



Rekonstrukce domu Stará 7
117D03D000590
CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009595

Dodatek č.1 k SoD

Rekonstrukce domu Stará 7

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
ve znění pozdějších předpisů



Městský úřad Krnov
Doručeno: 09.09.2020 10:43:57
KRNNOVZ-70246/2020
listy: 13 přílohy: 0 druh příl.: 0
doporuč.: ..

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Hradil, starosta města

Kontaktní osoby: Ing. Klára Hazuchová, odbor veřejných zakázek, Osobní údaje
Bc. Jan Šrubař, odbor veřejných zakázek, Osobní údaje
Lubomír Stýskala, odbor veřejných zakázek, Osobní údaje
Karel Klímeček, odbor veřejných zakázek, Osobní údaje
Bc. Martina Marčanová, odbor veřejných zakázek, Osobní údaje
Petr Mynář, odbor veřejných zakázek, Osobní údaje
Ing. Zbyněk Moravec, odbor veřejných zakázek, Osobní údaje

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., expozitura Krnov

Číslo účtu: Osobní údaje

Profil zadavatele: <https://www.vhodne-uverejeni.cz/profil/00296139>

na straně objednatele

a

2. JURČÍK – STAVEBNICTVÍ s.r.o.

se sídlem Příčná 173, 793 12 Horní Benešov

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 41068

IČO: 26876574

DIČ: CZ26876574

Jednatel: Ing. František Jurčík

Bankovní spojení: KB Opava

Číslo účtu: Osobní údaje

Kontaktní osoba: Ing. František Jurčík, jednatel společnosti

Telefon, e-mail: Osobní údaje

na straně zhotovitele

Článek II.

Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o dílo, a to úprava předmětu smlouvy o neprovedené práce a práce nad rámec smlouvy o dílo a s tím související změna ceny díla.



- 2.2. Smluvní strany se dohodly na úpravě předmětu Smlouvy o dílo o vícepráce podrobně specifikované v příloze č. 1 Dodatku.
- 2.3. V souvislosti s úpravou předmětu Smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na úpravě ceny díla v rozsahu prací podrobně specifikovaných v příloze č. 1 Dodatku.

Původní cena díla dle SoD	15.430.094,95 Kč (bez DPH)
Cena dod. č.1. navýšena o	99.817,57 Kč (bez DPH)
Celková cena díla, dle dod. č.1.:	15.529.912,52 Kč (bez DPH)
	17.859.399,40 Kč vč. 15%DPH

Článek III. Závěrečné ustanovení

- 3.1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti a účinnosti.
- 3.2. Tento Dodatek včetně jeho příloh tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami ohledně předmětu Dodatku.
- 3.3. Tento dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, přičemž zhotovitel obdrží jedno a objednatel tři písemné vyhotovení tohoto dodatku.
- 3.4. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha č. 1.
- 3.6. K uzavření tohoto Dodatku dala souhlas Rada města Krnova usnesením č. 1409/43/2M/2020 ze dne 24.8.2020

Přílohy:

- příloha č. 1. - Změnový list č. 1 (Rozpočty č. 1-11)

Za objednatele:

- 7 -09- 2020

Osobní údaje

Ing. Tomáš Hradil
starosta města



-2-

Za zhotovitele:



Osobní údaje

Ing. František Jurčík
jednatel společnosti

Změnový list č. 1

(podle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

Zpracovatel změnového listu: zhotovitel – JURČÍK-STAVEBNICTVÍ s.r.o.,
IČO: 26876574

Číslo změny závazku ze smlouvy: Změnový list č. 1_ Rekonstrukce domu Stará 7

Název změny závazku ze smlouvy:

1. Zanechání původního klenbového stropu nad bytem B
2. Bourání hurdis stropu nad bytem C 1.01, 1.04, 1.02
3. Provedení nového stropu nad hl.chodbou č.m. 1.01
4. Dozdívky, vyrovnání omítky na fasádě-sokl + 1.PP, 1.NP
5. Konstrukce podlady v 1.NP
6. Stavební úpravy v 1.PP
7. Stavební úpravy ve 2.NP
8. Odstranění dřevěných podkladů pod stávajícími demont.trámy a zpětné dozdění.
9. Dodávka a montáž geotextílie – vsak
10. Provedení nové podesty nad 2.NP z keramických nosníků a vložek miako
11. 2.NP - chodba hydrant

Datum: 19. 6. 2020

Název smlouvy: SOD ze dne 13. 2. 2020

Smluvní strany:

Objednatel: Město Krnov, IČO 002 96 139, Hlavní náměstí 1, 79401 Krnov
Zhotovitel: JURČÍK-STAVEBNICTVÍ s.r.o., IČO 268 76 574, Příčná 173, 793 12 Horní Benešov

Obsah:

1. Zařazení Změny závazku ze smlouvy
2. Předmět změny a odůvodnění změny ve vztahu k zákonu
 - 2.1 Popis změny
 - 2.2 Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení
3. Finanční plnění
4. Podklady k návrhu změny
 - 4.1 Projektová dokumentace – dle skutečnosti, není přiloženo
 - 4.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č. 1
 - 4.3 Fotodokumentace – příloha č. 2
 - 4.4 Zápisy z kontrolních dnů – viz stavební deník
 - 4.5 Zápisy a stanoviska ostatní
5. Závěr
6. Stanovisko zhotovitele stavby

1. Zařazení změny závazku ze smlouvy

Z hlediska ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále v textu jen „zákon“) se předkládané změny závazku ze smlouvy o dílo na zhotovitele stavby

Rekonstrukce domu Stará 7 nepovažují za podstatné, neboť beze zbytku splňují podmínky § 222 odst. 4, 5 nebo 6 zákona.

2. Předmět změny

2.1. Zanechání původního klenbového stropu nad bytem B

2.1.a. Popis změny:

Při odstraňování stropních a podlahových konstrukcí nad 1.NP bylo zjištěno, že stropní konstrukce nad bytem B je provedena z cihelné klenby vložené do ocelových I nosníků. Projekt předpokládal, že stropy jsou dřevěné trémové. Stávající stropní konstrukce staticky vyhovuje technickým požadavkům stavby a je v dobrém technickém stavu. V rámci ekonomiky a hospodárnosti stavby bude konstrukce zachována. Z důvodu výškového vyrovnání konečné skladby podlah v 2. NP bude na cihelnou klenbu doplněna vrstva z lehčeného betonu.

2.1.b. Skutečnost na stavbě:

V projektové dokumentaci bylo počítáno s dřevěnými stropy. Skutečnost na stavbě odhalila stropy klenbové cihelné osazené v ocelových I nosnících. Jako méněpráce jsou vyčísleny demontáže dřevěných stropů, keramické stropy z cihelných vložek MIAKO, ztužující věnce, omítky a přesuny hmot a vybouraných hmot. Jako vícepráce je následně vyčíslený lehčený beton a nové sádkartonové podhledy. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtu pod označením č. 1. *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo k odrytí stávajících stavebních konstrukcí v průběhu provádění díla. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace s touto okolností nepočítal.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.2. Bourání hurdis stropu nad bytem C 1.01, 1.04, 1.02

2.2.a. Popis změny:

Při odstraňování stropních a podlahových konstrukcí nad 1. NP bylo zjištěno, že stropní konstrukce nad místnostmi C 1.01, 1.04 a 1.02 je provedena z keramických vložek HURDIS vložených do ocelových I nosníků. Projekt předpokládal stropy dřevěné trémové. Stávající strop vykazoval statické narušení, a proto bude vybourán. Nová stropní konstrukce bude provedena podle projektové dokumentace.

2.2.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Místo původních předpokládaných dřevěných stropů podle zpracované projektové dokumentaci jsou nad bytem C nestabilní narušené HURDIS stropy. Původní předpoklad demontáže dřevěných stropů byl započítán jako méněpráce. Demontáž keramických HURDIS stropů byla započítána jako vícepráce. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 2 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Tento stavby byl zjištěn teprve až při odrytí stávajících stavebních konstrukcí v průběhu provádění díla. Zpracovatel projektové dokumentace zjištěnou skutečnost nemohl při zpracování projektové dokumentace zohlednit, protože ji nepředvídal.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.3. Provedení nového stropu nad hl.chodbou č.m. 1.01

2.3.a. Popis změny:

Projektová dokumentace předpokládala, že nad chodbou č.m. 1.01 je stabilní betonový strop. Při realizaci stavby bylo zjištěno, že stávající strop je dřevěný, trémový a musí být nahrazen novou konstrukcí.

2.3.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Z důvodu nestability bude provedena demontáž stávajícího dřevěného stropu a montáž nové stropní konstrukce z keramických vložek MIAKO. Stávající dřevěné stropy se vybourají a vybudují nové, keramické. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 3 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo k odrytí stávajících stavebních konstrukcí až v průběhu provádění díla, tedy v důsledku okolností, které zpracovatel projektové dokumentace nemohl při zpracování projektové dokumentace předvídat.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.4. Dozdivky, vyrovnání omítky na fasádě-sokl + 1.PP, 1.NP

2.4.a. Popis změny:

Před provedením izolace proti zemi vlhkosti venkovního zdiva 1. PP bude nutno stávající nerovné a členité zdivo srovnat cementovou maltou a provést kamenné vyklínování stávajícího zdiva. Dále byla při výkopových pracích objevena stávající železobetonová jímka a základy, které bude nutné pro řádné pokračování stavebních prací odstranit.

2.4.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Nerovný povrch zdiva, nutné vyklínování kamenného zdiva, cihelné zazdivky a vyrovnání zdiva omítkou. Železobetonová původní jímka určená k demontáži. Zdivo bude vyrovnáno přizděním, vyklínováním kamenem a maltou. Železobetonová jímka a základy budou vybourány. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 4 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo k odrytí stávajících stavebních konstrukcí v průběhu provádění díla, tedy v důsledku okolností, které zpracovatel projektové dokumentace nemohl při zpracování projektové dokumentace předvídat.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.5. Konstrukce podlahy v 1NP

2.5.a. Popis změny:

V průběhu provádění bouracích prací bylo zjištěno, že v některých místnostech 1. NP byly odstraněny stávající dřevěné podlahy včetně násypu a zůstaly zde betonové podkladní podélné kvádríky, které bude nutné odstranit.

2.5.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Demontáž betonových kvádríků. Odstranění násypu a demontáž dřevěných podlah bylo započítáno jako méněpráce a vybourání betonových kvádríků jako vícepráce. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 5 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo v průběhu provádění díla k odrytí stávajících stavebních konstrukcí, tedy v důsledku okolností, které zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentaci stavby nemohl předvídat.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

- d) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- e) Hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

2.6 Stavební úpravy v 1.PP

2.6.a. Popis změny:

Vybourání nestabilní příčky, odstranění suti a rýhy a zazdění prostupů ve zdech.

2.6.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Při zpracování projektové dokumentace byly prostory v 1.PP zčásti zaplněné nepotřebnými věcmi a směsnými odpady původních nájemníků, které zakrývaly spodní část zděné příčky, takže nebylo možné zjistit, že v této části stavby jsou nestabilní zděná příčka (poškození u podlahy). Tato skutečnost byla zjištěna teprve až při vyklízení a čištění prostor 1.PP během provádění stavby. Nestabilní příčku je nutné proto vybourat, suť odstranit a rýhy a prostupy ve zdech zazdít. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 6 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo k odrytí stávajících stavebních konstrukcí v průběhu vyklízení a čištění prostor 1. PP při provádění stavebních prací.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.
- d)

2.7. Stavební úpravy ve 2NP:

2.7.a. Popis změny:

Nahrazení nadokenního překladu novým ocelovým překladem.

2.7.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

V průběhu provádění stavebních prací v 2.NP, a to po oklepání stávajících omítek bylo zjištěno, že se zde nachází dřevěný okenní překlad a nestabilní zděná cihelná zeď (narušení statiky vlivem stávajících zalomených komínových průduchů a instalačních drážek). Dřevěný nad okenní překlad bude nahrazen novým ocelovým překladem. Narušené nestabilní zdivo bude zbouráno a postaveno nově z cihly plně pálené. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 7 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo k odrytí stávajících stavebních konstrukcí v průběhu provádění díla, které zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentaci stavby nemohl předvídat.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.8. Odstranění dřevěných podkladů pod stávajícími demont.trámy a zpětné dozdní:

2.8.a. Popis změny:

Doplnění stavebních prací o demontáž dřevěných podkladních trámů po obvodu zdiva pod dřevěnými trámovými stropy a zpětné dozdní cihly plně pálené z důvodu zachování stability zdiva.

2.8.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Při demontáži původních dřevěných stropů a oklepání omítek byly odhaleny zazděné podkladní dřevěné trámy, které podkládaly a výškově srovnávaly původní dřevěné trámové stropy na zdivu. Podkladní dřevěné trámy budou ze zdiva odstraněny a vzniklý prostor dozdněn CPP. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 8 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo k odrytí stávajících stavebních konstrukcí v průběhu provádění díla, které zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentaci stavby nemohl předvídat.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.9. Dodávka a montáž geotextílie - vsak

2.9.a. Popis změny:

Doplnění vsaku o položení separační vrstvy geotextílie.

2.9.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Doplnění vsaku o plošné položení separační vrstvy geotextílie na rozhraní vrstev štěrkového obsypu vsakovacích tunelů a zásypu původní zeminou. Separace dvou rozdílných vrstev materiálu při zásypu vsakovací jámy a vsakovacích nádrží. Mezi drenážní kačírky a zeminu bude uložena separační vrstva z geotextílie. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 9 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 4 zákona:

- a) Hodnota provedené změny je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a
- b) Hodnota provedené změny je nižší, než 15 % původní hodnoty závazku na veřejnou zakázku na stavební práce.

2.10. Provedení nové podesty nad 2.NP z keramických nosníků a vložek miako

2.10.a. Popis změny:

Vybourání konstrukce a nahrazení konstrukcí z keramických vložek MIAKO.

2.10.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Místo původní předpokládané ŽB stropní podesty schodiště na úrovni 3. NP bylo v průběhu provádění díla zjištěno, že podesta je provedena z dřevěné trémové konstrukce, která je ve špatném stavebně-technickém stavu. Bylo proto rozhodnuto, že konstrukce bude vybourána a nahrazena novou konstrukcí z keramických vložek MIAKO. Stávající dřevěný strop bude demontován a nahrazen novým keramickým stropem MIAKO. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 10 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo k odrytí stávajících stavebních konstrukcí v průběhu provádění díla, které zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentaci stavby nemohl předvídat.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2.11. 2.NP - chodba hydrant

2.11.a. Popis změny:

Doplnění stavebních prací o osazení ocelového pomocného L nosníku pro vynesení narušeného zdiva nad hydrantovou skříní v 2. NP

2.11.b. Skutečnost na stavbě a nově navržené řešení:

Při provádění bouracích prací pro osazení hydrantové skříně bylo zjištěno, že stávající zdivo je nestabilní a je nutno ho podepřít. Nad hydrantovou skříní bude proto nově osazen ocelový pomocný nosník tvaru L pro podepření nestabilního zdiva. Položkové řešení je obsaženo v rozpočtech pod označením č. 11 *Položkový soupis prací a dodávek*

Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:

- a) Nutnost provést shora citované změny vznikly poté, co došlo k odrytí stávající stavební konstrukce v průběhu provádění díla, které zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentaci stavby nemohl předvídat.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

3. Finanční plnění:

Zanechání původního klenbového stropu nad bytem B	142.509,04Kč
Zanechání původního klenbového stropu nad bytem B	-166.438,49 Kč
Bourání hurdis stropu nad bytem C 1.01, 1.04, 1.02	15.399,08 Kč
Bourání hurdis stropu nad bytem C 1.01, 1.04, 1.02	-4.155,34 Kč
Provedení nového stropu nad hl.chodbou č.m. 1.01	30.345,90 Kč
Dozdívky, vyrovnání omítky na fasádě-sokl + 1.PP, 1.NP	36.982,34 Kč
Konstrukce podlady v 1NP	7.256,20 Kč
Konstrukce podlady v 1NP	-19.790,50 Kč
Stavební úpravy v 1PP	8.035,55 Kč
Stavební úpravy ve 2NP	12.341,86 Kč
Odstranění dřevěných podkladů pod stávajícími demont.trámy	12.749,07 Kč
Dodávka a montáž geotextílie – vsak	692,50 Kč
Provedení nové podesty nad 2.NP	22842,17 Kč
2.NP - chodba hydrant	1048,19 Kč

Celková cena dle ZL č. 1 bez DPH **480.586.23 Kč**

Vyhodnocení podílu ZL č. 1 z ceny díla v %..... 3,12 %

Celkem provedené dle ZL1 z ceny díla dle §222/4 v %.....0,01%

Celkem provedené dle ZL1 z ceny díla dle § 222/6 v %.....3,11%

Celkem doposud provedený ZL č. 1 z ceny díla v %.....3,12%

4. Podklady k návrhu změny

- 4.1 Projektová dokumentace – dle skutečnosti, není přiloženo
- 4.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č. 1
- 4.3 Fotodokumentace – příloha č. 2
- 4.4 Zápisy z Kontrolních dnů – viz stavební deník
- 4.5 Stanovisko projektanta (AD), technického dozoru stavby (TDS)
- 4.6 Přílohy

Stanovisko AD: souhlasím

~~nesouhlasím~~ Osobní údaje

ING. KAREL GRÝKERA

Stanovisko TDS: souhlasím

~~nesouhlasím~~

Osobní údaje

ING. PAVEL BURDA

JK 88852578
DIČ: CZ8507215376

5. Závěr

Zpracovatel projektové dokumentace v době zpracovávání projektové dokumentace předmětné stavby nemohl většinu vzniklých situací popsanou ve Změnovém listu č. 1 předvídat. Stejně tak i zhotovitel stavby nemohl v době zpracování své soutěžní nabídky předvídat navrhované, když byly tyto práce potvrzeny až v průběhu provádění vlastního díla, či vznesenými požadavky nebo zjištěními v průběhu realizace stavby.

6. Stanovisko zhotovitele stavby:

Tato změna nebude mít vliv na kvalitu dodávaného díla a jeho užitné vlastnosti. Současně má přímý vliv na plynulost a průběh provádění prací z hlediska provázanosti prací, který nicméně na konečný termín mít dopad nebude.

<p>Za Zhotovitele: Datum: 13.8.2020</p> <p>Osobní údaje</p>	<p>Za Objednatele: Bc. JAN SKUBAŘ Datum: 13.8.2020 MĚSTO KRNÓV</p> <p>Osobní údaje /VV</p>
--	---

1. Zanechání původního klenbového stropu nad bytem B						
214	K	762811811	Demontáž základů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm 4,752*4,95	m2	-58,670	cena z SoD
215	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hranového ležva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 10*6,6007	m	-66,007	cena z SoD
40	K	411168326	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zpevnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníku 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m 9,8*6,15	m2	-60,270	cena z SoD
49	K	417388176	Zhruclující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdvo z dřevovaných cihel z betonu C 20/25 včetně výztuže šířka vnitřní zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. do 29 cm 5,7*4,95*11,08, s=12	m	-43,600	cena z SoD
vcp	M	13010980	ocel profilová HE-B 180 (6,6*2*0,0512)*1,08	t	0,730	cena z SoD
44	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375 (6,6*2*0,063)*1,08	t	-0,898	cena z SoD
53	K	811131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch penetrace akrylát-silikonová namáčená ručně 5,475*5,436*29,893*13,38*4,264	m2	-58,388	cena z SoD
56	K	811321141	Omlitka vápencementová vnitřních ploch ručně tloušťky jádrové omlitky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková	m2	-58,388	cena z SoD
vcp	K	R001	Mazanina tl. do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 8/8, Liapor mix 60,27*0,15 jedn.cena dodavatele díl má 6 100,- Kč/m3 zpracování a betonáž 150 Kč/m3 přesun hmot 150 Kč/m3	m3	9,041	vlastní položka
vcp	K	R002	Mazanina tl. do 10 mm z betonu lehkého keramického Liapor dokonč. final jedn.cena dodavatele díl má 124,- Kč/m2 zpracování a betonáž 96 Kč/m2 přesun hmot 10 Kč/m2	m2	60,270	vlastní položka
vcp	K	763131411	SDK pochled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	58,388	CS ÚRS 2019 02
151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvrdinc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-22,857	CS ÚRS 2018 01
144	K	997013114	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	-3,915	cena z SoD
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-3,915	cena z SoD
148	K	997013509	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-82,215	cena z SoD
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	-3,915	cena z SoD
Cena celkem:					-23 929,45	

Obchodní tajemství

j.suř	suř	j.hmotnost	hmotnost
0,014	-0,83538	0	0
0,017	-1,12212	0	0
0	0	0,41319	-74,903
0	0	0,20872	-9,10019
0	0	1	0,7299
0	0	1	-0,8981
0	0	0,00026	-0,01518
0	0	0,01838	-1,07317
0	0	1,212	10,95769
0	0	0,01212	0,730472
0	0	0,01223	0,714085
		-1,9575	-22,8575

2. Bourání hurdis stropu nad bytem C 1.01, 1.04, 1.02						
214	K	762811811	Demontáž základů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm 4,752*4,95	m2	-23,520	cena z SoD
215	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hranového ležva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 5*5	m	-25,000	cena z SoD
vcp	K	9940723R	Výztuž z vlnitobetonových nosníků 25*21,9/1000	t	-0,548	ví pol
vcp	K	964072331	Vybourání vodorovných nosníků uložených ve zdvo smíšeném nebo kamenném dělíky do 6 m hmotnost do 35 kg/m 25*21,9/1000	t	0,548	CS ÚRS 2019 01
vcp	K	963011510	Bourání stropu z tvárné pálených do nosníků ocelových bez jejich vybourání a odklizení tloušťky do 80 mm 4,752*5,1	m2	24,225	CS ÚRS 2019 02
vcp	K	965041341	Bourání mazinin ákváribetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 24,225*0,07	m3	1,696	CS ÚRS 2019 01
121	K	965049111	Bourání mazinin Příplatek k cenám za bourání mazinin betonových se svařovanou sítí tl. do 100 mm	m3	1,696	cena z SoD
144	K	997013114	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	4,308	cena z SoD
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,308	cena z SoD
148	K	997013509	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	90,473	cena z SoD
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,308	cena z SoD
Cena celkem:					11 243,74	

Obchodní tajemství

0,014	-0,32928	0	0
0,017	0,425	0	0
1	-0,5475	0	0
1,261	0,690398	0	0
0,088	2,1318	0	0
1,6	2,7132	0	0
0,044	0,074613	0	0
		4,308231	0

3. Provedení nového stropu nad hl.chodbou č.m. 1.01						
214	K	762811811	Demontáž základů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm 4,851*1,77	m2	8,585	cena z SoD
113	K	964061321	Uložení zhlav trámů při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdvo cihelného, o průřezu zhlav do 0,03 m2	kus	10,000	cena z SoD
215	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hranového ležva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 5*2	m	10,000	cena z SoD
144	K	997013114	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,680	cena z SoD
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,680	cena z SoD
148	K	997013509	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,1042*21	t	14,284	cena z SoD

Obchodní tajemství

0,014	0,120183	0	0
0,039	0,39	0	0
0,017	0,17	0	0
		0	0

150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,680		cena z SoD			
vcp	K	411188322	Stropy keramické z cihelných stropních vloček MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované síťe př osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vloček výšky 23 cm (MIAKO 23/50) tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m	m2	8,316		CS ÚRS 2019 01		0	0,41646 3,464531
48	K	417388176	Zřezávací věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdvoje z čerpaných cihel z betonu železobetonové včetně výzruže síťka vnitřní zdvoje 30 cm, stropní konstrukce tl. do 29 cm 4,7*4,7*1,77*1,77	m	15,940		cena z SoD		0	0,20872 3,326997
151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,947		cena z SoD			
53	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stopů	m2	8,319		cena z SoD		0	0,00026 0,002163
56	K	611321141	Omytka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvojnásobná, tloušťky údržbové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková	m2	8,319		cena z SoD		0	0,02 0,152903
Cena celkem:							30 345,90		0,680183	6,946594

4. Dozdívky, vyrovnání omítky na fasádě-sokl + 1.PP, 1.NP										
vcp	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdvoje přízděním tl. přes 80 do 150 mm jižní strana - vyrovnání zdvoje dozděním 2m2	m2	2,000		CS ÚRS 2019 02		0	0,11576 0,23152
vcp	K	985211111	Vykřinování uvolněných kamenů ve zdvoje se spárami tl. do 6 m/m2 jižní strana vykřinování 4m2	m2	4,000		CS ÚRS 2018 02		0	0,00855 0,0342
vcp	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdvoje bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm vyrovnání zdvoje maltou cementovou - sokl 50% plochy 86 62	m2	43,300		CS ÚRS 2019 02		0	0,02857 1,237081
111	K	962032230	Bourání zdvoje nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 výbourání zdvoje nestabilního parapetu	m3	0,620		cena z SoD	1,8	1,116	0
vcp	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdvoje tl. do 150 mm přízděním vyzdění zdvoje parapetu	m2	4,815		CS ÚRS 2019 02		0	0,11576 0,557384
vcp	K	982052210	Bourání zdvoje nadzákladového ze ŽB do 1 m3 výbourání ŽB zdvoje - původní jílnka + základy	m3	0,898		CS ÚRS 2019 02	2,4	2,154	0
116	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z itého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 bourání betonového chodníčku 0,15*7,5*1	m3	1,125		cena z SoD	2,2	2,475	0
vcp	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 80 mm bourání ŽB stropů - původní jílnka	m3	0,312		CS ÚRS 2019 02	2,4	0,7488	0
vcp	K	310236261	Zazdívká otvorů pi do 0 09 m2 ve zdvoje nadzákladovém cihlami pálenými tl. do 600 mm vyzdění okýnka v 1NP - žumpa	kus	1,500		CS ÚRS 2019 02		0	0,09686 0,14529
144	K	997013114	Vnitrozastavěnitelní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé a použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	6,494		CS ÚRS 2018 01			0
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzkládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,494		CS ÚRS 2018 01			0
148	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzkládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	136,370		CS ÚRS 2018 01			0
			*21							0
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,494		CS ÚRS 2018 01			0
151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,205		cena z SoD			
Cena celkem:							36 982,34		6,4938	2,205475

5. Konstrukce podlady v 1NP										
123	K	965082923	Odstranění nátěpu pod podlahami nebo ochranného nátěpu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 (20,85*10,88+18,72*20,65+20,82)*0,08	m3	-7,338		cena z SoD	2	-14,6752	0
213	K	762526811	Demontáž podlah z keramických, porcelánových, sádkových, sádko-cementových tl. do 20 mm bez (20,85*10,88+18,72*20,65+20,82)	m2	-91,720		cena z SoD	0,03	-2,7516	0
117	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z itého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 demontáž betonových kvádků 1,2831*0,8748*0,9702*0,5	m3	3,628		CS ÚRS 2018 01	1,4	5,07934	0
144	K	997013114	Vnitrozastavěnitelní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé a použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	-12,347		CS ÚRS 2018 01			0
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzkládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-12,347		CS ÚRS 2018 01			0
148	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzkládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-258,297		CS ÚRS 2018 01			0
			*21							0
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	-12,347		CS ÚRS 2018 01			0
Cena celkem:							-12 534,30		-12,3475	0

6. Stavební úpravy v 1PP,										
110	K	962031133	Bourání přechů z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápenou nebo vápenocementovou tl. do 150 mm	m2	2,500		cena z SoD	0,261	0,6525	0
123	K	965082923	Odstranění nátěpu pod podlahami nebo ochranného nátěpu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 stávající hromada sutí, viz foto	m3	1,800		cena z SoD	2	3,6	0
vcp	K	346244361	Zazdívká ryh, pětubíl, ník (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm dozdívka ZTI, kabely	m2	4,600		CS ÚRS 2019 01		0	0,1233 0,56718
151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,56718		cena z SoD			
144	K	997013114	Vnitrozastavěnitelní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé a použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	4,253		CS ÚRS 2018 01			
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzkládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,253		CS ÚRS 2018 01			
148	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzkládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	89,303		CS ÚRS 2018 01			
			1,175*21							

150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	1	4,253	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------------

Cena celkem: 8 035,55

7. Stavební úpravy ve ZNP

vcp	K	346244371	Začistka ryh, potrubí, nik (vyklenku) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl 140 mm	m2	2,400	CS ÚRS 2019 02
			dozdívky tl 15cm (ZNP)			
vcp	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdva bez odsakání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl do 30 mm	m2	4,600	CS ÚRS 2019 02
			vyrovnaní drážek			
111	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,173	cena z SoD
			0,25*2,3*0,3			
vcp	K	317944323	Válcované nosníky č 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,082	CS ÚRS 2019 02
			2*2,3*17,9/1000			
vcp	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,252	CS ÚRS 2019 02
			2,4*0,35*0,3			
vcp	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm d 2500 mm	kus	3	CS ÚRS 2019 02
151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	4,006	cena z SoD
144	K	997013114	Vnitřní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,311	cena z SoD
			0,173*1,8			
147	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,311	cena z SoD
148	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	6,521	cena z SoD
			0,311*21			
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,311	cena z SoD

Cena celkem: 12 341,86

8. Odstranění dřevěných podkladů pod stávajícími demont. trámy a zpětné dozdění.

vcp	K	76281921	Výhledání část stropního trámu průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	44,100	CS ÚRS 2019 02
			odstranění trámu ze zdva			
			17,3*16,8*5+5			
vcp	K	346244371	Začistka ryh, potrubí, nik (vyklenku) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl 140 mm	m2	6,615	CS ÚRS 2019 02
			zpětné zazacnění po demontáži dřevěného trámu			
			44,1*0,15			
144	K	997013114	Vnitřní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,543	cena z SoD
147	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,543	cena z SoD
148	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	11,410	cena z SoD
			*21			
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,543	cena z SoD
151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,678	cena z SoD

Cena celkem: 12 749,07

9. Dodávka a montáž geotextílie - vsak

12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužené nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	20,000	cena z SoD
13	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	20,000	cena z SoD

Cena celkem: 692,50

10. Provedení nové podesty nad 2. NP z keramických nosníků a vložek miako

214	K	762811811	Demontáž zákládových stropů vnitřních a zapuštěných z hrubých prken tl do 32 mm	m2	5,859	cena z SoD
			chodba 3 01			
			2,79*2,1			
215	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	10,920	cena z SoD
			4*2,73			
vcp	K	411168382	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonokotrné konstrukce z betonu C 20/25 a svařované síťe při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), součástí stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m	m2	6,058	CS ÚRS 2019 01
49	K	417388176	Zhužujej věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdvo z děrovaných cihel z betonu železového včetně vyztuže sířka vnitřní zd 30 cm stropní konstrukce tl do 29 cm	m	7,930	cena z SoD
			2,83*5,3			
113	K	964061321	Uvočinění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	8,000	cena z SoD
123	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,293	cena z SoD
			5,859*0,05			
vcp	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdvu, cihelném délky do 4 m, hmotnost do 20 kg/m	t	0,053	CS ÚRS 2019 02
			2*1,85*14,40			
103	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních stávek pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešácké podlahy do 1,8 m	m2	6,000	cena z SoD
144	K	997013114	Vnitřní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,731	cena z SoD
147	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,731	cena z SoD
148	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	15,380	cena z SoD
			*21			
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,731	cena z SoD

151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodotěrná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,527	cena z SoD
53	K	811131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-šklonová nanášená ručně stropu	m2	6,058	cena z SoD
58	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodotěrných konstrukcí stropu rovných	m2	6,058	cena z SoD

Cena celkem: 22 842,17

0	0,15638	0,94735
0	0,24747	1,499173
0,731426		6,527093

11. 2.NP - chodba hydrant

41	K	413841121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo I/E nebo U nebo U/E nebo L do 6-12 nebo výšky do 120 mm	t	0,005	CS ÚRS 2018 01
			1*5,39/1000			
42	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	0,005	CS ÚRS 2018 01
111	K	982032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,120	cena z SoD
vcp	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,120	CS ÚRS 2018 02
151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodotěrná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,216	cena z SoD
144	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodotěrná do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy s halí výšky přes 12 do 15 m	t	0,028	cena z SoD
147	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,028	cena z SoD
148	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,605	cena z SoD
			21			
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšaného stavebního a demoličního zastříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,028	cena z SoD

Cena celkem: 1 048,19

Cena celkem za mnp a vcp: 99 817,57

0	0,01954	0,000105
0		0
0	1	0,00539
1,8	0,216	0
0	0,1943	0,023316
0,216		0,028811

Obchodní tajemství

Osobní údaje

V

110602208/05/4

akce: „Rekonstrukce domu Stará 7“

FOTODOKUMENTACE

příloha č. 2 ke změnovému listu č. 1

2.1. Zanechání původního klenbového stropu nad bytem B



2.2. Bourání hurdís stropu nad bytem C 1.01, 1.04, 1.02



2.3. Provedení nového stropu nad hl.chodbou č.m. 1.01



2.4. Dozdívky, vyrovnání omítky na fasádě - sokl + 1.PP, 1.NP

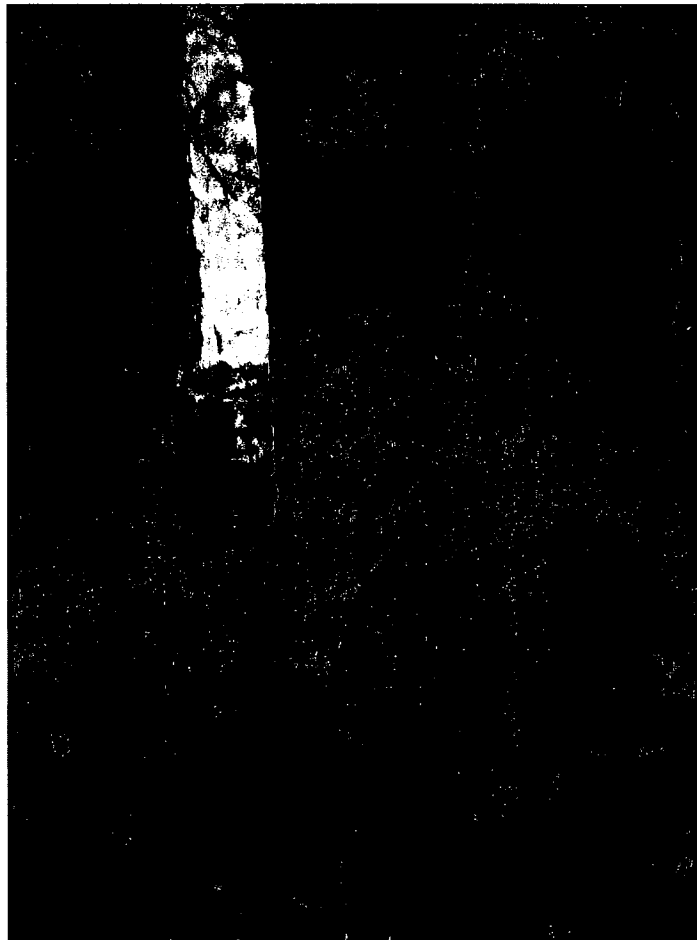


2.5. Konstrukce podlady v 1NP



2.6. Stavební úpravy 1. NP

Nahrazení nadokenního překladu novým ocelovým překladem



2.7. Stavební úpravy ve 2. NP

Nahrazení nadokenního překladu novým ocelovým překladem



2.8. Odstranění dřevěných podkladů pod stávajícími demont.trámy a zpětné dozdění:



2.9. Dodávka a montáž geotextílie – vsak



2.10. Provedení nové podesty nad 2.NP z keramických nosníků a vložek miako



2.11. 2.NP - chodba hydrant

