



Dodatek č. 2 ke SoD č. 202200363/OR

Číslo dodatku č. 2: 202300286/OR

uzavřené dle ustanovení §§ 1764, 1765, 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel: Město Český Brod
se sídlem: náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
zastoupený: Mgr. Tomášem Klineckým, starostou města
IČO: 00235334
DIČ: CZ00235334
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 9294910237/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Tomáš Klinecký, starosta města
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: MOZIS s.r.o.
se sídlem: Slezská 856/74, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
zastoupený: Pavlínou Trčkovou, jednatelkou
IČO: 28940083
DIČ: CZ28940083
Bankovní spojení: Reiffeisenbank, a.s.
číslo účtu: 4917207001/5500
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: [REDACTED]
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany ve vzájemné shodě dohodly na následujícím textu tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. 202200363/OR (dále jen „dodatek č. 2“).

Čl. 1. Preambule

1.1 Smluvní strany souhlasně prohlašují, že mezi sebou dne 26. 9. 2022 uzavřely smlouvu o dílo číslo objednatele 202200363/OR (dále jen „smlouva“) a dne 27. 3. 2023 dodatek č. 1 ke SoD č. 202200363/OR, jejichž předmětem je realizace akce pod názvem „Rekonstrukce a stavební úpravy objektu knihovny, č. p. 1 v Českém Brodě“.



Čl. 2. Předmět smlouvy

2.1. Předmět smlouvy ve čl. 2 se rozšiřuje o změny díla řešené dokumentací pro změnu stavby před dokončením a o nesrovnalosti zjištěné v průběhu realizace zakázky. Bližší specifikace je obsažena ve změnových listech č. 9 - 13, které jsou nedílnou součástí dodatku č. 2.

Změny předmětu plnění díla nemají vliv na kvalitu provedeného díla a záruky na dílo.

Čl. 3. Doba a místo plnění

3.1. Bod 3.1 dodatku č. 1 se nahrazuje zněním:

Dokončení díla: nejpozději do 2. 11. 2023

Čl. 4. Cena díla

4.1. Cena za zhotovení díla se v odstavci 5. 1. mění takto:

Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena vč. DPH 21 %
Původní cena dle SOD:		
14.173.207,00 Kč	2.976.373,47 Kč	17.149.580,47 Kč
Cena dle Dodatku č. 1 ke SOD:		
15.298.948,96 Kč	3.212.779,28 Kč	18.511.728,24 Kč
Změnové listy č. 9 – 13:		
4.674.889,55 Kč	981.726,81 Kč	5.656.616,36 Kč
z toho vícepráce:		
5.371.511,06 Kč	1.128.017,32 Kč	6.499.528,38 Kč
z toho méněpráce:		
-696.621,51 Kč	-146.290,52 Kč	-842.912,03 Kč
Nová celková cena za dílo dle dodatku č. 2:		
19.973.838,51 Kč	4.194.506,09 Kč	24.168.344,59 Kč

4.2. Celková a konečná cena díla včetně DPH činí 24.168.344,59 Kč (19.973.838,51 Kč bez DPH). Cena díla obsahuje práce potřebné pro řádnou realizaci díla, náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady s umístěním stavby, zařízením staveniště a ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek, včetně dokladů pro následné provozování díla.

Čl. 5. Závěrečná ustanovení:

5.1 V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení smlouvy beze změny.



Město Český Brod

Odbor rozvoje
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 2 k SoD „Rekonstrukce a stavební úpravy objektu knihovny, č.p. 1 v Českém Brodě“

- 5.2 Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 1 stejnopis.
- 5.3 Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Stranou zveřejňující je město Český Brod.
- 5.4 Jakákoli ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 5.5 Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 2 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 5.6 Uzavření tohoto dodatku č. bylo schváleno usnesením Rady města Český Brod č. 476/2023 ze dne 27. 09. 2023.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

- Změnové listy č. 9 - 13

V Českém Brodě dne 29. 09. 2023

V Praze 29. 09. 2023



starosta



..... 6
....., 130 00
..... 400 83
.....

jednatelka

Doložka dle § 41

potvrzuje se, že podmínky podmiňující platnost tohoto právního úkonu obce podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jsou splněny.

Usnesení č. 476/2023 Datum 27.9.2023

Záměr

Datum 29.9.2023

Podpis V



Technický list změny (TLZ) č.:

9

Datum předložení TLZ:

SoD č.:

Ze dne:

09.08.2023

Projekt registrační číslo:

Stavba:

knihovna Český Brod

Objekt:

parc. č. st. 7, č.p. 1 Český Brod

Název změny:

výplně otvorů a skleněné příčky

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Popis změny:

Z požadavku stavebníka, dle návrhu projektanta a po odsouhlasení TDS, bylo provedeno rozšíření díla o dva kusy exteriérových dveří a to ve 2.NP č.m. 102 a 108 jako dveře balkonové, dále k provedení historické výzdoby dveří D23 leptaným sklem, k dodání historických mříží dle návrhu, záměna plastového okna za dřevěné EURO dle požadavku NPÚ ve strojově výtahu 3. NP a další požadované úpravy ve výplních, neprovedené montáže byly odečteny v méněpracích.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Projektant předchozí fáze projektové dokumentace s uvedenou změnou způsobu opravy souhlasí.

Změna má vliv do následujících profesí:

Přílohy:

1) Položkový rozpočet VCP

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem: ---

Orientační cenový

Přípočet:

1 181 888,50 Kč

dopad:

Odpočet:

-429 103,61 Kč

Celkem:

752 784,89 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1)

Jméno	Datum	Podpis	Razítko
-------	-------	--------	---------

Za investora

21-09-2023

Za TDI

18-09-2023

Za projektanta:

19-09-2023

Za zhotovitele:

20-09-2023

Roman BRTNA
autorizovaný stavitel
Želivského 1335, 290 01 Poděbrady
☎ +420 602 33 88 29, iČO: 619069
✉ e-mail: roman.brtna@iol.cz

MOZIS s.r.o. 6
Slezská 856/74, Praha 3, 130 00
www.mozis.cz, IČ: 289 400 83

Stavba:
ZL č. 9:

Rekonstrukce a stavební úpravy objektu knihovny, č.p. 1 v Českém Brodě
výplně otvorů a skleněné příčky

Místo: parc. č. st. 7 Český Brod

Datum: 9.8.2023

Objednatel:
město Český Brod

IČ: 00235334
DIČ: CZ00235334

Zhavitel:
Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

IČ: 28940083
DIČ: CZ28940083

Projektant:
Optima, spol. s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
VÍCEPRÁCE									1 181 888,50 Kč	
Skleněné příčky									764 213,00 Kč	
1			Skleněné příčky - viz. nabídka pododavatele	kpl	1,0	-	1,0	722 053,00 Kč	722 053,00 Kč	
2	urs	HZS4232	příčky celoprosklené 1 a 2 NP Hodinová zúčtovací sazba technik odborný spolupráce s dodavatelem viz. podmínky nabídky, obstaravatelská činnost	hod	80,0	-	80,0	527,00 Kč	42 160,00 Kč	
Výplně otvorů									248 392,00 Kč	
3	104.	sod 3	76660171	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,0	-	1,0	272,00 Kč	272,00 Kč
4	106.	sod 3	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,0	-	1,0	1 010,00 Kč	1 010,00 Kč
5	110.	sod 3	X.76605.05	D+M klik a štitků - přesná specifikace dle výpisu prvků	kus	1,0	-	1,0	830,00 Kč	830,00 Kč
6	120.	sod 3	61164.D48.	Dveře vnitřní plně 1křídlové 70x197 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D48	kus	1,0	-	1,0	3 990,00 Kč	3 990,00 Kč
7	122.	sod 3	61182.01X	Zárubně obložkové pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,	kus	1,0	-	1,0	3 690,00 Kč	3 690,00 Kč
8	155.	sod 4	X.76605.D58	D+M repliky historické profilové obložkové zárubně, 900x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D58	kus	1,0	-	1,0	38 000,00 Kč	38 000,00 Kč
9	155.	sod 4	X.76605.D58	obložka za odpočet D44 (D35) - č.m. 002 v 1. NP						
10				D+M repliky historické profilové obložkové zárubně, 900x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D58	kus	1,0	-	1,0	38 000,00 Kč	38 000,00 Kč
11				obložka za odpočet D54) - č.m. 002 v 1. NP						
10				leptané sklo 2.NP - viz. nabídka pododavatele	kpl	1,0	-	1,0	35 800,00 Kč	35 800,00 Kč
11				leptané sklo oken a dveří včetně výměny a likvidace původního						
11				kovaná mříž D 60 - viz. nabídka pododavatele	kpl	1,0	-	1,0	126 800,00 Kč	126 800,00 Kč
				kovaná mříž dle nového návrhu viz. nabídka subdodavatele						
Balkonové dveře									169 283,50 Kč	
12				Exteriérové dveře z Europrofilu 2/3 prosklené 1080 x 3150mm dřevěné včetně nátěru a montáže, označení O4 - viz. nabídka pododavatele	kus	2,0	-	2,0	74 600,00 Kč	149 200,00 Kč
13	46.	sod 3	962032230	dveře pro balkon č.m. 102 a č.m. 108						
13				Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,188	-	1,188	1 050,00 Kč	1 247,40 Kč
14	65.	sod 3	997013211	vybourání parapetního zdiva pod oknem dveře pro balkon 102 a 108 - 1,1 x 0,9 x 0,6 = 0,594 x 2 kusy = celkem 1,188m3	t	2,614	-	2,614	518,00 Kč	1 353,84 Kč
15	66.	sod 3	997013501	Vnitroslaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,614	-	2,614	209,00 Kč	546,24 Kč
16	67.	sod 3	997013509	likvidace suti dveře pro balkon 102 a 108	t	36,59	-	36,59	9,10 Kč	332,97 Kč
17	68.	sod 3	997013801	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,614	-	2,614	650,00 Kč	1 698,84 Kč
18	74.	sod 3	997221611	likvidace suti dveře pro balkon 102 a 108	t	2,614	-	2,614	147,00 Kč	384,20 Kč
19	74.	urs	HZS1302	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,614	-	2,614	147,00 Kč	384,20 Kč
				likvidace suti dveře pro balkon 102 a 108						
				Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	40,0	-	40,0	363,00 Kč	14 520,00 Kč
				zpracování špalet po osazení balkonových dveří						
MÉNĚPRÁCE									-429 103,61 Kč	
Výplně otvorů									-429 103,61 Kč	
20	118.	sod 3	X.76605.D60	D+M dvojkříd. dveří vč. zárubně a kování, 1600x2100 mm vč. D+M 2kříd. kovaná mříže - přesná specifikace dle výpisu prvků - D60	kus	-1,0	-	-1,0	75 000,00 Kč	-75 000,00 Kč
21	115.	sod 3	X.76605.D44	odpočet původní dveří výplně						
21				Dmtž dveří vč. oblož. zárubně, repase (vč. kování) a mříž na nové místo - přesná specifikace dle výpisu prvků - D44 (D35)	kus	-1,0	-	-1,0	45 000,00 Kč	-45 000,00 Kč
22	117.	sod 3	X.76605.D54	odpočet neprovedeného						
22				D+M repliky historických dveří vč. zárubní a kování, 800x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D54	kus	-1,0	-	-1,0	38 000,00 Kč	-38 000,00 Kč
23	119.	sod 3	X.76607.T07	odpočet neprovedeného						
23				D+M dřevěné zástěny z fošen spojených ocel. tyčemi - přesná specifikace dle výpisu prvků - T7	kus	-1,0	-	-1,0	3 750,00 Kč	-3 750,00 Kč
24	169.	sod 4	X.76705.D55	odpočet neprovedeného						
24				D+M skleněné stěny s otevíravými 2kříd. dveřmi - 7800 x 4040 mm (dveře 1800 x 2300 mm) - přesná specifikace dle výpisu prvků - D55	kus	-1,0	-	-1,0	122 000,00 Kč	-122 000,00 Kč
25	137.	sod 4	76660311	odpočet původní skleněné příčky v 2. NP bez požární odolnosti						
25				Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	-1,0	-	-1,0	2 260,00 Kč	-2 260,00 Kč
				odpočet neprovedeného						

26	139.	sod 4	76668211	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	- 1,0	—	- 1,0	2 240,00 Kč	-2 240,00 Kč
				odpočet neprovedeného						
27	143.	sod 4	X.76605.05	D+M klik a štítků - přesná specifikace dle výpisu prvků	kus	- 1,0	—	- 1,0	830,00 Kč	-830,00 Kč
				odpočet neprovedeného						
28	154.	sod 4	X.76605.D56	D+M repliky historických dveří vč. zárubní a kování, 1230x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D56	kus	- 1,0	—	- 1,0	48 000,00 Kč	-48 000,00 Kč
				odpočet neprovedeného						
29	159.	sod 4	54917255	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	- 1,0	—	- 1,0	2 420,00 Kč	-2 420,00 Kč
				odpočet neprovedeného						
30	162.	sod 4	61164.D59	Dveře vnitřní plně 1křídlové posuvné vč. prvků zavěšené 70x197 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D59	kus	- 1,0	—	- 1,0	7 400,00 Kč	-7 400,00 Kč
				odpočet neprovedeného						
31	164.	sod 4	61182.03X	Zárubeň obložková pro posuvné dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl 6 - 17 cm, lak - přesná specifikace dle výpisu prvků	kus	- 1,0	—	- 1,0	4 880,00 Kč	-4 880,00 Kč
				odpočet neprovedeného						
32	145.	sod 3	XSP.5976.02	Keramický sokl - replika historické dlažby narovnaní chyby v součtu se ZL č. 3	m	- 44,191	—	- 44,191	920,00	- 40 656
33	181.	sod 4	XSP.5976.02	Keramický sokl - replika historické dlažby narovnaní chyby v součtu se ZL č. 3	m	- 39,856	—	- 39,856	920,00	- 36 668

REKAPITULACE

vícepráce celkem bez Dph
méněpráce celkem bez Dph
k úhradě celkem bez Dph

1 181 888,50 Kč
-429 103,61 Kč
752 784,89 Kč

NABÍDKA: 625748

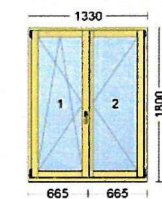
Č. ZÁKAZNÍKA: 7029

Číslo objednávky: Knihovna CB

POZNÁMKY:

WITRAŽ	NABÍDKA 625748	ZÁKAZNÍ MOŽNOSTI CZ	Datum: 2023-08-02 12:50:56
--------	----------------	---------------------	----------------------------

Poz.	Systém	Název	Poz. kl	ks	Cena za kus	Cena celkem
1	System ECOLINE 68	Okno 2křídli se sloupem		1	3.354,57	3.354,57



Interior View

Rozměry: 1330 x 1800 mm
BARVA: RAL-RAL
(INTERIER: RAL 1015, EXTERIER: RAL 1015)

Druh dřeviny: Borovice napojovaná

Základní informace

- Ram standard
- Styl zaokrouhlené křídlo Softline5
- Styl rámu a křídla Softline
- Profil rámové okapnice hliníková Spree 24
- Profil křídlové okapnice hliníková FF8532
- Szerokosc okapnika skrzydla: 24
- Frezowanie dol: Frezování pro parapety oboustranné
- "Výška profilu rámu: "L: 78 P: 78 G: 78 D: 78
- "Těsnění: Deventer
- Barva těsnění: Bílá
- Barva sítkonu: Sítkon transparentní
- Kolor RAL okapnika skrzydla: Ral 1015
- Barva křídlové okapnice: RAL
- Kolor RAL okapnika skrzydla: Ral 1015
- Nie: -Barva rámové okapnice: RAL
- "Metrikální rámeček: Swisspacer Advanche
- Barva: Bílá
- Barva RAL rámu z int: Ral 1015
- Barva RAL rámu z ext: Ral 1015
- Odvodňovací rámu: bez odtokových kanálků
- Nie: Typ zawiasu: WINKHAUS
- "Třída bezpečnostního kování STANDARD

Parametry

- Uw-Hodnota 1,38 W/m2K
- Hmotnost 62 kg
- Rabatová skupina: R_Drewno

Všechny příplatky za doplňky jsou již započítány v ceně položky celkem

Rozměry skla: 513x1583
skio 4 - 16 - *4 Ar Ug=1,1 dle EN 673

- ČÁST 1:** Otevíráč: sklopné levé
- Rozměry skla: 513x1583
 - Kolor RAL zev. skrzydla: Ral 1015
 - Kolor RAL zev. skrzydla: Ral 1015
 - Klamka FAM
 - "Pozice kliky od spodu křídla: 733mm
 - "Výška křídla: L: 78 P: 78 G: 78 D: 78
 - "Zamková lišta
 - Barva: Zlatý
 - Barva krytek závěsů: Zlatý
 - System kování: CONCEPT
 - Klasa bezpečnostowa okuc: STANDARD
 - Barva: Zlatý

Profil obvodu rámu

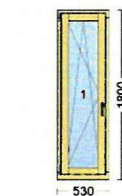


ČÁST 2: Otevíráč: pravé Sloup

- Rozměry skla: 513x1583
- Kolor RAL zev. skrzydla: Ral 1015
- Kolor RAL zev. skrzydla: Ral 1015
- "Pozice kliky od spodu křídla: 733mm
- "Výška křídla: L: 78 P: 78 G: 78 D: 78
- "Zamková lišta
- Barva krytek závěsů: Zlatý
- System kování: CONCEPT
- Klasa bezpečnostowa okuc: STANDARD
- Barva: Zlatý

WITRAŽ	NABÍDKA 625748	ZÁKAZNÍ MOŽNOSTI CZ	Datum: 2023-08-02 12:50:56
--------	----------------	---------------------	----------------------------

Poz.	Systém	Název	Poz. kl	ks	Cena za kus	Cena celkem
2	System ECOLINE 68	Okno 1 křídlo		1	1.744,89	1.744,89



Interior View

Rozměry: 530 x 1800 mm
BARVA: RAL-RAL
(INTERIER: RAL 1015, EXTERIER: RAL 1015)

Druh dřeviny: Borovice napojovaná

Základní informace

- Ram standard
- Styl zaokrouhlené křídlo Softline5
- Styl rámu a křídla Softline
- Profil rámové okapnice hliníková Spree 24
- Profil křídlové okapnice hliníková FF8532
- Szerokosc okapnika skrzydla: 24
- Frezowanie dol: Frezování pro parapety oboustranné
- "Výška profilu rámu: "L: 78 P: 78 G: 78 D: 78
- "Těsnění: Deventer
- Barva těsnění: Bílá
- Barva sítkonu: Sítkon transparentní
- Kolor RAL okapnika skrzydla: Ral 1015
- Barva křídlové okapnice: RAL
- Kolor RAL okapnika skrzydla: Ral 1015
- Nie: -Barva rámové okapnice: RAL
- "Metrikální rámeček: Swisspacer Advanche
- Barva: Bílá
- Barva RAL rámu z int: Ral 1015
- Barva RAL rámu z ext: Ral 1015
- Odvodňovací rámu: bez odtokových kanálků
- Nie: Typ zawiasu: WINKHAUS
- "Třída bezpečnostního kování STANDARD

Parametry

- Uw-Hodnota 1,44 W/m2K
- Hmotnost 27 kg
- Rabatová skupina: R_Drewno

Všechny příplatky za doplňky jsou již započítány v ceně položky celkem

Rozměry skla: 228x1583
skio 4 - 16 - *4 Ar Ug=1,1 dle EN 673

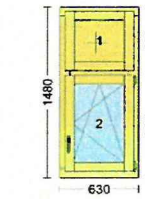
- ČÁST 1:** Otevíráč: sklopné levé
- Rozměry skla: 228x1583
 - Kolor RAL zev. skrzydla: Ral 1015
 - Kolor RAL zev. skrzydla: Ral 1015
 - Klamka FAM
 - "Pozice kliky od spodu křídla: 733mm
 - "Výška křídla: L: 78 P: 78 G: 78 D: 78
 - "Zamková lišta
 - Barva: Zlatý
 - Barva krytek závěsů: Zlatý
 - System kování: CONCEPT
 - Klasa bezpečnostowa okuc: STANDARD
 - Barva: Zlatý

Profil obvodu rámu



WITRAŽ	NABÍDKA 625748	ZÁKAZNÍ MOŽNOSTI CZ	Datum: 2023-08-02 12:50:56
--------	----------------	---------------------	----------------------------

Poz.	Systém	Název	Poz. kl	ks	Cena za kus	Cena celkem
1	System ECOLINE 68	Okno 1 křídlo		1	1.744,89	1.744,89



Interior View

Rozměry: 630 x 1480 mm

BARVA : RAL-RAL
(INTERIER: RAL 1015, EXTERIER: RAL 1015)

Druh dřeviny: Borovice napojovaná

Základní informace

Rám standard
Styl sadlávací lišty SoftlineS
Styl rámu a křídla Softline
Profil rámové okapnice hliníková Sprez 24
Profil křídlové okapnice hliníková FF8512
Srovnávací okapnice skrzydla 24
Frezování dle: Frezování pro parapety oboustranné
Výška profilu rámu: 1.78 P 78 G 78 D 78
Těsnění: Deventer
Barva stěrnění: Bílá
Barva sádková: Síťková transparentní
Kolor RAL okapníka skrzydla: Ral 1015
Barva křídlové okapnice: RAL
Kolor RAL okapníka skrzydla: Ral 1015
Niv., barva rámové okapnice: RAL
Mechanizmi rámček: Swisspacet Advance
Barva: Bílá
Barva RAL rámu z int: Ral 1015
Barva RAL rámu z ext: Ral 1015
Odhodnění rámu: bez odhodňových kanálků
Niv., Typ závazu: WINHALUS
Třída bezpečnostního kování: STANDARD

Parametry

Uw: Hodnota 1.41 W/m2K
Hmotnost: 26 kg
Rabatová skupina: R_Dřevina

Všechny příplatky za doplňky jsou již započítány v ceně položky celkem

ČÁST 1: Pevné zasklení F18 v křídle

Rozměry skla: 428x388

sklo Panel dřevno MF 24mm

Kolor RAL zev: skrzydla Ral 1015

Kolor RAL zev: skrzydla Ral 1015

- Pozice klíky od spodu křídla: Osm

Výška křídla L: 78 P: 78 G: 78 D: 78

- Zámková lišta:

Klasa bezpečnostnwa okuc: STANDARD

ČÁST 2: Otvírací - sklopné prave

Rozměry skla: 428x708

sklo 4 - 16 - *4 Ar Ug=1,1 dle EN

673

Kolor RAL zev: skrzydla Ral 1015

Kolor RAL zev: skrzydla Ral 1015

Klasa F&M

- Pozice klíky od spodu křídla: 278mm

Výška křídla L: 78 P: 78 G: 78 D: 78

- Zámková lišta

Barva: Zlatý

Barva krytek závěsů: Zlatý

- System kování: CONCEPT

Klasa bezpečnostnwa okuc: STANDARD

Barva: Zlatý

Profil obvodu rámu

Levá strana

Práva strana

Vrchví strana

Spodní strana

frezování int.+ext

Váha: 115.00 kg, Plocha: 4.28 m2, Obvod: 15.14 m

CELKOVÁ CENA POZIC

PLN = 7 369,62

NABÍDKA OBCH. DABATEL. B. STANET. Y. ENI. VIKENT. BA. DRUMARJET. TURNTOR. CHUT. CDB. ÚMFKET. NABÍDKY. E. DRUMARJET.

OBCHODNÍ NABÍDKA

INTERIÉROVÝCH SYSTÉMŮ LIKO-S

EV. ČÍSLO
NP_CRMPMA22423

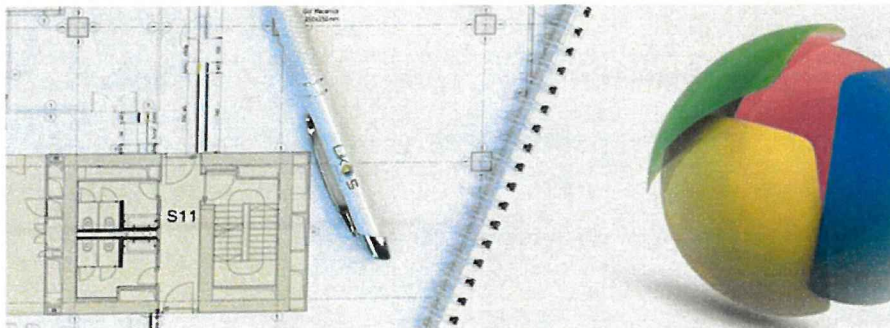
PROJEKT
Č.P. 1, Fira, Český Brod

DATUM
10.03.2023

ZADAVATEL
Město Český Brod

ZHOTOVITEL
LIKO-S

VYPRACOVAL(A)
Vojtěch Pančík
vojtech.pancik@liko-s.cz
+420 702 272 813



SPECIFIKACE A KALKULACE

NP_CRMPMA22423 - Č.P. 1, Fira, Český Brod					Komaxit
Číslo	Název položky	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem	
	D + M přičky ze systému MICRA I (3150x3730mm) Profily: Stěnový AL profily v p.ú. KOMAXIT RAL 9005, Stropní ohnutý profil v p.ú. KOMAXIT RAL 9005 Zasklení: 1x VSG 66.2 čiré bez polepu a žaluzie, Dveře: Dvoukřídle otvírací celokleněné sklo				

Micra I	Dveře: Dvoukřídlé otevíravé LEUSMEHEITE, 3x10 1x ESG 10mm, číré bez polepu a žaluzie, čistý průchod 1800x2300 mm Kování: madlo madlo Bartosini, délka 625 mm, povrch nerez, panty Bartosini PD, povrch kartáčovaná nerez, dveřní zarážka nerez, skrytý podlahový samozavírač Akustická bariéra nad příčkou: bez akustické bariéry	1	kpl	132 208 Kč	132 208 Kč
PO Příčka	D + M protipožární příčky FIRA (7546x3800mm) Profily: AL profily v p.ú. KOMAXIT RAL 9005 Zasklení: 1x Kontraflam EI30 Dveře: Dvoukřídlé otevíravé prosklené, sklo 1x Kontraflam EI30 16mm, číré bez polepu a žaluzie, dveře osazeny do systémové zárubně, Kování: klika ECO SCHULTE, na jednom křídle paniková hrazda, jednobodový zámek WILKA, 3 dílné panty WALA, povrch satin níkl, padací lišta, dveřní zarážka nerez, samozavírač GEZE TS500, automatická zástrč Akustická bariéra nad příčkou: bez akustické bariéry	1	kpl	549 175 Kč	549 175 Kč
Doprava a přesun hmot, VRN					40 670 Kč
Cena celkem bez DPH					722 053 Kč

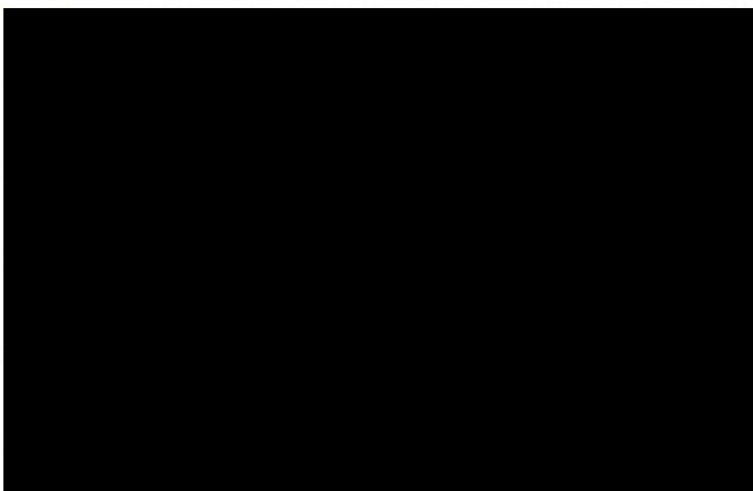
Liko-Space mobilní stěny – stavební připravenost a obecné požadavky

Pro montáž kolejnice objednatel zajistí:

- zajistí místnost pro montáž uzavřenou proti povětrnostním vlivům a temperovanou na minimální teplotu 10°C,
- zajistí v místě pozice mobilní stěny dokončení všech hrubých stavebních prací (zdvo, omítky, mokré procesy, sádkartonové příčky apod.),
- zajistí písemně odsouhlasený způsob kotvení kolejnice ke stávající stropní konstrukci,
- dodá statický posudek únosnosti stávající stropní konstrukce, přičemž váha mobilní stěny je definována plochou m² a místem.....(pokud objednatel nedodá statický posudek únosnosti stropní konstrukce nedodá, přebírá veškerá rizika spojená s případnou destrukcí stávající stropní konstrukce způsobenou umístěním mobilní stěny),
- upozorní zhotovitele na možná kolizní místa s instalacemi VZT, elektro, ZTI apod. nad úrovní kolejnice pro mobilní stěny,
- v případě, že není dána stavbou výška mobilní stěny, písemně odsouhlasí výšku mobilní stěny a to od finální podlahy pro výšku podhledu v místnosti,
- zajistí přívod elektrické energie 220V.

Pro montáž panelů objednatel zajistí :

- dokončení finálních povrchů svislých stěn v místě dorazů pro mobilní stěny (malby, obklady, tapety atd.),
- dokončení podlah s finální úpravou (stěrka, dlažba, PVC, koberec apod.),
- u mobilních stěn Liko-Space electric přívod elektrického kabelu dle požadavku zhotovitele nebo výrobce mobilních stěn,
- čistotu, bezprašnost a suchost prostor v místě mobilní stěny,
- prostory pro skladování materiálu,
- odsouhlasení výrobní dokumentace,
- BOZP školení pracovníků poskytnutého objednatelem,
- sociální zařízení vč. pitné vody,
- přívod elektrické energie 220V.



CENOVÁ NABÍDKA NA VÝROBU KOVANÉ MŘÍŽE

Tato cenová nabídka je vypracována na základě poptávky firmou MOZIS sro, p. Novákem, ze serveru E-poptávka. Jedná se o zhotovení kované mříže, sestávající ze tří částí – horní pevně výplně, a dvou otvíravých uzamykatelných křídel na závěsech.

Mříž bude zhotovena na základě výkresu zadavatele. Bude tvořena rámem z pásoviny 40x10mm, vyplněna svislými tyčemi 20x20mm, a oválnými prvky z téhož materiálu, které budou se svislými tyčemi svázané kovářskými sponkami. Mříž bude osazena zástrčkami, krabicovým zámkem, standardní vložkou FAB se třemi klíči. V případě požadavku na vyšší stupeň zabezpečení vložku dodá zadavatel.

Povrchová úprava bude provedena otryskáním, 2x základním antikorozním nátěrem a 1x vrchním nátěrem Hostagrund – kovářská černá.

Dílo bude zhotoveno a osazeno do 90 dnů od data složení dílčího plnění ve výši 60% z ceny zakázky na účet zhotovitele, za předpokladu stavební připravenosti k montáži díla nejméně sedm dní před konečným termínem. Cena za zakázku činí 126 800,- Kč, bez DPH (nejsem plátcem), dílčí plnění pak 76 000,- Kč. Tato cenová nabídka je platná 30dnů od jejího vystavení.

Cena je kalkulována jako dodávka „na klíč“. Zahrnuje zaměření, přípravu výkresové dokumentace, materiál, veškerou dopravu, provedení povrchové úpravy a montáž.

Kontakt – tel 604 204 821, mail kovarskej@volny.cz

S pozdravem

Štásenka Martin, kovář & zámečnick

TRUHLÁŘSTVÍ

582 72 Rozsochatec 94

Datum 7.6.2023

Akce: Český Brod č.p.1 Knihovna

Cenová nabídka na výrobu a montáž

Pol.	Popis	Cena za Ks	Ks	Celkem
1)	Extenérové dveře z Europrofilu 2/3 prosklené 1080 x 3150mm dřevěné včetně nátěru a montáže, označení O4 - viz. nabídka poddodavatele	74.600,-	2	149.200,-

Celkem 149.200,-

Nejsem plátcem DPH

E-mail kovarskej@volny.cz 604 204 821 09764

Technický list změny (TLZ) č.:

10

Datum předložení TLZ:

SoD č.:

Ze dne:

09.08.2023

Projekt registrační číslo:

Stavba:

knihovna Český Brod

Objekt:

parc. č. st. 7, č.p. 1 Český Brod

Název změny:

slaboproud

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Popis změny:

Z požadavku stavebníka, dle návrhu projektanta a po odsouhlasení TDS, byly v celé budově kompletně provedeny rozvody slaboproudu.

Dodané systémy jsou EZS, SK + WIFI, VDT

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Projektant předchozí fáze projektové dokumentace s uvedenou změnou způsobu opravy souhlasí.

Změna má vliv do následujících profesí:

Přílohy:

1) Položkový rozpočet VCP

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem: ---

Orientační cenový

Přípočet:

774 556,02 Kč

dopad:

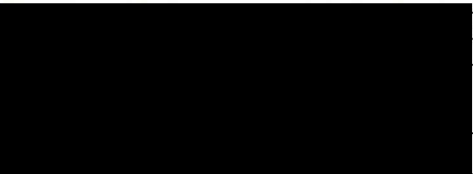

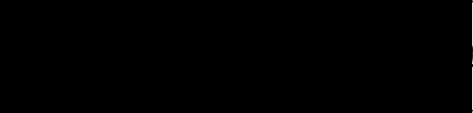

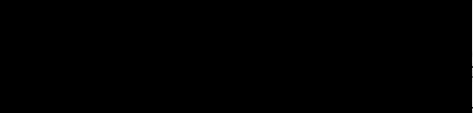

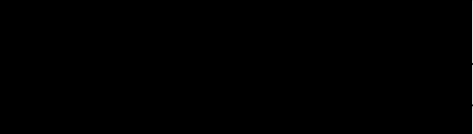

Odpočet:

0,00 Kč

Celkem:

774 556,02 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1)

	Podpis	Razítko
Za investora	 -09- 2023	
Za TDI	 -09- 2023	
Za projektanta:	 -09- 2023	
Za zhotovitele:	 20 -09- 2023	

Roman BRŤNA
autorizovaný stavitel
adresa 1335, 290 01 Poděbrady
telefon 22 33 88 29, IČO: 61906981
e-mail: roman.brtna@iol.cz

MOZIS s.r.o. 6
Slezská 856/74, Praha 3, 130 00
www.mozis.cz, IČ: 289 400 83

Stavba:
ZL č. 10:

Rekonstrukce a stavební úpravy objektu knihovny, č.p. 1 v Českém Brodě
slaboproud

Místo: parc. č. st. 7 Český Brod

Datum: 9.8.2023

Objednatel:
město Český Brod

IČ: 00235334
DIČ: CZ00235334

Zhotvitel:
Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

IČ: 28940083
DIČ: CZ28940083


Projektant:
Optima, spol. s.r.o.

IČ:
DIČ:



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									774 556,02 Kč
slaboproud									774 556,02 Kč
1			dodávka a montáž slaboproudu viz. nabídka subdodavatele	kpl	1,0	-	1,0	713 265,00 Kč	713 265,00 Kč
2	urs	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky dle požadavku subdodavatele viz. nabídka	kus	52,0	-	52,0	87,50 Kč	4 550,00 Kč
3	urs	34571465	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká dle požadavku subdodavatele viz. nabídka	kus	52,0	-	52,0	58,80 Kč	3 057,60 Kč
4	urs	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm pro uložení PVC trubek	m	366,0	-	366,0	67,00 Kč	24 522,00 Kč
5	urs	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy zaomítní rýh 366 x 0,03 = 10,98m ²	m ²	10,98	-	10,98	379,00 Kč	4 161,42 Kč
6	urs	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení projektová činnost	kpl	1,0	-	1,0	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
7	urs	041903000	Dozor jiné osoby koordinace se subdodavatelem, stavební připomoci	kpl	1,0	-	1,0	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
MÉNĚPRÁCE									0,00 Kč

REKAPITULACE	
vícepráce celkem bez Dph	774 556,02 Kč
méněpráce celkem bez Dph	0,00 Kč
k úhradě celkem bez Dph	774 556,02 Kč



- VIDEO & AUDIO telefony
- Zabezpečovací a kamerové systémy
- Datové sítě a komunikační systémy
- Požární signalizace a Evakuační razítko

Přikovská 1, 193 00 Praha 9, tel.: 28192 6767-8, fax: 281926766; mobil: 777 242 212, 777 242 232, 777 242 252, 777 242 255

AKCE: Knihovna - Český Brod

Věc: Dodávka a montáž EZS,SK + WiFi,VDT







Zadavatel: [REDACTED]

CENOVÁ NABÍDKA




č.	Název zboží	k/m	cena/kč bez DPH	Cena celkem bez DPH	montáž/ bez DPH	Montáž celkem bez DPH
SYSTÉM EZS						
PROGRAMOVANÉ PŘÍJÍMAČE						

Stránka 1 z 8

2	ústředna od Jablotronu - stávající	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4	akumulátor 18AH/12V	1	1 130,00 Kč	1 130,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč

6		sbémic príst. mod s LCD, kláv a RFID	3	4 286,00 Kč	12 858,00 Kč	585,00 Kč	1 755,00 Kč
prístroje							
9		sbémicový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiéru zjednodušeným infraplasivním detekce pohybu v místnosti. Charakteristiky tekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček	24	929,00	22 296,00 Kč	245,00	5 880,00 Kč
2		3mícový PIR + MW	1	2 388,00 Kč	2 388,00 Kč	245,00 Kč	245,00 Kč
11		sbémicový detektor kouře a teploty	24	1 296,00	31 104,00 Kč	245,00	5 880,00 Kč
12		povrchový magnetický kontakt	4	445,00 Kč	1 780,00 Kč	217,00 Kč	868,00 Kč
13		sbémicové štítko pro ISEK / PO	3	647,00 Kč	1 941,00 Kč	225,00 Kč	675,00 Kč

Stránka 2 z 8

prístroje							
14		micová sníma venkovní	1	1 788,00	1 788,00 Kč	445,00	445,00 Kč
14		yl sníma JA-1xxA, 6edy - červ bíklač	1	844,00	844,00 Kč	228,00	228,00 Kč
15		sbémicová sníma vnitřní zálohovaná + aku	4	1 184,00	4 656,00 Kč	175,00	700,00 Kč
prístroje, akcie, komponenty							
16		kabel EZS 6x0,22 lanko stíněný (baleno po 100m)	1450	14,40 Kč	20 880,00 Kč	15,00 Kč	21 750,00 Kč
16		PVC trubka	650	16,00 Kč	10 400,00 Kč	18,00 Kč	11 700,00 Kč
17		zdnoj	1	2 963,00 Kč	2 963,00 Kč	664,00 Kč	664,00 Kč
18		PPV	1	8 967,00 Kč	8 967,00 Kč	8 863,00 Kč	8 863,00 Kč
19		implementace nových prvku do ústředny	1	0,00 Kč	0,00 Kč	2 870,00 Kč	2 870,00 Kč
19		obzvení, nastavení, naprogramování, zadkolení	1	8 850,00 Kč	8 850,00 Kč	5 685,00 Kč	5 685,00 Kč
20		Revize	2	3 500,00 Kč	7 000,00 Kč	1 150,00 Kč	2 300,00 Kč
21		Celkem			materiál 139 845,00 Kč	montáž 76 628,00 Kč	
22		Podružný materiál + doprava + režie			4 870,00 Kč		
23		Systém EZS komplet bez DPH					6666666666

Stránka 3 z 8




č.		Název zboží	ks/ m	cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	montáž/ bez DPH	Montáž celkem bez DPH
SYSTÉM SK + WI - FI							
1		datový kabel UTP, cat.5e	3445	9,60 Kč	33 072 Kč	14,00 Kč	48 230 Kč
2		rozváděč SK 19" 27U	1	11 877 Kč	11 877 Kč	1 870 Kč	1 870 Kč
3		napájecí panel	2	746 Kč	1 492 Kč	98 Kč	196 Kč
4		ventilátor	1	3 964 Kč	3 964 Kč	288 Kč	288 Kč
5		patch panel 24port Cat 5	5	2 263 Kč	11 315 Kč	950 Kč	4 750 Kč
6		patch panel 50 port	2	1 964 Kč	3 928 Kč	1 150 Kč	2 300 Kč
7		vyzozovavací panel	5	388 Kč	1 940 Kč	245 Kč	1 225 Kč
8		police	6	445 Kč	2 670 Kč	274 Kč	1 644 Kč
9		patch cord	198	39 Kč	7 722 Kč	28 Kč	5 544 Kč
10		zásuvka 2 + RJ 45	47	296 Kč	13 912 Kč	198 Kč	9 306 Kč
11		WiFi USB	5	3 479 Kč	17 395 Kč	685 Kč	3 425 Kč
12		controller	1	3 885 Kč	3 885 Kč	1 278 Kč	1 278 Kč
13		optická vana komplet včetně (pigtailu, adaptéru, zásepek aid)	2	6 974 Kč	13 948 Kč	3 963 Kč	7 926 Kč
14		optický kabel SM 24vláknko	150	44 Kč	6 600 Kč	42 Kč	6 300 Kč
15		patch kabel LC - SC Duplex S0/125 OM4 2m	48	289 Kč	13 872 Kč	28 Kč	1 344 Kč
16		kopořex	50	46 Kč	2 300 Kč	32 Kč	1 600 Kč
17		optický svar	48	280 Kč	13 440 Kč	265 Kč	12 720 Kč
18		MIS 1b - komplet	1	2 870 Kč	2 870 Kč	1 564 Kč	1 564 Kč
19		aktivní prvek (48)	2	15 963 Kč	31 926 Kč	1 985 Kč	3 970 Kč

Stránka 4 z 8


20	měření metalika	104	28 Kč	2 912 Kč	24 Kč	2 496 Kč
21	měření optika	48	95 Kč	4 560 Kč	56 Kč	2 688 Kč
22	UPS do racku	1	16 774 Kč	16 774 Kč	1 754 Kč	1 754 Kč
23	škrábátka přístrojová do SDK - dodávka stavby	52	0	0 Kč	0 Kč	0 Kč
24	PVC trubky	1640	16 Kč	26 240 Kč	18 Kč	29 520 Kč
25	PPV	1	12 854 Kč	12 854 Kč	9 856 Kč	9 856 Kč
26	oživení, nastavení, naprogramování	1	7 857,00 Kč	7 857,00 Kč	6 443,00 Kč	6 443,00 Kč
27	Celkem		materiál	269 325 Kč	montáž	168 239 Kč
28	Podružný materiál + doprava + režie			5 863 Kč		
29	Systém komplet bez DPH					443 427 Kč

č.	Název zboží	ks/ m	cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH	montáž/ks bez DPH	Montáž celkem bez DPH
SYSTEM VDT						
1	datový kabel UTP, cat 5e	190	9,60 Kč	1 824 Kč	14,00 Kč	2 660 Kč

Stránka 5 z 8

2	 <p>vešni interkom 4-tlačítkový, škrábátka 2MPx kamera, Wi-Fi, IP, ni interkom, 4-tlačítkový, 2MPx kamera, Video, CMOS Image Sensor, x Low-Lux barevná kamera šířeni 1080p @ pH 30 sn/s Main stream 704x576 pF 25sn/s Sub am Komprese H.264, iR přívětí 3m, Technologie výjimečný obrazu, i WDR, BLC, DNR, Zorné pole: Horizontal 120°, Vertical 75 i Dvoucestná hlasová komunikace, Vestavěný všesměrový ofon, Zabudovaný reproduktor, Audio komprese G 711U, bps Zlepšení kvality zvuku díky omezení šumu a ozvěny, tola přístup, Zabudovaná škrábátka IC karet, Mifare (obec frekvence 4Mhz) Síťové komunikace Ethernet 10/100M, Síťové protokoly: iIP, RTSP, 1x RS-485 2,4GHz Wi-Fi, Vzdálená konfigurace přes Web, my, 4x alarmový vstup, Tamper-proof, Specifikace 2 reže pro ovládání ku dveři, 1x vstup pro dveřní kontakt, 1x vstup pro Exit button, Stupeň krytí: IP65, IK08 Napájení 12VDC, IEEE802.3at, standard PoE Spotřeba do 10W Pracovní teplota: -40° C až +53° C, pracovní vlhkost: 10%-95% Rozměry 175x92x30mm</p>	1	6 967 Kč	6 967 Kč	2 445 Kč	2 445 Kč
3	 <p>Škrábátka pro povrchovou montáž label DS-KV8x13</p>	1	587 Kč	587 Kč	243 Kč	243 Kč
4	 <p>1x 100TX PoE (1xHi-PoE-60W) + 2x Gb, 110W - dosah až 250m</p>	1	2 985 Kč	2 985 Kč	685 Kč	685 Kč

Stránka 6 z 6

5	 <p>Dotykový dotykový monitor, Wi-Fi, PoE, Display Nové uživatelské přívětivé dotykové ovládání Kapacitní dotykový 7" barevný TFT LCD displej Nezávislé otevírání 2 zámku Komunikace se vzdáleným klientem SW na PC Komunikace s mobilním klientem (smartphone, tablet) oti připojení až 16 IP kamer šířeni 1024 x 600 v čestná i všesměrový mikrofon dovaný reproduktor komprese G 711U, 64Kbps Zlepšení kvality zvuku díky omezení šumu a ozvěny Síťové parametry Ethernet 10/100M Wi-Fi 802.11b/g/n Komprese H.264 Síťové protokoly: TCP, IP, SIP, RTSP</p>	3	4 868 Kč	14 604 Kč	685 Kč	2 055 Kč
6	bezkontaktní moduly přivěšené MFARE Hikvision, 13,56MHz	20	58 Kč	1 160 Kč	26 Kč	560 Kč
7	zdroj k elektrickému zámku	1	2 874 Kč	2 874 Kč	488 Kč	488 Kč
8	PVC trubka	150	16,00 Kč	18,00 Kč	2 700 Kč	
9	PPV	1	1 877 Kč	1 877 Kč	1 466 Kč	1 466 Kč
10	oživení, nastavení, naprogramování	1	2 250,00 Kč	2 250,00 Kč	1 788,00 Kč	1 788,00 Kč
11	Celkem		materiál	37 528 Kč	montáž	15 090 Kč
12	Podružný materiál + doprava + režie			1 877 Kč		
13	Systém VDT komplet bez DPH					54 495 Kč

č.	Dodávka			Cena bez DPH
1	EZS	1		215 343 Kč
3	SK + WI - FI	1		443 427 Kč
3	VDT	1		54 495 Kč
4	Cena celkem bez DPH			713 265 Kč

POZNÁMKA:
- záruka je 24 měsíců
- klientský SW IVMS pro monitorování a vyhodnocování záznamů je ZDARMA
- Záruční servis poskytujeme 24 hodin s max. dojezdem do 24 hodin po nahlášení události.

Technický list změny (TLZ) č.:

11

Datum předložení TLZ:

SoD č.:

Ze dne:

09.08.2023

Projekt registrační číslo:

Stavba:

knihovna Český Brod

Objekt:

parc. č. st. 7, č.p. 1 Český Brod

Název změny:

elektroinstalace - svítidla

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Popis změny:

Z požadavku stavebníka, dle návrhu projektanta interiéru a po odsouhlasení TDS, byly v prostoru kavárny a chodby v 1. NP dodány navíc mimo Sod prstencová designová svítidla včetně kabeláže a jištění v RS.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Projektant předchozí fáze projektové dokumentace s uvedenou změnou způsobu opravy souhlasí.

Změna má vliv do následujících profesí:

Přílohy:

1) Položkový rozpočet VCP

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem:

Orientační cenový dopad:

Přípočet:

160 801,60 Kč

Odpočet:

-25 850,00 Kč

Celkem:

134 951,60 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1)

	Jméno	Podpis	Razítko
Za investora	[redacted]	[redacted]	[redacted]
Za TDI	[redacted]	[redacted]	[redacted]
Za projektanta:	[redacted]	[redacted]	[redacted]
Za zhotovitele:	[redacted]	[redacted]	[redacted]

roman-BRTNA
řizovaný stavitel
1335, 290 01 Poděbr
33 88 29, IČO: 6190
roman.brtna@iol.cz

MOZIS s.r.o. 6
Slezská 856/74, Praha 3, 130 00
www.mozis.cz, IČ: 289 400 83

Stavba:
ZL č. 11:

Rekonstrukce a stavební úpravy objektu knihovny, č.p. 1 v Českém Brodě
elektroinstalace - svítidla

Místo: parc. č. st. 7 Český Brod

Objednatel:
město Český Brod

Zhotovitel:
Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

Projektant:
Optima, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Datum: 4.8.2023

IČ: 00235334
DIČ: CZ00235334

IČ: 28940083
DIČ: CZ28940083

IČ:
DIČ:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
VÍCEPRÁCE									160 801,60 Kč

740 silnoproud										
1	2.	sod 3	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	m	44,0	-	44,0	12,40 Kč	545,60 Kč
2	4.	sod 3	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2 kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	m	78,0	-	78,0	20,30 Kč	1 583,40 Kč
3	9.	sod 3	34535515	Spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	kus	2,0	-	2,0	164,00 Kč	328,00 Kč
4	12.	sod 3	34535713	Přepínač křížový řazení 7 10A Tango bílý, slonová kost kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	kus	4,0	-	4,0	219,00 Kč	876,00 Kč
5	17.	sod 3	34571521	Krabičky univerzální z PH KU 68/2-1903 kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	kus	6,0	-	6,0	40,50 Kč	243,00 Kč
6	21.	sod 3	743412111	Montáž krabičky přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901 kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	kus	6,0	-	6,0	26,20 Kč	157,20 Kč
7	25.	sod 3	744211111	Montáž vodičů Cu izolovaných sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	m	122,0	-	122,0	20,80 Kč	2 537,60 Kč
8	32.	sod 3	747112022	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	kus	2,0	-	2,0	38,60 Kč	77,20 Kč
9	34.	sod 3	747112033	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křížový kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	kus	4,0	-	4,0	49,90 Kč	199,60 Kč
10	51.	sod 3	X40	Rozvodnice RS 1- cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu doplnění rozvaděče - kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	kus	1,0	-	1,0	448,00 Kč	448,00 Kč
11	urs	HZS1291		Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník sekání drážek, zaomítní drážek - kabeláž pro nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 a chodbu v 1.NP	hod	22,0	-	22,0	284,00 Kč	6 248,00 Kč
12		MAT		závěsné svítidlo dle požadavku GP interiéru závěsné svítidlo do č.m. 125 hala knihovny ve 2.NP - záměna za svítidlo A	kus	1,0	-	1,0	19 620,00 Kč	19 620,00 Kč
13		MAT		LED svítidlo MODUS s prstencem dle požadavku GP interiéru nově dodaná designová svítidla chodba v 1.NP	kus	4,0	-	4,0	17 420,00 Kč	69 680,00 Kč
14		MAT		LED svítidlo s prstencem dle požadavku GP interiéru - https://www.svitidla-osvetleni-elektro.cz/oracle-slim-sp-d090-round-3000k-on-off nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 v 1.NP	kus	3,0	-	3,0	4 912,00 Kč	14 736,00 Kč
15		MAT		LED svítidlo s prstencem dle požadavku GP interiéru - https://www.danlux.cz/led-zavesne-svitidlo-oracle-slim-round-3000k-150/ nově dodaná designová svítidla do č.m. 002 a 003 v 1.NP	kus	1,0	-	1,0	11 846,00 Kč	11 846,00 Kč
16		MAT		Nouzové svítidlo N2 PANLUX Svítidlo LED EUROPA 2 EXIT šipka dolů 2W 130lm 6500K 3h nouzové IP20 - LEDveci.cz (ledveci.cz) nově navržené nouzové svítidlo	kus	4,0	-	4,0	1 159,00 Kč	4 636,00 Kč
17		MAT		Nouzové svítidlo N3 MODUS AX3N , přisazené, optika "open area", 2W LED, IP20 380 lm PREMIUM 1h , stále svítící / svítící při výpadku, černé nově navržené nouzové svítidlo	kus	13,0	-	13,0	2 080,00 Kč	27 040,00 Kč

MÉNĚPRÁCE									-25 850,00 Kč
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

18	40.	sod 4	X004	A - 305 145 090 - svítidlo LED závěsné, IP 20, 90W, 10440 lm, 4000K, D=1450mm, v=80mm odpočet zrušeného svítidla	kus	- 1,0	-	- 1,0	6 800,00 Kč	-6 800,00 Kč
19	54.	sod 4	X00413	N1 - nouzové svítidlo LED 3LH 12865, IP 65, 1 W, 230V, 128 lm, tř.ochr. II celkem 42 kusů použito 27 rozdíl 15 kusů odečteno	kus	- 15,0	-	- 15,0	1 270,00 Kč	-19 050,00 Kč

REKAPITULACE

vícepráce celkem bez Dph 160 801,60 Kč
méněpráce celkem bez Dph -25 850,00 Kč
k úhradě celkem bez Dph 134 951,60 Kč

Technický list změny (TLZ) č.:

12

Datum předložení TLZ:

SoD č.:

Ze dne:

09.08.2023

Projekt registrační číslo:

Stavba:

knihovna Český Brod

Objekt:

parc. č. st. 7, č.p. 1 Český Brod

Název změny:

vnitřní úpravy, ostatní

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Popis změny:

Z požadavku stavebníka, dle návrhu projektanta a po odsouhlasení TDS, byly provedeny v 1.NP přičky nad rámec Sod, ve 3.NP byly osazeny ztužující prvky pro vybudování nového schodiště, ve výtahové šachtě ztužující věnce pro kotvební výtahových lyžin. Dále byly provedeny opravy omítek v 1 2. NP dle technologického požadavku NPÚ. Pro plánovanou etapu č. 5 - rekonstrukce 3. NP - podkroví, byly připraveny a vytaženy napojovací body energií do 3. NP včetně úpravy kotelny ve 2. NP regulačním systémem ÚT. Dále byly osazeny zásuvkové skříně pro venkovní potřeby tržnic včetně měření. Byly odečteny méněpráce v 1. NP při opravách podlah - změna výměry skladeb dle zjištěného archeologického průzkumu.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Projektant předchozí fáze projektové dokumentace s uvedenou změnou způsobu opravy souhlasí.

Změna má vliv do následujících profesí:

Přílohy:

1) Položkový rozpočet VCP

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem:

Orientační cenový

Přípočet:

641 271,48 Kč

dopad:

Odpočet:

-93 227,90 Kč

Celkem:

548 043,58 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1)

	Datum	Podpis	Razítko
Za investora	21-09-2023		
Za TDI	18-09-2023		
Za projektanta	19-09-2023		
Za zhotovitele	20-09-2023		

MOZIS s.r.o.

6

Slezská 856/74, Praha 3, 130 00

www.mozis.cz, IČ: 289 400 83

MA
avitel
Poděb
O: 619
@iol.cz

Stavba:
ZL č. 12:

Rekonstrukce a stavební úpravy objektu knihovny, č.p. 1 v Českém Brodě
vnitřní úpravy, ostatní

Místo: parc. č. st. 7 Český Brod

Datum: 9.8.2023

Objednatel:
město Český Brod

IČ: 00235334
DIČ: CZ00235334

Zhotovitel:
Mozis s.r.o., Slezská 856/74, Praha 3, 13000

IČ: 28940083
DIČ: CZ28940083

Projektant:
Optima, spol. s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpráva:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	
VÍCEPRÁCE									641 271,48 Kč	
003: Svislé konstrukce									10 316,24 Kč	
1	12.	sod 3	342248310	Příčky z cihelných bloků tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC č.m. 036 a 003	m2	24,68	-	24,68	418,00 Kč	10 316,24 Kč
004: Vodorovné konstrukce									18 075,60 Kč	
2	36.	sod 2	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 kotvení výtlahu dle požadavku dodavatele 0,3 x 0,25 x 12 = 0,9m3	m3	0,9	-	0,9	8 600,00 Kč	7 740,00 Kč
3	37.	sod 2	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců kotvení výtlahu dle požadavku dodavatele 0,25 x 12 x 2strany = 6m2	m2	6,0	-	6,0	950,00 Kč	5 700,00 Kč
4	38.	sod 2	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců kotvení výtlahu dle požadavku dodavatele	m2	6,0	-	6,0	250,00 Kč	1 500,00 Kč
5	39.	sod 2	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 kotvení výtlahu dle požadavku dodavatele	t	0,06	-	0,06	52 000,00 Kč	3 135,60 Kč
061: Úpravy povrchů vnitřní									372 338,10 Kč	
6	52.	sod 2	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně celková plocha 3 etapa (280,917 + 465,719) 746,636 + 4 etapa (492,671 + 1028,119) 1520,79 = 2267,426m2 - plocha stropu schodiště 76,86 = celkem plocha 2190,566m2	m2	2 190,566	-	2 190,566	36,00 Kč	78 860,38 Kč
7	54.	sod 2	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm celková plocha 3 etapa (280,917 + 465,719) 746,636 + 4 etapa (492,671 + 1028,119) 1520,79 = 2267,426m2 - plocha stropu schodiště 76,86 = celkem plocha 2190,566m2 : 2 (rozdíl z 50% plánovaných oprav) = 1095,283m2	m2	1 095,283	-	1 095,283	244,00 Kč	267 249,05 Kč
8		urs	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista demonťáž části SDK desek v č.m. 105, zpětná montáž SDK desek, vlepení fabionového rohu z polystyrenu	hod	22,0	-	22,0	363,00 Kč	7 986,00 Kč
9		urs	59030021	deska SDK A tl 12,5mm deska SDK č.m. 105	m2	12,0	-	12,0	60,30 Kč	723,60 Kč
10		MAT		C250 stropní interiérová lišta polystyrenové lišty, ozdobné lišty, ozdobné fasádní prvky, š (dekoracniproky.cz) fabion č.m. 105	m2	25,24	2,00	25,745	288,54 Kč	7 428,40 Kč
11		urs	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty místnost č.m. 105 - potažení stropu SDK a fabionů	m2	41,87	-	41,87	241,00 Kč	10 090,67 Kč
Instalace									160 363,60 Kč	
12		urs	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená volně chránička elektro instalaci 1 a 2. NP	bm	1 640,0	-	1 640,0	24,60 Kč	40 344,00 Kč
13		urs	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm chránička elektro instalaci 1 a 2. NP	bm	1 640,0	-	1 640,0	34,30 Kč	56 252,00 Kč
14	3.	sod 4 el	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 napojení stávajících odvlhčovačů - celkem 3 kusy	m	62,0	-	62,0	20,00 Kč	1 240,00 Kč
15	25.	sod 4 el	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kv žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny napojení stávajících odvlhčovačů - celkem 3 kusy	m	62,0	-	62,0	20,80 Kč	1 289,60 Kč
16		urs	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	36,0	-	36,0	76,80 Kč	2 764,80 Kč
17	26.	sod 4 el	744211112	kabeláž - zásuvková skříň venkovní v č. m . 037 dvorek schodiště kabeláž - zásuvková skříň venkovní v č. m . 037 dvorek schodiště	m	36,0	-	36,0	20,50 Kč	738,00 Kč
18	7.	sod 4 el	34140845	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2 kabeláž - zásuvková skříň venkovní v č. m . 037 dvorek schodiště	m	36,0	-	36,0	14,10 Kč	507,60 Kč
19	25.	sod 4 el	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kv žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny kabeláž - zásuvková skříň venkovní v č. m . 037 dvorek schodiště	m	36,0	-	36,0	20,80 Kč	748,80 Kč
20		MAT		zásuvková skříň - pro exteriér Zásuvková skříň Famatel ZSF V340-6KA jistěná s chráničem I K&V ELEKTRO a.s. (kvelektro.cz)	kus	2,0	-	2,0	5 011,00 Kč	10 022,00 Kč
21		urs	725532118	zásuvková skříň venkovní v č. m . 037 dvorek schodiště OKC 125 - ohřivač vody kombinovaný svislý, 125 l, model 2,2 kW, Dražice	soub.	2,0	-	2,0	15 600,00 Kč	31 200,00 Kč
22	3.	sod 4 el	34111036	ohřivač vody zásobníkový 1. a 2.NP - zásobník Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	48,0	-	48,0	20,00 Kč	960,00 Kč
23	25.	sod 4 el	744211111	ohřivač vody zásobníkový 1. a 2.NP - napájení Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kv žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	48,0	-	48,0	20,80 Kč	998,40 Kč
24	10.	urs zl 1	733223102	ohřivač vody zásobníkový 1. a 2.NP - napájení Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných pájením DN 15 rozvod pro ohřivače - napojení na ÚT	m	36,0	-	36,0	349,00 Kč	12 564,00 Kč
25	16.	urs zl 1	733281101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5 rozvod pro ohřivače - napojení na ÚT	m	36,0	-	36,0	20,40 Kč	734,40 Kč

							ostatní práce a dodávky		80 177,94 Kč	
26	urs	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	66,0	-	66,0	284,00 Kč	18 744,00 Kč	
27	urs	HZS4232	sondy pro uložení trámů, sondy v podlahách 1.NP, demontáže vybavení kotleny a přenesení nábytku na půdu, přesun nábytku a materiálových rezerv knihovny na půdě pro uvolnění prostoru k montážím na novém schodišti	hod	58,0	-	58,0	527,00 Kč	30 566,00 Kč	
28	urs	HZS2122	spolupráce s GP při změnách a úpravách PD	hod	12,0	-	12,0	420,00 Kč	5 040,00 Kč	
29	35.	sod 3	631311115	Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný	hod	12,0	-	12,0	420,00 Kč	5 040,00 Kč
				demontáž, otočení a zpětná montáž stávajících dveří D23 v č.m. 102 / 125 hala 2. NP						
30	urs	619991011	Mazanina tlí do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,582	-	1,582	3 470,00 Kč	5 489,54 Kč	
30	urs	619991011	dopočet navýšení tloušťky o 20mm v č.m. 105 - 109 = plocha 79,1m2 x 0,02 = 1,582m3	m2	188,0	-	188,0	41,80 Kč	7 858,40 Kč	
31	urs	HZS2212	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	hod	26,0	-	26,0	480,00 Kč	12 480,00 Kč	
				zakrytování stávajících oken a parapetů						
				Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný						
				demontáž, přemístění a montáž vodoměrné sestavy do nového pilíře						

MÉNĚPRÁCE -93 227,90 Kč

32	15.	sod 2	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	- 6,0	-	- 6,0	2 260,00 Kč	-13 560,00 Kč
				odpočet za ŽB věnec - kotvení výtahu dle požadavku dodavatele 0,25 x 12 = 6m2						
33	33.	sod 4	X.06115.05	Oprava hran soklů a spodních stupňů pod sloupy (reprofilace, povrchová úprava)	m	- 32,65	-	- 32,65	988,00	-32 258,20 Kč
				neprovedeno						
34	34.	sod 4	X.06115.08	Očištění a napuštění kamenných prvků kolem schodiště (sokly, svíslé prvky)	m2	- 33,488	-	- 33,488	360,00	-12 055,68 Kč
				neprovedeno						
35	42.	sod 4	X.06315.05	Oprava schodišťových stupňů (stupnice, podstupnice - vč. hran)	m2	- 29,479	-	- 29,479	480,00	-14 149,68 Kč
				neprovedeno						
36	1.	sod 3	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	- 2,24	-	- 2,24	1 820,00 Kč	-4 076,80 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
37	2.	sod 3	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	- 2,24	-	- 2,24	83,00	-185,92 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
38	3.	sod 3	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	- 2,24	-	- 2,24	75,00	-168,00 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
39	4.	sod 3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	- 2,24	-	- 2,24	226,00	-506,24 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
40	5.	sod 3	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	- 2,24	-	- 2,24	17,20	-38,53 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
41	6.	sod 3	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	- 2,24	-	- 2,24	162,00	-362,88 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
42	7.	sod 3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	- 2,24	-	- 2,24	14,90	-33,38 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
43	8.	sod 3	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	- 3,36	-	- 3,36	350,00	-1 176,00 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
44	38.	sod 3	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuštěním	m3	- 0,42	-	- 0,42	1 420,00 Kč	-596,40 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						
45	79.	sod 3	711211116	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 270 mm se zabetonováním	m2	- 16,6	-	- 16,6	847,00	-14 060,20 Kč
				odpočet neprovedeného podkladu z důvodu vyšších úrovní kleneb sklepa v č. m. 002 - 004						

REKAPITULACE

vícepráce celkem bez Dph	641 271,48 Kč
méněpráce celkem bez Dph	-93 227,90 Kč
k úhradě celkem bez Dph	548 043,58 Kč

Technický list změny (TLZ) č.:

13

Datum předložení TLZ:

SoD č.:

Ze dne:

09.08.2023

Projekt registrační číslo:

Stavba:

knihovna Český Brod

Objekt:

parc. č. st. 7, č.p. 1 Český Brod

Název změny:

rozšíření střešního vikýře, ocelové schodiště do 3. NP

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Popis změny:

Z požadavku stavebníka, dle návrhu projektanta a po odsouhlasení TDS, bylo provedeno rozšíření původně navrženého jednostranného střešního vikýře do tvaru L včetně okenních výplní dle požadavku NPÚ. Bylo docíleno lepšího větrání, denního osvětlení a rozšíření průchodu v části 3.NP, jako budoucí příprava pro plánovanou rekonstrukci tohoto patra. Dále bylo provedeno nové ocelové schodiště z 2.NP do 3.NP navazující na stávající hlavní schodiště. Původní schodiště, které se nachází vedle WC je vřetenové s malým průchodem a nevyhovuje současným normám ČSN. Z hlediska historického významu ale zůstane zachováno.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Projektant předchozí fáze projektové dokumentace s uvedenou změnou způsobu opravy souhlasí.

Změna má vliv do následujících profesí:

Přílohy:

1) Položkový rozpočet VCP

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem: ---

Orientační cenový

Přípočet:

2 543 906,42 Kč

dopad:

Odpočet:

-148 440,00 Kč

Celkem:

2 395 466,42 Kč

Detailní výpočet přílohou č. 1)

	Datum	Podpis	Razítko
Za invest	1 -09- 2023		
Za TDI	-09-2023		
Za projek	9 -09-2023		
Za zhotov	20 -09-2023		

MOZIS s.r.o. 6
Slezská 856/74, Praha 3, 130 00
www.mozis.cz, IČ: 289 400 83

BRTNA
ný stavitel
90 01 Poděbrad
29, IČO: 619069
brtna@iol.cz

Oddíl		098: Přesun suti								34 658	
21	urs	SP	997013152	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	22,481	-	22,481	1 020,00	22 930	
22	100	sod/2	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,481	-	22,481	209,00	4 698
23	101	sod/2	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	224,810	-	224,81	9,10	2 046
24	104	sod/2	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,520	-	1,52	500,00	760
				Výkaz výměr: dle demont. hmotností z jednotlivých položek:		-					
				1,52		1,520					
25	urs	SP	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	11,119	-	11,119	303,00	3 369	
				Výkaz výměr: dle demont. hmotností z jednotlivých položek:		-					
				11,026+0,093		11,119					
26	urs	SP	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	8,423	-	8,423	354,00	2 982	
				Výkaz výměr: dle demont. hmotností z jednotlivých položek:		-					
				8,423		8,423					
27	GP	SP	X.09801.05	Hmotnost vybouraných ocelových konstrukcí - výzisk z kovového odpadu	t	-1,418	-	-1,418	1 500,00	-2 127	
				Výkaz výměr: odhad - hmotnost válcovaných nosníků z kleneb a podepření vazby: -(0,787+0,631)		-1,418					
Oddíl		099: Přesun hmot HSV								7 799	
28	urs	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	8,459	-	8,459	922,00	7 799	
Oddíl		713: Izolace tepelné								57 283	
29	urs	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	99,400	-	99,4	98,60	9 801	
				Výkaz výměr: pohled na schodiště - dvě vrstvy (160 + 60 mm); 49,7*2		99,400					
30	93	sod/4	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,800	-	33,8	126,00	4 259
				Výkaz výměr: předstěna na schodiště - plocha dle popisu v PD - 2 vrstvy; (13,0*1,3)*2		33,800					
31	urs	SP	713151111	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně mezi krokové rohoží, pásů, desek	m2	39,000	-	39,0	37,90	1 478	
				Výkaz výměr: izolace boků vikýře (100*120*100 mm); (6,5+6,5)*3		39,000					
32	urs	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,044	-	1,044	1 000,00	1 044	
33	urs	H	63141184	deska tepelné izolační minerální do šikmých stěch a stěn λ=0,035-0,038 tl 60mm	m2	77,877	-	77,877	123,00	9 579	
				Výkaz výměr: pohled na schodiště - dle pol. č. 713111121; 49,7*1,02		50,694					
				předstěna na schodiště - plocha dle popisu v PD + vodorovné uložení min. vaty (dle frezu); (13,0*1,3)*1,02+(13,0*0,75)*1,02		27,183					
34	urs	H	63141188	deska tepelné izolační minerální do šikmých stěch a stěn λ=0,035-0,038 tl 100mm	m2	55,783	-	55,783	205,00	11 436	
				Výkaz výměr: plocha boku vikýře (10% na prořez - trojúhelníkový tvar); (6,5+6,5)*2*1,1		28,600					
				předstěna na schodiště - plocha dle popisu v PD + vodorovné uložení min. vaty (dle frezu); (13,0*1,3)*1,02+(13,0*0,75)*1,02		27,183					
35	urs	H	63141190	deska tepelné izolační minerální do šikmých stěch a stěn λ=0,035-0,038 tl 120mm	m2	14,300	-	14,3	221,00	3 160	
				Výkaz výměr: plocha boku vikýře (10% na prořez - trojúhelníkový tvar); (6,5+6,5)*1,1		14,300					
36	urs	H	63141194	deska tepelné izolační minerální do šikmých stěch a stěn λ=0,035-0,038 tl 160mm	m2	50,694	-	50,694	326,00	16 526	
				Výkaz výměr: pohled na schodiště - dle pol. č. 713111121; 49,7*1,02		50,694					
Oddíl		762: Konstrukce tesařské								259 303	
37	urs	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,114	-	1,114	410,00	457	
				Výkaz výměr: skládka boku vikýře - dle tab. na výkresu vikýře		-					
				hranoly 100/100 mm; 96,0*(0,1*0,1)		0,960					
				hranoly 120/160 mm; 8,0*(0,12*0,16)		0,154					
38	133	sod/2	SP	762331922	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	29,000	-	29,0	150,00	4 350
				Výkaz výměr: dle výkresu krovu - 130/160 mm; 29,0		29,000					
39	urs	SP	762331932	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	6,000	-	6,0	194,00	1 164	
				Výkaz výměr: dle výkresu krovu - 140/170 mm; 6,0		6,000					
40	137	sod/2	SP	762341210	Montáž bednění stěch rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	161,000	-	161,0	188,00	30 268
				Výkaz výměr: plocha střechy vikýře + plocha nad schodištěm (dle výkresu vikýře);		161,000					
41	urs	SP	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	161,000	-	161,0	56,70	9 129	
				Výkaz výměr: plocha střechy vikýře + plocha nad schodištěm (dle výkresu vikýře);		161,000					
42	urs	SP	762342511	Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	206,320	-	206,32	12,60	2 600	
				Výkaz výměr: vikýř; (110,0*0,85)*1,1		106,320					
				plocha nad schodištěm; 100,0		100,000					
43	urs	SP	762342812	Demontáž laťování stěch z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	161,000	-	161,0	18,90	3 043	
				Výkaz výměr: plocha rozebrané stávající krytiny pro vikýř; 90,0		90,000					
				plocha překádané krytiny nad schodištěm; 71,0		71,000					
44	urs	SP	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba do 9 m	kus	1,000	-	1,0	5 140,00	5 140	
45	139	sod/4	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,156	-	11,156	1 660,00	18 518
				Výkaz výměr: dle tab. na výkresu vikýře		-					
				kleštiny - 60/160 mm; (14*4,0)*((0,06*0,16)*1,1)		0,591					
				pozednice - 120/160 mm; (1*4,0+2*3,0)*((0,12*0,16)*1,1)		0,211					
				vaznice - 120/160 mm; (6*4,0+2*3,0)*((0,12*0,16)*1,1)		0,634					
				kroky - 120/160 mm; (3*4,0)*((0,12*0,16)*1,1)		2,872					
				skoupek - 120/120 mm; (2*4,0+13*3,0)*((0,12*0,12)*1,1)		0,744					
				trám v útlabí - 120/180 mm; (2*5,0)*((0,12*0,18)*1,1)		0,238					
				trámy ostatní - 120/120 mm; (14*4,0+14*3,0)*((0,12*0,12)*1,1)		1,552					
				-		-					
				latě, kontralata; (110,0*3,3+123,0)*((0,04*0,06)+(71,0*3,3+100,0)*((0,04*0,06)		1,969					
				-		-					
				prkna - plocha střechy vikýře + nad schodištěm (dle výkresu vikýře); 110,0*0,02+71,0*0,024		2,344					

46	urs	SP	762431023	Obložení stěn z desek OSB tř 15 mm nebrusšených na pero a drážku přibíjených	m2	21,650	–	21,65	303,00	6 560	
Výkaz výměr:						15,600					
plocha boku vikýře (připočteno 20% na prořez – trojúhelníkový tvar); (6,5+6,5)*1,2						6,050					
čelní plocha vikýře; 5,5*1,1											
47	140	sod/2	SP	762439001	Montáž obložení stěn podkřídlovost	m	72,000	–	72,0	89,00	6 408
Výkaz výměr:						–					
skladba boků vikýře – dle tab. na výkresu vikýře											
hranoly 100/100 mm; 56,0						56,000					
hranoly 120/160 mm; 8,0						8,000					
hranoly 120/180 mm; 8,0						8,000					
48	urs	SP	762712931	Montáž doplnění částí prostorové vázané konstrukce hranoly neohoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	56,000	–	56,0	224,00	12 544	
Výkaz výměr:						–					
dle tab. na výkresu vikýře											
ideální - 60/160 mm; 14*4,0						56,000					
49	urs	SP	762712932	Montáž doplnění částí prostorové vázané konstrukce hranoly neohoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	156,000	–	156,0	281,00	43 836	
Výkaz výměr:						–					
dle tab. na výkresu vikýře											
pozednice - 120/160 mm; 1*4,0+2*3,0						10,000					
kroky - 120/160 mm; 34*4,0						136,000					
trám v úžlabí - 120/180 mm; 2*5,0						10,000					
50	urs	SP	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralát	m	242,353	–	242,353	17,10	4 144	
Výkaz výměr:						142,353					
vikýř; (110,0/0,85)*1,1						100,000					
plocha nad schodištěm; 100,0						100,000					
plocha nad schodištěm; 100,0						12,118					
51	urs	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,976	–	8,976	1 490,00	13 374	
52	urs	H	59660020	páska těsnící k podložení kontralát 60mm/30m u systému vodotěsného podstřeší	m	254,471	–	254,471	20,20	5 140	
Výkaz výměr:						142,353					
vikýř; (110,0/0,85)*1,1						100,000					
plocha nad schodištěm; 100,0						12,118					
53	urs	H	60512125	hranol stavební žezvo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,647	–	1,647	6 650,00	10 955	
Výkaz výměr:						–					
dle tab. na výkresu vikýře											
ideální - 60/160 mm; (14*4,0)/((0,06*0,16)*1,1)						0,591					
–						–					
skladba boků vikýře – dle tab. na výkresu vikýře						–					
hranoly 100/100 mm; (96,0*(0,1*0,1))*1,1						1,056					
54	urs	H	60512130	hranol stavební žezvo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,425	–	4,425	6 760,00	29 911	
Výkaz výměr:						–					
dle tab. na výkresu vikýře											
pozednice - 120/160 mm; (1*4,0+2*3,0)/((0,12*0,16)*1,1)						0,211					
kroky - 120/160 mm; (34*4,0)/((0,12*0,16)*1,1)						2,872					
sloupek - 120/120 mm; (2*4,0+13*3,0)/((0,12*0,12)*1,1)						0,744					
trám v úžlabí - 120/180 mm; (2*5,0)/((0,12*0,18)*1,1)						0,238					
skladba boků vikýře – dle tab. na výkresu vikýře						–					
hranoly 120/160 mm; (8,0*(0,12*0,16))*1,1						0,169					
hranoly 120/180 mm; (8,0*(0,12*0,18))*1,1						0,190					
55	119	sod/4	H	60514114	žezvo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	2,035	–	2,035	14 800,00	30 117
Výkaz výměr:						–					
latě, kontralát											
vikýř; ((95,0*3,3+123,0)*(0,04*0,06))*1,1						1,152					
nad schodištěm; ((71,0*3,3+100,0)*(0,04*0,06))*1,1						0,883					
56	urs	H	60515111	žezvo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,778	–	4,778	4 530,00	21 646	
Výkaz výměr:						4,778					
plocha střešy vikýře + plocha nad schodištěm (dle výkresu vikýře);											
(110,0*0,024)*1,1+(71,0*0,024)*1,1											
128 057											
Oddíl				763: Konstrukce montované							
57	urs	SP	763131432	SDK podhled deska 1xDf 15 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	49,700	–	49,7	710,00	35 287	
Výkaz výměr:						49,700					
podhled na schodišti - plocha dle PD; 49,7											
58	123	sod/4	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	49,700	–	49,7	26,00	1 292
Výkaz výměr:						49,700					
podhled na schodišti - plocha dle PD; 49,7											
59	127	sod/4	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000	–	1,0	260,00	260
60	urs	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,065	–	3,065	1 070,00	3 280	
61	GP	SP	X.763111.P01	SDK příčka tř 175 mm profil CW+UW 150 desky 1xDf 12,5 s izolací 150 mm, PO dle popisu na výkresu vikýře	m2	61,300	–	61,3	1 362,00	83 491	
Výkaz výměr:						61,300					
provizorní příčka; 61,3											
62	urs	H	55331701	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	–	1,0	1 410,00	1 410	
63	urs	H	JTA,JFN140SP	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140g/m2	m2	55,664	–	55,664	25,83	1 438	
Výkaz výměr:						55,664					
podhled na schodišti - dle pol. č. 763131751; 49,7*1,12											
64	urs	H	X.55331.PO	zárubeň jednokřídlá ocelová do SDK příčky - příplatek za provedení s PO	kus	1,000	–	1,0	1 600,00	1 600	
63 365											
Oddíl				764: Konstrukce klempířské							
65	urs	SP	764031421	Dílační připojovací lišta z Cu plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	3,200	–	3,2	338,00	1 082	
Výkaz výměr:						3,200					
komin; 2*1,0+2*0,6											
66	urs	SP	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	10,000	–	10,0	225,00	2 250	
Výkaz výměr:						10,000					
dle výpisu - K1; 10,0											
67	urs	SP	764232406	Oplechování štítu zvětrmou listou z Cu plechu rš 500 mm	m	8,000	–	8,0	944,00	7 552	
Výkaz výměr:						8,000					
dle výpisu - K10 (rš 430 mm); 8,0											
68	urs	SP	764236443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm	m	10,000	–	10,0	737,00	7 370	
Výkaz výměr:						10,000					
dle výpisu - K11 (rš 220 mm); 10,0											
69	urs	SP	764331414	Lemování rovných zdí stěch s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm	m	14,000	–	14,0	641,00	8 974	
Výkaz výměr:						14,000					
dle výpisu - K9 (rš 290 mm); 14,0											
70	urs	SP	764334412	Lemování vstupů stěch s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu	m2	2,500	–	2,5	2 660,00	6 650	
Výkaz výměr:						2,500					
komin, dle výpisu - K12; 2,5											
71	urs	SP	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	10,000	–	10,0	977,00	9 770	

105	119	sod/4	H	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,323	—	0,323	14 800,00	4 786	
					Výkaz výměr: skladba boků a čelní plochy vikýře - latě 60/40 mm pod palubky, dle tab. na výkresu vikýře: (60,0*(0,04*0,06)) ² *1,1 roliť pro podlahu na schodišti - latě 30/50 mm - výměra dle popisu v PD; (100,0*(0,03*0,05)) ² *1,1	0,158 0,165						
106		urs	H	60726274	deska dřevostěpková OSB 3 P+D neobroušená tl 18mm	m2	68,350	—	68,35	201,00	13 738	
					Výkaz výměr: skladba střechy nad schodištěm - plocha dle pol. č. 766422343; 49,7*1,1 příložky pro zavěšení latí pod krovy - množství dle PD; (200*(0,38*0,15)) ² *1,2	54,670 13,680						
107		GP	H	XSP.6119100	palubky obkládové modřín profil klasický 20 x 68 mm	m2	22,200	—	22,2	1 890,00	41 958	
					Výkaz výměr: boky a čelní strana vikýře: (2*6,5+5,5)*1,2	22,200						
108		GP	H	XSP.76601.D01	dveře dřevěné vnitřní hladké plně s PO, 1křídlové otevíravé, 90x197 cm, vlož. zámek, klika+štítek	kus	1,000	—	1,0	12 600,00	12 600	
109				135. sod 4	766660171	Montáž dřevěných křidel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,0	—	1,0	610,00	610
					dveře do 1.NP do nové strojovny výtahu							
110				136. sod 4	766660171	Montáž dřevěných křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,0	—	1,0	980,00	980
					dveře do 1.NP do nové strojovny výtahu							
111				139. sod 4	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,0	—	1,0	2 240,00	2 240
					dveře do 1.NP do nové strojovny výtahu							
112				143. sod 4	X.76605.05	D+M klika a štítek - přesná specifikace dle výpisu prvku	kus	1,0	—	1,0	830,00	830
					dveře do 1.NP do nové strojovny výtahu							
113				159. sod 4	54917255	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	1,0	—	1,0	2 420,00	2 420
					dveře do 1.NP do nové strojovny výtahu							
114				urs	61182313	zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,0	—	1,0	4 340,00	4 340
					dveře do 1.NP do nové strojovny výtahu							
115				urs	61162098	dveře jednokřídla dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,0	—	1,0	5 200,00	5 200
					dveře do 1.NP do nové strojovny výtahu							
116				urs	766621002	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	0,932	—	0,932	639,00 Kč	595,55 Kč
					záměna za původně navržené plastové okno za dřevěné EURO s parapetem							
					Tabulka prvků: O3 - dřevěné okno, sldopné a otevíravé provedení: dřevěné okno typu EURO, spárové větrání, celoovodové kování + těsnění, U = 1,1, izolační dvojsklo	kus	1,0	—	1,0	13 620,96 Kč	13 620,96 Kč	
117						záměna za původně navržené plastové okno za dřevěné EURO s parapetem - okno dvojkřídle, otevíravé, výklopné s nadsvetlíkem 630x1480 = 1kus dřevěné eurookna dle nabídky pododavatele - 2.270,16PLN x 6 = 5,5944Kč						
118				143. sod 4	X.76605.05	D+M klika a štítek - přesná specifikace dle výpisu prvku	kus	1,0	—	1,0	830,00 Kč	830,00 Kč
					záměna za původně navržené plastové okno za dřevěné EURO s parapetem							
119				urs	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,0	—	1,0	145,00 Kč	145,00 Kč
					záměna za původně navržené plastové okno za dřevěné EURO s parapetem							
120				urs	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	0,65	—	0,65	362,00 Kč	235,30 Kč
					záměna za původně navržené plastové okno za dřevěné EURO s parapetem							
121				urs	766621002	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	3,348	—	3,348	639,00 Kč	2 139,37 Kč
					rozšíření okeních otvorů vikýře							
122				MAT		Tabulka prvků: O3 - dřevěné okno, sldopné a otevíravé provedení: dřevěné okno typu EURO, spárové větrání, celoovodové kování + těsnění, U = 1,1, izolační dvojsklo	kpl	1,0	—	1,0	30 596,76 Kč	30 596,76 Kč
					rozšíření okeních otvorů vikýře - okno dvojkřídle, otevíravé, výklopné, 1330x1800 = 1ks, jednokřídla 530x1800 = 1kus dřevěné eurookna dle nabídky pododavatele = 3.354,57 + 1.744,89 celkem = 5.099,44 x 6 = 30.596,76Kč CN v ZL č. 9							
123				sod 4	X.76605.05	D+M klika a štítek - přesná specifikace dle výpisu prvku	kus	2,0	—	2,0	830,00 Kč	1 660,00 Kč
					rozšíření okeních otvorů vikýře							
124				urs	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,0	—	2,0	145,00 Kč	290,00 Kč
					rozšíření okeních otvorů vikýře							
125				urs	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	1,86	—	1,86	362,00 Kč	673,32 Kč
					rozšíření okeních otvorů vikýře							
Oddíl 783: Natěry											43 525	
126		urs	SP	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	48,100	—	48,1	196,00	9 428	
					Výkaz výměr: palubky (oboustranné); 18,5*2,6	48,100						
127		urs	SP	783223011	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	477,618	—	477,618	48,00	22 926	
					Výkaz výměr: dle tab. na výkresu vikýře	—						
					kleštiny - 60/160 mm; (14*4,0)*(2*0,06+2*0,16)+28*(0,06*0,25)	25,060						
					pozednice - 120/160 mm; (1*4,0+2*3,0)*(2*0,12+2*0,16)+6*(0,12*0,16)	5,715						
					vaznice - 120/160 mm; (6*4,0+2*3,0)*(2*0,12+2*0,16)+16*(0,12*0,16)	17,107						
					krokev - 120/160 mm; (3*4,0)*(2*0,12+2*0,16)+6*(0,12*0,16)	77,466						
					sloupek - 120/120 mm; (2*4,0+13*3,0)*(4*0,12)+30*(0,12*0,12)	22,992						
					trám v úžlabí - 120/180 mm; (2*5,0)*(2*0,12+2*0,18)+20*(0,12*0,18)	6,432						
					trámy ostatní - 120/120 mm; (14*4,0+14*3,0)*(4*0,12)+56*(0,12*0,12)	47,846						
					—	—						
					prkna - plocha střechy vikýře (dle výkresu vikýře); 110,0*2,5	275,000						
128		urs	SP	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	85,000	—	85,0	79,00	6 715	
					Výkaz výměr: dle výkresu vikýře (odhad); 85,0	85,000						
129		urs	SP	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	12,500	—	12,5	295,00	3 688	
					Výkaz výměr: prvky krovy nad schodištěm - dle popisu na výkresu; 12,5	12,500						
130	201	sod/4	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,550	—	1,55	122,00	189	
					Výkaz výměr: ocelová zárubeň; 1,55	1,550						
131	202	sod/4	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,100	—	3,1	187,00	580	
					Výkaz výměr: ocelová zárubeň - 2x nátěr; 2*1,55	3,100						
Oddíl 784: Malby											54 010	
132	202	sod/2	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranné)	m2	61,300	—	61,3	16,00	981	
					Výkaz výměr: provozní příčka; 61,3	61,300						
133		urs	SP	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační nátěr	m2	16,900	—	16,9	26,20	443	
					Výkaz výměr: předřazená na schodišti - plocha dle popisu v PD; 13,0*1,3	16,900						

134	203	sod/2	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	49,700	-	49,7	18,00	895
					Výkaz výměr: podhled na schodišti - plocha dle PD: 49,7 49,700						
135		urs	SP	784111015	Obroušení podkladu omlutného v místnostech v přes 5,00 m	m2	7,290	-	7,29	17,00	124
					Výkaz výměr: po vybourání klenbě: (2*5,15+2*7,0)*0,3 7,290						
136		urs	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	399,152	-	399,152	64,20	25 626
					Výkaz výměr: provizorní příčka, 61,3*2 SDK předstěna a podhledy: 16,9+49,7 malba schod. prostorů (původní plochy): (5,15+7,0)*8,54+(5,15+7,0)*8,74 122,800 66,600 209,952						
					rozšíření výkře - část 2 doplnění						25 942
137		urs		763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	31,4	-	31,4	31,70	995,38 Kč
					fasádní fólie pod obkladový rošt						
138		urs		2600201111	Difúzní propustná fólie DEKTEK FASSADE II (75 m2/bal.)	m2	31,4	10,00	34,54	93,54 Kč	3 230,87 Kč
					fasádní fólie pod obkladový rošt						
139		sod/2		762341210	Montáž bednění stěch rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	15,600	-	15,6	188,00	188,00
					plocha pod výkřem						
140		41.	urs	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	15,600	-	15,6	56,70	884,52 Kč
					plocha pod výkřem						
141		42.	urs	762342511	Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	17,000	-	17,0	12,60	214,20 Kč
					plocha pod výkřem						
142		43.	urs	762342812	Demontáž laťování stěch z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	15,600	-	15,6	18,90	294,84 Kč
					plocha pod výkřem						
143		78.	urs	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na suchu přes 13 do 14 ks/m2	m2	15,600	-	15,6	254,00	3 962,40 Kč
					plocha pod výkřem						
144		79.	urs	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	17,400	-	17,4	70,80	1 231,92 Kč
					plocha pod výkřem						
145		80.	urs	765111204	Montáž krytiny keramické okapní vysoká větrací mřížka s hřebenem	m	17,400	-	17,4	75,30	1 310,22 Kč
					plocha pod výkřem						
146		81.	urs	765111221	Montáž krytiny keramické nároží na suchu větracím pásem lepicím	m	2,200	-	2,2	864,00	1 900,80 Kč
					dopočet množství dle skutečnosti						
147		83.	urs	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na suchu k dalšímu použití	m2	15,600	-	15,6	140,00	2 184,00 Kč
					plocha pod výkřem						
148			urs	764213417	Střešní dilatace z Pz plechu jednodílná ř 670 mm	m	16,400	-	16,4	582,00	9 544,80 Kč
					787: Zasklívání						12 924
149		urs	SP	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,059	-	0,059	800,00	47
150		GP	SP	X.78701.05	Montáž bezpečnostního skla před okno (u podesty schodiště) vč. kotvení prvků (dle archit. návrhu)	m2	1,800	-	1,8	5 600,00	10 080
151		urs	H	63437141	sklo bezpečnostní vrstvené tl 12,4mm	m2	1,890	-	1,89	1 480,00	2 797
					Výkaz výměr: 1,8*1,05 1,890						
					Instalace						139 389
152		24.	sod 4 zti	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	4,0	-	4,0	507,00 Kč	2 028,00 Kč
					přípojka pro 3. NP						
153		34.	sod 4 zti	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	4,0	-	4,0	24,00 Kč	96,00 Kč
					přípojka pro 3. NP						
154		185.	sod 4 zti	721174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	4,0	-	4,0	310,00 Kč	1 240,00 Kč
					přípojka pro 3. NP						
155		193.	sod 4 zti	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	4,0	-	4,0	99,30 Kč	397,20 Kč
					přípojka pro 3. NP						
156		209.	sod 4 zti	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	4,0	-	4,0	38,10 Kč	152,40 Kč
					přípojka pro 3. NP						
157		210.	sod 4 zti	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	4,0	-	4,0	33,50 Kč	134,00 Kč
					přípojka pro 3. NP						
158		10.	urs zl 1	733223104	Potrubi z trubek měděných polohových spojovaných pájením DN 32	m	36,0	-	36,0	435,00 Kč	15 660,00 Kč
					přípojka pro 3. NP - ÚT + rozdělovač - nové rozvody						
159		12.	urs zl 1	733224202	Potrubi z trubek měděných Přilpatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 35/1,5	m	36,0	-	36,0	256,00 Kč	9 216,00 Kč
					přípojka pro 3. NP - ÚT + rozdělovač - nové rozvody						
160		16.	urs zl 1	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	36,0	-	36,0	20,40 Kč	734,40 Kč
					přípojka pro 3. NP - ÚT + rozdělovač - nové rozvody						
		58.	zl 1 psv 713	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	36,0	-	36,0	81,60 Kč	2 937,60 Kč
161					přípojka pro 3. NP - ÚT + rozdělovač - nové rozvody						
162			urs	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,0	-	4,0	220,00 Kč	880,00 Kč
					přípojka pro 3. NP						
163			urs	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	44,0	-	44,0	480,00 Kč	21 120,00 Kč
					přípojka pro 3. NP - ÚT + rozdělovač - odstrojení původní sestavy kotelny, sestavení rozdělovačů a směšovací techniky, seřízení						
164			MAT		anuloid WHY 80/120	kus	1,0	-	1,0	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
					https://www.email.cz/download/k/u/jzm/3VZXGaFEC8HVZa8uHA9QP_KmTuiRqSGAkEVqWJo6ClnVnM1aifcmG0Wn7twMY/prvky%20buderus.pdf						
165			MAT		čerpací skupina HSM25/6MM100	kus	3,0	-	3,0	20 000,00 Kč	60 000,00 Kč
					https://www.email.cz/download/k/u/jzm/3VZXGaFEC8HVZa8uHA9QP_KmTuiRqSGAkEVqWJo6ClnVnM1aifcmG0Wn7twMY/prvky%20buderus.pdf						
			MAT		rozdělovač topných okruhů HKV 3/32/32	kus	1,0	-	1,0	9 200,00 Kč	9 200,00 Kč
					https://www.email.cz/download/k/u/jzm/3VZXGaFEC8HVZa8uHA9QP_KmTuiRqSGAkEVqWJo6ClnVnM1aifcmG0Wn7twMY/prvky%20buderus.pdf						
			MAT		podružný materiál, šroubení, přechody atd...	kpl	1,0	-	1,0	8 600,00 Kč	8 600,00 Kč
					přípojka pro 3. NP - ÚT + rozdělovač - nové rozvody						
167		5.	sod 4 el	612131128	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	10,0	-	10,0	81,40 Kč	814,00 Kč
					přípojka pro 3. NP						
168		28.	sod 4 el	612131129	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,63 kg uložení volně	m	10,0	-	10,0	17,90 Kč	179,00 Kč
					přípojka pro 3. NP						
					740: Silnoproud						25 191
169		4.	sod 3	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	86,0	-	86,0	20,30 Kč	1 745,80 Kč
					kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP						
170		12.	sod 3	34535713	Přepínač křížový řazení 7 10A Tango bílý, slonová kost	kus	3,0	-	3,0	219,00 Kč	657,00 Kč
					kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP						
171		17.	sod 3	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	3,0	-	3,0	40,50 Kč	121,50 Kč
					kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP						
172		21.	sod 3	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP_KU68/2-1901	kus	3,0	-	3,0	26,20 Kč	78,60 Kč

				kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP							
173	25.	sod 3	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný ek.1 do 1 kV žila 0,35 až 6 mm ² do stěny	m	86,0	-	86,0	20,80 Kč		1 788,80 Kč
				kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP							
174	34.	sod 3	747112033	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křídlový	kus	3,0	-	3,0	49,90 Kč		149,70 Kč
				kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP							
175	51.	sod 3	X40	Rozvodnice RS 1- cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	-	1,0	312,00 Kč		312,00 Kč
				doplnění rozvaděče - kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP							
176		urs	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	24,0	-	24,0	284,00 Kč		6 816,00 Kč
				sekání drážek, zaomítní drážek - kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP							
177		MAT		LED Modus EDGE R se záložním zdrojem- https://www.modus.cz/edge/	kus	8,0	-	8,0	1 690,00 Kč		13 520,00 Kč
				kabeláž pro nové dodané designové svítidla MODUS EDGE R na schodiště 1. - 3. NP							
Oddíl V03: Zařízení staveniště											1
178	GP	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	-	1,0	1,00		1
Oddíl V07: Provozní vlivy											1
179	GP	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	-	1,0	1,00		1

MĚNĚPRÁCE

-148 440,00 Kč

Výpíné otvorů											-20 520,00 Kč
180	172.	sod 2	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² otevíracích s rámem do zdíva O3	kus	- 1,0	-	- 1,0	1 600,00 Kč		-1 600,00 Kč
				odpočet původně plánovaného okna vikýře							
181	184.	sod 2	XSP76605.O3	Okno plastové 1 křídlové otevíravé a vyklápěcí 60 x 80 cm s pákovým ovládním - O3	kus	- 1,0	-	- 1,0	9 460,00 Kč		-9 460,00 Kč
				odpočet původně plánovaného okna vikýře							
764: Konstrukce klempířské											- 127 920
182	sod	SP	764131401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitku z Cu plechu r _š 500 mm sklonu do 30° - K5	m ²	- 18,6	-	- 18,6	3 640,00		- 67 704
				dle výpisu klempířských výrobků - K5; 18,6							
183	sod	SP	764131405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitku z Cu plechu r _š 500 mm sklonu přes 30° - K4, K6	m ²	- 15,6	-	- 15,6	3 860,00		- 60 216
				dle výpisu klempířských výrobků - K4, K6; 2*4,5+6,6							

REKAPITULACE

vícepráce celkem bez Dph
měněpráce celkem bez Dph
k úhradě celkem bez Dph

2 543 906,42 Kč
-148 440,00 Kč
2 395 466,42 Kč

OCELOVÉ SCHODIŠTĚ - PŘEHLED

GP	SP	X.00401.SCH	SCHODIŠTĚ - kompletní D+M (nosná kce vč. povrch. úpravy, jednotlivé stupně vč. dlažby, zábradlí, madlo...), dle popisu na výkresu	kus	1,000	-	1,0	1 280 000,00		1 280 000
			ocel nosná konstrukce jeřk 100 x 200mm	t	1,262	10,00	1,388	42 000,00		58 304
			výpalky spoje	kpl	1,000	-	1,0	20 000,00		20 000
			sváření nosné konstrukce - dílna	hod	125,000	-	125,0	850,00		106 250
			sváření nosné konstrukce - na stavbě	hod	140,000	-	140,0	850,00		119 000
			zaměření, zasekání a zazdění uložení nosné konstrukce a montáž nosné konstrukce, lešení	hod	360,000	-	360,0	650,00		234 000
			ocel podesty, stupně, výztuhy, plech černý tl. 4mm	t	1,496	10,00	1,646	34 000,00		55 950
			ocel podesty, stupně výroba - stříh, ohýbání, sváření, výztuhy	hod	120,000	-	120,0	650,00		78 000
			ocel podesty montáž na stavbě, provrtání, sešroubování	hod	260,000	-	260,0	850,00		221 000
			zábradlí kompletní	m	9,890	-	9,89	14 600,00		144 394
			zábradlí madlo	m	18,240	-	18,24	3 440,00		62 746
			zábradlí sklo v nice	kpl	1,000	-	1,0	25 000,00		25 000
			kompletní nátěr konstrukce dle PD	kpl	1,000	-	1,0	36 000,00		36 000
			betonáž stupňů a podest, roxory, montáž dlažby	m ²	40,000	-	40,0	2 500,00		100 000
			dopravné	kpl	1,000	-	1,0	20 000,00		20 000

1 280 644

