



## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 29/11393/24-2

číslo smlouvy zhotovitele: 11/2024-Ma

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

**město Uherský Brod**  
Masarykovo nám. 100  
688 01 Uherský Brod  
dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

**Stavební firma Hanáček, s. r. o.**  
Moravská 82  
688 01 Uherský Brod  
dále jen „zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Miroslav Polášek, místostarosta

tel.:

e-mail:

Radoslav Machala, jednatel

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s.

číslo účtu:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

Identifikační číslo:

002 91 463

292 39 109

Daňové identifikační číslo:

CZ00291463; objednatel není pro tuto veřejnou  
zakázku plátcem DPH.

CZ29239109

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Brně, oddíl C vložka č. 67694

Název veřejné zakázky:

**Rekonstrukce budovy Junáka, Uherský Brod**

## II. PREAMBULE:

-----

Účelem tohoto dodatku č. 2 (dále jen „dodatek“) je změna smlouvy o dílo č. objednatele 29/11393/24 ze dne 09.09.2024 (dále jen „smlouva o dílo“) následně ve znění dodatku č. 1 související s čl. II. odst. 1. a čl. IV. odst. 1 smlouvy o dílo z důvodu zachování stávající dřevěné stropní konstrukce nad 1. NP, tím navazující úpravou provedení skladeb podlah v dotčených místnostech ve 2. NP a změnou provedení nových příček v 1. NP, 2. NP.

Smluvní strany se dohodly dle čl. IV. odst. 3 smlouvy o dílo na uplatnění vyhrazené změny závazku dle § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) v souvislosti se staticky vyhovující dřevěnou konstrukcí stropu nad 1. NP a dále dle čl. IV. odst. 3 a 4 obchodních podmínek – přílohy č. 1 smlouvy o dílo na změně závazku dle § 222 odstavec 4 zákona č. 134/2016 Sb. dle zákona v souvislosti s vyvolanou změnou provedení nových skladeb podlah v dotčených místnostech ve 2. NP a vyvolanou změnou provedení nových příček v 1. NP, 2. NP, které však nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Změny závazku jsou uvedeny ve změnových listech (dále jen „ZL“) 2.1, 2.2. a v soupisech prací dodávek a služeb k těmto ZL (ocenění ZL).

## III. PŘEDMĚT DODATKU:

-----

1. V čl. II. odst. 1 písm. a) nově zní: „provedení stavebních prací specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem ve znění dodatku č. 1, 2. Rozsah díla se mění dle změnových listů 2.1 a 2.2 vč. podrobně specifikovaných položek, které jsou přílohami dodatku č. 2“.
2. V čl. IV. odst. 1. se mění cena díla za zhotovení skutečně provedených prací dle položkových rozpočtů změnových listů č. 2.1, 2.2., které jsou přílohou tohoto dodatku takto:

### **Vyhrazená změna závazku dle § 100 odst. 1 zákona a v souladu s čl. IV. odst. 3 smlouvy o dílo bez DPH:**

ZL 2.1 – Méněpráce (neprovedené práce) -165.814,18 Kč

### **Změna závazku dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH:**

ZL 2.2 – Méněpráce (neprovedené práce) -75.721,59 Kč

ZL 2.2 – Vícepráce (provedené práce) +229.909,67 Kč

Celkem cena změny závazku dle § 222 odst. 4 zákona 305.631,26 Kč

(součet absolutních hodnot změn) tj. 3,21 % z ceny smlouvy o dílo.

### **Celkový rozdíl změn závazku dle § 100 odst. 1 zákona a v souladu s čl. IV. odst. 3 smlouvy o dílo a § 222 odst. 4 zákona**

-11.626,10 Kč

### **Celková cena díla se mění dle dodatku č. 2 takto:**

Cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH 9.534.227,88 Kč

Rozdíl změn závazků bez DPH -11.626,10 Kč

<b>Cena díla dle dodatku č.2 bez DPH</b>	<b>9.522.601,78 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>1.999.746,37 Kč</b>
<b>Celková cena díla dle dodatku č. 2 včetně DPH</b>	<b>11.522.348,15 Kč</b>

(slovy: jedenáct milionů pět set dvacet dva tisíc tři sta čtyřicet osm korun českých a patnáct haléřů včetně DPH)

#### IV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ:

-----

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
3. Nedílnou přílohou č. 1 tohoto dodatku je změnový rozpočet – soupis méněprací a víceprací dodávek a služeb, který je zpracován k ZL 2.1, 2.2.
4. Tento dodatek bude zveřejněn objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
5. Dodatek se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

**Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)**

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
66. schůze konaná dne 05.08.2024  
č. usnesení 1665/R66/24

V Uherském Brodě dne 02.01.2025

Za objednatele:

\_\_\_\_\_  
Ing. Miroslav Polášek, místostarosta

V Uherském Brodě dne

Za zhotovitele:

\_\_\_\_\_  
Radoslav Machala, jednatel

**ZMĚNOVÝ LIST****Číslo: ZL 2.1**

který bude podkladem pro návrh na zpracování dodatku smlouvy

Objednatel: **město Uherský Brod**  
Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod  
IČ 00291463

Zhotovitel: Stavební firma Hanáček , s. r. o.  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
IČ 292 39 109

Změnový list vystavil: **město Uherský Brod**  
investiční technik, ORM

Datum: 19.12.2024

Název stavby:

**Rekonstrukce budovy Junáka, Uherský Brod**

Smlouva o dílo č. objednatele 29/11393/24 ze dne 09.09.2024 (dále jen „smlouva“)

**Předmět změny:****SO 01 D.1.1-2 – Stropní konstrukce na d 1. NP****Vyhrazená změna závazku dle § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. v souladu s čl. IV. odst. 3 smlouvy:****Popis a zdůvodnění změny:**

V souladu s požadavky v PD byl proveden po demontáži stávajících podlah komplexní statický průzkum a výpočet dřevěné stropní konstrukce nad 1. NP. Statickým výpočtem bylo prokázáno, že stropní trámy průřezu 200/240 po max. osové vzdálenosti 1,0 m vyhoví na veškerá zatížení dle normy ČSN EN 1991-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí pro max. užité zatížení 250,0 kg/m<sup>2</sup>. Posouzení je vedeno dle normy ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí (03/2004, ZMĚNA A1 04/2007). Stropní trám průřezu 130/230 mm nevyhoví a je nutné provést jeho zesílení nebo nahrazení novým trámem průřezu 200/240 mm ze dřeva S10 (C24).

Na základě výsledku statického výpočtu budou 2 ks stropních trámů zesíleny a ostatní budou ponechány. Dřevěná stropní konstrukce nad 1. NP po zesílení trámů je vyhovující a nebude nahrazena ocelovými profily s provedením nové železobetonové stropní desky.

Objednatel uplatňuje vyhrazenou změnu závazku na stropní konstrukci a sní související položky uvedené v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v SO 01 D.1.1-2 oceněných zhotovitelem.

**Změna závazku celkem bez DPH: méněpráce -165.814,18 Kč**

Vyjádření za technický dozor stavebníka:



Přílohy ZL:  
Změnový rozpočet k ZL 2.1  
Fotodokumentace

Výsledná cena změny bez DPH:


**-165.814,18 Kč Kč**

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

----

**Souhlas technických zástupců stavby se změnou stavby.**

Podpis za objednatele:

  
vedoucí ORM,  
osoba pověřená jednat ve věcech  
technických

Datum: 19.12.2024

Podpis za zhotovitele:

Radek Machala  
jednatel

Datum: 23.12.2024

## Měněpráce strop § 100 - ZL 2.1

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 4 Vodovrné konstrukce</b>						<b>-122 965,99</b>		
39	413232221RT2	Zazdivka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	-38,00000	110,00	-4 180,00	801-4	RTS 24/ I
nový strop - nad místností : mč 101 : 1*2 <span style="float: right;">2,00000</span> mč 104 : 8*2 <span style="float: right;">16,00000</span> mč 105 : 5*2 <span style="float: right;">10,00000</span> mč 106 : 5*2 <span style="float: right;">10,00000</span>								
40	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	-2,52240	4 800,00	-12 107,52	801-1	RTS 24/ I
I, IE, U, UE nebo L nový strop - viz. statika : IPE 160 : 15,8/1000*12 <span style="float: right;">0,18960</span> IPE 180 : 18,8/1000*24 <span style="float: right;">0,45120</span> IPE 200 : 22,4/1000*84 <span style="float: right;">1,88160</span>								
41	411R001	D+M povrchová úprava ocelové konstrukce nátěrovým systémem, 1x základní a 1x ochranný svrchní syntetický nátěr	kg	-2 523,00000	3,50	-8 830,50		Vlastní
nový strop - viz statika : IPE 160 : 190,000 <span style="float: right;">190,00000</span> IPE 180 : 451,000 <span style="float: right;">451,00000</span> IPE 200 : 1882,000 <span style="float: right;">1 882,00000</span>								
42	411320140RAA	Stropy ze ŽB do ztraceného bednění z Pz plechu z betonu C 25/30, tloušťky 100 mm, výzruž 90 kg/m3	m2	-93,00270	610,00	-56 731,65	AP-HSV	RTS 24/ I
beton stropů se zabudovaným bedněním, výztuž z betonářské oceli 11 375, ztracené bednění z pozinkovaného plechu tloušťky 0,8 mm a výšky vlny 50 mm včetně lože z malty, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m. mč 101 : 16,05 <span style="float: right;">16,05000</span> mč 104 : 43,20 <span style="float: right;">43,20000</span> mč 105 : 21,35 <span style="float: right;">21,35000</span> mč 106 : 7,974 <span style="float: right;">7,97400</span> Koeficient : 0,05 <span style="float: right;">4,42870</span>								
43	13383430R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 82 mm; s = 5,0 mm; t = 7,4 mm	t	-0,19908	20 000,00	-3 981,60	SPCM	RTS 24/ I
nový strop - viz. statika : IPE 160 : 15,8/1000*12*1,05 <span style="float: right;">0,19908</span>								
44	13482710R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 91 mm; s = 5,3 mm; t = 8,0 mm	t	-0,47376	20 000,00	-9 475,20	SPCM	RTS 24/ I
nový strop - viz. statika : IPE 180 : 18,8/1000*24*1,05 <span style="float: right;">0,47376</span>								
45	13482715R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 100 mm; s = 5,6 mm; t = 8,5 mm	t	-1,97568	14 000,00	-27 659,52	SPCM	RTS 24/ I
nový strop - viz. statika : IPE 200 : 22,4/1000*84*1,05 <span style="float: right;">1,97568</span>								
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>-3 800,00</b>		
126	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2	kus	-38,00000	100,00	-3 800,00	801-3	RTS 24/ I
při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), demontáž stropu - nad místností : mč 101.4*2 : 4*2 <span style="float: right;">8,00000</span> mč 104.9*2 : 9*2 <span style="float: right;">18,00000</span> mč 105.6*2 : 6*2 <span style="float: right;">12,00000</span>								
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-3 092,70</b>		
173	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	-4,75800	650,00	-3 092,70	801-4	RTS 24/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : ,39,40,43,44,45								
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>-14 638,03</b>		
221	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	-71,97400	42,00	-3 022,91	800-762	RTS 24/ I
demontáž stropu - nad místností : mč 101 : 16,05 <span style="float: right;">16,05000</span> mč 104 : 43,20 <span style="float: right;">43,20000</span> mč 105 : 20,80 <span style="float: right;">20,80000</span> mč 106 : 7,974 <span style="float: right;">7,97400</span>								
222	762822840R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	-114,33000	40,00	-4 573,20	800-762	RTS 24/ I
demontáž stropu - nad místností : mč 101 : 4*(5,1+0,3*2) <span style="float: right;">22,80000</span> mč 104 : 9*(5,05+0,3*2) <span style="float: right;">50,85000</span> mč 105 : 6*(3,95+0,3*2) <span style="float: right;">27,30000</span> mč 106 : 6*(1,63+0,3*2) <span style="float: right;">13,38000</span>								
223	762841812R00	Demontáž podbití stropů a stěch do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	-88,02400	80,00	-7 041,92	800-762	RTS 24/ I
demontáž stropu - nad místností : mč 101 : 16,05 <span style="float: right;">16,05000</span>								

### Měněpráce strop § 100 - ZL 2.1

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 104 : 43,20		43,20000				
		mč 105 : 20,80		20,80000				
		mč 106 : 7,974		7,97400				

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>-21 317,46</b>
-----------------	--	-------------------

401	979990161R00	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	-9,42000	1 100,00	-10 362,00	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	----------	----------	------------	-------	-----------

[kategorie 17 02 01 dřevo](#)

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 222 : 3,77289](#)

3,77289

[Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 223 : 8,66826](#)

5,64760

409	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-9,42000	408,00	-3 843,36	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :](#)

[222,223,](#)

410	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-9,42000	264,00	-2 486,88	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

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

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :](#)

[222,223,](#)

411	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-37,68000	20,00	-753,60	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	---------	-------	-----------

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :](#)

[222,223,](#)

412	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	-9,42000	370,00	-3 485,40	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :](#)

[222,223,](#)

413	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-9,42000	41,00	-386,22	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	---------	-------	-----------

[Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :](#)

[222,223,](#)

<b>Celkem</b>		<b>-165 814,18</b>
---------------	--	--------------------















## ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: ZL 2.2

který bude podkladem pro návrh na zpracování dodatku smlouvy

Objednatel: **město Uherský Brod**  
Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod  
IČ 00291463

Zhotovitel: Stavební firma Hanáček, s. r. o.  
Moravská 82, 688 01 Uherský Brod  
IČ 292 39 109

Změnový list vystavil: **město Uherský Brod**  
investiční technik, ORM

Datum: 19.12.2024

Název stavby:

### Rekonstrukce budovy Junáka, Uherský Brod

Smlouva o dílo č. objednatele 29/11393/24 ze dne 09.09.2024 (dále jen „smlouva“)

#### Předmět změny:

#### SO 01 D.1.1-2 – Skladba podlah ve 2. NP a provedení příček v 1. NP, 2 NP

Změny závazku dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. (dále jen „zákon“) a v souladu s čl. IV. odst. 3 Obchodních podmínek – přílohy č. 1 smlouvy:

#### Popis a zdůvodnění změny:

V souvislosti se zachováním stávající nosné konstrukce dřevěného stropu se záklopem nad 1. NP bylo statikem doporučeno provést v dotčených místnostech z důvodu menšího zatížení stávající stropní konstrukce pouze lehkou skladbu podlahy – max. 40,0 kg/m<sup>2</sup> včetně provedení příček ze sádkkartonu ve 2. NP. Původní skladby podlah byly nově nahrazeny se souhlasem projektanta následně:

#### Skladba podlahy PK2, 3 ve 2. NP:

- Vinyl zátěžová třída 33 2 mm
- Lepicí tmel 1 mm
- Penetrace samonivelační stěrky
- Přebroušení samonivelační stěrky
- Vyrovnávací samonivelační stěrka 5 mm
- OSB 2 x deska tl 15mm 30 mm
- Polystyren 150 mm
- Podrovnávací vrstva (Liapor) 20-50 mm
- Separáčnická folie
- Stávající dřevěný záklop

#### Skladba podlahy KD2 ve 2. NP:

- Keramická dlažba protiskluzná 200 x 200 10 mm
- Lepicí tmel 5 mm
- Penetrace samonivelační stěrky
- Přebroušení samonivelační stěrky
- Vyrovnávací samonivelační stěrka 5 mm
- OSB 2 x deska tl 15mm 30 mm

- Polystyren 150 mm
- Podrovnávací vrstva, sypký materiál 20-50 mm
- Separáční folie
- Stávající dřevěný záklop
- 

Příčky v 1. NP, které měly být v rámci PD částečně zachovány a dodatečně nově dispozičně upraveny, nebylo možné ponechat. Příčky byly založeny na cca 70 mm tlusté betonové mazanině, která se kolem nich odbourává a provádí se zde i odkop podkladu pro novou skladbu podlahy v cca tl. 350 mm. Založení příček by tak nebylo stabiln. Bylo dohodnuto nahrazení těchto příček zdivem z plynosilikátu.

**Změna závazku celkem bez DPH:** méněpráce -75.721,59 Kč  
vícepráce +229.909,67 Kč

Vyjádření za technický dozor stavebníka:

Ing. Daniel Fuglk

Přílohy ZL:

*Změnov rozpočet k ZL 2.2*

Výsledn cena změny bez DPH:


**+154.188,08 Kč**

Nově sjednan lhůta dokončení díla:

----

**Souhlas technických zástupců stavby se změnou stavby.**

Podpis za objednatele:

  
vedoucí ORM,  
osoba pověřená jednat ve věcech  
technických

Datum: 19.12.2024

Podpis za zhotovitele:

Radek Machala  
jednatel

Datum: 23.12.2024



## Méněpráce podlahy §222+méněpráce příčky 150,omítky §222 - MNP ZL 2.2

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 3</b>						<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>-38 780,50</b>
24	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení viz půdorys 1.NP : 14,68800 viz půdorys 2.NP : odpočty 203 : 5,200*3,150*2 205 : (4,055+1,400)*3,150	m2	-35,25500	1 100,00	-38 780,50	801-1	RTS 24/ I	
<b>Díl: 6</b>						<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>			<b>-6 992,39</b>
52	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách viz půdorys 1.NP : 111-114 viz půdorys 2.NP : odpočty 202 : 5,200*3,050 203 : 5,200*3,050*2 204 : 5,200*3,050 205 : 1,420*2,300 4,050*3,050 -0,800*1,970 206 : (1,770+1,400)*3,050 -0,700*1,970 -0,800*1,970 207 : 6,880*3,050 -0,700*1,970 209 : 1,345*(3,050-1,500) 211 : 1,345*3,050 213 : (0,770+0,690+0,100+2,970)*3,050	m2	-42,63650	164,00	-6 992,39	801-1	RTS 24/ I	
<b>Díl: 61</b>						<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>			<b>-8 100,94</b>
66	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 52 : -42,6365	m2	-42,63650	190,00	-8 100,94	801-1	RTS 24/ I	
<b>Díl: 63</b>						<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>-5 307,28</b>
85	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz půdorys 2.NP : odpočty skladba KD2 : Začátek provozního součtu 209 : 2,040 210 : 1,400 Mezisosoučet Konec provozního součtu 6,1600*0,050 skladba PK3 : Začátek provozního součtu 208 : 6,000 211 : 3,100 Mezisosoučet Konec provozního součtu 20,7500*0,060 Součet	m3	-0,71800	4 420,00	-3 173,56	801-1	RTS 24/ I	
87	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 85 :	m3	-0,71800	860,00	-617,48	801-1	RTS 24/ I	
90	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 85 : -0,718	m3	-0,71800	431,00	-309,46	801-1	RTS 24/ I	
92	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm viz půdorys 2.NP : odpočty skladba KD2 : Začátek provozního součtu 209 : 2,040 210 : 1,400 Mezisosoučet Konec provozního součtu 2,100/1000*3,44*1,25*1 skladba PK3 : Začátek provozního součtu	t	-0,03291	26 000,00	-855,66	801-1	RTS 24/ I	

## Méněpráce podlahy §222+méněpráce příčky 150,omítky §222 - MNP ZL 2.2

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		208 : 6,000			-6,00000			
		211 : 3,100			-3,10000			
		Mezisoučet			-9,10000			
		Konec provozního součtu						
		2,100/1000*9,1*1,25*1			-0,02388			
		Součet			-0,03291			
93	631571002R00	Násyp z kameniva z kameniva těžkého 0-4 tř.I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz půdorys 2.NP : odpočty skladba KD2 : Začátek provozního součtu 209 : 2,040 210 : 1,400 Mezisoučet Konec provozního součtu 3,44*0,020 skladba PK3 : Začátek provozního součtu 208 : 6,000 211 : 3,100 Mezisoučet Konec provozního součtu 9,1*0,020 Součet	m3	-0,25080	1 400,00	-351,12	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-4 342,00</b>		
173	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 24,52,66,85,92,93,	t	-6,68000	650,00	-4 342,00	801-4	RTS 24/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>-12 198,48</b>		
198	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu viz půdorys 2.NP : odpočty skladba PK2 : 202 : 16,750 203 : 32,300 204 : 16,600 205 : 21,800 206 : 6,280 208 : 11,100	m2	-98,55000	44,00	-4 336,20	800-713	RTS 24/ I
210	63151434R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K) viz půdorys 2.NP : odpočty skladba PK2 : 202 : 16,750 203 : 32,300 204 : 16,600 205 : 21,800 206 : 6,280 208 : 11,100 Koeficient : 0,05	m2	-103,48000	72,00	-7 450,56	SPCM	RTS 24/ I
211	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : pč.210	t	-0,20700	1 989,00	-411,72	800-713	RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>-75 721,59</b>		

**Vícepráce-příčky 100-nová skladba podlah 2.NP,SDK příčky 2.NP,bourání příček+strop nad 1.NP §222 - ZL 2.2**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>74 610,30</b>		
23	34225024R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení viz půdorys 1.NP : 111-114	m2	11,60000	822,00	9 535,20	801-1	RTS 24/ I	
						27,45000			
						-12,99375			
						1,37900			
						-4,23675			
414	342012221RT1	Příčka SDK tl 100 mm, ocel kce, 1x oplášt, RB 12,5 mm, izolace tl 50 mm SDK příčky 2.NP m.č.206,207,213 m.č.208-211 suma	m2	52,90000	1 225,00	64 802,50	801-4	RTS 24/ I	
						28,30000			
						24,60000			
						52,90000			
415	342263990RV1	Příplatek k příčce SDK za desku voděodolnou na 1 str příčky m.č.213 kolem pračky	m2	4,70000	58,00	272,60	801-4	RTS 24/ I	
						4,70000			
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>22 953,61</b>		
416	631571010R00	Zřízení násypu podlahy bez dodávky nová skladba podlah 2.NP m.č.202,203,204,205,208,209,210,211 110,41x0,05	m3	5,52000	943,00	5 205,36	801-1	RTS 24/ I	
417	58761542.R	Kamenivo keramické Liapor, frakce 4-8 mm 110,41x0,05x1,15	m3	6,35000	2 795,00	17 748,25	801-1	RTS 24/ I	
						6,35000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>8 860,46</b>		
119	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm bourání příček vícepráce m.č.111-114 m.č.209-211 celá plocha m.č.209-211 odpočet části z rozpočtu suma	m2	43,13000	142,00	6 124,46	801-3	RTS 24/ I	
						27,45000			
						19,80000			
						-4,12000			
						43,13000			
120	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm bourání příček vícepráce m.č.106	m2	15,20000	180,00	2 736,00	801-3	RTS 24/ I	
						15,20000			
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>					<b>1 392,00</b>		
418	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel MVC, pl 0,1 m2, hl 30 cm	kus	4,00000	348,00	1 392,00	801-3	RTS 24/ I	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>2 892,50</b>		
173	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,414,417 Součet :	t	4,45000	650,00	2 892,50	801-4	RTS 24/ I	
						4,45000			
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>44 659,22</b>		
199	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah , bez dodávky materiálu nová skladba podlah 2.NP skladba PK2 : 202 : 16,750 203 : 32,300 204 : 16,600 205 : 21,800 208 : 11,100 skladba PK3 : 208 : 6 211 : 3,100 skladba KD2 : 209 : 1,36 210 : 1,400 Celkem	m2	110,41000	82,00	9 053,62	800-713	RTS 24/ I	
						16,75000			
						32,30000			
						16,60000			
						21,80000			
						11,10000			
						6,00000			
						3,10000			
						1,36000			
						1,40000			
						110,41000			
203	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	121,45100	44,00	5 343,84	800-713	RTS 24/ I	
						11,04100			
206	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa nová skladba podlah 2.NP skladba PK2 : 202 : 16,750 203 : 32,300 204 : 16,600 205 : 21,800 208 : 11,100 skladba PK3 :	m3	17,39000	1 691,00	29 406,49	SPCM	RTS 24/ I	
						16,75000			
						32,30000			
						16,60000			
						21,80000			
						11,10000			

**Vícepráce-příčky 100+nová skladba podlah 2.NP,SDK příčky 2.NP,bourání příček+strop nad 1.NP §222 - ZL 2.2**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		208 : 6		6,00000				
		211 : 3,100		3,10000				
		skladba KD2 :						
		209 : 1,36		1,36000				
		210 : 1,400		1,40000				
		Součet :		110,41000				
		110,41*0,15		16,56000				
		Koeficient : 0,05		0,82800				
		Celkem		17,39000				
211	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 206 Součet : 0,43	t	0,43000	1 989,00	855,27	800-713	RTS 24/ I
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>17 942,50</b>		
214	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 2 ks nových trámů	m	12,00000	210,00	2 520,00	800-762	RTS 24/ I
419	762521104R00	Položení podlah nehoblovaných na sraz hrubá prkna ze stávajících prken	m2	34,00000	144,00	4 896,00	800-762	RTS 24/ I
420	762521104RT3	Položení podlah nehoblovaných na sraz hrubá prkna včetně nových prken	m2	20,00000	313,50	6 270,00	800-763	RTS 24/ I
228	60515229R	Hranol dřevina: SM	m3	0,29000	12 250,00	3 552,50	SPCM	RTS 24/ I
232	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 214b,228 Součet :	t	0,44000	1 600,00	704,00	800-762	RTS 24/ I
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>39 326,78</b>		
234	763614111RW6	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na sraz, přibitím, včetně dodávky desky dřevoštěpkové vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu 1 vrstva navíc skladba PK2 : 202 : 16,750 203 : 32,300 204 : 16,600 205 : 21,800 208 : 11,100 Mezisoučet 2 vrstvy navíc skladba PK3,KD2 : 208 : 6 211 : 3,100 skladba KD2 : 209 : 1,36 210 : 1,400 Mezisoučet 2X Celkem	m2	122,27000	304,00	37 170,08	800-763	RTS 24/ I
236	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 234,00000 Součet : 1,58	t	1,58000	1 365,00	2 156,70	800-763	RTS 24/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>17 272,30</b>		
408	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 119 : 8,83 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 120 : 5,27	t	12,82000	500,00	6 410,00	801-3	RTS 24/ I
409	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 119 část 2.NP	t	2,90000	408,00	1 183,20	801-3	RTS 24/ I
410	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	12,82000	264,00	3 384,48	801-3	RTS 24/ I
411	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Součet : 12,82x4	t	51,28000	20,00	1 025,60	801-3	RTS 24/ I
412	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12,82000	370,00	4 743,40	801-3	RTS 24/ I
413	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,82000	41,00	525,62	801-3	RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>229 909,67</b>		