

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

Ev. č. MěÚ:2019/9/ORM

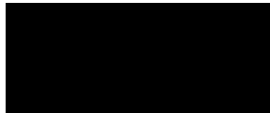
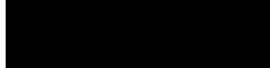
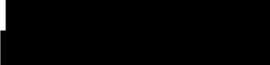

Ev. č. zhotovitele: Sml.002-2019

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami.



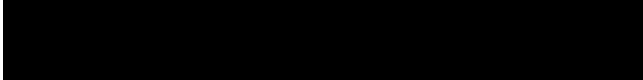
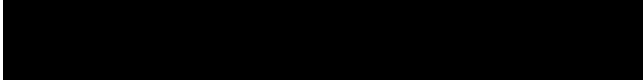



### I.

#### Smluvní strany

##### OBJEDNATEL

**název** : Město Nový Bor  
**sídlo** : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor  
**právní forma** : obec  
**IČ** : 00260771  
**DIČ** : CZ00260771  
**zápis v OR** : nezapsané v OR  
**jednající** : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města  
**bankovní spojení:** : KB, a.s., č. ú. 525421/0100  
**zástupce ve věcech technických** :   
**telefon** :   
**fax** :   
**e-mail** : 

##### ZHOTOVITEL

**obchodní firma** : STAMO spol., s.r.o.  
**sídlo** : Stavební 415/3, 405 02 Děčín I  
**právní forma** : společnost s ručením omezeným  
**IČ** : 43222323  
**DIČ** : CZ43222323  
**zápis v OR** : oddíl C, vložka 1017 vedená u Krajského soudu v Ústí  
**nad Labem**  
**jednající** : Jindřich Husák, nar.  jednatel a ředitel  
**dále za zhotovitele jednají**  
**ve věcech smluvních** :   
**ve věcech technických** :   
**bankovní spojení** :   
**č. účtu** :   
**telefon** :   
**e-mail** : 

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem dodatku č. 2 ke smlouvě ev. č. MěÚ: 2019/9/ORM je změna článku III. Cena za dílo, kterým se zvyšuje konečná cena díla a změna článku IV. Doba a místo plnění, kterým se mění termín dokončení díla. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Účelem uzavření tohoto dodatku č. 2 je úprava právních vztahů ve smyslu § 222 odst. 5, 6 zákona č. 134/2016 Sb. O zadávání veřejných zakázek, které vzniknou mezi objednatelem a zhotovitelem při změně ceny díla stanovené ve výše uvedené smlouvě o dílo.
3. Při realizaci stavby bylo zjištěno, že pro dokončení stavby je nezbytné provést změnu technologie provádění stavebních prací tak, jak je uvedeno v příloze č. 1 – soupis prací se změnovými listy. V návaznosti na v příloze č. 1 specifikované změny dochází ke změně rozsahu předmětu smlouvy a ceny za dílo.

## III.

### Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

#### Smlouva o dílo vč. dodatku č. 1

Cena bez DPH:	15 780 211,32 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	3 313 844,37 Kč
Cena včetně DPH:	19 094 055,70 Kč

**[slovy: devatenáct milionů devadesát čtyři tisíc padesát pět korun českých sedmdesát haléřů]**

#### Méně práce

Cena bez DPH:	558 883,79 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	117 365,60 Kč
Cena včetně DPH:	676 249,39 Kč

**[slovy: šest set sedmdesát šest tisíc dvě stě čtyřicet devět korun českých třicet devět haléřů]**

#### Více práce

Cena bez DPH:	1 363 203,77 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	286 272,79Kč
Cena včetně DPH:	1 649 476,56 Kč

**[slovy: jeden milion šest set čtyřicet devět tisíc čtyři sta sedmdesát šest korun českých padesát šest haléřů]**

#### Smlouva o dílo včetně méně a více prací

Cena bez DPH:	16 584 531,30 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	3 482 751,57 Kč
Cena včetně DPH:	<b>20 067 282,87 Kč</b>

**[dvacet milionů šedesát sedm tisíc dvě stě osmdesát dva korun českých osmdesát sedm haléřů]**

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součástí předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

#### Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

#### Způsob sjednání změny ceny

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupis prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupis prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupis prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku URS.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel

zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

#### IV.

#### Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. uzavřené smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

- |  |   |
|--|---|
| a) Zahájení plnění:                                      | neprodleně po uzavření tohoto dodatku   |
| b) Termín dokončení plnění díla:                         | 30. 11. 2020                            |
| c) Dílčí termín plnění<br>osazení nábytku a IT vybavení) | 20. 11. 2020 (stavební připravenost pro |
| d) Termín předání a převzetí díla:                       | bezprostředně po dokončení plnění díla  |
| e) Termín vyklizení staveniště:                          | do týdne od předání díla                |

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
2. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tento dodatek byl schválen Radou města Nový Bor usnesením č. 1169/20/RM45 ze dne 21. 09. 2020
3. Účinnost tohoto dodatku nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Zveřejnění dodatku ke smlouvě v registru smluv zajistí objednatel.
5. Tento dodatek má následující přílohy, které jsou jeho nedílnou součástí:
  - Příloha č. 1: Oznámení změny - oceněný soupis méně a více prací včetně oznámení změny

V Novém Boru, dne 20.10.2020

V Děčíně, dne 29.9.2020

.....  
Objednatel  
**Mgr. Jaromír Dvořák**  
starosta

.....  
Zhotovitel  
**Jindřich Husák,** [REDACTED]  
jednatel a ředitel STAMO spol., s.r.o.

OZNÁMENÍ ZMĚNY		Číslo OZ: 2		
Zhotovitel:	Stamo spol. s r.o., Stavební 415/3 Děčín 1, 40501			
Investor:	Město Nový Bor	Datum: 15.9.2020		
Název akce:	Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 , Nový Bor			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Výkresy změn ze dne 3.3.202,22.4.2020			
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	Rozpočet dle SOD, ÚRS 2019- II, ÚRS 2020- I			
na jinou část smlouvy:				
<b>Předmět změny:</b>				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>				
<b><u>NZD č.7 Břidlicový obklad štítů</u></b>				
<p>Změna se týká celoplošné výměny dřevěného bednění a části dřevěné nosné konstrukce štítů, u kterých bylo po demontáži původních vnitřních konstrukcí a po demontáži původního břidličného obkladu (přední štít) a břidličného obkladu a obkladu s vláknocementových šablon (zadní štít) zjištěno značné poškození nosné konstrukce a bednění hnilobou a dřevokaznými škůdci. Na základě tohoto zjištění byla dřevěná nosná konstrukce štítů obnovena (výměna poškozených dřevěných prvků, doplnění chybějících dřevěných prvků – např. výměny pro okna apod.) a bylo provedeno nové celoplošné dřevěné bednění obou štítů ve 100% rozsahu. Tato změna dále zahrnuje demontáž původního břidličného obkladu v rozsahu 100% (přední štít) a demontáž břidličného obkladu a obkladu s vláknocementových šablon v rozsahu 100% (zadní štít) a následné doplnění a montáž břidličných obkladů v rozsahu 100% na obou štítech budovy ( přední štít, zadní štít).</p> <p>V projektové dokumentaci pro provádění stavby (DPS) bylo řešeno dle schváleného projektu pro stavební povolení, který byl doplněn a zpracován dle Vyjádření Národního památkového ústavu – Územní odborné pracoviště Liberec z 10.ledna 2017.</p> <p>Výtah z Vyjádření Národního památkového ústavu – Územní odborné pracoviště Liberec z 10.ledna 2017 :</p> <p>1) <b>Nebude realizována plošná demontáž břidlicového obložení štítů a dřevěného obložení venkovního pláště.</b> Stav roubení a bednění štítů bude ověřen pouze formou sond (odkrytí několika prvků na vybraných místech). Bude provedena pouze lokální oprava poškozených míst, případně doplnění chybějících částí materiálem stejné profilace, struktury a barevnosti. Před započítáním vlastních prací bude provedena podrobná fotodokumentace, detailní výkresy opravovaných částí se zachycením skladby. Rozsah výměn a způsob provedení musí být u každého prvku odsouhlasen zástupci státní památkové péče před realizací. Břidlicový obklad je možno doplnit pouze přírodní břidlicí totožného formátu a barevnosti. U dřevěného obkladu budou nové doplňky provedeny přesně dle originálu. Bude použito kvalitní dobře vyschlé masivní dřevo, opracované ručně dle původních profilací. Nelze použít žádné náhražkové materiály (lepené profily apod.). Barevné řešení obkladu bude obnoveno na základě průzkumu barevnosti a ověřeno předložením vzorků (na dřevě ve velikosti minimálně 20 x 20 cm). Nátěr bude proveden paropropustnými barvami na bázi přírodních voskových olejů. Typ použité nátěrové hmoty bude schválen zástupci státní památkové péče na základě předložení technických listů.</p>				

Méněpráce: 0 Kč bez DPH;

Vícepráce: 128 577,79 Kč bez DPH

**změna celkem: vícepráce 128 577,79 Kč bez DPH**

**Provedení této změny má vliv na celkový termín výstavby.**

### **NZD č.8 Stavební práce**

Tato změna zahrnuje:

- doplnění dešťové kanalizace od kolny do šachty – v projektové dokumentaci pro provádění stavby (DPS) bylo uvažováno svedení dešťových vod z kolny na terén (vsak na zatravněné ploše před kolnou). Po zjištění aktuálního stavu v prostoru stavby kolny byla po dohodě doplněna dešťová kanalizace od dešťových svodů z kolny do šachty kanalizace před objektem.

- nové zděné stěny a příčky ve 2.n.p. a vybourání stávajících stěn dle aktualizované PD ze dne 3.3.2020 - zpracováno AD po dohodě s investorem stavby, TDI a orgánem památkové péče na základě zjištění aktuálního stavu stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací v objektu.

- podchycení stropní konstrukce nad 2.np nosníkem HEB viz výkres změny ze dne 22.4.2020 - zpracováno AD po dohodě s investorem stavby, TDI a orgánem památkové péče na základě zjištění aktuálního stavu stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací v objektu – nutnost podchycení stávajících a nových stropních trámů (vazné trámy krovu) - velký rozpon stropní konstrukce - v místě původního roubení, které bylo později nahrazeno zděnou příčkou tl. 150 mm, kterou bylo nutno vybourat shodně jako příčku v 1.NP.

- záměna množství omítek stěn a stropů v rozsahu do 100% opravovaných ploch včetně doplnění fabionů dle požadavků památkové péče.

V projektové dokumentaci pro provádění stavby (DPS) bylo řešeno dle schváleného projektu pro stavební povolení, který byl doplněn a zpracován dle Vyjádření Národního památkového ústavu – Územní odborné pracoviště Liberec z 10. ledna 2017 – omítky stěn a stropů nebyly uvažovány v rozsahu do 100% opravovaných ploch, rozsah provedení nových omítek byl upřesněn na stavbě na základě zjištění aktuálního stavu stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací v objektu – stav dřevěných roubených stěn apod..

- dodávku a montáž el. bojleru 200L pro ohřev vody – náhrada původního plynového ohříváče TV, který měl zůstat zachován. Po dohodě s investorem a s provozovatelem objektu zrušena plynoinstalace v objektu.

- výměna poškozených říms hnilobou a dřevokaznými škůdci v podstřešní části objektu – provedeno na základě zjištění aktuálního stavu stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací v objektu

- záměna opravy schodiště do 1.pp, kdy na základě zjištění aktuálního stavu stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací v objektu a na základě návrhu dodavatele stavby a rozhodnutí památkové péče bylo toto vyspraveno umělým kamenem s impregnací.

V projektové dokumentaci pro provádění stavby (DPS) bylo uvažováno vybourání původních poškozených dřevěných stupňů (stupnice a podstupnice) a byla navržena úprava schodiště ze šamotových cihel. Po odstranění původních dřevěných stupňů byly obnaženy původní kamenné schodišťové stupně – poškozené, proslapané. Na základě návrhu dodavatele stavby bylo provedeno vyspravení původních kamenných stupňů umělým kamenem s impregnací.

- doplnění 2ks střešních oken – na základě úpravy dispozice ve 3.NP dle požadavků investora a provozovatele objektu, doplnění střešního okna v m.č. 306 sprcha, doplnění střešního okna v m.č. 301 Chodba (schodišťová hala) – náhrada uvažovaného svislého okna v původním vikýři, který měl zůstat zachován .

- záměna typu dodávky dlažby dle požadavků památkové péče – typ dlažby byl upřesněn na základě předložených vzorků dlažby orgánem památkové péče.

Méněpráce: 0 Kč bez DPH;

Vícepráce: 529 212,21 Kč bez DPH

**změna celkem: vícepráce 529 212,21 Kč bez DPH**

**Provedení této změny má vliv na celkový termín výstavby**

#### **NZD č.8a Stavební práce odpočty**

Tato změna zahrnuje dle PD změn z 3.3.2020 - zpracováno AD po dohodě s investorem stavby, TDI a orgánem památkové péče na základě zjištění aktuálního stavu stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací v objektu:

- odpočet nerealizovaných dodávek a montáží části oken
- odpočet nerealizovaných dodávek a montáží části dveří
- odpočet nerealizovaných dodávek pomocného schodiště do 4.n.p.
- odpočet nerealizovaných dodávek kuchyňských linek,
- odpočet původní opravy schodiště do 1.p.p. ze šamotových cihel
- odpočet nerealizovaných 2ks revizních šachet na kanalizačním potrubí z důvodu změny trasy
- odpočet množství omítek stěn a stropů v rozsahu do 50% opravovaných ploch,

V projektové dokumentaci pro provádění stavby (DPS) bylo řešeno dle schváleného projektu pro stavební povolení, který byl doplněn a zpracován dle Vyjádření Národního památkového ústavu – Územní odborné pracoviště Liberec z 10. ledna 2017 – omítky stěn a stropů nebyly uvažovány v rozsahu do 100% opravovaných ploch, rozsah provedení nových omítek byl upřesněn na stavbě na základě zjištění aktuálního stavu stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací v objektu – stav dřevěných roubených stěn apod..

- odpočet zachytného systému střechy – provedeno na základě změny v řešení objektu (není řešen komín - komínová tělesa slouží pouze pro větrací potrubí, není nutný přístup na střechu k instalovaným zařízením, oprava a údržba střechy bude prováděnou pouze pomocí vysokozdvizné plošiny) a na základě rozhodnutí památkové péče
- odpočet typu dodávky dlažby - záměna typu dodávky dlažby dle požadavků památkové péče – typ dlažby byl upřesněn na základě předložených vzorků dlažby orgánem památkové péče.

Méněpráce: -558 883,79 Kč bez DPH;

Vícepráce: 0 Kč bez DPH

**změna celkem: méněpráce -558 883,79 Kč bez DPH**

**Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.**

#### **NZD č.9 Obnova dřevěných obkladů podstávkového domu č.p.106**

V projektové dokumentaci pro provádění stavby (DPS) bylo dřevěné obložení venkovního pláště, resp. jeho oprava a doplnění, řešeno dle schváleného projektu pro stavební povolení, který byl doplněn a zpracován dle Vyjádření Národního památkového ústavu – Územní odborné pracoviště Liberec z 10. ledna 2017 :

„ Nebude realizována plošná demontáž dřevěného obložení venkovního pláště. U dřevěného venkovního obkladu roubených obvodových stěn budou nové doplňky provedeny přesně dle originálu. Bude použito kvalitní dobře vyschlé masivní dřevo, opracované ručně dle původních profilací. Nelze použít žádné náhražkové materiály (lepené profily apod.).

Rozsah provedení nového dřevěného obložení venkovního pláště byl upřesněn na stavbě na základě zjištění aktuálního stavu stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací v objektu – stav dřevěných roubených stěn, stav dřevěného vnějšího obkladu stěn apod..

Při opravě poškozených roubených obvodových stěn bylo nutné toto obložení částečně demontovat pro jeho výměnu. Při těchto demontážích bylo zhotovitelem zjištěno, že stávající obložení je již značně zchátralé a poničené. Následně bylo se souhlasem orgánu památkové péče dohodnuto, že původní dřevěný obklad fasády nelze již opravit a proto bude demontován včetně ozdobných prvků a nahrazen novým obložním včetně doplnění ozdobných prvků a nátěru.

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH;

Vícepráce: 705 413,77 Kč bez DPH

**změna celkem: vícepráce 705 413,77 Kč bez DPH**

**Provedení této změny má vliv na celkový termín výstavby.**

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele

chyba v PD

chyba zhotovitele

vyšší moc

jiné okolnosti

Oznámení vydává:

**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

Souhlasím se stavbnětechnickým řešením navržených změn, k finanční části změnového listu (Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) se projektant stavby nevyjadřuje.

Příloha:

- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: NZD č.7
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: NZD č.8
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: NZD č.8a
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: NZD č.9



**Rekapitulace změn závazku:**

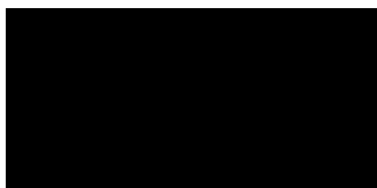
<b>SOD a dodatku č.1 bez DPH v Kč</b>	<b>15 780 211,32</b>		
<b>Cena víceprací bez DPH v Kč</b>	<b>1 363 203,77</b>		
<b>Cena méněprací bez DPH v Kč</b>	<b>-558 883,79</b>		
<b>Dodatek č.2 bez DPH v Kč</b>	<b>804 319,98</b>		

Výsledná cena změny bez DPH:

**16 584 631,30,-**Nově sjednaný termín pro dokončení celé stavby  
(díla): Interiér stavby do 20.11.2020  
Exteriér stavby do 30.11.2020


Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:



Datum:

Podpis zhotovitele: Jindřich Husák



Datum:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 517016  
Stavba: Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

KSO:  
Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:  
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771  
DIČ: CZ00260771

Zhotovitel:  
STAMO spol., s.r.o.

IČ: 43222323  
DIČ: CZ43222323

Projektant:  
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>804 319,98</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>804 319,98</b>	<b>168 907,20</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>973 227,18</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 517016

**Stavba:** Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova 29/I,566

Zhotovitel: STAMO spol., s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>804 319,98</b>	<b>973 227,18</b>	
NZD č.9	NZD č.9 - Obnova dřevěných obkladů podstávkového domu č.p.106	705 413,77	853 550,66	STA
NZD č.7	Břidlicový obklad štítů	128 577,79	155 579,13	STA
NZD č.8	NZD č.8 - stavební práce	529 212,21	640 346,77	STA
NZD č.8a	NZD č.8a - stavební práce odpočty	-558 883,79	-676 249,39	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

**NZD č.9 - NZD č.9 - Obnova dřevěných obkladů podstávkového domu č.p.106**

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01Vysoké  
Mýto

Zhotovitel:

STAMO spol., s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**705 413,77**

D HSV Práce a dodávky HSV

**83 222,12**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2000	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	30,000			CS ÚRS 2019 01
2001	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	30,000			CS ÚRS 2019 01
2002	K	622311191	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	60,000			CS ÚRS 2019 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

139	K	941111231	Montáž a demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	35 635,950			
	VV		((12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40)*90		35 635,950			
	VV		Součet		35 635,950			
2003	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2. v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	30,000			CS ÚRS 2019 01

D 997 Přesun sutě

224	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	3,852			
225	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,852			CS ÚRS 2019 01
226	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	173,340			CS ÚRS 2019 01
	VV		3,852*45		173,340			
	VV		Součet		173,340			
227	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	3,852			

D 998 Přesun hmot

228	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,365			
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	--

D PSV Práce a dodávky PSV

D 766 Konstrukce truhlářské

2004	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	129,359			CS ÚRS 2019 01
	VV		6,6*5,23		34,518			
	VV		9,3*5,23		48,639			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,3*2,73				25,389	
	VV		13,05*2,73				35,627	
	VV		odpočet oken					
	VV		-12*(0,95*1,2)				-13,680	
	VV		-0,63*0,6				-0,378	
	VV		-0,63*1,2				-0,756	
	VV		Součet				129,359	
2005	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	288,345			
	VV		(9,3+13,05)*2*2,73				122,031	
	VV		(6,6+9,3)*2*5,23				166,314	
	VV		Součet				288,345	
2006	K	766417213R	Příplatek za zvýšenou pracnost při vyrovnání nerovného podkladu stávajícího hrázdění	m	288,345			
342	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,476			
	VV		288,345*0,06*0,025*1,1				0,476	
	VV		Součet				0,476	
2007	K	766412214	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	129,359			CS ÚRS 2019 01
2008	M	611911557	palubky obkladové smrk profil dle stávajících - atypický výrobek	m2	150,902			
	VV		131,219*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				150,902	
2009	K	766412277R	Dodávka a montáž obložení svislými vyřezávanými kazetami délky 2500mm díleňská výroba kazetových profilů, lepení profilů a montáž a kotvení profilů k fasádě	m	27,500			
2010	K	766421129R	Dodávka a montáž podstřešní římsy - díleňská výroba římsových profilů, lepení profilů a montáž a kotvení říms k fasádě	m	37,950			
2011	K	766421139R	Dodávka a montáž středových říms díleňská výroba římsových profilů, lepení profilů a montáž a kotvení říms k fasádě	m	57,300			
2012	K	766421148R	Dodávka a montáž okapové římsy u soklu díleňská výroba římsových profilů, lepení profilů a montáž a kotvení říms k fasádě	m	37,950			
2013	K	766421214	Montáž obložení podhledů obloukových palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	1,860			CS ÚRS 2019 01
2014	K	766421219R	Dodávka a montáž vodorovného prkna s vyřezávanými kazetami díleňská výroba kazetových profilů, lepení profilů a montáž a kotvení profilů k fasádě	m	28,650			
518	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	2,173			
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
553	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	129,389			CS ÚRS 2019 01
2015	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	129,359			CS ÚRS 2019 01
2016	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	212,739			CS ÚRS 2020 01
	VV		41,69*2				83,380	
	VV		129,359				129,359	
	VV		Součet				212,739	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN9		Ostatní náklady					
2017	K	090001000	Přípravné práce, zaměření a dokumentace stávajícího stavu pro výrobu a montáž obložení fasády	Kmpl	1,000			CS ÚRS 2019 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

**NZD č.7 - Břidlicový obklad štítů**

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01Vysoké  
Mýto

Zhotovitel: STAMO spol., s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**128 577,79**

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 997 Přesun sutě

224	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky přes 12 do 15 m	t	2,168			
225	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,168			
226	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,352			
	vv		2,168*14		30,352			
227	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	2,168			

### D PSV Práce a dodávky PSV

#### D 762 Konstrukce tesařské

304	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním. třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,113			
2018	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného řeziva nebo tyčoviny	m2	21,190			CS ÚRS 2019 01
	vv		(5,40+10,90)/2*2,60 "pohled severní		21,190			
2019	K	762123120	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	15,800			CS ÚRS 2019 01
	vv		(4*1)+(5*2,36)		15,800			
2020	K	762123130	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	6,100			CS ÚRS 2019 01
	vv		0,5+0,5+2,6+2,5		6,100			
315	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	43,325			
	vv		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15, D.1.1.16 a D.1.1.17 - ŠTÍTY					
	vv		(5,40+11,00)/2*2,60 "pohled z Kalinovy ulice		21,320			
	vv		(5,40+10,90)/2*2,70 "pohled severní		22,005			
	vv		Součet		43,325			
2021	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz	m2	43,325			CS ÚRS 2019 01
	vv		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15, D.1.1.16 a D.1.1.17 - ŠTÍTY					
	vv		(5,40+11,00)/2*2,60 "pohled z Kalinovy ulice		21,320			
	vv		(5,40+10,90)/2*2,70 "pohled severní		22,005			
	vv		Součet		43,325			
320	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,381			
	vv		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15, D.1.1.16 a D.1.1.17					
	vv		21,32*0,04 "pohled z Kalinovy ulice		0,853			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		22,002*0,024" pohled severní			0,528		
	VV		Součet			1,381		
339	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,209			
	VV		15,8*0,08*0,15*1,1			0,209		
340	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	0,151			
	VV		6,1*0,15*0,15*1,1			0,151		
343	M	605111411X16	řezivo stavební prkna omítaná tl 24 mm	m3	1,519			
	VV		22,005*0,024*1,1			0,581		
	VV		21,32*0,04*1,10			0,938		
	VV		Součet			1,519		
378	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,052			
	D	765	Krytina skládaná					
2022	K	787984141R	Skleněné slunce vč. rámečku z TiZn plechu	ks	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 2 ks výměna skleněné výplně v břidlicovém štítu, olemované TiZn plechem dle původní předlohy.</i>					
419	K	765261152X02	Montáž obkladu stěn krytinou z přírodní břidlice ze šupin nebo pravouhlých formátů s obloukovým řezem, počet kamenů přes 45 ks/m2 z demontovaných prvků dle podrobné dokumentace vyhotovené před viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15, D.1.1.16 a D.1.1.17	m2	17,182			
	VV		(5,40+11,00)/2*2,60 "pohled z Kalinovy ulice			21,320		
	VV		(5,40+10,90)/2*2,70 " pohled severní			22,005		
	VV		-26,143 "výměra rozpočtu			-26,143		
	VV		Součet			17,182		
420	M	583890581X03	Břidlicový obklad z přírodní břidlice totožného formátu a barevnosti stávajícího provedení	m2	32,358			
	VV		22,05*1,15 "pohled ze dvora			25,358		
	VV		12 "pohled z ulice-			12,000		
	VV		-5 "výměra v rozpočtu			-5,000		
	VV		Součet			32,358		
421	K	765261852X04	Demontáž obkladu stěn z krytiny z přírodní břidlice ze šupin nebo šablon k dalšímu použití	m2	17,182			
422	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,228			
2023	K	HZS2142	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač odborný	hod	40,000			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní revize místa plnění, zakreslení stávajícího stavu, poips demontovaných prvků, jejich uložení s rozříděním.</i>					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

**NZD č.8 - NZD č.8 - stavební práce**

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01Vysoké  
Mýto

Zhotovitel:

STAMO spol., s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**529 212,21**

D HSV Práce a dodávky HSV

**408 623,26**

D 1 Zemní práce

1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	5,000			
	VV		Dešťová kanalizace od svodů kolny do RŠ3					
	VV		10*1,0*0,50			5,000		
2	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,000			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	5,000			
7	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	5,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,000			
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	25,000			
	VV		5*5			25,000		
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,000			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,500			
	VV		5*1,900			9,500		
14	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	3,000			
15	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	5,100			
	VV		3*1,700			5,100		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	2,000			
17	M	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	3,400			
	VV		2*1,700			3,400		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
33	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,330			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č.104 -otvory na stěně mezi m.č.1.04 a 1.03					
	VV		0,3*0,15*2		0,090			
	VV		0,8*2*0,15		0,240			
	VV		Součet		0,330			
2024	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	23,003			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nové nosné zdivo z cihel v. 2.n.p. m.č. 2.03, 2.05 a 2.06					
	VV		2,35*(3,75+3,65+3,75)-2*(0,8*2)		23,003			
2025	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Překlad v příčce mezi m.č.2.02 a 2.03					
2026	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Překlady v nové stěně tl. 25cm v. 2.n.p. m.č. 2.03, 2.05 a 2.06					
2027	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčků 50 mm	m2	9,484			CS ÚRS 2019 01
	VV		přízdívka roubené stěny m.č.208-211					
	VV		4,725*2,35-3*(0,9*0,6)		9,484			
2028	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčků 125 mm	m2	10,033			CS ÚRS 2019 01
	VV		nová příčka mezi m.č. 202-203					
	VV		4,95*2,35-(0,8*2)		10,033			
2029	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	5,696			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nosníky HEB podírající stropní kce v 1 a 2.np.					
	VV		Nosníky HEB					
	VV		4,65*0,12*2		1,116			
	VV		5,875*0,2*2		2,350			
	VV		5,575*0,2*2		2,230			
	VV		Součet		5,696			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
1009	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výškv do 220 mm	t	0,157			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podepření stropu nad 2.np. viz. PD výkres D1.1.25					
2030	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0,180			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 34,50 kg/m					
2031	K	434231299R	Vyspravení stávajících kamenných schodišťových stupňů , prahů a ostění směsí umělého kamene	m	15,900			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
87	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	16,462			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> záměna množství omítek po otučení v rozsahu 100% 2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		1,95 "208		1,950			
	VV		1,31 "209		1,310			
	VV		2,06 "210		2,060			
	VV		1,31 "211		1,310			
	VV		1,0 "207		1,000			
	VV		11,04*0,8 "2,01		8,832			
	VV		Součet		16,462			
89	K	611142022	Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě	m2	16,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: záměna množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
90	K	611311142	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	89,525			
	P		<i>Poznámka k položce: záměna množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
	VV		68,221+21,304		89,525			
	VV		Součet		89,525			
96	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	304,020			
	P		<i>Poznámka k položce: záměna množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
97	K	612142022	Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stěn v jedné vrstvě	m2	304,020			
	P		<i>Poznámka k položce: záměna množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
98	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	304,020			
	P		<i>Poznámka k položce: záměna množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
2032	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	608,040			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: záměna množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
	VV		304,02*2		608,040			
2033	K	619345102	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů při opravách sádrových omítek profilů (s dodáním hmot), délky do 2 m, šířky přes 100 mm	m	12,500			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Doplnění fabionů u nových stěn pod stropem v m.č.2.01 , 2.06 a 2.07</i>					
2034	K	622325209	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	26,659			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: záměna množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
	VV		pohled východní					
	VV		1,25*(1,95+1,22)/2+3,42*1,15+1,80*(1,15+0,20)/2		7,129			
	VV		pohled jižní					
	VV		9,30*(1,95+2,25)/2		19,530			
	VV		Součet		26,659			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
153	K	975053141	Víceřadové podchyzení stropů pro osazení nosníků HEB dřevěnou výtuhou v. podchyzení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 ka/m2	m	4,650			
	VV		4,65 *podepření profilu HEB 14 viz. výkres změny č. D.1.1-25		4,650			
	VV		Součet4,65		4,650			
	D	96	Bourání konstrukcí					
165	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou. tl. do 150 mm	m2	10,033			
	VV		2.NP mezi m.č. 202 a 203					
	VV		4,95*2,35-(0,8*2)		10,033			
167	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu přes 1 m3	m3	4,630			
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání stávajících nevyhovujících cihelných zdí z důvodu sanace roubení</i>					
	VV		2.NP viz.přílohy m.č.207					
	VV		2,35*3,65*0,295-(0,295*0,8*2)		2,058			
	VV		2,35*3,75*0,2-(0,2*0,8*2)		1,443			
	VV		(2,35*2,31*0,295)-(0,295*0,8)*2		1,129			
	VV		Součet		4,630			
	D	997	Přesun sutě					
224	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky přes 12 do 15 m	t	11,569			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10,953+0,616		11,569			
225	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,569			
226	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	161,966			
	VV		11,569*14		161,966			
227	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	11,569			
	D	998	Přesun hmot					
228	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	33,013			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
2035	K	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dešťová kanalizace od kolny do RŠ3</i>					
24	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	10,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Dešťová kanalizace od kolny do RŠ3</i>					
2036	K	7211799X10	Napojení nového svodného potrubí (PVC KG 125 mm) do stávající kanalizační šachty	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Napojení nové dešťové kanalizace od kolny do RŠ3</i>					
	VV		1 "viz přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
37	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Lapače splavenin pro svody kolny</i>					
40	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	10,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Dešťová kanalizace od kolny do RŠ3</i>					
43	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,214			
	P		<i>Poznámka k položce: Dešťová kanalizace od kolny do RŠ3</i>					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod					
2037	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	7,000			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vodovodní potrubí ze sklepa k bojleru</i>					
2038	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	7,000			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vodovodní potrubí ze sklepa k bojleru</i>					
54	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	7,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Vodovodní potrubí ze sklepa k bojleru</i>					
55	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Vodovodní potrubí ze sklepa k bojleru</i>					
56	K	7229X15	Zednické výpomoci pro vnitřní vodovod	hod	10,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Vodovodní potrubí ze sklepa k bojleru</i>					
57	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Vodovodní potrubí ze sklepa k bojleru</i>					
D	723		Zdravotecnika - vnitřní plynovod					
D	725		Zdravotecnika - zařizovací předměty					
203	K	725532320.DZD	Elektrický ohřívač Dražice OKCE 200S zásobníkový akumulární stacionární 0,6 MPa 200 l / 2,2 kW	soubo r	1,000			
204	K	725532321.DZD	DZD Elektrická topná tyč TJ 6/4" - 2,5kW		1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Příslušenství k novému el. bojleru</i>					
2041	K	725535212	Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Příslušenství k novému el. bojleru</i>					
2042	K	725535222	Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou	soubo r	1,000			CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Příslušenství k novému el. bojleru</i>					
96	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,094			
D	762		Konstrukce tesařské					
304	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním. třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,126			
VV			0,518+0,608		1,126			
VV			Součet		1,126			
306	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků. šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	22,000			
VV			12+10 "strop nad 2.np		22,000			
307	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků. šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	2,000			
VV			2 "strop nad 2.np		2,000			
309	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	1,300			
VV			1,3 "průvlak v roubené stěně v.č.D.1.1.25		1,300			
VV			Součet		1,300			
2043	K	762192903	Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách doplnění části konstrukce stěny z hraněného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	1,300			CS ÚRS 2019 01
VV			1,3 "průvlak v roubené stěně v.č.D.1.1.25		1,300			
320	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,055			
VV			1,3*0,2*0,21 "průvlak v roubené stěně v.č.D.1.1.25		0,055			
VV			Součet		0,055			
341	M	605121400	řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m	m3	0,060			
VV			1,3*0,2*0,21*1,1 "průvlak v roubené stěně		0,060			
2044	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	26,700			CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž ztrouchnivělých střešních dřevěných říms</i>					
VV			26,7 " střešní římsa		26,700			
2045	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	26,700			CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž ztrouchnivělých podstřešních dřevěných říms</i>					
VV			26,7		26,700			
325	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	26,700			
P			<i>Poznámka k položce: Montáž nových střešních dřevěných říms</i>					
VV			26,7		26,700			
326	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	26,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž nových podstřešních dřevěných říms</i>					
	VV		26,7			26,700		
338	K	762395000	Spojovací prostřečky krovu, deadnění a latování, nastřesnic konstrukci svory, prkna, hřebíky, pasova ocel, vrstvy	m3	0,608			
	P		<i>Poznámka k položce: Pro římsy</i>					
	VV		0,33*0,04*26,7			0,352		
	VV		0,24*0,04*26,7			0,256		
	VV		Součet			0,608		
344	M	605121511X12	řezivo stavební hranolek hoblovaný průřezu 80 x 160 mm délka do 5,00 m	m3	0,670			
	P		<i>Poznámka k položce: Římsy</i>					
	VV		26,7*0,33*0,04*1,1			0,388		
	VV		26,7*0,24*0,04*1,1			0,282		
	VV		Součet			0,670		
368	K	762822922	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	16,900			
	VV		16,9 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.25			16,900		
204E	K	762822924	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	5,750			CS ÚRS 2019 01
	VV		5,75 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.25			5,750		
374	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,463			
	VV		0,463 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.25			0,463		
	VV		Součet			0,463		
378	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,806			
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
503	K	766671451	Okna střešní kyvná osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 55 x 78 cm	kus	2,000			
	VV		2 "ozn.327 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.21			2,000		
204E	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,049			
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>					
530	M	597614521X02	keramická dlažba slínutá, povrch S (standardní), rozměr 200x200x9 mm nebo 50x250x9mm – R9/A (požadavek na součinitel smykového tření $m > 0,5$ , R9) vzhled historických cihelných materiál. desén a rozměr dlažeb dle výběru architekta a investora a zástupce památkové péče	m2	34,273			
	P		<i>Poznámka k položce: Záměna materiálu dle rozhodnutí památkové péče</i>					
	VV		1,809+32,464			34,273		
	D	782	<b>Dokončovací práce - obklady z kamene</b>					
2047	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	9,960			CS ÚRS 2019 01
	VV		14,4*0,5 "schody do sklepa			7,200		
	VV		(1,7+1,7+0,8)*0,6 "ostění do m.č.108			2,520		
	VV		0,8*0,3 "práh do m.č.108			0,240		
	VV		Součet			9,960		
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					
1014	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	3,906			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Nátěr ocelových průvlaků HEB</i>					
	VV		4,65*(6*0,14)			3,906		
	VV		Součet			3,906		
101E	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,906			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Průviak HEB 140</i>					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

**NZD č.8a - NZD č.8a - stavební práce odpočty**

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s  
r.o.Vladislavova  
29/I,566 01Vysoké  
Mýto

Zhotovitel:

STAMO spol., s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-558 883,79**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	434231211X1	Stupně zděné nastojato z cihel šamotových na cementovou maltu, na urovnaný terén, s vyspárováním přímé	m	-14,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	-68,221			
P			<i>Poznámka k položce: Odpočet množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
3	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	-21,304			
P			<i>Poznámka k položce: Odpočet množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
4	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	-304,020			
P			<i>Poznámka k položce: Odpočet množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
5	K	612995113X04	Příplatky k cenám oprav vnitřních povrchů za provádění omítek na na rákosové rohoži na stěnách, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	-304,020			
P			<i>Poznámka k položce: Odpočet množství po otužení v rozsahu 100%</i>					
6	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	-26,659			
P			<i>Poznámka k položce: Odpočet množství omítek po otužení v rozsahu 100%</i>					
VV			pohled východní				-7,129	
VV			$-1,25 \cdot (1,95 + 1,22) / 2 + 3,42 \cdot -1,15 - 1,80 \cdot (1,15 + 0,20) / 2$					
VV			pohled jižní				-19,530	
VV			$-9,30 \cdot (1,95 + 2,25) / 2$					
VV			Součet				-26,659	
D	8		Trubní vedení					
7	K	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	-2,000			
P			<i>Poznámka k položce: Nerealizováno z důvodu odbourání rohové přístavby pavlače</i>					
8	K	894812163	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	-2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Nerealizováno z důvodu odbourání rohové přístavby pavlače</i>					
D	998		Přesun hmot					
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-12,194			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
14	K	723989X1	nepředvídatelné práce čerpané na základě souhlasu investora	hod	-25,000			
D	766		Konstrukce truhlářské					
15	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	-1,000			
16	M	612331761X61	Výlez na půdu (z 3.NP do 4.NP) se skládacími žebříkovými schůdky (stahovací schody s poklopem) rozměr 1100 x 6000 mm (hrubý stavební otvor ve stropní konstrukci) dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s5	kus	-1,000			
17	K	766621611	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu špaletových do dřevěné konstrukce	kus	-1,000			
18	M	611323261X26	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.c. 301 okno ve vikyrn) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových ramech, křídla otvírává ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším čtyř tabulkovým členěním (křídla s dělením po dvou tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 820x850 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.326	kus	-1,000			
19	K	766660191	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou do 800 mm jednokřídlových, šířky	kus	-5,000			
20	M	611642371X37	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D16	kus	-1,000			
21	M	611642481X48	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D29	kus	-1,000			
22	M	611642511X51	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D32	kus	-1,000			
23	M	611642541X54	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D35	kus	-1,000			
24	M	611642551X55	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D36	kus	-1,000			
25	K	766664971X55	Repase stávajících dveří do komory (m.č. 106) a úprava truhlářsky dle rozměrů otvoru dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D13	kus	-1,000			
VV			-1				-1,000	
27	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	-5,000			
28	K	766812001X51	Kuchyňská linka včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s19	kus	-1,000			
29	K	766812002X52	Kuchyňská linka včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s20	kus	-1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	766812003X53	SKRIN do ukliďovací komory (mycí stůl) včetně dopravy a montáže dle přílohy PD vypisu výrobku D.1.1.23 ozn. 3s21	kus	-1,000			
31	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,171			
D 767			Konstrukce zámečnické zачycnyy systém střechy systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střech dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu. Kotvicí zařízení dle ČSN EN 795 určené k mechanickému upevnění na střešní dřevěné konstrukci krovu a k prokotvení konstrukce, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16 nejsou z materiálů dobře vedoucích teplo. Systémové kotvicí body třídy A a C dle EN 795 vyrobené z nekorodující oceli třídy minimálně A2 jakosti 1.4301 ČSN 10088-1, určené k zachycení pádu osob, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16. nevytváří tepelné mosty, s možností nakotvení nerezového lana 6mm dle čl. 4.3.3 ČSN EN 795, případně propojení systémovým montážním lanem. Pevnost kotvicího bodu ve směru předpokládaného pádu: samostatné kotvicí body: 12 kN, koncevé body 13 kN dle přílohy PD D.1.1.23 vypisu výrobků ozn. 3s26	kus	-1,000			
32	K	76788X002						
33	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,050			
D 771			Podlahy z dlaždic					
35	M	597614531X03	dlaždice keramické slinuté povrch SB (hladký, protiskluzný) požadavek na součinitel smykového tření pro rampy $m > 0,5 + \tan a = 0,5 + \tan 7,1^\circ(1:8) = 0,625, R10$ , rozměr 500x500x10mm – R10/A Poznámka k položce: Záměna materiálu dle rozhodnutí památkové péče	m2	-1,809			
36	M	597614541X06	dlaždice keramické slinuté povrch S (standardní) (požadavek na součinitel smykového tření $m > 0,5, R9$ ), rozměr 500x500x10 mm – R9/A Poznámka k položce: Záměna materiálu dle rozhodnutí památkové péče	m2	-32,464			