



DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 6440-0228-2016-31 - „Oprava oken, vnitřních a vnějších omítek“, uzavřené dne 27. 7. 2016

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
IČ: 601 62 694
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. [REDACTED]

- ve věcech technických:

Fax:

E-mail:

Datová schránka:

Adresa pro doručování:

[REDACTED]
hjyaavk

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

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. OKNO-PLAST PN s.r.o. s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 7509

Sídlo: České Budějovice, České Vrbné 2381, PSČ 370 11
IČ: 251 69 475
DIČ: CZ25169475

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupená:

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

Fax:

E-mail:

Datová schránka:

Adresa pro doručování:

[REDACTED]
Janem Příbylem, jednatelem společnosti

Jan Příbyl, jednatel společnosti, [REDACTED]

Jan Příbyl, jednatel společnosti, [REDACTED]

[REDACTED]
9igq8fh

OKNO-PLAST PN s.r.o., České Vrbné 2381, 370 11 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:

V průběhu celoplošného oškrabání starých maleb stěn na učebně ve 2.NP a celoplošném odstranění stávajícího olejového nátěru stěn ve schodišťovém prostoru v 1.NP bylo zjištěno, že stávající podkladní jádrová omítka stěn je lokálně značně nesoudržná se zdivem a odpadává. Na takto nesoudržné vnitřní omítky nelze provést penetraci podkladu s celoplošným potažením stěn vápenným štukem s následnou výmalbou a novým syntetickým nátěrem, a proto musely být všechny nesoudržné jádrové omítky otlučeny až na zdivo. Celková výměra činí 28 m².

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo se zhotovitelem dohodnuto, že na místech po otlučení nesoudržných omítkách provede nové jednovrstvé vápenocementové hladké omítky v průměrné tl. do 3 cm o celkové výměře 28 m². 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. 62, 63 a 67 (u každé položky navýšení celkového množství o 0,410 t), p. č. 64 (navýšení celkového množství o 16,40 t), p. č. 68 (navýšení celkového množství o 1,111 t).

Dále se do rozpočtu tohoto dodatku vkládají tyto nové položky:

- p. č. 1 (celkové množství 28 m²), p. č. 2 (celkové množství 86 m²), p. č. 3 (celkové množství 15 m²), p. č. 4 (celkové množství 13 m²).

Dodatkem se zvyšuje celková cena díla o částku 11 342,22 Kč bez DPH, navýšení činí 1,39 % 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 oken, vnitřních a vnějších omítek**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
- Exteriér** – demontáž stávajících hromosvodových úhelníků, hromosvodových svorek z bočního oplechování atiky kolem celé budovy s následnou demontáží tohoto oplechování včetně oplechování pod okny ve 3.NP, dále demontáž všech okapových svodů a žlabů. Dále se provede výkop rýhy v místech pod okapovými svody až na patu stávajícího svahu pro uložení odtokového potrubí a odkop zeminy ze tří stran kolem budovy pro opravu okapového chodníčku. Dále se provede demontáž stávajícího venkovního osvětlení na fasádě včetně odřezání ocelového držáku a vysekání drážek a průrazů do zdiva pro vytažení rozvodů NN. Dále se provede lokální otlučení nesoudržných omítek na římsě pod oplechováním zdiva pod okny ve 3.NP. Následně se doplní stávající nosná konstrukce pro uchycení bočního oplechování atiky novými prvky z ocelových uzavřených svařovaných profilů, poté bude celá konstrukce ošetřena syntetickým nátěrem a následně se na ni osadí nové oplechování atiky z trapézového Pz plechu s povrchovou úpravou. Dále se na celou budovu osadí nové okapové žlaby a svody z Pz plechu s povrchovou úpravou. Pod okapovými svody budou v úrovni okapového chodníčku osazeny lapače splavenin s kulovým kloubem, od kterých bude ve výkopu vedeno nové potrubí ležaté kanalizace s jeho vyústěním u paty stávajícího svahu kolem budovy. Potrubí bude dále obsypáno štěrkopískem a následně zasypano částí vykopané

zeminy. Po osazení nových oken ve 3.NP se stávající nosná ocelové konstrukce vnějšího ostění a nadpraží obloží fasádním polystyrenem s následným potažením těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla. Stejným způsobem (pletivo a lepidlo) bude lokálně opravena také část poškozené římsy pod oplechováním zdiva ve 3.NP. Dále se kolem celé budovy postaví řadové modulové lešení, na všechny hrany fasády budou osazeny pozinkované rohové profily s tkaninou vtlačené do flexibilního lepidla, na všechny rámy nově osazených oken a dveří budou osazeny omítkové samolepící začišťovací profily s tkaninou (APU lišty) a před provedením nových venkovních omítek budou tyto výplně otvorů zakryty folií. Dále se na připravený podklad celé fasády aplikuje polymercementový spojovací můstek, penetrace a následně se provede potažení vnějších podhledů a stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla s finální povrchovou úpravou z tenkovrstvé silikonové zrnité omítky ve dvou odstínech a dekorativní mozaikovou střednězrnou omítkou (Marmolit) soklu kolem celé budovy. Po opravě fasády se odstraní zakrývací folie ze všech výplní otvorů a demontuje se pomocné lešení. Před vstupními dveřmi do budovy se na stávající plochu betonového stupně aplikuje dvojnásobný epoxidový nátěr s protisklizovou úpravou. Po demontáži lešení se kolem celé budovy provede násyp ze štěrkopísku se zhutněním, dále se osadí nové betonové parkové stojaté obrubníky do betonového lože a celá oprava okapového chodníčku bude zakončena pokládkou nových betonových dlaždic kladených do pískového lože. Z vnější strany okapového chodníčku budou provedeny terénní úpravy rozprostřením dovezené ornice. Veškerá nepoužitelná kamenitá zemina z provedených zemních prací bude odvezena a uložena na skládku. Dále bude na fasádu osazeno nové venkovní osvětlení, plechová dvířka stávajícího rozvaděče NN budou ošetřena krycím nátěrem, zkompletován bude i hromosvod za pomoci stávajících svorek a úhelníků.

Interiér – v celé budově budou demontovány stávající vnitřní a vnější parapety oken, následně budou všechna stávající okna a vstupní dveře do budovy vybourány včetně skleněných tvárnic z okenního otvoru ve schodišťovém prostoru. Před osazením nových oken ve 3.NP bude stávající ocelová nosná konstrukce lokálně okartáčována a následně ošetřena dvojnásobným syntetickým ochranným nátěrem. Následně se provede montáž nových plastových oken v celé budově včetně nových vnitřních parapetů z komůrkového plastu, nových venkovních parapetů z Pz plechu s povrchovou úpravou a nových plastových vchodových dveří bez nadsvětlíku. Na všech oknech (kromě okna ve schodišťovém prostoru, které bude zaskleno ornamentálním dvojsklem) budou osazeny horizontální kovové lamelové žaluzie. Vnitřní ostění a nadpraží u oken ve 3.NP bude obloženo fasádním polystyrenem, dále bude potaženo sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, na všech hranách budou osazeny omítkové pozinkované rohové profily s tkaninou vtlačené do flexibilního lepidla, dále budou tyto plochy potaženy štukovou jednovrstvou omítkou a opatřeny výmalbou paropropustným nátěrem. Dále se ve všech místnostech celoplošně demontuje stávající dřevěné obložení stropů a lokálně stěn včetně podkladních roštů, ze všech podlah bude demontována stávající podlahová krytina z PVC včetně soklíků, v místnosti ve 2.NP bude demontována rovněž stávající dělicí příčka z dřevěných desek včetně dřevěného roštu a zárubně s dveřmi. V místnosti ve 3.NP bude vybourána stávající podlaha z dřevotřískových desek bez podkladního roštu, v místnosti v 1.NP bude odstraněn stávající nátěr betonové podlahy. Dále se v několika místnostech provede celoplošné oškrabání starých maleb a olejových nátěrů stěn, v učebně ve 2.NP a ve schodišťovém prostoru se provede lokální otlučení stávajících nesoudržných vnitřních omítek stěn až na zdivo. Následně se na místech po otlučení nesoudržných omítkách provede nová jednovrstvá vápenocementová hladká omítky, dále se po oškrabání maleb a nátěrů provede celoplošná penetrace podkladu, dále celoplošné potažení stěn štukovou jednovrstvou omítkou s následnou výmalbou paropropustným nátěrem, ve vybraných místnostech bude proveden do určité výšky ochranný syntetický nátěr stěn včetně penetrace podkladu. Ve všech místnostech se provedou nové podhledy stropů z SDK desek s izolací a parotěsnou zábranou včetně penetrace a následně výmalby paropropustným nátěrem. V místnosti ve 2.NP bude provedena nová příčka z SDK desek s izolací, ve které budou osazeny nové vnitřní dveře včetně zárubně, příčka bude povrchově upravena výmalbou paropropustným nátěrem včetně penetrace. Ve schodišťovém prostoru budou na místech po původním obložení stěn provedeny nové předsazené stěny z SDK desek lepené na pásky bez nosné konstrukce s následnou penetrací a výmalbou

paropropustným nátěrem. V místnosti ve 3.NP bude provedena nová dvouvrstvá podlaha z dřevoštěpkových desek, v místech, kde budou osazeny stávající el. konvektory se položí keramická dlažba lepená flexibilním lepidlem jejíž okraje budou ohraničeny hliníkovým ukončujícím profilem pro plynulý přechod mezi dlažbou a PVC, dále se v celé místnosti položí nová podlahová krytina z PVC včetně obvodového soklíku z měkčeného PVC a včetně schodišťové hrany z PVC v místech ukončení podlahy z OSB desek u schodišťového prostoru. Dále se do této místnosti osadí na stávající kovovou konstrukci u schodiště nová dřevěná zástěna z dřevoštěpkových desek jejíž povrch bude opatřen olejovým nátěrem, stejným nátěrem bude ošetřeno i stávající dřevěné obložení stěn pod okny ve 3.NP. V místnosti ve 2.NP bude celá podlaha vyrovnána samonivelační stěrkou, v místech, kde budou osazeny stávající el. konvektory a akumulární kamna se položí keramická dlažba lepená flexibilním lepidlem jejíž okraje budou ohraničeny hliníkovým ukončujícím profilem pro plynulý přechod mezi dlažbou a PVC, dále se v celé místnosti položí nová podlahová krytina z PVC včetně obvodového soklíku z měkčeného PVC. Ve schodišťovém prostoru se celá podlaha vyrovná samonivelační stěrkou a následně bude položena nová keramická dlažba včetně keramického soklíku. Ocelové schodiště bude opatřeno dvouvrstevným ochranným syntetickým nátěrem, přičemž horní plochy všech stupňů a podest budou natřeny dvousložkovým epoxidovým protiskluzovým nátěrem. Ve vybraných místnostech v 1.NP budou vyměněny stávající vnitřní dveře za nové, včetně prahů, stávající kovové zárubně budou ošetřeny syntetickým nátěrem, dále se v těchto místnostech provede lokální oprava omítek stěn a následná výmalba paropropustným nátěrem. Betonová podlaha v elektrorozvodně bude ošetřena penetrací s dvojnásobným epoxidovým nátěrem včetně soklíku na stěnách. Ve vybraných místnostech, kde budou probíhat opravy, se demontuje veškeré osvětlení, ovládací pult, vypínače a zásuvky, které se po provedení oprav osadí zpět (stávající ale i nové osvětlení). Dále se provede výchozí revize el. rozvodů a zařízení ve všech místnostech, kde se provádí opravy elektroinstalace a osvětlení, včetně vyhotovení revizní zprávy. Provede se rovněž revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy. Po ukončení prací se provede vyčištění budovy (zametení a úklid podlah, vyčištění a umytí oken s rámy, dveří se zárubněmi, apod.), to vše na objektu Řídící věž, obj. č. 002 ve vojenském újezdu Boletice, vojenský areál Řídící cvičiště Kovářovice, 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:

821 796,04 Kč bez DPH

(slovy: osmsetdvacetjednatisícsemsetdevadesátšestkorunčeských 04/100 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 **172 577,17 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **994 373,21 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.

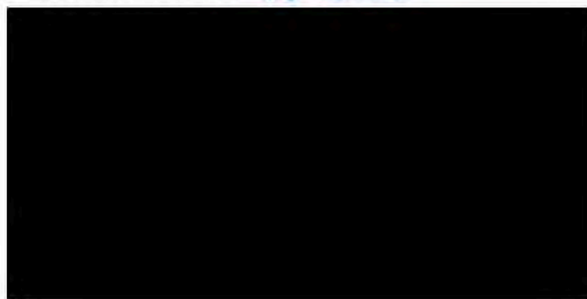
Příloha č. 1 – položkový rozpočet víceprací, počet stran 3.

Příloha č. 2 – podrobná specifikace díla, počet stran 9.

V Českých Budějovicích dne: 05. 10. 2016

V Pardubicích dne: 18.10.16

.....
za zhotovitele
Jan Příbyl
jednatel



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Oprava oken, vnitřních a vnějších omítek - dodatek č. 1	JKSO	
Název objektu	Rídící věž, CE 02-26-29/002	EČO	
Název části	Vícepráce	Místo	Řidičské cvičště Kovářovice
Objednatel	MO-ČR, AHNM Praha	IČ	DIČ
Projektant		60162694	CZ60162694
Zhotovitel	OKNO-PLAST PN s.r.o., České Budějovice		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 21 % 0,00
2	Montáž XXXXXXXXXX		Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 21 % 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 21 % 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 21 % 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 21 % 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	XXXXXXXXXX	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

Projektant		D Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22 11 342,22
Objednatel		24	15 % 0,00 DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 11 342,22 DPH 2 381,87
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25) 13 724,09
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele 0,00
		28	Klouzavá doložka 0,00
		29	Zvýhodnění +- 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava oken, vnitřních a vnějších omítek - dodatek č. 1

Objekt: Řídící věž, CE 02-26-29/002

Část: Vícepráce

JKSO:

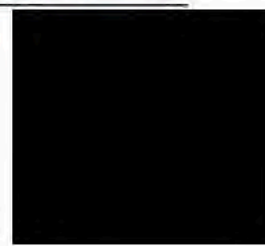
Objednatel: MO-ČR, AHNM Praha

Zhotovitel: OKNO-PLAST PN s.r.o., České Budějovice

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání
997	Přesun sutě
998	Přesun hmot
	<u>Celkem</u>



ROZPOČET

Stavba: Oprava oken, vnitřních a vnějších omítek - dodatek č. 1

Objekt: Řídicí věž, CE 02-25-29/002

Část: Vícepráce

JKSO:

Objednatel: MO-ČR, AHNM Praha

Zhotovitel: OKNO-PLAST PN s.r.o., České Budějovice

Datum:

P.Č.	TV	KCM	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	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	011	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,000	165,00		
2	K	011	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	86,000	55,00		
	D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	013	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	15,000	23,00		
4	K	013	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	13,000	33,00		
	D		997	Přesun sutě	t				
5	K	013	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,410	528,00		
6	K	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,410	224,00		
7	K	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,400	9,75		
8	K	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,410	1 140,00		
	D		998	Přesun hmot	t				
9	K	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,111	254,00		
				Celkem				11 342,22	

Podrobná specifikace díla:

1) exteriér

fasáda, klempířské prvky, hromosvod, osvětlení, okapový chodníček

demontáž a bourání

- demontáž stávajících plochých hromosvodových svorek uchycených na bočním oplechování atiky kolem celé budovy a okapových svorek, celkem 36 ks + 2 ks a hromosvodových ochranných úhelníků, celkem 2 ks (po výměně oplechování a opravě fasády bude vše osazeno zpět)
- demontáž klempířských prvků: boční oplechování atiky a zdiva pod okny ve 3.NP kolem celé budovy, celkem 53 m², okapové žlaby včetně háků, celkem 12,8 m včetně kotlíků ks 2 a okapové svody, celkem 21,8 m
- provedení ručního výkopu rýhy včetně urovnání dna v místech pod okapovými svody až na patu stávajícího svahu před budovou pro uložení odtokového potrubí, celkem 1 m³
- provedení ručního odkopu zeminy ze tří stran kolem budovy pro okapový chodníček (na úroveň 30 cm pod hranu základového pasu), celkem 3,6 m³
- demontáž stávajícího osvětlení nad vstupními dveřmi, ks 1 a stávající lampy VO na ocelovém držáku na fasádě, ks 1 včetně odříznutí tohoto držáku s konzolami ve zdivu 2 ks
- provedení průrazů obvodového zdiva pod stropem v místnosti elektrorozvodna v 1.NP pro vytažení stávajících kabelů NN k lampám VO na fasádě, celkem 0,9 m včetně vysekání svislých drážek do vnější omítky, celkem 2 m
- lokální otlučení nesoudržných omítek na římsě pod oplechováním zdiva pod okny ve 3.NP, celkem 5 m²

montáž

klempířské prvky, kce pro uchycení plechů atiky, lapače splavenin

- dodávka a montáž nové konstrukce (doplnění stávající konstrukce) pro uchycení bočního oplechování atiky z ocelových uzavřených (jäckl) svařovaných profilů s čtvercovým průřezem rozměr 50x2 mm, výšky do 25 cm – bude tvořena svislými sloupky (osová vzdálenost max. 1,1 m) přivařenými k horní ploše stávajícího ocelového L profilu a dále horní vodorovnou příčkou přivařenou k těmto sloupkům po celém obvodu atiky, celkem 31 m
- provedení 1x základního a 2x vrchního syntetického nátěru celé ocelové konstrukce pro uchycení bočního oplechování atiky (stávající i doplněné), celkem 20 m²
- dodávka a montáž nového oplechování atiky a zdiva pod okny ve 3.NP z trapézového Pz plechu s lakovaným povrchem (výška vlny 35 mm) na ocelovou konstrukci kolem celé budovy, celkem 53 m², odstín RAL 8017
- dodávka a montáž nových okapových žlabů R 150 z Pz plechu s povrchovou úpravou, celkem 12,8 m, včetně háků, žlabových čel, spojek žlabu a nových žlabových kotlíků D 150/100 ks 2, odstín RAL 8017
- dodávka a montáž nových lapačů splavenin DN 110 s kulovým kloubem na odtoku, ks 2, dále dodávka a montáž nového ležatého potrubí kanalizace z PVC (KG) DN 100 od obou svodů, celkem 5,2 m včetně kolen ks 2 s jejím vyústěním u paty stávajícího svahu kolem budovy, dále obsyp potrubí štěrkokopískem, celkem 0,6 m³ a následně zásyp zbývající části obou výkopů stávající zeminou se zhutněním až do úrovně okolního terénu, celkem 0,4 m³

- dodávka a montáž nových okapových svodů D 100 z Pz plechu s povrchovou úpravou, celkem 21,8 m, včetně objímek s upevňovacím trnem a odskoků, odstín RAL 8017

oprava fasády

- dodávka a montáž fasádního polystyrenu tl. 40 mm na lokální opravu venkovních omítek římsy pod oplechováním zdíva pod okny ve 3.NP včetně potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 5 m²
- montáž pomocného řadového modulového lešení pro opravu venkovních omítek, montáž oken na celé budově, bočního oplechování atiky a zdíva pod okny ve 3.NP kolem celé budovy, celkem 350 m² a po ukončení prací jeho následná demontáž
- dodávka a montáž zakrývací fólie přilepené lepicí páskou na výplně stavebních otvorů včetně parapetů, celkem 20 m² (po ukončení prací její demontáž)
- oprava vnějšího ostění a nadpraží u oken v řídicí místnosti ve 3.NP včetně rohových ocelových sloupů nosné konstrukce – dodávka a montáž zateplení okenního ostění a nadpraží z vnější strany ocelové rámové konstrukce fasádním polystyrenem tl. 20 mm včetně potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla, celkem 65 m včetně dodávky a montáže nových pozinkovaných rohových profilů s tkaninou na všechny hrany zatepleného ostění a nadpraží, celkem 55,2 m vtlačených do flexibilního lepidla
- dodávka a montáž nových omítkových samolepicích začistiřovacích profilů s tkaninou (APU lišt) na rámy všech plastových oken (včetně oken ve 3.NP) a dveří na celé budově, celkem 78,3 m
- dodávka a montáž nových omítkových pozinkovaných rohových profilů s tkaninou na všechny hrany fasády celé budovy včetně římsy a spodní hrany omítky u vstupních dveří do budovy vtlačených do flexibilního lepidla, celkem 93,2 m
- provedení polymercementového spojovacího můstku vnějších podhledů, celkem 5 m² a vnějších stěn, celkem 167 m²
- provedení celoplošné penetrace vnějších podhledů, celkem 5 m² a vnějších stěn, celkem 167 m² a následné potažení vnějších podhledů a vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do flexibilního lepidla – podhledy celkem 5 m², stěny celkem 167 m²
- provedení nové probarvené tenkovrstvé silikonové zrnité omítky tl. 1,5 mm na celé budově s penetrací podkladu vnějších podhledů, celkem 7 m² a vnějších stěn, celkem 160 m² (tenkovrstvá omítka bude provedena ve dvou odstínech, členění a barvu jednotlivých odstínů probarvené omítky upřesní uživatel předmětného objektu dle předloženého vzorníku barev zhotovitelem)
- provedení nové vnější dekorativní mozaikové střednězrné omítky (Marmolit) soklu kolem celé budovy do výšky 50 cm od hrany základu, celkem 13 m² (odstín dekorativní omítky upřesní uživatel předmětného objektu dle předloženého vzorníku barev zhotovitelem)
- provedení ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru (s protiskluzovou úpravou) horní plochy stávajícího betonového stupně před vstupními dveřmi do budovy, celkem 0,3 m² včetně penetrace 0,3 m², barva tmavá – matná

okapový chodníček, terénní úpravy

- dodávka a následné provedení násypu ze šterkopísku se zhutněním v tl. 20 cm ze tří stran kolem budovy pro okapový chodníček, celkem 2,5 m³
- dodávka a následné provedení (ohraničení) okraje okapového chodníčku ze tří stran kolem budovy (včetně ukončení okraje chodníčku u stávajících panelů před vstupními dveřmi) z betonových parkových stojatých obrubníků kladených do betonového lože, celkem 22,8 m

- dodávka a následné provedení nového okapového chodníčku ze tří stran kolem budovy z betonových dlaždic 50x50x6 cm kladených do pískového lože se zalitím spár cementovou maltou, celkem 9,9 m²
- odvoz zbývající nepoužitelné kamenité zeminy z provedených výkopů na skládku, celkem 4,2 m³
- provedení terénních úprav v tl. do 150 mm (rozprostření nové ornice) kolem okapového chodníčku celé budovy včetně její dodávky, celkem 13 m²

lampy VO, osvětlení nad dveřmi, rozvaděč, hromosvod

- montáž stávajícího rozvodu EE pro lampy VO na straně do plochy a pod okny do učebny ve 2.NP (kabel CYKY 3x1,5 mm, celkem 2,9 m) včetně zednického začíštění vysekaných drážek, celkem 2 m
- dodávka a montáž nových venkovních svítidel LED (světelný výkon min. 4500 Lm, vstupní napětí 230 V, chromatičnost bílá, průměr pro výložník 60 mm, IP 65), celkem 2 ks včetně dodávky a montáže nových kovových venkovních výložníků na zeď s pozinkovanou povrchovou úpravou (pevný, 45°), celkem 2 ks
- provedení ochranného 2x krycího nátěru plechových dvířek stávajícího rozvaděče na fasádě, celkem 0,3 m²
- zpětná montáž stávajících plochých hromosvodových svorek na nové boční oplechování atiky kolem celé budovy a okapových svorek na nové okapové žlaby, celkem 36 ks + 2 ks a dále hromosvodových ochranných úhelníků, celkem 2 ks
- dodávka a montáž nového nástěnného venkovního světla nad vstupními dveřmi do budovy, ks 1, IP 44, 1x 60W

2) Interiér

řídící místnost v 3.NP

demontáž a bourání

- demontáž stávajících vnitřních parapetů u všech oken, celkem 4 ks a následné vybourání všech stávajících oken včetně rámu v celé místnosti z ocelové nosné konstrukce, celkem 57,6 m²
- demontáž stávajících stropních zářivek, celkem 4 ks, rozvodné krabice na stropě, celkem 1 ks (po montáži nového podhledu budou zářivky a krabice na stropě osazeny zpět), dále rozvodných krabic na nosných ocelových sloupech, celkem 4 ks, vypínačů na sloupech, celkem 2 ks, PVC lišt na sloupech, celkem 4,4 m, odpojení a vytažení stávajícího vedení NN z vnějších semaforů a rozvodných krabic na sloupech, celkem 15 m, odpojení a přemístění stávajícího ovládacího pultu, ks 1 (po opravě podlahy bude vrácen zpět)
- demontáž stávajícího podhledu z dřevěných desek v celé místnosti včetně dřevěného roštu, celkem 36 m²
- demontáž stávající dřevěné zástěny u schodiště, celkem 4 m²
- demontáž stávající podlahové krytiny z PVC v jedné vrstvě bez podložky v celé místnosti, celkem 32,1 m² a včetně demontáže PVC lišt ze soklíku, celkem 23,7 m
- celoplošná demontáž stávající podlahy z dřevotřískových desek (bez polštářů) v celé místnosti, celkem 32,1 m²
- lokální okartáčování částí stávající nosné ocelové konstrukce v celé místnosti včetně vnějších ploch po demontáži venkovního oplechování atiky a zdiva pod okny napadených korozi, celkem 10 m²

montáž

okna, parapety a žaluzie

- provedení 2x syntetického vrchního nátěru všech okartáčovaných ploch stávající ocelové nosné konstrukce rámu ze svařovaných „U“ profilů z vnitřní strany před

osazením nových oken a z vnější strany před montáží nového oplechování atiky a zdiva pod okny, celkem 10 m², barva černá

- dodávka a montáž nových plastových oken do celé místnosti z 6-ti komorového profilu s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle okna, montovaných do ocelové nosné konstrukce, stavební hloubka od 72 mm do 82 mm, barva bílá, s mikroventilací včetně celoobvodového kování, rozměr jednoho kompletu 1,2x2,4 m, zasklené izolačním dvojsklem ($U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), sklo čiré. Každý komplet bude tvořen jedním společným rámem, kdy v jeho horní části bude jednokřídlové okno rozměru 1,2x1,8 m (1x otevřít, 1x výklop – pravé) a v dolní části bude jednokřídlové okno rozměru 1,2x0,6 m (1x otevřít, 1x výklop – pravé). Na každé straně ocelového nosného rámu bude celkem 5 ks těchto kompletů, v celé místnosti tudíž bude celkem 20 ks těchto kompletů.
- oprava vnitřního ostění a nadpraží – dodávka a montáž zateplení okenního ostění a nadpraží z vnitřní strany ocelové rámové konstrukce fasádním polystyrenem tl. 20 mm včetně potažení těchto ploch sklovláknitým pletivem vtačeným do flexibilního lepidla, celkem 67,2 m, dále dodávka a montáž nových omítkových pozinkovaných rohových profilů s tkaninou na všechny hrany zatepleného ostění a nadpraží, celkem 33,6 m vtačených do flexibilního lepidla, dále provedení nové štukové jednovrstvé vnitřní omítky zatepleného ostění a nadpraží, celkem 9,9 m², dále penetrace podkladu a následné provedení vnitřní výmalby zatepleného ostění a nadpraží 2x paropropustným nátěrem, celkem 9,9 m², barva bílá
- dodávka a montáž nových venkovních parapetů ke všem oknům v této místnosti (společný parapet vždy ke všem oknům na jedné straně místnosti) rš do 200 mm, celkem 26,3 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016
- dodávka a montáž nových vnitřních parapetů z komůrkového plastu s okapnímnosem ke všem oknům v této místnosti (společný parapet vždy ke všem oknům na jedné straně místnosti), celkem 4 ks - z toho šířky do 30 cm a délky přes 2,6 m celkem 24 m, odstín RAL 9016
- dodávka a montáž nových interiérových horizontálních kovových lamelových žaluzií s bočním vedením na všechna okna v celé místnosti, celkem 32,4 m²

podhled stropu, osvětlení, elektroinstalace

- 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, celkem 36 m² včetně dodávky a montáže parotěsné zábrany do podhledu z SDK desek, celkem 36 m²
- provedení základního penetračního nátěru podhledu z SDK desek v celé místnosti, celkem 36 m² a následné provedení 2x výmalby celého stropu paropropustným nátěrem, celkem 36 m², barva bílá
- zpětná montáž stávajících stropních zářivek, celkem 4 ks a stávající rozvodné krabice na strop, celkem 1 ks
- dodávka a montáž nových rozvodných krabic (lišťové - panelákové) osazených na nehořlavé podložce na stávajících nosných ocelových sloupech zateplených fasádním polystyrenem, celkem 5 ks (z toho 1x dvojitá bez věnečku a víčka, 4x jednoduchá s věnečkem a víčkem), dále dodávka a montáž nových křížových vypínačů do lišťové dvojitě krabice na nehořlavé podložce na sloupu u schodiště, celkem 2 ks, dále dodávka a montáž nového přívodního kabelu CYKY 5x1,5 mm (propojení nově osazených krabic na jednotlivých sloupech a stávajících venkovních semaforů), celkem 15 m (na vnější části kabelu mezi ocelovým sloupem a kovovým držákem jednotlivých semaforů bude osazena plastová chránička, celkem 6 m)
- dodávka a montáž nových průmyslových světel s krytem a drátěným košem (rozměr min. 190x110 mm) 1x60 W, IP 54 osazených na ocelové konzole a

přípevněných na vnější stranu nosné ocelové konstrukce rámu případně na stávající držák venkovního semaforu, celkem ks 2, dále dodávka a montáž nového přívodního kabelu CYKY 3x1,5 mm k venkovním světlům, celkem 7 m (kabel bude tažen od stávajícího ovládacího pultu pod dřevěnou podlahou, dále za stávajícím dřevěným obložení parapetu až k nosnému rohovému sloupu a odtud k vnějším světlům – na vnější části kabelu bude osazena plastová chránička, celkem 1 m), dále dodávka a montáž nového dvojpólového vypínače k venkovním světlům (vypínač osadit do vyříznutého otvoru ve stávajícím ovládacím pultu), celkem 1 ks, zpětná montáž stávajícího ovládacího pultu po opravě podlahy včetně připojení, celkem ks 1

podlaha

- dodávka a montáž nové dvouvrstvé podlahy z dřevoštěpkových desek OSB tl. 2x15 mm v obou místnostech, celkem 32,1 m²
- dodávka a následná montáž nové keramické dlažby, rozměr 33x33x0,8 cm, barva tmavá, lepené flexibilním lepidlem k nové konstrukci podlahy z OSB desek (pouze v místech, kde jsou osazeny el. konvektory - šířka 0,4 m, délka 1,0 m), celkem 1,6 m² (4 ks) včetně dodávky a montáže nového hliníkového ukončujícího profilu pro plynulý přechod mezi podlahovou krytinou z PVC a keramickou dlažbou v místech osazených el. konvektorů, lepeného do flexibilního lepidla, celkem 7,6 m
- dodávka a montáž nové podlahové krytiny z PVC tl. 2 mm do celé místnosti, celkem 30,5 m² včetně dodávky a montáže obvodového soklíku z měkčeného PVC, celkem 23,7 m
- dodávka a montáž nové schodišťové hrany z PVC v místech ukončení podlahy z OSB desek u schodišťového prostoru, celkem 4 m

zbývající opravy v celé místnosti

- provedení 2x vrchního olejového nátěru stávajícího dřevěného obložení stěn pod vnitřními parapety v celé místnosti, celkem 9,3 m²
- dodávka a montáž nové dřevěné zástěny u schodiště z dřevoštěpkových desek OSB tl. 15 mm na stávající kovovou konstrukci, celkem 4 m² včetně provedení 2x vrchního olejového nátěru této zástěny (oboustranně), celkem 8 m²

učebna ve 2.NP

demontáž a bourání

- demontáž stávajících vnitřních a vnějších parapetů u všech oken v celé místnosti, celkem 3 ks + 3,6 m a následné vybourání všech stávajících oken včetně rámu ze zdiva v celé místnosti, celkem 8,64 m²
- demontáž stávajících stropních zářivek, celkem 5 ks, nástěnného světla 1 ks, vypínačů 2 ks a zásuvek 8 ks
- demontáž stávajícího podhledu z dřevěných desek v celé místnosti včetně dřevěného roštu, celkem 26,1 m²
- vyvěšení křídla vnitřních dveří ze schodišťového prostoru do učebny 1 ks, demontáž stávajícího prahu dveří ks 1, vybourání stávající kovové zárubně 1 ks a následné vybourání stávající dělicí příčky z dřevěných obkladových desek na dřevěné nosné konstrukci, celkem 4,2 m²
- demontáž stávající podlahové krytiny z PVC v jedné vrstvě bez podložky v celé místnosti, celkem 26,2 m² a včetně demontáže PVC lišt ze soklíku, celkem 20,8 m
- celoplošné oškrabání starých maleb stěn v celé místnosti, celkem 36,5 m² včetně stávajícího olejového nátěru stěn, celkem 26,4 m²
- **lokální otlučení stávajících nesoudržných vnitřních omítek stěn až na zdivo, celkem 15 m²**

montáž

okna, parapety a žaluzie

- dodávka a montáž nových plastových oken do celé místnosti z 6-ti komorového profilu s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle okna, montovaných do zdiva, stavební hloubka od 72 mm do 82 mm, barva bílá, s mikroventilací včetně celoobvodového kování, rozměr jednoho kompletu 1,2x2,4 m, zasklené izolačním dvojsklem ($U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), sklo čiré. Každý komplet bude tvořen jedním společným rámem, kdy v jeho horní části bude jednokřídlové okno rozměru 1,2x1,8 m (1x otevřít, 1x výklop – pravé) a v dolní části bude jednokřídlové okno rozměru 1,2x0,6 m (1x otevřít, 1x výklop – pravé). V každém stavebním otvoru bude celkem 1 ks tohoto kompletu, v celé místnosti tudíž budou celkem 3 ks těchto kompletů. Zednické začištění ostění a nadpraží u všech oken, celkem 2 m^2
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapety u všech oken v celé místnosti v tl. do 40 mm celkem $1,3 \text{ m}^2$
- dodávka a montáž nových venkovních parapetů ke všem oknům v této místnosti rš do 330 mm, celkem 3,6 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016
- dodávka a montáž nových vnitřních parapetů z komůrkového plastu s okapním nosem ke všem oknům v této místnosti, celkem 3 ks - z toho šířky do 30 cm a délky do 1,6 m celkem 3,6 m, odstín RAL 9016 včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k parapetním deskám ks 6
- dodávka a montáž nových interiérových horizontálních kovových lamelových žaluzií s bočním vedením na všechna okna v celé místnosti, celkem $4,9 \text{ m}^2$

podhled stropu, osvětlení

- dodávka a montáž nového stropního podhledu z SDK desek tl. 12,5 mm montovaného na konstrukci z ocelových profilů, celkem $26,1 \text{ m}^2$ včetně dodávky a montáže parotěsné zábrany do podhledu z SDK desek, celkem $26,1 \text{ m}^2$
- provedení základního penetračního nátěru podhledu z SDK desek v celé místnosti, celkem $26,1 \text{ m}^2$
- dodávka a montáž nových stropních zářivek s kovovou mřížkou 2x36 W, IP 20, celkem 5 ks
- dodávka a montáž nového nástěnného světla 1x 60 W, IP 44, celkem 1 ks, zpětná montáž stávajících vypínačů 2 ks a zásuvek, celkem 8 ks

dělicí příčka, dveře

- provedení nové dělicí příčky tl. 100 mm z SDK desek s tepelnou izolací, montované na konstrukci z ocelových profilů mezi schodišťovým prostorem a učebnou, celkem $4,2 \text{ m}^2$, včetně dodávky a montáže nové ocelové dveřní zárubně do této příčky 80L ks 1 (šířka 100 mm)
- provedení základního penetračního nátěru nové příčky z SDK desek, celkem $8,4 \text{ m}^2$ (oboustranně)
- provedení ochranného syntetického nátěru nové kovové dveřní zárubně v SDK příčce, 2x vrchní černá, celkem 2 m^2
- dodávka a montáž nového prahu dveří v SDK příčce ks 1 včetně povrchové úpravy 2x olejový nátěr, celkem $0,15 \text{ m}^2$, barva tmavá
- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 80L ks 1 do nové kovové zárubně, hladké plné, s povrchovou úpravou bílé barvy, včetně dodávky a montáže nového kování dveří – zámek vložkový ks 1, cylindrická vložka ks 1, 2x štítek a 1x klika – klika

vnitřní omítky, výmalba, nátěry

- lokální provedení nové jednovrstvé vápenocementové hladké omítky stěn na místech po otlučených nesoudržných omítkách, celkem 15 m^2

- penetrace podkladu 62,9 m² a následné provedení celoplošných jednovrstvých štukových omítek stěn, celkem 62,9 m² v celé místnosti
- provedení nového syntetického nátěru omítek stěn v celé místnosti včetně části příčky z desek SDK do výšky 1,4 m, 2x vrchní včetně penetrace podkladu, barva světlá, celkem 27,6 m²
- penetrace podkladu 36,5 m² a následné provedení 2x výmalby celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem 64,3 m², barva bílá

podlaha

- vyrovnání stávající betonové podlahy v celé místnosti samonivelační stěrkou tl. 3 mm, celkem 26,2 m²
- dodávka a montáž nové podlahové krytiny z PVC tl. 2 mm do celé místnosti, celkem 25,1 m² včetně dodávky a montáže obvodového soklíku z měkčeného PVC, celkem 20,8 m
- dodávka a následná montáž nové keramické dlažby, rozměr 33x33x0,8 cm, barva tmavá, lepené flexibilním lepidlem ke stávající betonové podlaze (pouze v místech, kde jsou osazeny akumulární kamna a el. konvektor - šířka 0,4 m, délka 1,0 m pod konvektorem a šířka 0,5 m, délka 1,4 m pod kamny), celkem 1,1 m² (2 ks) včetně dodávky a montáže nového hliníkového ukončujícího profilu pro plynulý přechod mezi podlahovou krytinou z PVC a keramickou dlažbou v místech osazených kamen a el. konvektoru, lepeného do flexibilního lepidla, celkem 5,2 m

schodišťový prostor

demontáž a bourání

- vybourání skleněných tvárnic z okenního otvoru v celém schodišťovém prostoru, celkem 6,96 m² včetně stávajícího venkovního a vnitřního parapetu, celkem 1,3 m + 1 ks
- demontáž stávajícího dřevěného obložení stěny před vstupem do řídicí místnosti ve 3.NP a stěny pod dveřmi do učebny ve 2.NP včetně dřevěného roštu, celkem 2,4 m²
- celoplošné oškrabání starých maleb stěn v celé místnosti, celkem 25,1 m²
- celoplošné odstranění stávajícího olejového nátěru stěn v 1.NP, celkem 12,4 m²
- **lokální otlučení stávajících nesoudržných vnitřních omítek stěn až na zdivo, celkem 13 m²**
- demontáž stávajících nástěnných světel 3 ks a vypínačů 5 ks
- demontáž stávající podlahové krytiny z PVC v jedné vrstvě bez podložky v celé místnosti, celkem 5,2 m² a včetně demontáže PVC lišt ze soklíku, celkem 6,5 m
- demontáž prahu dveří ks 1, stávajícího samozavírače dveří ks 1, vyvěšení dveřního křídla vchodových dveří do budovy ks 1 s vybouráním stávající kovové zárubně dveří, celkem 2,44 m² včetně vybourání podkladního betonu pod prahem dveří, celkem 0,02 m³

montáž

okno, parapety

- dodávka a montáž nového plastového okna (pevné zasklení) do schodišťového prostoru, 6-ti komorový profil s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu okna, montovaného do zdiva, stavební hloubka od 74 mm do 82 mm, barva bílá, rozměr celého stavebního otvoru 1,3x5,35 m, zasklené izolačním ornamentálním dvojsklem (U=1,1 W/m²K). Celé okno bude tvořeno jedním společným rámem rozděleným na tři stejně velké části s pevným zasklením rozměr 1,3x1,8 m. Zednické začištění ostění a nadpraží, celkem 1,5 m².
- provedení vyrovnávacího cementového potěru pod venkovní a vnitřní okenní parapet v tl. do 40 mm celkem 0,5 m²
- dodávka a montáž nového venkovního parapetu k oknu v této místnosti rš do 330 mm, celkem 1,3 m, z Pz plechu s povrchovou úpravou RAL 9016

- dodávka a montáž nového vnitřního parapetu z komůrkového plastu s okapnýmnosem k oknu v této místnosti, celkem 1 ks - z toho šířky do 30 cm a délky do 1,6 m celkem 1,3 m, odstín RAL 9016 včetně dodávky a montáže koncovek z PVC k parapetní desce ks 2

vchodové dveře

- dodávka a montáž nových jednokřídlových plastových vchodových dveří s hliníkovým prahem včetně plastové zárubně ks 1, 6-ti komorový profil s 2 mm ocelovou pozinkovanou výztuhou v rámu a křídle dveří, pravé – otevíravé ven, ze 2/3 prosklené (spodní 1/3 výplně bude plastová, horní 2/3 výplně bude sklo), rozměr dveří 1,1x2,0 m (rozměr je včetně tloušťky rámu), barva bílá, zasklené izolačním ornamentálním dvojsklem ($U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), bezpečnostní vícebodové kování, klika - klika + standardní zámek ks 1 s cylindrickou bezpečnostní vložkou ks 1, včetně dodávky a montáže nového hydraulického samozavírače dveřního křídla s aretací ks 1 a včetně zednického začištění ostění $0,5 \text{ m}^2$ s dobetonováním rýhy pod hliníkovým prahem, celkem $0,02 \text{ m}^3$

vnitřní omítky, výmalba, nátěry, obložení stěn, osvětlení

- dodávka a montáž nové předsazené stěny z SDK desek tl. 12,5 mm (obložení) lepené na pásy bez nosné konstrukce v místě před vstupem do řídicí místnosti ve 3.NP a pod dveřmi do učebny ve 2.NP, celkem $2,4 \text{ m}^2$
- provedení základního penetračního nátěru nových předsazených stěn z SDK desek, celkem $2,4 \text{ m}^2$
- **lokální provedení nové jednovrstvé vápenocementové hladké omítky stěn na místech po otlučených nesoudržných omítkách, celkem 13 m^2**
- penetrace podkladu $37,5 \text{ m}^2$ a následné provedení celoplošných jednovrstvých štukových omítek stěn, celkem $37,5 \text{ m}^2$ v celé místnosti
- provedení nového syntetického nátěru omítek stěn v 1.NP celé místnosti do výšky 2,0 m, 2x vrchní včetně penetrace podkladu, barva světlá, celkem $12,1 \text{ m}^2$
- penetrace podkladu $37,5 \text{ m}^2$ a následné provedení 2x výmalby celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem $39,9 \text{ m}^2$, barva bílá
- dodávka a montáž nových nástěnných světel do schodišťového prostoru ks 3, IP 44, 1x 60W, nových vypínačů 2 ks a zpětná montáž stávajících vypínačů 3 ks

podlaha

- vyrovnání stávající betonové podlahy v celé místnosti samonivelační stěrkou tl. 4 mm, celkem $5,2 \text{ m}^2$
- dodávka a následná montáž nové keramické dlažby s lepené flexibilním lepidlem v celé místnosti, rozměr 33x33x0,8 cm, barva tmavá, celkem 7 m^2
- dodávka a montáž nového soklíku z keramické dlažby lepeného flexibilním lepidlem (stejný materiál jako dlažba na podlaze) kolem obvodu stěn celé místnosti, výška soklíku 65 mm, barva tmavá, celkem 5 m, včetně zednického začištění horní hrany soklíku

schodiště

- odmaštění všech horních ploch ocelových stupňů a podest celého točitého schodiště saponáty, celkem 8 m^2
- provedení ochranného dvousložkového epoxidového protisklizového nátěru všech horních ploch ocelových stupňů a podest celého schodiště, 2x vrchní tmavá, celkem 8 m^2
- provedení ochranného syntetického nátěru všech ostatních částí ocelové konstrukce celého točitého schodiště (zábradlí, vřeteno, stupně a podesty z dolní strany, ocelové stropní nosníky a trapézový plech nad dveřmi do skladu v 1.NP apod.) včetně podpěrné konstrukce dřevěné zástěny u schodiště v řídicí místnosti ve 3.NP, 2x vrchní černá, celkem 18 m^2

sklad v 1.NP

demontáž

- demontáž stávajících dveří do místnosti, celkem 1 ks, včetně stávajícího prahu dveří, ks 1

montáž

- provedení ochranného syntetického nátěru stávající kovové dvevní zárubně, 2x vrchní černá, celkem 2 m²
- provedení ochranného syntetického nátěru stávající kovové mříže před dveřmi do skladu, 2x vrchní černá, celkem 1 m²
- dodávka a montáž nového prahu dveří ks 1 včetně povrchové úpravy 2x olejový nátěr, celkem 0,15 m²
- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 90P ks 1 do stávající kovové zárubně, hladké plné, s povrchovou úpravou bílé barvy, včetně dodávky a montáže nového kování dveří – zámek vložkový ks 1, cylindrická vložka ks 1, 2x štítek a 1x klika – klika

elektrorozvodna v 1.NP

demontáž

- demontáž stávajících dveří do místnosti, celkem 1 ks, včetně stávajícího prahu dveří, ks 1
- celoplošné odstranění stávajícího nátěru betonové podlahy v celé místnosti obroušením, celkem 11,3 m²
- celoplošné oprášení (ometení) podkladu stěn v celé místnosti, celkem 37,3 m²

montáž

- provedení ochranného syntetického nátěru stávající kovové dvevní zárubně, 2x vrchní černá, celkem 2 m²
- lokální vyrovnání podkladu stěn sádrovou stěrkou v celé místnosti, celkem 10 ks
- penetrace podkladu 35,8 m² a následné provedení 2x výmalby celé místnosti paropropustným nátěrem, celkem 35,8 m², barva bílá
- dodávka a montáž nových vnitřních jednokřídlových dveří 80L ks 1 do nové kovové zárubně, hladké plné, s povrchovou úpravou bílé barvy, včetně dodávky a montáže nového kování dveří – zámek vložkový ks 1, cylindrická vložka ks 1, 2x štítek a 1x klika - klika
- dodávka a montáž nového prahu dveří ks 1 včetně povrchové úpravy 2x olejový nátěr, celkem 0,15 m²
- provedení ochranného dvojnásobného epoxidového nátěru stávající betonové podlahy v celé místnosti, celkem 11,3 m² včetně penetrace 11,3 m², barva tmavá – matná včetně provedení nátěru soklíku výšky 100 mm kolem celé místnosti včetně soklu pod rozvaděčem, celkem 1,5 m² včetně penetrace podkladu 1,5 m²
- provedení výchozí revize el. rozvodů a zařízení ve všech místnostech, kde se provádí opravy elektroinstalace a osvětlení, včetně vyhotovení revizní zprávy 1x soubor
- provedení výchozí revize hromosvodu na celé budově, včetně vyhotovení revizní zprávy 1x soubor
- vyčištění budovy po ukončení stavebních prací (zametení a umytí podlah, 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)