



## DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 6440-0228-2016-32 - „Oprava střešní krytiny a omítek“, uzavřené  
dne 26. 10. 2016

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Za kterou jedná:

**Iveta Vamberová**, vedoucí oddělení provozu Pardubice Odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem (dále jen „AHNM“),  
na základě pověření ministra obrany ČR č.j. 2493/2014-1140 ze dne 19. prosince 2014 vydaného ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních:

Iveta Vamberová, vedoucí oddělení provozu Pardubice Odboru provozu nemovité infrastruktury AHNM, tel.: [REDACTED]

- ve věcech technických:

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka:

hjaavk

Adresa pro doručování:

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Pardubice, Teplého 1899, Pardubice, 530 02

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### 2. AURINKO - DV s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 7914

Sídlo: České Budějovice, Úsilné 106, PSČ 370 10

IČ: 25176412

DIČ: CZ25176412

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupená: **Jindřichem Mužíkem**, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních:

Jindřich Mužík, jednatel společnosti, tel.: [REDACTED]

- ve věcech technických:

Jindřich Mužík, jednatel společnosti, tel.: [REDACTED]

Fax: ...

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka:

wd3n876

Adresa pro doručování:

AURINKO - DV s.r.o., Úsilné 106, 370 10 České Budějovice

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

uzavírají ke shora uvedené smlouvě tento dodatek č. 1 (dále jen „dodatek“)

## Článek 1 Účel dodatku

Účelem tohoto dodatku je upřesnění a narovnání skutečně provedených prací ze strany zhotovitele oproti původnímu rozsahu dle smlouvy. Důvodem změny (navýšení) celkové ceny díla jsou skutečnosti, které vyvstaly až v průběhu realizace díla a nebyly ani při vynaložení odborné péče předvídatelné před uzavřením smlouvy o dílo.

### Jedná se o tyto vícepráce a méněpráce:

Při postupné demontáži stávajícího dřevěného obložení stěn a stropu včetně dřevěného roštu v celé místnosti DÚ bylo zjištěno, že stávající jádrové vápenocementové omítky stěn (44 m<sup>2</sup>) a stropu (16 m<sup>2</sup>) jsou ve velmi špatném technickém stavu. Na stropě je provedena rákosová omítka, ve které se vyskytuje mnoho velkých trhlin, dále vykazuje velké nerovnosti v celé ploše stropu a místy je značně nesoudržná s dřevěným podbitím stropu. Na takovýto podklad nelze v žádném případě po oškrabání starých maleb celoplošně aplikovat pouze vápenný štuk s penetrací a následnou výmalbou jak se původně uvažovalo, protože by opětovně docházelo k výskytu těchto trhlin a nerovnosti podhledu by nebyly dostatečně zakryty.

Na stěnách v celé místnosti se v jádrové omítce rovněž vyskytuje značné množství trhlin včetně celoplošných nerovností. Omítka nad podlahou je lokálně nesoudržná se zdivem a drolí se (12 m<sup>2</sup>), a proto je nutné ji osekát až na zdivo. Vedle dveří do místnosti DÚ byl navíc objeven výklenek ve stávajícím nosném zdivu (dříve zde zřejmě byly původní dveře do této místnosti), který je zazděn pálenými cihlami (1,9 m<sup>2</sup>). Tato přízdívka je značně nesoudržná a místy jsou cihly úplně poškozené.

Kolem stávajícího okna z této místnosti do sousední chodby byl v nosném zdivu dále objeven zazděný dřevěný rám původního okna (6,8 m). Tento rám musí být vybourán ze zdiva, veškeré rýhy vyplněny maltou a začištěny jádrovou omítkou.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo se zhotovitelem dohodnuto, že v celé místnosti bude proveden nový stropní podhled z SDK desek (16 m<sup>2</sup>) včetně parotěsné zábrany, penetrace a následné výmalby. Původně uvažované oškrabání staré malby ze stropu (16 m<sup>2</sup>) s následnou úpravou pouze vápenným štukem s penetrací a výmalbou (16 m<sup>2</sup>) se nebude realizovat.

Lokální nesoudržná omítka stěn nad podlahou bude otlučena až na zdivo (12 m<sup>2</sup>) a následně budou tyto plochy omítnuty jednovrstvou vápenocementovou hladkou omítkou (12 m<sup>2</sup>). Na těchto plochách se tudíž dle původního záměru nebude oškrabávat stará malba (12 m<sup>2</sup>). Nesoudržná přízdívka ve stávajícím výklenku bude celá vybourána a nově bude tento celý výklenek zazděn pórobetonovými přesnými hladkými tvárnicemi tl. 50 mm (1,9 m<sup>2</sup>). Dřevěný rám původního okna bude vybourán ze zdiva (6,8 m), veškeré rýhy budou vyplněny hrubou maltou (0,5 m<sup>2</sup>) a následně začištěny jednovrstvou vápenocementovou hladkou omítkou (0,5 m<sup>2</sup>). Po úpravách podkladu se na všechny stěny v celé místnosti bude nově aplikovat polymercementový spojovací můstek (44 m<sup>2</sup>) a následně budou celoplošně potaženy sklovláknitým pletivem vtačeným do flexibilního lepidla (44 m<sup>2</sup>), čímž dojde k eliminaci vzniku budoucích trhlin v nové omítce a celoplošnému maximálně možnému vyrovnání stávajících nerovností. Poté se bude aplikovat penetrace podkladu (44 m<sup>2</sup>). Konečná úprava povrchu stěn bude provedena dle původního záměru, tj. potažením vápenným štukem s následnou penetrací podkladu a výmalbou (44 m<sup>2</sup>). Další postup prací již bude v souladu s předmětem plnění příslušné SOD.

Výše uvedené skutečnosti mají vliv na tyto položky stávajícího rozpočtu dle smlouvy, které se navyšují a jsou součástí rozpočtu dodatku:

- p. č. 3, 4 a 6 (u každé položky navýšení celkového množství o 44 m<sup>2</sup>), p. č. 13, 14 a 15 (u každé položky navýšení celkového množství o 0,401 t), p. č. 16 (navýšení celkového množství o 16,04 t), p. č. 17 (navýšení celkového množství o 0,041 t), p. č. 18 (navýšení celkového množství o 0,36 t), p. č. 19 (navýšení celkového množství o 0,598 t), p. č. 21 a 22 (u každé položky navýšení celkového množství o 16 m<sup>2</sup>), p. č. 23 (navýšení celkového množství o 17,6 m<sup>2</sup>), p. č. 24 (navýšení celkového množství o 0,206 t).

Výše uvedené skutečnosti mají vliv na tyto položky stávajícího rozpočtu dle smlouvy, které se snižují a jsou součástí rozpočtu dodatku:

- p. č. 2 (snížení celkového množství o 16 m<sup>2</sup>), p. č. 25 (snížení celkového množství o 60 m<sup>2</sup>), p. č. 26 (snížení celkového množství o 28 m<sup>2</sup>).

Dále se do rozpočtu tohoto dodatku vkládají tyto nové položky:

- p. č. 1 (celkové množství 1,9 m<sup>2</sup>), p. č. 5 (celkové množství 0,5 m<sup>2</sup>), p. č. 7 (celkové množství 0,5 m<sup>2</sup>), p. č. 8 (celkové množství 12 m<sup>2</sup>), p. č. 9 (celkové množství 12 m<sup>2</sup>), p. č. 10 (celkové množství 1,9 m<sup>2</sup>), p. č. 11 (celkové množství 6,8 m), p. č. 12 (celkové množství 12 m<sup>2</sup>), p. č. 20 (celkové množství 16 m<sup>2</sup>).

**Dodatkem se zvyšuje celková cena díla o částku 25 731,48 Kč bez DPH, navýšení činí 2,84 % z původní ceny díla.**

## Článek 2 Předmět dodatku

1. Článek 2. Předmět smlouvy, odst. 2.1. a 2.2. výše uvedené smlouvy se mění takto:

2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava střešní krytiny a omítek**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:

### Exteriér

**Střeška, krov, zdivo štítu, klempířské prvky** - demontáž stávajících hromosvodových svorek, drátu včetně podpěr a hromosvodových tyčí z celé střechy, dále demontáž veškerých klempířských prvků z celé budovy (závětné lišty, okapový plech, okapové žlaby a svody včetně kotlíků), dále demontáž stávající keramické hladké střešní krytiny (bobrovky) z celé střechy včetně střešních latí, dřevěného bednění předsazené části střechy a dřevěného bednění okapové římsy ve dvoře, dále odbourání části stávajícího komínového zdiva vnějšího komínu, dále demontáž stávajícího vnitřního dřevěného podbití stěn a stropu v přední části půdního prostoru, dále provizorní podepření přední části konstrukce krovu před vybouráním zdiva štítové stěny za pomoci ocelových stojek nebo dřevěných hranolů, dále demontáž stávajícího vnějšího dřevěného bednění štítu, dále demontáž stávajících mříží z otvorů do půdního prostoru včetně vybourání stávajících dřevěných rámu dveří s provizorní výplní, dále vybourání stávajícího zdiva celého štítu až na úroveň nadpraží okna v 2.NP, dále demontáž celé stávající plné vazby krovu zazděné ve zdivu štítové stěny včetně krajních částí obou pozednic a středních vaznic napadených hnilobou u štítové stěny, dále lokální odbourání stávající obezdívky kolem obou pozednic v půdním prostoru za zbouranou štítovou stěnou, dále vyklizení stávající ulehle suti a ostatního odpadu z celého půdního prostoru (střešní krytina, zvětralá malta, dřevo, sklo, kabely apod.). Následně se provede vyrovnávací cementový potěr na stávajícím hurdiskovém stropu (zmonolitnění konstrukce) v části půdního prostoru, dále se provede montáž nového překladu z ocelových nosníků UPE č. 140 nad okenním otvorem do kanceláře ve 2.NP s jeho výplní z plných cihel, dále se provede montáž dřevěného bednění ztužujícího věnce po celé délce štítové zdi přes nový překlad nad oknem a na obou okrajích bočního nosného zdiva včetně vložení tepelné izolace z dřevovláknité desky s polystyrenem (lignopor) na vnější stranu věnce před jeho betonáží, dále montáž výztuže z žebírkové oceli ztužujícího věnce včetně jejího protažení přes nový překlad nad oknem a včetně jejího řádného ukotvení do bočního zdiva na obou okrajích budovy, dále betonáž celého ztužujícího věnce a po jeho zatvrdnutí odstranění dřevěného bednění, dále se provede nové zdivo celého štítu v tl. 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc s vynecháním dvou dveřních otvorů do půdního prostoru, které budou překlenuty nosnými překlady z pórobetonu, dále se do těchto otvorů osadí nové dřevěné atypické zárubně z hoblovaných fošen a nové atypické palubkové dveře s povrchovou úpravou olejovým nátěrem, dále se provede montáž pomocného řadového modulového lešení pro opravu venkovních omítek nového štítového zdiva budovy, dále se na nové zdivo štítu oboustranně aplikuje polymercementový spojovací můstek včetně penetrace podkladu a následně se zdivo štítu potáhne sklovláknitým pletivem vtlačným do flexibilního lepidla, následně se z vnitřní strany provedou nové štukové omítky s výmalbou paropropustným nátěrem a z vnější strany se provedou omítky aktivovaným štukem s finální úpravou povrchu fasádním silikonovým nátěrem. Dále se provede výměna (doplnění) krajních částí obou stávajících pozednic a

středních vaznic napadených hnilobou u štítové stěny a montáž nové plné vazby za novým zdívkem štítu z hraněného řeziva impregnovaného přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, dále se provede podezdívka vazného trámu (u nové plné vazby) z plných cihel na cementovou maltu na okraji hurdiskového stropu, dále se provede lokální oprava spojů jednotlivých prvků stávajícího krovu v celém půdním prostoru. Dále se provede oboustranné dřevěné bednění spodní štítové zdi z plných cihel včetně vnější horní plochy odbouraného zdiva komínu a následné vyrovnání těchto obou ploch betonem, po zatvrdnutí betonu se dřevěné bednění odstraní. Dále se provede lokální oprava obezdívky obou pozednic v půdním prostoru za novou štítovou stěnou včetně dvouvrstvé štukové omítky těchto ploch s následnou lokální výmalbou paropropustným nátěrem. Dále se provede montáž nové okapnice z Pz plechu s povrchovou úpravou po obvodu celé střechy budovy a difúzní folie na všechny stávající a nové krokve celé střechy budovy, vše kompatibilní s typem nové střešní krytiny, dále montáž nových kontralátí a střešních latí na celou střechu budovy impregnovaných přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, dále montáž nového větracího okapního pásu, ochranné větrací mřížky po celém obvodu okraje střechy budovy a závětrné lišty z Pz plechu s povrchovou úpravou, dále montáž nové velkoformátové betonové střešní krytiny (Alpská taška Classic s povrchovou úpravou Protector) na celou střechu budovy včetně nových odvětrávacích a hromosvodových tašek, hřebenáčů s větracím pásem hřebene, vše kompatibilní s typem nové střešní krytiny. Dále se provede montáž nového oplechování horní plochy v místě po odbourání části zdiva vnějšího komínu z Pz plechu s povrchovou úpravou, okapových žlabů a svodů z Pz plechu s povrchovou úpravou a protisněhových háků z Pz plechu s povrchovou úpravou, vše kompatibilní s typem nové střešní krytiny. Dále se provede montáž nového hromosvodového AL vedení na celou střechu budovy s vytažením nad úroveň hřebene střechy na okrajích obou štítů místo původních hromosvodových tyčí včetně příslušných Pz plochých a připojovacích svorek. Na nový hromosvod bude provedena výchozí revize s vyhotovením revizní zprávy. Dále se provede montáž nového vnějšího obložení okapové římsy a předsazené části střechy nad schodištěm ve dvoře budovy z dřevěných palubek včetně povrchové úpravy lazurovacím lakem.

#### Exteriér

**Kancelář ve 2.NP včetně skladu, učebna ve 2.NP, vstupní chodba před DÚ a místnost DÚ v 1.NP** - zakrytí stávajících podlahových krytin v několika místnostech ochrannou geotextilií před zahájením prací, dále demontáž stávajících prvků elektroinstalace (zásuvky, vypínače, osvětlení, rozvody NN a datové rozvody v PVC lištách apod.), dále demontáž stávajícího dřevěného obložení stěn a stropů s podkladními rošty ve vybraných místnostech včetně následného celoplošného odstranění starých maleb a olejových nátěrů, dále demontáž stávající podlahové krytiny v učebně s následným vybouráním dřevěné konstrukce podlahy bez polštářů, dále vybourání stávajících skleněných tvárníc a dřevěného okna ve vybraných místnostech včetně parapetů, dále vybourání stávajících dveří včetně zárubně v místnosti DÚ, dále lokální odsekání stávajících keramických soklíků, nesoudržné keramické dlažby a **nesoudržných jádrových omítek nad podlahou v místnosti DÚ, dále celoplošné vybourání stávající nesoudržné přízdívky celého výklenku včetně stávajícího zadržného dřevěného rámu kolem okna v místnosti DÚ**, dále vysekání drážek pro zapuštění stávajících rozvodů NN pod omítku. Následně se provedou lokální opravy všech prasklin ve vnitřních omítkách, dále se provede montáž fasádního polystyrénu nad okenním otvorem v kanceláři ve 2.NP s potažením této plochy sklovláknitým pleťivem vtlačeným do flexibilního lepidla s penetrací podkladu stěn a stropů a následně nových celoplošných štukových omítek s následnou výmalbou paropropustným nátěrem, **dále se v místnosti DÚ provede nová přízdívka stávajícího výklenku pórobetonovými přesnými hladkými tvárniciemi, lokální oprava jádrových omítek nad podlahou, výplň rýh ve zdivu po vybouraném dřevěném rámu hrubou maltou s jejich začišťením jednovrstvou vápenocementovou hladkou omítkou**, dále se na všechny stěny v místnosti DÚ bude celoplošně aplikovat polymercementový spojovací můstek, sklovláknité pleťivo vtlačené do flexibilního lepidla s následnou penetrací podkladu, dále se ve všech místnostech ve 2. NP provede montáž nových podhledů z SDK desek s izolací a parotěsnou zábranou s následnou penetrací podkladu a výmalbou, **v místnosti DÚ v 1. NP se provede podhled z SDK desek bez izolace s parotěsnou zábranou, s následnou penetrací podkladu a výmalbou**, dále se na učebně provede montáž nové dvouvrstvé podlahy z dřevoštěpkových desek OSB s následnou

pokládkou nové podlahové krytiny z PVC včetně obvodových soklíků a schodišťových hran rovněž z PVC, dále se provede v chodbě před DÚ a v místnosti DÚ montáž nových dřevěných oken s bezpečnostní folií na izolačních dvojsklech včetně vnějších a vnitřních parapetů z komůrkového plastu a z Pz plechu s povrchovou úpravou, dále se v místnosti DÚ provede montáž nové dveřní zárubně s povrchovou úpravou včetně dveřního křídla s příslušným bezpečnostním kováním, dále se ve stávajících dveřích do zbrojního skladu vymění cylindrická bezpečnostní vložka, dále se provede lokální oprava keramické dlažby na podlaze v místnosti DÚ a obložení stávajícího betonového stupně před dveřmi do místnosti DÚ barevným litým teracem, dále se provede začištění stávajících spár po demontáži dřevěných obkladů stěn s následnou montáží nových soklíků z PVC, dále se provede syntetický nátěr stávajících rozvodů ÚT ve vybraných místnostech, dále se provede montáž nových prvků (v některých případech i zpětná montáž) elektroinstalace (zásuvky, vypínače, osvětlení, rozvody NN a datové rozvody v PVC lištách apod.) s následným provedením revize a vyhotovením revizní zprávy. Po ukončení stavebních prací se provede vyčištění budovy, to vše na objektu Velitelská budova čp. 212, obj. č. 012 ve vojenském újezdu Boletice, vojenský areál Osada Polná, včetně odvozu a likvidace vzniklého stavebního odpadu z celé zakázky (vše kromě železného šrotu) dle požadavku uživatele.

- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 2 tohoto dodatku „Podrobná specifikace díla“. Příloha č. 2 je nedílnou součástí tohoto dodatku.

2. Článek 3. **Cena za dílo**, odst. 3.1. a 3.2. výše uvedené smlouvy se mění takto:

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

**932 326,18 Kč bez DPH**

**(slovy: devětsetřicetdvatisíctřístadvacetšestkorunčeských 18/100 haléřů)**

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí **195 788,50 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **1 128 114,68 Kč**.

### **Článek 3 Závěrečná ujednání**

1. Tímto dodatkem se doplňuje příloha č. 1 smlouvy, a to přílohou č. 1 tohoto dodatku a nahrazuje příloha č. 2 smlouvy, a to přílohou č. 2 tohoto dodatku.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nadále v platnosti.
3. Tento dodatek tvoří nedílnou součást smlouvy, smluvní strany prohlašují, že dodatek přečetli, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
4. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden potvrzený stejnopis obdrží zhotovitel a druhý potvrzený stejnopis obdrží objednatel.

Příloha č. 1 – položkový rozpočet víceprací, počet stran 4.

Příloha č. 2 – podrobná specifikace díla, počet stran 8.

V Českých Budějovicích dne: **28. 11. 2016**

V Pardubicích dne: **7. 12. 16**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Oprava střešní krytiny a omitek - dodatek č. 1	JKSO	
Název objektu	Velitelská budova čp. 212, CE 02-26-03/012	EČO	
Název části	<b>Vícepráce a méněpráce</b>	Místo	Osada Polná
Objednatel	MO-ČR, AHNM Praha	IČ	DIČ
Projektant		60162694	CZ60162694
Zhotovitel	AURINKO - DV s.r.o., České Budějovice	25176412	CZ25176412
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedlejší rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	0,00
6		Montáž				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00
<b>Projektant</b>						<b>D Celkové náklady</b>		
Datum a podpis						23	Součet 7, 12, 19-22	25 731,48
Objednatel						24	15 % 0,00 DPH	0,00
Datum a podpis						25	21 % 25 731,48 DPH	5 403,61
Zhotovitel						25	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>31 135,09</b>
Datum a podpis						<b>E Přípočty a odpočty</b>		
Zhotovitel						27	Dodávky objednatele	0,00
						28	Klouzavá doložka	0,00
						29	Zvýhodnění + -	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava střešní krytiny a omítek - dodatek č. 1  
**Objekt:** Velitelská budova čp. 212, CE 02-26-03/012  
**Část:** Vícepráce a méněpráce  
**JKSO:**

**Objednatel:** MO-ČR, AHNM Praha  
**Zhotovitel:** AURINKO - DV s.r.o., České Budějovice  
**Datum:**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV	
3	Svislé a kompletní konstrukce	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997	Přesun sutě	
998	Přesun hmot	
PSV	Práce a dodávky PSV	
763	Konstrukce suché výstavby	
783	Dokončovací práce - nátěry	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	
	<u>Celkem</u>	

# ROZPOČET

Stavba: Oprava střešní krytiny a omítek - dodatek č. 1  
 Objekt: Veltelská budova čp. 212, CE 02-26-03/012  
 Část: Vícepráce a méněpráce  
 JKSO:

Objednatel: MO-ČR, AHNM Praha  
 Zhotovitel: AURINKO - DV s.r.o., České Budějovice  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV					
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	011	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	1,900			21,0
	D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	011	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	-16,000			21,0
3	K	011	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m <sup>2</sup>	44,000			21,0
4	K	011	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	44,000			21,0
5	K	014	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m <sup>2</sup>	0,500			21,0
6	K	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	44,000			21,0
7	K	014	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m <sup>2</sup>	0,500			21,0
8	K	014	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m <sup>2</sup>	12,000			21,0
9	K	014	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m <sup>2</sup>	12,000			21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
10	K	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	1,900			21,0
11	K	013	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zazděných	m	6,800			21,0
12	K	013	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	12,000			21,0
	D		997	Přesun sutě					
13	K	013	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,401			21,0
14	K	013	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,401			21,0
15	K	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,401			21,0
16	K	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,040			21,0
17	K	013	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,041			21,0
18	K	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,360			21,0
	D		998	Přesun hmot					
19	K	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,598			21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV					
	D		763	Konstrukce suché výstavby					



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	K	763	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,000			
21	K	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	16,000			
22	K	763	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	16,000			
23	M	MAT	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m <i>Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana.</i>	m2	17,600			
24	K	763	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,206			
	D		783	Dokončovací práce - nátěry					
25	K	783	783823131	Penetrační akrylátový nátěr štukových omítek	m2	-60,000			
	D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
26	K	784	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-28,000			
				<u>Celkem</u>					

## Podrobná specifikace díla:

### **1) Exteriér**

#### **střecha, krov, zdivo štítu, klempířské prvky**

##### **demontáž a bourání**

- hromosvod - demontáž stávajících hromosvodových svorek z okapových žlabů 3 ks, hromosvodových tyčí na hřebenu 2 ks a hromosvodového drátu (na jedné straně až ke stávající svorce nad ochranným úhelníkem, na druhé straně až k první ploché svorce na hřebenu sousední střechy) včetně podpěr z hřebene a plochy střechy z celé budovy, celkem 16 m
- demontáž všech klempířských prvků z celé střechy budovy – závětrné lišty 30 m, okapový plech nad cihelnou římsou 11,2 m, okapové žlaby včetně háků 22,7 m a kotlíků 3 ks, okapové svody 11,6 m
- demontáž stávající keramické hladké střešní krytiny (bobrovky) z celé střechy, celkem 165 m<sup>2</sup> včetně demontáže stávajících hřebenáčů z celého hřebene střechy, celkem 11,3 m
- demontáž stávajících střešních latí z celé střechy budovy, celkem 165 m<sup>2</sup> včetně demontáže stávajícího dřevěného bednění z prken na předsazené části střechy ve dvoře budovy, celkem 15 m<sup>2</sup>
- demontáž stávajícího dřevěného podbití okapové římsy ve dvoře budovy, celkem 2,5 m<sup>2</sup>
- odbourání stávajícího komínového zdiva vnějšího komínu pod úroveň spodní štítové zdi, celkem 0,3 m<sup>3</sup>
- demontáž stávajícího vnitřního dřevěného podbití stěn a stropu v přední části půdního prostoru, celkem 52 m<sup>2</sup>
- provizorní podepření přední části konstrukce krovu před vybouráním zdiva štítové stěny za pomoci ocelových stojek nebo dřevěných hranolů, celkem 12 m
- štítová stěna – demontáž stávajícího vnějšího dřevěného bednění štítu 5,2 m<sup>2</sup>, demontáž stávajících mříží z otvorů do půdního prostoru 2,2 m<sup>2</sup> včetně následného vybourání stávajících dřevěných rámu dveří s provizorní výplní 2,2 m<sup>2</sup>, vybourání stávajícího zdiva celého štítu až na úroveň nadpraží okna v 2.NP 8,1 m<sup>3</sup>, demontáž celé stávající plné vazby krovu zazděné ve zdivu štítové stěny včetně demontáže krajních částí obou pozednic a středních vaznic napadených hnilobou u štítové stěny (celkem 4x1 m), celkem 55 m
- lokální odbourání stávající obezdívky kolem obou pozednic v půdním prostoru za zbouranou štítovou stěnou, celkem 0,5 m<sup>3</sup>
- vyklizení stávající ulehlé suti a ostatního odpadu z celého půdního prostoru (střešní krytina, zvětralá malta, dřevo, sklo, kabely apod.), celkem 4 m<sup>3</sup>

##### **montáž**

##### **betonáž stropu, ztužující věnec, překlady**

- provedení vyrovnávacího cementového potěru v tl. do 30 mm na stávajícím hurdiskovém stropu (zmonolitnění konstrukce) v části půdního prostoru, celkem 20 m<sup>2</sup>
- překlad nad oknem a ztužující věnec – dodávka a montáž nového překladu z ocelových nosníků UPE č. 140 (2 ks) nad okenním otvorem do kanceláře ve 2.NP, celkem 2,8 m včetně jeho výplně z plných cihel, dále zřízení dřevěného bednění ztužujícího věnce (výška věnce 200 mm) po celé délce štítové zdi přes nový překlad nad oknem a na obou okrajích bočního nosného zdiva, celkem 8 m<sup>2</sup>, dále dodávka nové tepelně izolační dřevovláknité desky s polystyrenem tl. 50 mm (lignopor) a její následné vložení na vnější stranu dřevěného bednění ztužujícího věnce před jeho

betonáží, celkem 2,3 m<sup>2</sup>, dále dodávka a montáž nové výztuže z žebírkové oceli (nosné pruty Ø 10 mm svázané třmínky Ø 6 mm) do ztužujícího věnce včetně jejího protažení přes nový překlad nad oknem a včetně jejího řádného ukotvení do bočního zdiva na obou okrajích budovy, celkem 81 m, dále provedení betonáže celého ztužujícího věnce, celkem 0,7 m<sup>3</sup>, dále odstranění dřevěného bednění věnce po dostatečném zatvrdnutí betonu, celkem 8 m<sup>2</sup>

#### zdivo štítu s dveřmi, povrchové úpravy stěn

- montáž pomocného řadového modulového lešení pro opravu venkovních omítek nového štítového zdiva budovy, celkem 70 m<sup>2</sup> a po ukončení prací jeho následná demontáž
- provedení nového zdiva celého štítu v tl. 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic s vynecháním dvou dveřních otvorů do půdního prostoru rozměru 0,9x1,2 m, celkem 10 m<sup>3</sup> včetně dodávky a montáže nových nosných překladů z pórobetonu rozměr 130x24,9x30 cm, celkem 2 ks
- dveře na půdu – dodávka a montáž nové dřevěné atypické zárubně z hoblovaných fošen pro dveře ve štítovém zdivu do půdního prostoru rozměr 0,9x1,2x0,15 m, celkem 2 ks, dále dodávka a montáž nových atypických palubkových dveří rozměr 0,9x1,2 m (celkem 2 ks – 1xP a 1xL) do fošnové zárubně, dále dodávka a montáž nové dveřní petlice s okem na uzamčení visacím zámkem, celkem 2 ks, dále provedení 2x vrchního olejového nátěru obou fošnových zárubní a dveří (oboustranně), celkem 6,5 m<sup>2</sup>
- provedení polymercementového spojovacího můstku vnější a vnitřní strany nového zdiva štítu, celkem 32 m<sup>2</sup> + 25 m<sup>2</sup>
- provedení celoplošné penetrace vnější a vnitřní strany nového zdiva štítu, celkem 32 m<sup>2</sup> + 25 m<sup>2</sup> a následné potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 32 m<sup>2</sup> + 25 m<sup>2</sup>
- celoplošné potažení vnější plochy nového zdiva aktivovaným štukem, celkem 32 m<sup>2</sup> a vnitřní plochy nového zdiva vápenným štukem, celkem 25 m<sup>2</sup>
- penetrace podkladu, celkem 25 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby vnitřní plochy nového zdiva paropropustným nátěrem, celkem 25 m<sup>2</sup>, barva bílá
- penetrace podkladu, celkem 32 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x vrchního venkovního fasádního silikonového nátěru vnější plochy nového zdiva, celkem 32 m<sup>2</sup>, barva bílá

#### krov, střešní krytina, klempířské prvky, bednění říms

- výměna (doplnění) krajních částí obou stávajících pozednic a středních vaznic napadených hnilobou u štítové stěny (celkem 4x1 m) včetně dodávky materiálu průřezové plochy řeziva do 450 cm<sup>2</sup>, celkem 4 m, veškeré řezivo bude před montáží impregnováno přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, celkem 0,124 m<sup>3</sup>
- plná vazba za novým zdivem štítu – dodávka nového hraněného řeziva průřezové plochy do 224, 288 a 450 cm<sup>2</sup> a následné provedení nové plné vazby krovu za novým zdivem horního štítu budovy, celkem 42,7 m (z toho 1x vazný trám v úrovni pozednice 10,4 m, 2x krokve 12 m, 2x sloupek 3,2 m, 2x pásek 2,5 m, 2x vzpěra 5,3 m, 1x rozpěra mezi stávajícími středními vaznicemi 4,5 m, 1x kleština 4,8 m), veškeré řezivo bude před montáží impregnováno přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, celkem 1,101 m<sup>3</sup>
- provedení nové podezdívky vazného trámu (u nové plné vazby) z plných cihel na cementovou maltu na okraji hurdiskového stropu pode dveřmi na půdu a stávající nosné zdi pod půdním prostorem, celkem 0,1 m<sup>3</sup>
- provedení lokálních oprav spojů jednotlivých prvků stávajícího krovu v celém půdním prostoru, celkem 5 ks
- zřízení oboustranného dřevěného bednění spodní štítové zdi z plných cihel včetně vnější horní plochy odbouraného zdiva komínu, celkem 6 m<sup>2</sup> a následné vyrovnaní

- těchto obou ploch betonem v tl. do 10 cm, celkem 0,3 m<sup>3</sup>, po zatvrdnutí betonu následně provést odstranění dřevěného bednění celkem 6 m<sup>2</sup>
- provedení lokálních oprav obezdívky obou pozednic v půdním prostoru za novou štítovou stěnou, celkem 1 m<sup>2</sup> včetně provedení oprav dvouvrstvé štukové omítky těchto ploch, celkem 1 m<sup>2</sup> s následnou lokální 2x výmalbou paropropustným nátěrem, celkem 1 m<sup>2</sup>
  - dodávka a montáž nové okapnice z Pz plechu s povrchovou úpravou po obvodu celé střechy budovy, kompatibilní s typem nové střešní krytiny, celkem 22,5 m, odstín RAL 8017
  - dodávka a montáž nové difúzní folie na všechny stávající a nové krokve celé střechy budovy, kompatibilní s typem nové střešní krytiny, celkem 165 m<sup>2</sup>
  - dodávka a montáž kontralatí, celkem 170 m a střešních latí, celkem 165 m<sup>2</sup> na celou střechu budovy, veškeré řezivo bude před montáží impregnováno přípravkem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, celkem 2 m<sup>3</sup>
  - dodávka a montáž nového větracího okapního pásu, celkem 22,5 m včetně dodávky a montáže nové ochranné větrací mřížky, celkem 22,5 m po celém obvodu okraje střechy budovy
  - dodávka a montáž nové závětrné lišty z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm, celkem 30 m, odstín RAL 8017
  - dodávka a montáž nové velkoformátové betonové střešní krytiny (Alpská taška Classic s povrchovou úpravou Protector) na celou střechu budovy, celkem 165 m<sup>2</sup> včetně nových odvětrávacích a hromosvodových tašek, celkem 16 ks + 4 ks (vše kompatibilní s typem nové střešní krytiny), barva cihlově červená
  - dodávka a montáž nových hřebenáčů na celý hřeben střechy budovy, celkem 11,3 m, z toho hromosvodových hřebenáčů 12 ks, barva cihlově červená a včetně dodávky a montáže nového větracího pásu hřebene, celkem 11,3 m – všechny prvky kompatibilní s typem nové střešní krytiny
  - řezání nových velkoformátových tašek kolem závětrných lišt a v ploše střechy na celé budově, celkem 50 m
  - dodávka a montáž nového oplechování horní plochy v místě po odbourání části zdiva vnějšího komínu z Pz plechu s povrchovou úpravou rš do 670 mm, celkem 0,25 m, odstín RAL 8017
  - dodávka a montáž nového hromosvodového AL vedení průměru 8 mm na celou střechu budovy (na jedné straně až ke stávající svorce nad ochranným úhelníkem, na druhé straně až k první ploché svorce na hřebenu sousední střechy) a s vytažením nad úroveň hřebene střechy na okrajích obou štítů místo původních hromosvodových tyčí, celkem 19 m, včetně dodávky a montáže nových Pz přípojovacích svorek k okapovým žlabům, celkem 3 ks a plochých svorek na místa vytaženého drátu nad hřeben střechy, celkem 12 ks včetně provedení výchozí revize nového hromosvodu s vyhotovením revizní zprávy
  - dodávka a montáž nových protisněhových háků z Pz plechu s povrchovou úpravou umístěných min. od 2. řady výše od okapní hrany (rozmístění háků dle tvaru a sklonu střechy), celkem 70 ks, odstín RAL 8004 - prvky budou kompatibilní s typem nové střešní krytiny
  - dodávka a montáž nových okapových žlabů R 150 (rš 330 mm) z Pz plechu s povrchovou úpravou, celkem 22,5 m, včetně háků, žlabových čel, spojek žlabu a žlabových kotlíků D 150/100 ks 3, odstín RAL 8017 - veškeré prvky budou kompatibilní s typem nové střešní krytiny
  - dodávka a montáž nových okapových svodů D 100 z Pz plechu s povrchovou úpravou, celkem 11,8 m, včetně objímek s upevňovacím trnem a odskoků (všechny svody budou zaústěny do stávající kanalizace), odstín RAL 8017 - veškeré prvky budou kompatibilní s typem nové střešní krytiny

- dodávka a montáž nového vnějšího obložení okapové římsy a předsazené části střechy nad schodištěm ve dvoře budovy z dřevěných palubek, celkem 18 m<sup>2</sup>
- provedení ochranného syntetického nátěru lazurovacím lakem veškerého vnějšího dřevěného obložení okapové římsy a předsazené části střechy ve dvoře budovy z dřevěných palubek, 3x lakování, celkem 18 m<sup>2</sup>

## **2) Interiér**

### **kancelář ve 2.NP včetně skladu**

#### **demontáž a bourání**

- zakrytí stávající podlahové krytiny (koberec) v obou místnostech ochrannou geotextilií, celkem 30 m<sup>2</sup>, po provedení oprav její odstranění, celkem 30 m<sup>2</sup>
- demontáž stávající zásuvky ks 1, el. konvektoru ks 1 (po opravě bude osazen zpět), vypínače ks 1, stropního světla ks 1 a stropních zářivek ks 2 v obou místnostech
- demontáž stávajících bezpečnostních dveří z kovové zárubně v obou místnostech, celkem 2 ks (po provedení oprav jejich zpětná montáž)
- celoplošné oškrabání starých maleb stěn v obou místnostech, celkem 58 m<sup>2</sup>

#### **montáž**

- provedení bandáže všech spár a prasklin v ploše a v rozích stěn, celkem 5 m
- dodávka a montáž zateplení nového zdiva štítu nad okenním otvorem v kanceláři fasádním polystyrénem tl. 50 mm, celkem 2,2 m<sup>2</sup> a následné potažení této plochy sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 2,2 m<sup>2</sup>
- penetrace podkladu všech stěn 61 m<sup>2</sup> a následné provedení celoplošných jednovrstvých štukových omítek stěn v obou místnostech, celkem 61 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nového stropního podhledu z SDK desek tl. 12,5 mm s tepelnou izolací tl. 100 mm montovaného na konstrukci z ocelových profilů v obou místnostech, celkem 24,3 m<sup>2</sup> včetně dodávky a montáže parotěsné zábrany do podhledu z SDK desek v obou místnostech, celkem 24,3 m<sup>2</sup>
- provedení základního penetračního nátěru stropního podhledu z SDK desek v obou místnostech, celkem 24,3 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby stropů paropropustným nátěrem, celkem 24,3 m<sup>2</sup>, barva bílá
- penetrace podkladu, celkem 61 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby stěn v obou místnostech paropropustným nátěrem, celkem 61 m<sup>2</sup>, barva bílá
- dodávka a montáž nové zásuvky ks 1, vypínače ks 1, stropních zářivek s kovovou mřížkou 2x36 W, IP 20, celkem ks 2 a stropního světla 1x60 W, IP 44 celkem ks 1 a zpětná montáž stávajícího el. konvektoru ks 1 v obou místnostech
- zpětná montáž bezpečnostních dveří v obou místnostech, celkem 2 ks

### **učebna před kanceláří ve 2. NP**

#### **demontáž a bourání**

- demontáž stávajících zásuvek ks 2, vypínačů ks 3, stropních světel ks 6, nástěnného světla ks 1, PVC lišt s datovými rozvody na dřevěném obložení celkem 11,4 m včetně rozvodných krabic datových rozvodů na tomto obložení ks 6, stávajícího rozvodu NN pro osvětlení pod dřevěným obložěním stropu celkem 17 m, stávajícího rozvodu NN pro promítací projektor pod dřevěným obložěním stropu celkem 6 m včetně zásuvky na stropě ks 1 v celé místnosti
- demontáž stávajícího dřevěného obložení stěn, celkem 26 m<sup>2</sup> a stropu, celkem 45 m<sup>2</sup> včetně dřevěného roštu v celé místnosti
- vysekání drážek do zdiva (pouze stěna, ve stropě bude rozvod NN uložen volně v SDK podhledu) pro montáž nových rozvodů osvětlení a k promítacímu projektoru na stropě, celkem 3 m a po montáži jejich následné začištění, celkem 3 m
- demontáž stávající podlahové krytiny z PVC v jedné vrstvě bez podložky v celé místnosti, celkem 44,5 m<sup>2</sup> včetně schodů u dveří do místnosti, celkem 5,6 m včetně demontáže PVC lišt ze soklíku, celkem 27 m, dále demontáž stávající podkladní

vrstvy z překližky, celkem 44,5 m<sup>2</sup>, stávající podložky pod touto překližkou, celkem 44,5 m<sup>2</sup> a včetně vybourání stávající dřevěné konstrukce podlahy (bez polštářů), celkem 44,5 m<sup>2</sup>

- celoplošné oškrábání starých maleb stěn v celé místnosti, celkem 70 m<sup>2</sup>

#### **montáž**

- dodávka a montáž nových rozvodů NN pro nové osvětlení v místnosti na stropě, kabel CYKY 3x1,5 mm, celkem 17 m a k promítacímu projektoru na stropě, kabel CYKY 3x2,5 mm, celkem 6 m
- dodávka a montáž nové PVC chráničky (vložit do nového podhledu z SDK desek) pro datové rozvody k promítacímu projektoru na stropě, celkem 6 m
- penetrace podkladu 70 m<sup>2</sup> a následné provedení nových celoplošných jednovrstvých štukových omítek stěn v celé místnosti, celkem 70 m<sup>2</sup>
- penetrace podkladu, celkem 70 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby stěn v celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem 70 m<sup>2</sup>, barva bílá
- dodávka a montáž nového stropního podhledu z SDK desek tl. 12,5 mm s tepelnou izolací tl. 100 mm montovaného na konstrukci z ocelových profilů v celé místnosti, celkem 45 m<sup>2</sup> včetně dodávky a montáže parotěsné zábrany do podhledu z SDK desek v celé místnosti, celkem 45 m<sup>2</sup>
- provedení základního penetračního nátěru podhledu z SDK desek v celé místnosti, celkem 45 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby celého stropu paropropustným nátěrem, celkem 45 m<sup>2</sup>, barva bílá
- dodávka a montáž nové dvouvrstvé podlahy z dřevoštěpkových desek OSB tl. 2x18 mm v celé místnosti na stávající dřevěné polštáře, celkem 44,5 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nové podlahové krytiny z PVC (zátěžové antibakteriální) do celé místnosti, celkem 44,5 m<sup>2</sup>, barva tmavá, dále montáž stejné krytiny na stávající schodišťové stupně, celkem 1,9 m a podstupnice, celkem 3,7 m
- dodávka a montáž nového obvodového soklíku z měkčeného PVC kolem celé místnosti včetně prvního stupně schodiště, celkem 27,9 m
- dodávka a montáž nové schodišťové hrany z PVC na všechny hrany stávajícího schodiště do místnosti, celkem 3,7 m, barva tmavá
- provedení ochranného dvojnásobného syntetického nátěru stávajících rozvodů ÚT v celé místnosti, celkem 13 m, barva bílá
- dodávka a montáž nových zásuvek ks 2, vypínačů ks 2, stropních zářivek s kovovou mřížkou 2x36 W, IP 20, celkem ks 6 v celé místnosti
- dodávka a montáž nové kruhové krabice do SDK podhledu u promítacího projektoru, celkem 1 ks včetně svorkovnice 1 ks a nové zásuvky 1 ks
- zpětná montáž stávajících PVC lišt s datovými rozvody na zdivo, celkem 11,4 m včetně stávajících rozvodných krabic datových rozvodů, celkem 6 ks v celé místnosti

#### **vstupní chodba před DÚ**

##### **demontáž a bourání**

- zakrytí stávající podlahové krytiny (keramická dlažba) v celé místnosti ochrannou geotextilií, celkem 18 m<sup>2</sup>, po provedení oprav její odstranění, celkem 18 m<sup>2</sup>
- demontáž stávající zásuvky ks 1, motorové zásuvky ks 1 (po opravě bude osazena zpět), vypínačů ks 3, stropního světla ks 1 a nástěnného světla ks 1 v celé místnosti
- demontáž stávajícího obložení stěn z dřevěných desek včetně dřevěného roštu v celé místnosti včetně výklenku do místnosti DÚ, celkem 28 m<sup>2</sup>, dále vybourání stávajícího okna do místnosti DÚ, celkem 1,02 m<sup>2</sup> včetně demontáže parapetů u tohoto okna, celkem 2 ks, dále demontáž stávající dřevěné odkládací plochy (parapetu) v zadní části chodby, celkem 1 ks
- vybourání stávajících skleněných tvárnic z okenního otvoru v zadní části chodby směrem do dvora, celkem 0,5 m<sup>2</sup>
- lokální otlučení stávajícího keramického soklíku stěn v celé místnosti, celkem 2,9 m

- celoplošné oškrabání starých maleb stěn a stropu v celé místnosti, celkem 61 m<sup>2</sup>

#### **montáž**

- dodávka a montáž nového jednokřídlového dřevěného eurookna (1x otevřít, 1x výklop) do otvoru v zadní části chodby směrem do dvora, montovaného do zdiva, stavební hloubka od 68 mm do 78 mm, odstín ořech, s mikroventilací včetně celoobvodového kování, rozměr 70x70 cm ks 1, zasklené izolačním ornamentálním dvojsklem (U=1,1 W/m<sup>2</sup>K). Zednické začištění ostění a nadpraží, celkem 0,5 m<sup>2</sup>.
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapet v tl. do 40 mm (vnitřní parapet se nebude osazovat), celkem 0,5 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nového venkovního parapetu k oknu v zadní části chodby do dvora rš do 150 mm, celkem 0,7 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 8017
- dodávka a montáž nového jednokřídlového vertikálně posuvného dřevěného eurookna ve vodícím rámu na zdivu (atypický výrobek montovaný na zdivo za stavební otvor) do místnosti DÚ, stavební hloubka od 68 mm do 78 mm, odstín ořech, standardní kování okna (výsuvné okno musí být z místnosti DÚ navíc zajištěno v otevřené a zavřené poloze včetně mezi polohy zarážkami proti otevření z chodby a dále musí být z téže strany opatřeno ještě madlem pro snadné vysouvání okna), rozměr 85x120 cm ks 1, zasklené izolačním dvojsklem (U-1,1 W/m<sup>2</sup>K), sklo čiré. Zednické začištění omítek kolem okna, celkem 0,5 m<sup>2</sup>.
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod vnitřní okenní parapet (okno do místnosti DÚ) v tl. do 40 mm, celkem 0,4 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nových vnitřních parapetů z komůrkového plastu s okapním nosem k oknu do místnosti DÚ, celkem 2 ks (osazené proti sobě), z toho šířky do 30 cm a délky do 1 m celkem 0,95 m a šířky přes 30 cm délky přes 1 m celkem 1,18 m, RAL 8017, včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k těmto parapetům ks 4
- dodávka a montáž nového vnitřního parapetu z komůrkového plastu s okapním nosem pod nové okno v zadní části chodby směrem do dvora (odkládací plocha pro zbraně a pomocný materiál - přes celou šířku chodby), celkem 1 ks, z toho šířky přes 30 cm a délky přes 1 m celkem 1,45 m, RAL 8017, včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k tomuto parapetu ks 2 a včetně dodávky a montáže nových kovových konzolí pro podepření tohoto parapetu montovaných do zdiva, celkem 2 ks
- penetrace podkladu 61 m<sup>2</sup> a následné provedení celoplošných jednovrstvých štukových omítek stěn, celkem 49 m<sup>2</sup> a stropu, celkem 12 m<sup>2</sup> v celé místnosti
- penetrace podkladu, celkem 61 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem 61 m<sup>2</sup>, barva bílá
- odmaštění stávajících skel oken do dvora a k DÚ, celkem 0,6 m<sup>2</sup> a následná dodávka a montáž nové certifikované bezpečnostní folie SMC AX na tyto dvě nová okna, celkem 0,6 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nové zásuvky ks 1, vypínačů ks 3, stropní zářivky s kovovou mřížkou 2x36 W, IP 20, celkem ks 1 a nástěnného světla IP 44, 1x 60W, celkem 1 ks a zpětná montáž stávající motorové zásuvky ks 1 v celé místnosti
- dodávka a následné obložení stávajícího betonového stupně před dveřmi do místnosti DÚ barevným litým teracem (stupnice a podstupnice), celkem 0,6 m<sup>2</sup>
- začištění stávající spáry po demontáži dřevěného obkladu stěn mezi keramickou dlažbou na podlaze a stěnou po obvodu celé místnosti spárovací hmotou, celkem 18 m a následná dodávka a montáž nového obvodového soklíku z měkčeného PVC na zakrytí této spáry, celkem 17 m

#### **místnost DÚ**

##### **demontáž a bourání**

- zakrytí stávající podlahové krytiny (keramická dlažba) v celé místnosti ochrannou geotextilií, celkem 20 m<sup>2</sup>, po provedení oprav její odstranění, celkem 20 m<sup>2</sup>

- demontáž stávajících zásuvek ks 3, vypínačů ks 3, stropních světel ks 2 (budou osazeny zpět), nástěnných světel ks 2 (budou osazeny zpět), PVC lišt pro rozvod NN celkem 5 m, PVC lišt s datovými rozvody na dřevěném obložení celkem 21 m včetně rozvodné krabice datových rozvodů na tomto obložení ks 1, osvětlení ve výklenku DÚ ks 1 včetně rozvodu NN 5 m
- demontáž stávajícího dřevěného obložení stěn, celkem 38 m<sup>2</sup> a stropu, celkem 16 m<sup>2</sup> včetně dřevěného roštu v celé místnosti
- vysekání drážek do zdiva pro montáž nového rozvodu NN k osvětlení výklenku a pro montáž stávajících rozvodů NN pod omítku, celkem 10 m a po montáži jejich následné začištění, celkem 10 m
- lokální odstranění (opálení) stávajícího olejového nátěru stěny u okna, celkem 3 m<sup>2</sup>
- vyvěšení křídla vnitřních dveří do místnosti DÚ 1 ks, vybourání stávající kovové zárubně 1 ks, betonové mazaniny ve dveřním otvoru, celkem 0,01 m<sup>3</sup> a odstranění první řady keramické dlažby v tomto otvoru a přilehlém rohu, celkem 0,4 m<sup>2</sup>
- lokální odstranění stávající nesoudržné keramické dlažby v celé místnosti, celkem 0,3 m<sup>2</sup>
- demontáž stávající bezpečnostní vložky zámku dveří do zbrojního skladu (spodní), celkem 1 ks
- **lokální otlučení nesoudržných omítek stěn nad podlahou v celé místnosti až na zdivo, celkem 12 m<sup>2</sup>**
- **vybourání nesoudržné přízdívky (zazdění) ve stávajícím výklenku, celkem 1,9 m<sup>2</sup>**
- **vybourání stávajícího dřevěného rámu původního okna ze zdiva, celkem 6,8 m**
- celoplošné oškrabání starých maleb stěn v celé místnosti (kromě stropu a míst s otlučenou nesoudržnou omítkou až na zdivo), celkem 29 m<sup>2</sup>

#### montáž

- dodávka a montáž nových rozvodů NN pro osvětlení ve výklenku DÚ, kabel CYKY 3x1,5 mm, celkem 5 m a zpětná montáž stávajících rozvodů NN pod omítku do vysekaných drážek, celkem 5 m
- dodávka a osazení nové kovové dveřní zárubně šířky 95 mm na cementovou maltu do místnosti dozorcího, 80L ks 1 včetně opravy betonu podlahy pod zárubní, celkem 0,01 m<sup>3</sup>
- provedení lokální opravy vnitřních omítek stěn na otlučených místech nad podlahou v celé místnosti, celkem 12 m<sup>2</sup>
- provedení přízdívky (zazdění) stávajícího výklenku v místnosti pórobetonovými přesnými hladkými tvárniciemi v tl. 50 mm, celkem 1,9 m<sup>2</sup>
- vyplnění rýh po vybouraném dřevěném rámu kolem okna hrubou maltou, celkem 0,5 m<sup>2</sup> a následně jejich začištění jednovrstvou vápenocementovou hladkou omítkou, celkem 0,5 m<sup>2</sup>
- celoplošné provedení polymercementového spojovacího můstku stěn v celé místnosti, celkem 44 m<sup>2</sup> s následným celoplošným potažením těchto stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 44 m<sup>2</sup>
- penetrace podkladu stěn 44 m<sup>2</sup> a následné provedení nových celoplošných jednovrstvých štukových omítek stěn v celé místnosti, celkem 44 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž stropního podhledu z SDK desek tl. 12,5 mm bez tepelné izolace montovaného na konstrukci z ocelových profilů v celé místnosti, celkem 16 m<sup>2</sup> včetně dodávky a montáže parotěsné zábrany do podhledu z SDK desek v celé místnosti, celkem 16 m<sup>2</sup>
- provedení základního penetračního nátěru podhledu z SDK desek v celé místnosti, celkem 16 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby celého stropu paropropustným nátěrem, celkem 16 m<sup>2</sup>, barva bílá
- penetrace podkladu stěn, celkem 44 m<sup>2</sup> a následné provedení 2x výmalby stěn v celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem 44 m<sup>2</sup>, barva bílá



- provedení ochranného syntetického nátěru nové kovové dveřní zárubně do místnosti DÚ, 2x vrchní hnědá, celkem 2 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž (doplnění) nové keramické dlažby s protiskluzovým povrchem v místě u dveří a v ploše podlahy v této místnosti, rozměr 30x30 cm, celkem 0,7 m<sup>2</sup>
- dodávka a montáž nové schodišťové hrany z PVC na styčnou hranu keramické dlažby ve dveřích k DÚ a barevným litým teracem na schodu před těmito dveřmi, celkem 0,8 m, barva tmavá
- dodávka a montáž nových jednokřídlových dveří 80L ks 1 do nové kovové zárubně, hladké plné, dýhované s odstínem tmavý ořech, včetně dodávky a montáže nového kování dveří = zámek vložkový ks 1, cylindrická bezpečnostní vložka ks 1 (bezpečnostní třída min. 3), 2x bezpečnostní štítek a 1x koule - klika
- dodávka a montáž nové cylindrické bezpečnostní vložky do stávajících dveří zbrojního skladu ks 1 (bezpečnostní třída min. 3)
- dodávka a montáž nových zásuvek ks 3, vypínačů ks 3 a osvětlení do výklenku DÚ (zářivka pod kuchyňskou linku IP 20, 1x18 W s vestavěným vypínačem) ks 1 a dále zpětná montáž stávajících stropních zářivek ks 2, nástěnných světel ks 2, PVC lišt s datovými rozvody celkem 21 m a rozvodné krabice datových rozvodů ks 1 v celé místnosti
- začištění stávající spáry po demontáži dřevěného obkladu stěn mezi keramickou dlažbou na podlaze a stěnou po obvodu celé místnosti spárovací hmotou, celkem 20 m a následná dodávka a montáž nového obvodového soklíku z měkčeného PVC na zakrytí této spáry, celkem 20 m
- provedení ochranného dvojnásobného syntetického nátěru stávajících rozvodů ÚT v celé místnosti, celkem 10 m, barva bílá
- provedení výchozí revize el. rozvodů a zařízení ve všech místnostech, kde se porvání opravy elektroinstalace a osvětlení, včetně vyhotovení revizní zprávy 1x soubor
- vyčištění budovy po ukončení stavebních prací (zametení a umytí podlah, vyluxování kobereců, vyčištění a umytí oken s rámy, dveří se zárubněmi apod.), celkem 1x soubor
- odvoz a likvidace vzniklého stavebního odpadu z celé zakázky (vše kromě železného šrotu)