náklad na bezdrát přisluřivých dílech z hnutí dílech nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

6	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,900	27 800,00	25 020,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

7	K	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tlouřky do 3 mm	m2	51,000	101,00	5 151,00	Sod
---	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	-----

8	K	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,000	169,00	8 619,00	Sod
---	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	-----

9	K	622212051/00	Montáž kontaktního zateplení vnějšního osění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m2	51,000	180,00	9 180,00	Sod
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	-----

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	219Kt7144-03	Izolant EPS 70F - tloušťka 30 mm, balení 8 m <sup>2</sup> , R 0,75 m <sup>2</sup> /KW, balení 16 ks	m <sup>2</sup>	55,000	62,70	3 448,50	SOD
11	K	622252002/00	Montáž ostatních izt. kontaktního zateplení	bm	111,300	51,00	5 676,30	SOD
12	K	415Hh4006-01	Rohový profil ETICS ALU se síťovinou - délka 2,5 m, balení svazek 50 ks = 125 bm	bm	120,000	15,20	1 824,00	SOD
<b>D 9</b>								
13	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,710	2 260,00	3 864,60	SOD
14	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,250	52,70	909,08	SOD
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08								
<b>PSC</b>								
15	K	965082933	Odstranění nátypu pod podlahami nebo ochranného nátypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8,100	402,00	3 256,20	CS ÚRS 2019 01
16	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m <sup>2</sup>	276,000	68,90	19 016,40	CS ÚRS 2019 01
17	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m <sup>2</sup> , hl. do 150 mm	kus	22,000	161,00	3 542,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 997</b>								
18	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	15,200	89,59	1 361,77	SOD
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně.								
2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůžky i na řízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.)								
3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.								
<b>PSC</b>								
19	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	15,200	350,00	5 320,00	SOD
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V ceně -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:								
a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost;								
b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy;								
c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku;								
d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku.								
2. Jestliže se pro svislý přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.								
3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.								
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
<b>PSC</b>								
20	K	997241519	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovně přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost příplatek k ceně za každých další i započítav 1 km	t	121,600	9,60	1 167,36	SOD
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění jedním dopravním prostředkem nebo soupravou bez překládání na určenou skládku.								
2. Ceny -1531 a -1539 lze použít i pro dopravu vyzískané hmoty z kolejového lože, nástupišť, drážních stezek apod.								
3. Ceny -6111 a -6112 jsou určeny pro další nakládání nebo překládání na jakýkoliv dopravní prostředek.								
4. Další vodorovné přemístění jiným dopravním prostředkem po provedeném překládání se oceňuje samostatně.								
5. Délkou vzdálenosti vodorovného přemístění se rozumí délka dopravní trasy, kterou projekt stanovil jako nejvhodnější pro dopravu silničními nebo kolejovými dopravními prostředky.								
<b>PSC</b>								
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do katalogu odpadu pod kódem 170 904	t	15,200	300,00	4 560,00	SOD

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

**PSC**

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.  
 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.  
 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.  
 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demoliče objektu

D	998	<b>Přesun hmot</b>				7 599,00	
22	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užítí mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	14,900	510,00	7 599,00 SOD

**PSC**

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.  
 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zřízení přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.  
 3. Jestliže pro svazky přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				49 145,36	
23	K	762522811	Konstrukce tesafské	m2	37,900	69,00	2 615,10
			Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm				2 615,10 CS ÚRS 2019 01

D	K	R-položka	Konstrukce zámečnické	kpl	1,000	5 302,97	5 302,97
24	K	771	Dvířka plynoměru a HUP vč. montáže a stavební přípomoc				41 227,29

D	K	771591111	Podlahy z dlaždic	m2	37,900	38,30	1 451,57 SOD
25	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu				

**PSC**

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započítány i náklady na dodání náletů.  
 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započítány i náklady na dodání stěrky.  
 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započítány náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

26	K	771473112	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovinných, výšky přes 65 do 90 mm	m	32,000	67,80	2 169,60 SOD
27	K	771573131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem reliéfních nebo z dekorů přes 45 do 50 ks/m2	m2	37,900	550,00	20 845,00 SOD
28	M	59761400	dlažba keramická	m2	41,700	350,00	14 595,00 SOD

29	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,470	396,00	2 166,12 SOD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------------

**PSC**

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.  
 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.  
 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				5 828,53	
D	VRN3	Zařízení staveniště				3 885,69	
30	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 942,84	3 885,69 SOD

D	VRN9	Ostatní náklady				1 942,84	
31	K	094002000	Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN)	%	1,000	1 942,84	1 942,84 SOD