



S004P01LYJQ6

Číslo smlouvy objednatele: SD/2022/0035/150/3

Číslo smlouvy zhotovitele:



Město Hodonín

DODATEK Č. 3

ke smlouvě na dodávku stavby

uzavřený podle ust. 2586 a násl. a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran

na akci s názvem:

**„Návštěvnické středisko NPP Hodonínská Dúbrava – Dům přírody Hodonínské
Dúbravy – rekonstrukce objektu centra ekologické výchovy“**

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Město Hodonín**
Sídlo: Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
IČO: 00284891
DIČ: CZ699001303
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 424671/0100
zastoupený: Libor Střecha, starosta města

(dále též „Objednatel“)

Zhotovitel:

OHLA ŽS, a.s.,
Adresa: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
IČO: 46342796
DIČ : CZ46342796
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č.ú.: 1014501513/5500
Zastoupen: Ing. Jaromír Pelinka, MBA, ředitel Divize Morava

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl B,
vložka 695

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“ uzavřely v souladu s § 2586
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**NOZ**“) smlouvu na dodávku stavby
č. SD/2022/00352/150 (dále jen „**Smlouva**“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 3 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), uvedených ve Změnovém listu č. 3 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy v návaznosti na úpravu ceny dle dodatku č.1,2 smlouvy.
- 2.2. Cena **víceprací** dle Změnového listu č. 3:
- 1 696 216,30 Kč bez DPH
356 205,39 Kč DPH 21%
2 052 421,52 Kč vč. DPH
- 2.3. Cena **méněprací** dle Změnového listu č. 3:
- 625 600,09 Kč bez DPH
131 376,02 Kč DPH 21%
756 976,11 Kč vč. DPH
- 2.4. Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy se na základě víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém listu č. 3 upravuje v návaznosti na dodatek č. 1,2 smlouvy následovně:
- 53 838 305,92 Kč bez DPH
11 306 044,24 Kč DPH 21%
65 144 350,16 Kč vč. DPH
- 2.5. Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy ve znění dodatku č. 1 zůstávají v platnosti.

3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Dodatku oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.
- 3.2. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení po jejich podpisu.

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 4.4.2023, usnesení č. 679

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Nadace Karel Komárek Family Foundation souhlasí s uzavřením této smlouvy.

V dne



Digitálně podepsal
Luboš Veselý
Datum: 2023.04.25
13:41:57 +02'00'

.....
Luboš Veselý, ředitel Nadace Karel Komárek Family Foundation

Přílohy a nedílné součásti Dodatku:

Příloha č. 1 Změnový list č. 3 vč. příloh (1-15)

V Hodoníně, dne

V Brně, dne

Objednatel

Zhotovitel

Razítko:

Razítko:

Podpis:

Podpis:

**Libor
Střecha**

Digitálně podepsal
Libor Střecha
Datum: 2023.05.17
16:04:48 +02'00'

.....
Libor Střecha
starosta města Hodonín

**Ing.
Jaromír
Pelinka**

Digitálně
podepsal Ing.
Jaromír Pelinka
Datum: 2023.05.15
22:11:30 +02'00'

.....
Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel Divize Morava

**Ing. Radim
Machula**

Digitálně podepsal
Ing. Radim Machula
Datum: 2023.05.15
11:21:59 +02'00'



Název akce:

Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - "Dům přírody Hodonínské Důbravy"

ZMĚNOVÝ LIST

číslo: ZL č. 03

„Změny u stavebních a inženýrských objektů“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.SD/2022/0035/150

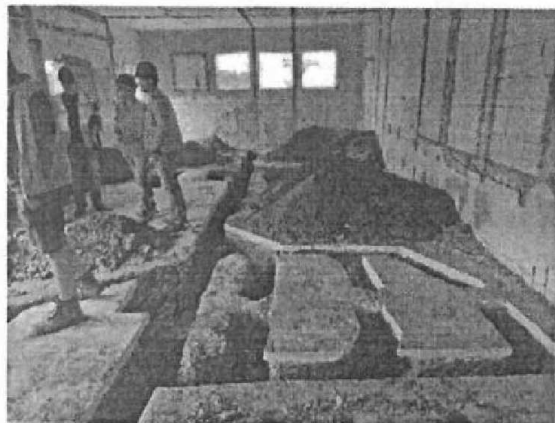
1. Oddíl stavby: SO 01 Dům přírody
2. Zpracovatel změnového listu: XXXXXXXXXX OHLA ŽS, a.s., zhotovitel
3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno
 - 3.1 stavební deník: (zápis v SD č. 2 a 3)
 - 3.2 kontrolní den: (zápis v KD č. 20,22,27,31,34,35,45 a 52 viz přílohy)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (položkový rozpočet, Výkres - venkovní schodiště rev 01)

4. Zdůvodnění a příčina změny:

Na základě postupů prací u rekonstruovaného objektu došlo k odhalení několika nepřesností v zadávací dokumentaci, které mají vliv na tyto úpravy:

VPC 13 – SNÍŽENÍ KUBATURY VÝKOPŮ, NEREALIZOVÁNÍ DVORNÍCH VPUSTÍ

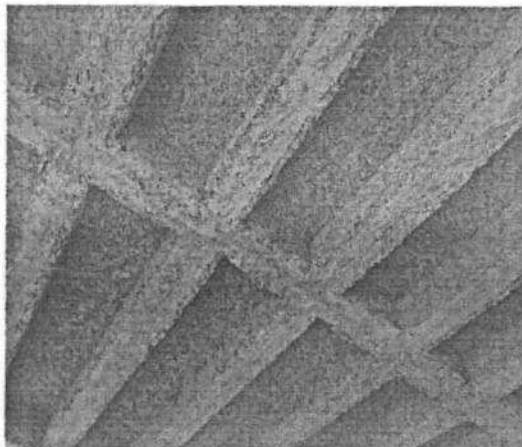
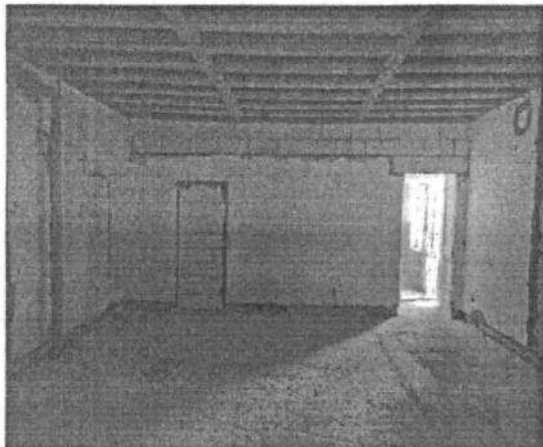
Po skutečném ověření výškového napojení stávající stokové sítě a zajištění spádovosti, došlo k úpravě trasy vnitřní ležaté kanalizace a tím i redukci počtu dvorních vpusť u fasády objektu.



Vícepráce: 0,- Kč
Méněpráce: - 53 689,88 Kč

VCP 15 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU V KINOSÁLE M.Č. 1.19 A DODATEČNÁ ÚPRAVA STROPNÍCH ŽEBER

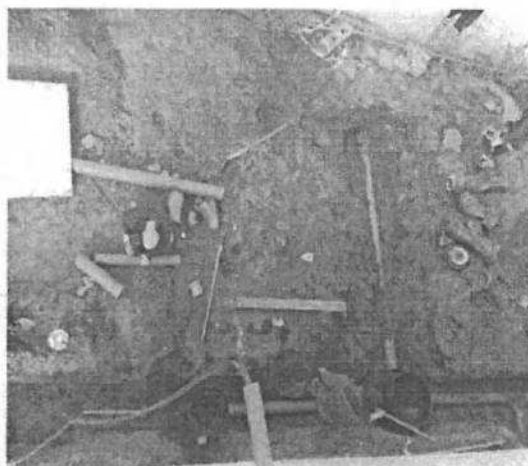
Z důvodu podstatné vizuální křivosti, četným defektům a výškové nesourodosti (dané především původním dispozičním rozdělením prostoru) stropního podhledu v místnosti č. 1.19 - kinosál, bylo přistoupeno k demontáži – demolici tohoto stropního podhledu. Projektantem byl určen způsob sanace žebrové stropní kce (spojovací adhézní můstek, cementový postřík s vyspravením žebor, sklovláknitě pletivo) s finální podobou tenkovrstvé úpravy sanační směsí.



Vícepráce: 115 272,24 Kč
Méněpráce: 0,- Kč

VCP 17 – PROVEDENÍ NOVÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

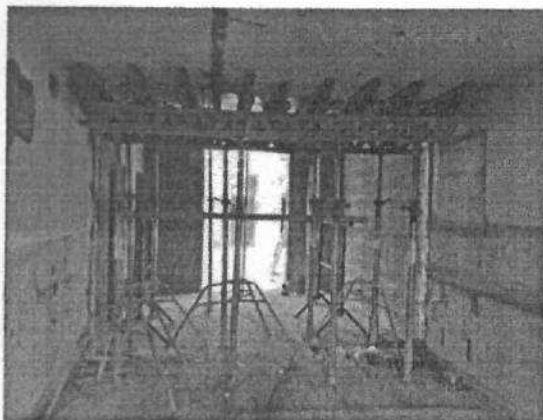
Na základě provedené kamerové zkoušky stávající kanalizační přípojky, byly zjištěny poruchy a defekty stávajícího kameninového potrubí. Dle posouzení projektanta bylo provedeno ve stávající trase v úseku od silniční obruby po novou areálovou kanalizaci její nahrazení novým potrubím z PVC.



Vícepráce: 24 168,77 Kč
Méněpráce: 0,- Kč

VCP 20 – DOBETONÁVKA STÁVAJÍCÍHO STROPU V CHODBĚ M.Č. 1.10

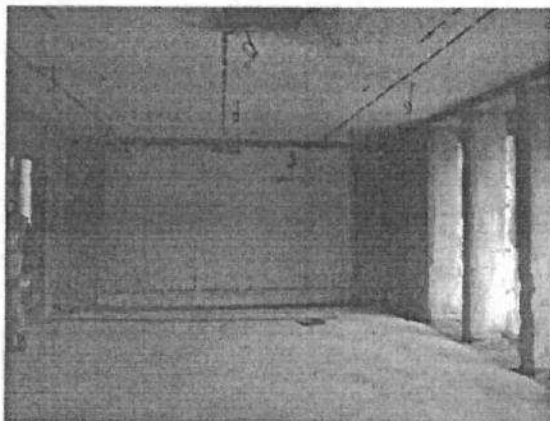
Po odbourání původního středního traktu objektu bylo nutné dořešit dobetonávku stávající stropní kce mezi stávajícím objektem a nově vložným středním traktem. Projektant navrhl provést v tomto místě dobetonávku ze železobetonu tř. C 20/25 s ocelovou žebříkovou výztuží D 10mm. Doplnění stávající stropní žebříkové konstrukce nebylo řešeno v zadávací PD.



Vícepráce: 47 422,36 Kč
Méněpráce: 0,- Kč

VCP 27 – PROVEDENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK

Projektová dokumentace původně předpokládala pouze lokální opravy stávajících omítek. Stávající omítky vykazovaly značné technické defekty – trhliny, praskliny, nesourodou přídržnost k podkladu a značné křivosti dané původním dispozičním rozdělením prostorů. Na základě těchto skutečností a nemožnosti sjednocení původních povrchů bylo po dohodě s projektantem přistoupeno k oklepání původních omítek a k jejich následnému novému provedení.

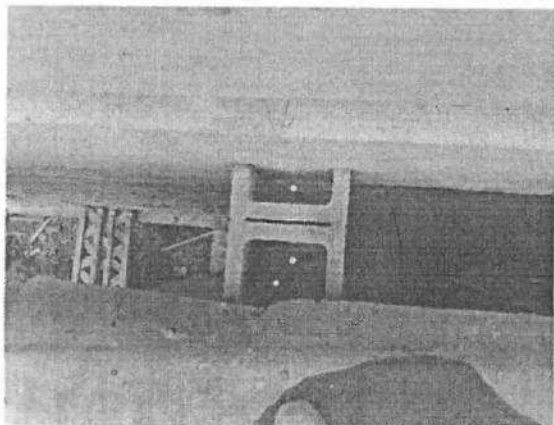


Vícepráce: 1 304 230,37 Kč
Méněpráce: -426 800,79 Kč

VCP 28 – DOPLNĚNÍ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ U PRŮVLAKU V1

Dle požadavku statika byla v místě za nově provedeným průvlakem V1 doplněna lokálně řada tvárnic ztraceného bednění s ocelovou žebříkovou výztuží D10mm a výplní betonem C20/25. Celkem se jednalo o 6 ks v délce objektu.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.



Vícepráce: 10 563,79 Kč
Méněpráce: 0,- Kč

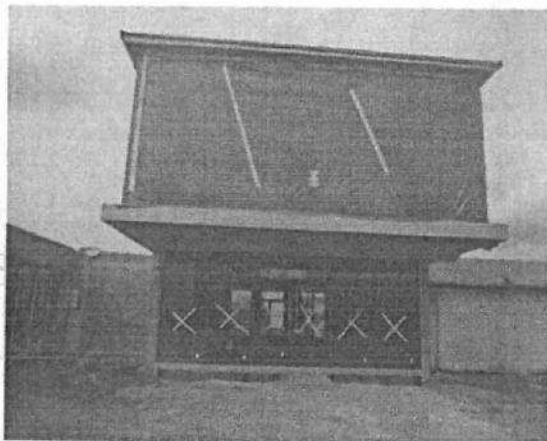
VCP 29 – ODPOČET CELKEM 2KS UMYVADEL – PŘEDSÍNĚ WC M.Č.1.04, 1.07

Po provedení zaměření stávajícího prostoru a vytýčení přesných nových pozic příček u WC návštěvníci byl zjištěn nedostatek prostoru oproti zadávací PD. Bylo dohodnuto snížení počtu umyvadel v před síních WC – každá o 1 ks (při zachování požadavků ČSN).

Vícepráce: 0,- Kč
Méněpráce: - 7 367,62 Kč

VCP 33 – ZMĚNA SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VE FOYER M.Č. 1.01

Při provádění výrobní dokumentace AL výplni vstupní části objektu vyvstal z důvodu technického řešení osazení systému pohonů požadavek na úpravu členění AL prvků vstupní části. Bylo dohodnuto, že priorita je zachování původního členění, proto byl po dohodě s projektantem změněn systém otírání (z automatických posuvných dveří na otvíravé).



Vícepráce: 131 760 Kč
Méněpráce: -131 760 Kč

VCP 34 – ÚPRAVA TVARU OCELOVÉ KCE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ ZJ02

Po vytýčení trasy stávající přípojky plynovodu došlo k zjištění kolize trasy této přípojky plynu a nového základu pro vnější ocelové schodiště na jihozápadní části objektu. Projektant provedl úpravu polohy nového základu schodiště a navrhnul úpravu tvaru a doplnění prvků nové ocelové konstrukce schodiště. (viz Příloha č. 13 Výkres - venkovní schodiště rev 01).

Vícepráce: 62 798,60 Kč
Méněpráce: 0,- Kč

VCP 38 – ODPOČET OTOPNÉHO TĚLESA M.Č. 1.12 – serverovna

Z důvodu eliminace tepelných zisků a prostorového uspořádání v místnosti č. 1.12 navrhnul projektant zrušení otopného tělesa v místnosti serverovny.

Vícepráce: 0,- Kč
Méněpráce: -5 981,80 Kč

5. Návrh technického řešení a rozsah změny

Změny se provádí na základě zápisů KD, částečně předané PD a budou zakomponovány do dokumentace skutečného provedení DSPS.

6. Finanční náklady změny

Nacenení bylo provedeno dle rozpočtu v SoD + individuální kalkulací dodavatele (viz příloha položkový soupis prací)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	1 696 216,13	2 052 421,52
MÉNĚPRÁCE	-625 600,09	-756 976,11
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD vč. DOD2	52 767 689,88	63 848 904,75
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	53 838 305,92	65 144 350,16

v Hodoníně dne 27.3.2023

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

TDS nemá k uvedenému řešení připomínky a s uvedenými změnami souhlasí. Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenení víceprací je dle podmínek SOD.

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
TDS: Výše uvedené změny a jejich ocenění odpovídají podmínkám SoD
- Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
TDS: Absolutní hodnota změny dle ZL č. 3 = 2 321 816,22 Kč bez DPH, což odpovídá 4,42% z ceny bez DPH dle SoD
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba apod.)
TDS: Výše uvedené změny a jejich ocenění odpovídají podmínkám SoD
- stavebním povolením, popř. jiným správním rozhodnutím
TDS: Výše uvedené změny nejsou v rozporu se stavebním povolením ani stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
Nemá vliv na harmonogram stavby
- Dodatek IZ
TDS: Dle TDS není potřeba
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
TDS: Dle TDS není potřeba
- Dodatek Smlouvy o dílo
TDS: Dle TDS je potřeba uzavřít dodatek č. 1 pouze ke změně ceny
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 01 schválit.

v Hodoníně dne 27.3.2023

Ing. Petr Urubek – Prost Hodonín

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

8. Stanovisko generálního projektanta (GP), (autorského dozoru (AD))

VCP 13 – SNÍŽENÍ KUBATURY VÝKOPŮ, NEREALIZOVÁNÍ DVORNÍCH VPUSTÍ
Zodpovědný projektant souhlasí

VCP 15 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU V KINOSÁLE M.Č. 1.19 A DODATEČNÁ ÚPRAVA STROPNÍCH ŽEBER
Po odkrytí stávajícího rovného podhledu v části stavby, kde je navržen audiovizuální sál se objevila původní žebírková konstrukce stropu. Žebírka jsou tvořena heraklitovým bedněním a železobetonovou nosnou konstrukcí.
Stávající konstrukce stropu bude zachována ve své surové podobě a bude kontrastovat s čistými bílými stěnami. Konstrukce bude očištěna, heraklitové bednění bude lokálně vyspraveno a celá konstrukce bude opatřena transparentním nátěrem pro zamezení prašnosti, s tím, že bude dosaženo vyšší světla výšky, konstrukce bude pohledově zajímavá a prostor bude mít lepší akustické vlastnosti.

VCP 17 – PROVEDENÍ NOVÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
Zodpovědný projektant souhlasí

VCP 20 – DOBETONÁVKA STÁVAJÍCÍHO STROPU V CHODBĚ M.Č. 1.10
Zodpovědný projektant souhlasí. Vzniklé VCP jsou dány skutečností zjištěnou na stavbě po demolici stávajících konstrukcí.

VCP 27 – PROVEDENÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK
Zodpovědný projektant souhlasí. Po skončení bouracích prací stávajících příček se ukázala skutečnost, že stávající omítka je značně nesoudržná a jsou výrazné rozdíly mezi povrchem omítek v jednotlivých původních místnostech. Na základě této skutečnosti se rozhodlo, že veškeré stávající omítky budou kompletně odstraněny a budou udělány nové.

VCP 28 – DOPLNĚNÍ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ U PRŮVLAKU V1
Zodpovědný projektant souhlasí, daná konstrukce byla schována v původní konstrukci střechy, po jejím odhalení bylo konstatováno, že je nutné doplnit konstrukci řadou bednicích dílců.

VCP 29 – ODPOČET CELKEM 2KS UMYVADEL – PŘEDSÍNĚ WC M.Č.1.04, 1.07
Funkčnost a soulad s ČSN zůstává zachována. Zodpovědný projektant souhlasí.

VCP 33 – ZMĚNA SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VE FOYER M.Č. 1.01
Po opětovném uvážení daného účelu objektu zodpovědný projektant souhlasí.

VCP 34 – ÚPRAVA TVARU OCELOVÉ KCE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ Z/02
Úprava tvaru nosné konstrukce vychází ze skutečné situace, zjištěné v průběhu výstavby. Tato nebyla v průběhu zpracování projektu známa.

VCP 38 – ODPOČET OTOPNÉHO TĚLESA M.Č. 1.12 – serverovna
Po konzultaci s dodavatelem technologie, která bude v m.č. 1.12 instalována, resp. po zhodnocení tepelného výkonu, který tato technologie vyprodukuje zodpovědný projektant považuje za nadbytečné instalovat do m.č. 1.12 otopné těleso.

GP (AD) doporučuje ZL.č.03 schválit.

v HOP. dne 27.3.2023

.....
- Létařský inženýr

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora **souhlasí** s technickým řešením změny díla.

Nedochází ke změně závazných technických parametrů. Celkový obrat změn díla ve znění Změnového listů č. 3 nepřesahuje 15% z celkové ceny díla a je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

a) Návrh finančního krytí:

FI:

Rozpočet MH – ORG 150: 651

Dotace EU/SR:

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

v Hodouříně dne 28.3.2023

VEDOUcí ODBORU :

v Hodouříně dne 28.3.2023

GARANT ODBORU:

v Hodouříně dne 28.3.2023

10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

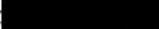

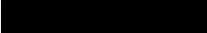

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
Smlouva/objednávka: SD/2022/0035/150 ve znění dodatku č. 3

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2023	1 295 445,41 s DPH

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2023	150	651		1 295 445,41 s DPH

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum: <u>28.3.2023</u>	jméno: 	počet: 
správce rozpočtu:	datum: <u>28.3.2023</u>	jméno: 	počet: 

11. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet
- Příloha č. 2 Zápis z KD - č.20 - bod 20 C1
- Příloha č. 3 Zápis z KD č.31 - bod 5C5
- Příloha č. 4 Zápis z KD č.52 - bod č. 51C3
- Příloha č. 5 Odpověď projektanta na zápis z KD č. 26
- Příloha č. 6 Zápis z KD č.27 - bod 26C1
- Příloha č. 7 Zápis v SD č.2 - list 4645517 - bod č.3
- Příloha č. 8 Zápis z KD č.31 - bod 5C5
- Příloha č. 9 Zápis v SD č.2 - list 4645517 - bod č.1
- Příloha č. 10 Zápis v SD č. 3 - list 4645402
- Příloha č. 11 Zápis z KD č.34 - bod 33C3
- Příloha č. 12 Zápis z KD č.35 - bod 31C3
- Příloha č. 13 Výkres - venkovní schodiště rev 01
- Příloha č. 14 Zápis z KD č.22 - bod 21 C1
- Příloha č. 15 Zápis z KD č.45 - bod 44C4

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.



S004P01LYJQ6

REKAPITULACE		
VCP 13	Nerealizace vpustí	-53 689,88
VCP 15	DMTŽ podhledu kinosál č.m. 1.19	115 272,24
VCP 17	Kanalizační přípojka	24 168,77
VCP 20	Strop č.m.1.10	47 422,36
VCP 27	Úprava omítek	877 429,58
VCP 28	Doplnění ztraceného bednění u průvlaku V1	10 563,79
VCP 29	Odpočet umyvadel	-7 367,62
VCP 33	Změna otvírání dveří ve AL stěnách O/01, O/09	0,00
VCP 34	Úprava ocelového schodiště Z/02	62 798,60
VCP 38	Odpočet otopného tělesa m.č. 1.12	-5 981,80
	CELEKM	1 070 616,04

SNÍŽENÍ VÝKOPŮ KANALIZACE, NEREALIZACE VPUSTÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hrominách tř. 3 souběžných	m3	-22,260			
			32*0,4*0,4+11,5*0,7*0,4+58*0,4*0,6		22,26			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-35,000			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	-35,000			
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hrominy tř. 1 až 4	m3	-22,260			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozmrtí z hrominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-7,420			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hromin tř. 1 až 4	m3	-7,420			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-7,420			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-13,356			
9	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv hrominy s uložení výkopu ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách a urovnáním povrchu zásypu	m3	-14,840			
10	K	175111101	Obšypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hromin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	-7,420			
66	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	-4,000			
47	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	-18,000			
CELKEM							-53 689,88	

DMTŽ PODHLEDU - KINOSÁL 1.19

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Práce - 3 lidí - 3 dny a po 9 hodinách - 400 Kč/hod.						
		997	Přesun sutě						
194	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	9,763				
			9,7632				9,763		
195	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,763				
196	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,869				
			780,548/9 *Přeplněné koeficientem mezstavi				87,869		
199	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovní) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	9,763				
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	9,763				
152	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	33,000				
	K	811142001	Považení vnitřních stropů (průvlaků) sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	33,000				
	K	811131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch (stropů - průvlaků) - cementový potěrk (špic)-nanášený ručně - celoplošně	m2	33,000				
	K	811131111	Spojovací mřížek adhezí - stropů (průvlaků), nanášený ručně	m2	33,000				
07	K	812325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží (průvlaků)	m2	33,000				
		978071311	Očštění spodní strany průvlaků - Očištění omítky (betonu)	m2	33,000				
CELKEM								115 272,24	

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	2,000			
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopavky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,000			
4	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,800			
			6*1*1,8		10,8			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,000			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	24,000			
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	10,800			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,600			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,600			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,600			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	6,480			
9	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovněním povrchu záspy	m3	7,200			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítí	m3	2,160			
16	M	58337310	<i>Stěrkopisek frakce G/4</i>	t	3,888			
22	K	830381811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	6,000			
29	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 200	m	6,000			
30	M	28611136	<i>trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SW4</i>	m	6,500			
70	K	997013111	Vnitřnostavení doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 5 m	t	0,100			
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,100			
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1,000			
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,100			
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,050			
CELKEM							24 168,77	

DOBETONÁVKA STROPOU NAD M.Č. 1.10 U DILATACE

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cénová soustava
73	K	417321414	Zluzující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,902			
49	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,150			
64	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,000			
65	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,000			
66	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	4,100			
67	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	4,100			
69	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,200			
71	K	411368R	Příplatek za navázání výztuže nového stropu na stávající viz. statika	m	4,000			
154	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	2,400			
179	K	973042241	Vysekání kaps ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000			
182	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zařízení do 1000 kg/m	m	4,000			
423	K	685331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,400			
424	M	13021012	tyč oceňová žebříková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,066			
162	K	949161111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6,000			
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,000			

47 422,36

MNP

76	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-39,732
		POD	Podmínka k součtu cen: 1. V cenách -2001 jsou zahrnuté i náklady na materiál		
		VV	"viz. oprava omítek + přesah 10%"		
		VV	352,11*0,11*1,1		38,732
77	K <td>611311131 <th>Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm</th> <th>m2</th> <th>-15,550</th> </td>	611311131 <th>Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm</th> <th>m2</th> <th>-15,550</th>	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-15,550
		VV	"m.č. 1,13"		
		VV	15,55		15,550
78	K <td>611325421 <th>Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%</th> <th>m2</th> <th>-352,110</th> </td>	611325421 <th>Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%</th> <th>m2</th> <th>-352,110</th>	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	-352,110
		POD	Podmínka k součtu cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m ² se použijí ceny stropů cen list 38-52. Vápenocementová omítka jednovrstvá malých ploch		
		VV	"m.č. 1,02"		
		VV	23,36		23,360
		VV	"m.č. 1,14-1,18"		
		VV	43,26+52,3+49,38+9+8,49		163,030
		VV	"m.č. 1,19-1,26"		
		VV	68,2+11,86+20,4+19,95+16,66+28,52		165,720
		VV	Součet		352,110
79	K <td>612142001 <th>Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty</th> <th>m2</th> <th>-238,909</th> </td>	612142001 <th>Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty</th> <th>m2</th> <th>-238,909</th>	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-238,909
		POD	Podmínka k součtu cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na materiál		
		VV	"rozdílné materiály, nové příčky stěn, zdivo"		
		VV	"m.č. 1,02"		
		VV	(3,1*2+6,1)*0,4		4,620
		VV	"m.č. 1,12-1,13"		
		VV	8,225*2*0,4		6,560
		VV	"m.č. 1,16/1,17"		
		VV	(3,1*6+5+3,4*2)*0,4		12,160
		VV	"m.č. 1,19-1,26"		
		VV	(3,1*6+5,5+9+3,5*2)*0,4		16,040
		VV	"zdivky viz. omítka malých ploch"		
		VV	15*23*4		125,000
		VV	"ostění a nadpraží oken, viz. omítka ostění"		
		VV	23,633*1,1-7,148*1,1		18,134
		VV	"viz. oprava omítek + přesah 10%"		
		VV	569,774*0,1*1,1		56,075
		VV	Součet		238,909
80	K <td>612315203 <th>Vápenná hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách</th> <th>kus</th> <th>-3,000</th> </td>	612315203 <th>Vápenná hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách</th> <th>kus</th> <th>-3,000</th>	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	-3,000
		VV	"zdivky pod novým obkladem"		
		VV	"m.č. 1,06-1,07"		
		VV	2+1		3,000
81	K <td>612315205 <th>Vápenná hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách</th> <th>kus</th> <th>-1,000</th> </td>	612315205 <th>Vápenná hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách</th> <th>kus</th> <th>-1,000</th>	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	-1,000
		VV	"zdivky pod novým obkladem"		
		VV	"m.č. 1,04"		
		VV	1		1,000
82	K <td>612321111 <th>Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně</th> <th>m2</th> <th>-109,563</th> </td>	612321111 <th>Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně</th> <th>m2</th> <th>-109,563</th>	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-109,563
		POD	Podmínka k součtu cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v součtu s výškou omítky přes 10 mm se použijí přírůbek za každý další metr výšky omítky 2. Dřívky vepřech zdivky nanášené na plecho se považují za omítku omítek zdivky viz. omítka malých ploch 3. Podkladní a spárovací vrstvy se oceňují cenami součtu cen list 42-1. - viz. část katalogu		
		VV	"nové příčky pod obkladem"		
		VV	"m.č. 1,03-1,08"		
		VV	2,7*2,18*2+1,81		18,659
		VV	2,7*2,18*2+1,97		17,091
		VV	2,7*4,4+0,9+0,8*2+2,1*1,25*2+1,5*(3,5+2,7)		27,410
		VV	2,7*2,18*2+1,8		18,632
		VV	2,7*2,18+1,9+0,8*2		9,416
		VV	2,7*(3,375+0,9+0,8*2+2,1*1,25*2+1,5*2,7)		10,243
		VV	"m.č. 1,25"		
		VV	0,8*(0,6+3,29)		3,112
		VV	Součet		109,563
83	K <td>612321141 <th>Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně</th> <th>m2</th> <th>-325,303</th> </td>	612321141 <th>Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně</th> <th>m2</th> <th>-325,303</th>	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-325,303
		POD	Podmínka k součtu cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v součtu s výškou omítky přes 10 mm se použijí přírůbek za každý další metr výšky omítky 2. Omítka stropních konstrukcí nanášená na plecho se považují za omítku omítek zdivky viz. omítka malých ploch 3. Podkladní a spárovací vrstvy se oceňují cenami součtu cen list 42-1. - viz. část katalogu		
		VV	"nové zdivo"		
		VV	"m.č. 1,02"		
		VV	3*1*5,93		18,383
		VV	"m.č. 1,10, původní venkovní stěny"		
		VV	2,85*3,185*2		18,155
		VV	0,9*2*2-0,44*2		-4,480
		VV	"m.č. 1,12+1,13"		
		VV	3,15*6,225*2		51,016
		VV	"m.č. 1,14-1,18"		
		VV	3*(0,55*12+0,2*7)		24,000
		VV	3*(0,55*10+0,2*6)+4,715*2,9+3*3		42,774
		VV	2*(1+4,75+4,8+5,9+4,8)-0,9*2*4		36,300
		VV	3*(0,55*9+0,2*5)		16,200
		VV	3*3+2*(2,1+3+1,795)-0,9*0,4+0,4*0,15*2		22,550
		VV	2*(2+2,83*2)-0,9*0,4+0,4*0,15*2		13,420
		VV	"m.č. 1,19-1,26"		

	VV		3*(8,13+3,26)-1,7*2		21,960
	VV		3*(8,67+3,29)-0,8*(0,6+3,29)-0,9*2		30,968
	VV		2,85*13,9-1,7*2-0,9*2		34,415
	VV		Součet		325,363
84	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	-13,000
	VV		"zazdívký ve stáv. stěnách"		
	VV		"m.č. 1,01"		
	VV		5		5,000
	VV		"m.č. 1,10"		
	VV		1		1,000
	VV		"m.č. 1,18"		
	VV		3		3,000
	VV		"m.č. 1,19-1,26"		
	VV		1+2+1		4,000
	VV		Součet		13,000
85	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	-28,000
	VV		"zazdívký ve stáv. stěnách"		
	VV		"m.č. 1,02"		
	VV		2		2,000
	VV		"m.č. 1,10"		
	VV		3		3,000
	VV		"m.č. 1,14-1,18"		
	VV		2+2+1		5,000
	VV		"m.č. 1,19-1,26"		
	VV		10-2+5+2+4-(1+3-3+2)		18,000
	VV		Součet		28,000
86	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m ²	-0,500
	PBC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocení samostatné úpravy ostění a nadpraží (nut. při dodatečné výměně okna nebo zártní) v šířce do 300 mm okna úpravovaného okna		
	VV		"výměna okna a dveří u obkladů"		
	VV		"m.č. 1,03+1,04+1,06+1,07"		
	VV		(2+1)*0,15+1*0,15*3		0,900
	VV		Součet		0,900
87	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	-16,485
	PBC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocení samostatné úpravy ostění a nadpraží (nut. při dodatečné výměně okna nebo zártní) v šířce do 300 mm okna úpravovaného okna		
	VV		"výměna okna a dveří"		
	VV		"m.č. 1,01"		
	VV		(2+1+2)*0,15*2+(2+1)*0,15*2+1*0,15*2		2,700
	VV		"m.č. 1,10"		
	VV		(2+1+2)*0,15		0,750
	VV		(2+1,9+2)*0,15		0,885
	VV		2,99*0,15*2		0,885
	VV		"m.č. 1,14-1,18"		
	VV		(2+1+2)*0,15*3+1*0,15*2		2,550
	VV		"m.č. 1,19-1,26"		
	VV		(2+1,9+2)*0,15		0,885
	VV		(2+1+2)*0,15*7		5,250
	VV		(2+1,6+2)*0,15*2		1,980
	VV		2*0,15*3		0,900
	VV		Součet		16,485
88	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m ²	-22,364
	PBC		Poznámka k souboru cen: 1. Při ocení oprav omítek plochy do 1 m ² se použijí ceny součinné cen 61, 32-63 - Vápenocementová omítka jednotkových malých ploch		
	VV		"stáv. omítky pod novým obkladem"		
	VV		"m.č. 1,03-1,08"		
	VV		2,7*(1,81+1,97+4,33+1,8+1,6+0,635+3,375)		42,714
	VV		-0,9*2,1*5		-9,450
	VV		-2*(0,7+1,97+1,3+0,25+1,23)		-10,900
	VV		Součet		22,364
89	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m ²	-509,774
	PBC		Poznámka k souboru cen: 1. Při ocení oprav omítek plochy do 1 m ² se použijí ceny součinné cen 61, 32-63 - Vápenocementová omítka jednotkových malých ploch		
	VV		"stáv. stěny"		
	VV		"m.č. 1,02"		
	VV		3*(5,93+3,94*2)		41,430
	VV		-(0,9*2+0,7*2+0,9*0,9*4+0,9*2,3)		-6,530
	VV		"m.č. 1,10"		
	VV		2,85*(7,69*2+1,15)		47,111
	VV		-1,99*2+0,9*2*3+6,9*0,9+1,26*2,85)		-13,781
	VV		"m.č. 1,14-1,18"		
	VV		3*(7,37+5,87*2)		79,440
	VV		-0,9*2*3-4,45*2,1*2+(2,1+4,45+2,1)*0,25		-21,928
	VV		-0,9*2,9*6		-15,560
	VV		3*(5,93+8,92)*2-3*3-4,715*2,0		66,427
	VV		-0,9*2*3-3*3-0,9*2,1*5		-23,950
	VV		3*(8,37+5,9)*2-2*(1+4,75+4,8+5,9+4,8)		43,120
	VV		-0,9*2-0,9*2,9-0,9*2-0,9*1,2*4		-10,530
	VV		3*1*2+1*(2,1*2+3)-0,9*0,4*2		12,480
	VV		3*(0,9*2+2,83)-0,9*2*2-0,7*2+1*(2*2+2,83)		15,720
	VV		-0,9*0,4*2		-0,720
	VV		"m.č. 1,19-1,26"		
	VV		3*(11,5+5,93)*2-1,9*2-0,9*2*6-0,9*2,1*5		80,530
	VV		3*(2+5,93)*2-0,9*2*3-0,9*2,4+(2,4+0,9+2,4)*0,15		40,375
	VV		3*(3,7+5,93+0,75)*2-1,6*2-0,9*2-0,9*0,6+(0,6+0,9+0,5)*0,15		57,055

VV		3*(3.4+5.84)*2-1.6*2-0.9*2*3-1.7*2.4+(2.6+1.7+2.4)*0.15	43,736		
VV		-0.68*2-0.9*1.8-0.9*0.6*(0.6+0.9+0.5)*0.15	-3,205		
VV		3*(5.13+3.29)-0.8*2-0.8*2.1*4+(0.6+0.9+0.5)*0.15	16,215		
VV		3*(8.67+3.29)-0.9*2.1*4+(0.6+0.9+0.5)*0.15*2-0.9*2	27,150		
VV		2.85*(13.9+2.4*2)-1.7*2.85-0.5*2*4-1.8*2.85	36,600		
CELKEM MCP				-426 800,79	

ÚPRAVA OMÍTEK m2 NAVÍC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
79	K	612142001	Potažení vnitřních stěn skloláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	783,000			
	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch (stěn) - cementový postřik (špric) - nanášený ručně -	m2	1 122,000			
	K	612131111	Spojovací můstek adhézní - stěn, nanášený ručně	m2	1 122,000			
83	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 122,000			
	PSD		<small>1. Pro osazení omítek v řízníce jízdové soustavy před 10 min před spuštěním vozů na vnitřních nástupních a výstupních schodech</small>					
87	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	35,000			
103	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	75,000			
	M	55343023	Profil rohový Pzs kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl. do 15mm	m	78,750			
	VV		39*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		40,950			
76	K	611142001	Potažení vnitřních stropů skloláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	367,000			
77	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	367,000			
	VV		"m š. 1.13"					
	VV		15,55		15,550			
78	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	352,110			
			Příplatek za nadspotřebu omítky tl. 10 mm	m2				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
152	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000			
153	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	250,000			
	D	998	Přesun hmot					
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	20,219			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn do 100%	m2	588,743			
	D	997	Přesun sutě					
194	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	27,082			
195	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,082			
196	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	243,740			
	VV		27,08218*9 (Přepočtené koeficientem množství)		243,740			
	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	27,082			
CELKEM VCP							1 304 230,37	
CELKEM OMÍTKY							877 429,58	

DOPLNĚNÍ ŘADY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ U PRŮVLAKU V1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000			
423	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,000			
424	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,020			
186	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	2,000			
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,500			

10 563,79

ODPOČET 2 KS UMYVADEL V M.Č. 1.04 A 1.07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	725218102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	-2,000			
152	M	64211030	umyvadlo keramické závěsné bílé š 500mm	kus	-2,000			
160	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	-4,000			
164	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	-2,000			
167	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	-2,000			
CELEKEM							-7 367,62	

ZMĚNA OTEVÍRÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ Z POSUVNÉHO NA OTVÍRAVÉ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dveřní křídla	ks	-2,000			
			Držák AL kolejničového pohonu	ks	-2,000			
			Příslušenství (kryt, pohon, řídicí jednotka, doraz, vozík s držákem...)	kpl	-1,000			
			Profily vč. povrchové úpravy	kpl	1,000			
			Příslušenství	kpl	1,000			
			Kování	kpl	1,000			
			Těsnění	kpl	1,000			
			Sklo	kpl	1,000			
CELEKEM								0,00

Úprava venkovního schodiště Z/02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg - podpůrné sloupky	kg	373,000			0,00007 0,02611
	M	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120	t	0,373			1 0,373
	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg - zavěšování	kg	48,000			0,00006 0,00288
	R		Podpůrná kce, úprava základů	kpl	1,000			
	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x5mm	t	0,048			1 0,048
	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg - kotěvní plech	kg	12,000			0,00005 0,0006
	M	13611226	plech ocelový hřbíkový jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,012			1 0,012
		998767102	Přesun hmot lonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,463			0,46259
CELEKEM							62 798,60	

ODPOČET OTOPNÉHO TĚLESA M.Č. 1.12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
217	K	735157581R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 21 900/ 500	kus	-1,000			
229	K	55137306.AR	Hlavice termostatická např. Heimeier K standard	kus	-1,000			
CELKEM							-5 981,80	

Zápis

z kontrolního dne č. 20 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 12.07.2022 na staveništi

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS - [REDAKCE]
Město Hodonín - [REDAKCE]
Projektant - [REDAKCE]
Kordinátor BOZP - [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI - [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS - [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

20B1 – Základy jsou připraveny k betonáži, zahájeny jsou výkopy pro ležatou kanalizaci
20B2 – V části financované z nadace KKFF práce neprobíhají
20B3 – Postup prací je v mírném prodlení proti harmonogramu

C/ Otevřené otázky

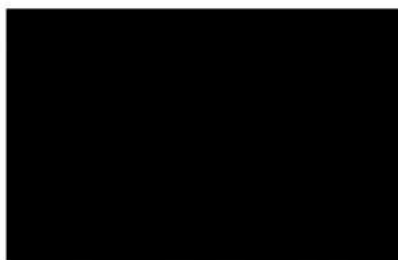
- 1C5 – Byla podána informace, že bude aktualizován projekt sadových úprav (není smluvně kryt dodavatelem stavebních prací), do tohoto projektu bude zahrnuta i oprava tornádem poškozeného oplocení, neřešeného v platné PD, práce na PD probíhají, bude prověřen soulad celkového řešení pozemku se stanoviskem E-on ze dne 01.08.2019, vymístění elektroměrového rozvaděče do oplocení areálu nebude realizováno, platí původní PD, uvedené stanovisko E-onu je třeba splnit - *probíhá obchodní jednání ve věci projektu - trvá*
- 5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *trvá*
- 6C2 – Na základě provedeného vytyčení rozvodu vodovodu společností Vak Hodonín bylo zjištěno, že objekt ekocentra je napojen na stávající přípojku Integrované střední školy Hodonín. Byl přizván zástupce Vak Hodonín [REDAKCE] Společnost Vak požaduje provedení samostatné přípojky pro Dům přírody. Projektant vodař v rámci AD připraví technické řešení (možné varianty samostatného nového připojení akceptovatelné pro VaK), byla předložena cenová nabídka na projekt, doplněn byl termín, projekt bude zpracován, včetně příslušného povolení, následně bude nová přípojka realizována, *záležitost byla projednána na místě s [REDAKCE] TDS trvá na zohlednění všech inženýrských sítí v projektu - trvá*
- 9C1 – Prasklina v podkladním betonu v místnosti č. 1.15 bude sešita - *trvá*
- 15C6 – Zhotovitel upozornil na složitost dodatečného provádění instalací v bednicích tvárnících, *projektant dodá výkresy se zakótováním vývodů veškerých instalací, bude dále upřesněno*
- 17C1 - Z časového důvodu souhlasí projektant náhradou hlavních nosných trámů nástavby z provedení LVL provedením BSH - bude řešeno změnovým listem - *připravuje se - trvá*
- 17C2 – Z důvodu problémů se zajištěním materiálu na výrobu oken menších oken (modřín) souhlasí projektant s s vyrobením oken v provedení hliník, stejně jako u velkých oken - bude řešeno změnovým listem - *připravuje se - trvá*

Nové body

- 20C1 – Se souhlasem projektanta nebudou osazovány dvorní litinové vtoky pod výtokovými ventily s připojením na hadici, bude předmětem ZL
- 20C2 – V rámci kontrolního dne byl proveden kontrolní den BOZP - viz. samostatný zápis
- 20C3 – Byla podána informace o dalším postupu prací - betonáž pasů zítra v 9,00 hodin
- 20C4 – Příští kontrolní den bude **v úterý 19.07.2022 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 12.07.2022

zapsal [REDACTED] TDS



Zápis

5 kontrolního dne č. 31 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické výchovy ", konaného dne 04.10.2022 na staveništi

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS - [REDAKCE]

Město Hodonín - omluven

Projektant - [REDAKCE]

PROST Hodonín, DI - [REDAKCE]

PROST Hodonín, TDS - [REDAKCE]

(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

31B1 – Věnce i stropy jsou zebetonovány, probíhá odbědnění svislých ploch

31B2 – V části financované z nadace KKFF probíhají práce menšího rozsahu - odvoz sutí, rozebrání venkovních dlažeb a demonáž lampy

31B3 – Dodán byl aktualizovaný harmonogram, *v současné době odpovídá fyzickému stavu*

C/ Otevřené otázky

5C5 – Projektant se vyjádří k realnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *z důvodu špatného technického stavu a nerovnost původních omítek stropů i stěn předloží zhotovitel do 14 dní nacenění kompletního osekání omítek stěn a následných nových omítek, u stropů nacení oškrabání maleb a přeštukování v plné ploše, připravuje se, dodáno bude na příštím KD*

9C1 – Prasklina v podkladním betonu v místnosti č. 1.15 bude sešita - *trvá*

20C1 – Se souhlasem projektanta nebudou osazovány dvorní litinové vtoky pod výtakovými ventily s připojením na hadici, bude předmětem ZL, předloženo bylo vyčíslení, *bude obsaženo v následujícím ZL*

25C1 – TDS si vyhrazuje právo kontroly podkladních betonů před prováděním penetrace pod hydroizolaci, Hydroizolace bude v plném rozsahu po vnitřním obvodu přitavena k železobetonové zdi (heraklit bude v podlaze odstraněn) - *trvá*

26C1 – Zhotovitel provedl kamerovou zkoušku stávající kanalizační přípojky, výsledek bude zaslán [REDAKCE] tato se k věci vyjádří (přípojka zůstává stávající), úprava stávající kanalizační přípojky bude provedena dle doporučení projektanta ze dne 29.8.2022 - zhotovitel předloží nacenění – *nový příslib dodání do příštího KD*

27C3 – Projektant posoudí stav odkrytého trámového stropu v audiovizuálním sále, *ve věci došlo k dohodě, že zhotovitel nacení dvě varianty řešení a/ odstranění případných uvolněných částí a transparentní nástřík proti prašnosti, b/ zřízení nového SDK podhledu, obě varianty s doporučením architekta budou předloženy vedení města – nový příslib dodání do příštího KD*

Nové body

31C1 – Na místě proběhla konzultace s výrobcem hliníkových výplní, z důvodu predejití případným problémům bylo dohodnuto, že bude vypracován aktuální jednoduchý příčný řez s výškovými kótami procházející místností 1.10 - chodba. Zhotovitel provede zaměření stávajících konstrukcí, projektant vloží výškovou úroveň nového podhledu. Výsledek bude předán výrobcí hliníkových výplní otvorů jako podklad pro jeho výrobní dokumentaci

Zápis

**z kontrolního dne č. 52 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 07.03.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS - [REDAKCE]
Město Hodonín - [REDAKCE]
Projektant - [REDAKCE]
Nowatron - [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI - [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS - [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

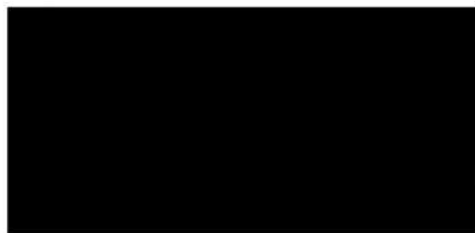
- 51B1 – Pokračují práce elektro (silno, slabo) v objektu, dále chlazení, zdravotnicka, probíhají práce na konstrukci pod obvodový plášť 2NP, provádí se vnitřní schodiště, probíhají práce na omítkách
- 51B2 – V části financované z nadace KKFF probíhají práce na chlazení
- 51B3 – Postup prací je ve skluzu oproti aktualizovanému harmonogramu, zhotovitel připraví do příštího KD aktualizovaný harmonogram prací včetně aktualizovaného finančního plánu pro nadaci KKFF, *trvá*

C/ Otevřené otázky

- Dle bodů 5C5 až – 36C3 zhotovitel předložil kompletní rozpočty v duchu SoD (podklad pro ZL č.3), kompletní ZL č.3 bude předložen na příštím KD - *trvá*
- 38C1 – Ve věci kotvení střešního pláště nad 2NP zhotovitel ve spolupráci s projektantem připraví realizovatelné řešení - *projektant dodá urychleně upravenou realizovatelnou skladbu střešního pláště včetně vazby na rozvody - silnoproud, slaboproud a chladicí okruhy včetně souvisejících prací elektro (vše bude skryto ve skladbě střešního pláště), ve věci bude urychleně předložen změnový list, změnový list č.2 byl předán k administrativnímu schválení - probíhá*
- 44C4 – V místnosti 1.12 nebude se souhlasem projektanta osazován radiátor ÚT (prověřeno bude dále případné přehřívání) - *do pátku bude předložena cena řešení spočívajícího v přípravě na chlazení + odpočet radiátoru - bude přidáno do ZL č.3 - trvá*
- 44C5 – Projektant elektro prověří práce, které bude vhodné realizovat v rámci aktuální hrubé stavby jako přípravu pro budoucí provedení fotovoltaické elektrárny, *projektant elektro potvrzuje, že dle aktuálních předpisů není třeba z důvodu budoucího provedení FVE realizovat změny v instalaci, věc prověří i externí pracovník města, ve věci bude platit aktuální stanovisko energetika Města [REDAKCE] ze dne 01.02.2023, zhotovitel zajistil, nerozhodnuto je aktuálně u elektroměrového rozvaděče - trvá*
- 45C3 – Podána byla informace, že 16.3.2023 dojde k výměně staré přípojkové skříně - *trvá*
- 48C1 – Projektant v rámci projektu zahrady zohlední způsob vyústění dešťové kanalizace od regulační šachty do stávajícího jezírka - *projektové práce probíhají - trvá*
- 48C4 – Zhotovitel předloží cenové porovnání případné záměny polystyrenu ve střešním plášti v souvislosti s předpokládaným budováním FVE – *obsaženo ve ZL č.2 - trvá*

- 31C2 – Dle aktuálního harmonogramu prací budou v průběhu listopadu dokončeny hrubé rozvody instalací a budou probíhat hrubé vnitřní omítky. *V této době bude vhodná fyzická kontrola stavby ze strany zhotovitelů interiéru a dalšího vnitřního vybavení*
- 31C3 – Projektant navrhuje aktuálně náhradu automatických dveří hlavního vstupu dveřmi otočnými jako v zadní místnosti 1.01 (foyer), zhotovitel prověří včetně cenových relací
- 31C4 – Příští kontrolní den bude **v úterý 11.10.2022 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 04.10.2022
zapsal [REDACTED] TDS



- 49C1 – Veškeré kácení zeleně v pruhu dotčeném bouráním poškozeného starého a budováním nového plotu dle dodané dokumentace zajišťuje ORM [REDACTED]. Realizace bude dokončena do 15. března 2023 a bude odpovídat Rozhodnutí o povolení kácení ze dne 09.08.2022. Na vlastní následné budování oplocení zhotovitel připraví cenovou nabídku - *kácení je provedeno, zbývá odstranění kořenů, cenová nabídka na oplocení se připravuje - trvá*
- 49C2 – Po skončení dnešního KD zakreslí projektant v součinnosti se zhotovitelem křídou rozmístění veškerých elektro vývodů – *bylo provedeno, v rámci tohoto upřesnění došlo ke snížení počtu svítidel o cca 25 kusů, bude předložena aktualizovaná kniha svítidel, po finálním odsouhlasení projektantem (posouzení dostatečnosti osvětlení) bude vyčíslen odpočet - dle projektanta osvětlení i po snížení počtu svítidel vyhovuje předpisům, zhotovitel prověří zajištěnost*
- 50C1 – Dodán byl návrh kovení střešního pláště do nově navržených desek OSB, investor požaduje dodání statického posudku na kompletní kotvení - včetně kotvení desek OSB do hranolků 80/60 mm a těchto hranolků do nosné konstrukce - *bude dodáno do příštího KD - trvá*
- 51C1 – Zhotovitel připraví cenovou nabídku na novou vodovodní přípojku - *trvá*
- 51C3 – Zhotovitel připraví vzorek povrchové úpravy podhledu v místnosti 1.19, projektant posoudí, na místě došlo k ze strany projektanta k modifikaci, posouzeno bude na příštím KD

Nové body

- 52C1 – V pátek 03.03.2023 proběhla schůzka projektanta s firmou Nowatron. Časový problém zde není, realizace dle SoD v měsících červen, červenec 2023 není ohrožena
- 52C2 – Z uvedené schůzky plyne problém s kotvením exponátů do podlahy 2NP (malá základna ve srovnání s výškou, vratkost), Nowatron ve spolupráci s projektantem dořeší a dodá situaci s podrobným zákresem kotevních prvků
- 52C3 – Příští kontrolní den bude **v úterý 14.03.2023 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 07.03.2023
zapsal [REDACTED] TDS



„Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické výchovy "

Odpověď na zápisč.26 z kontrolního dne 23.08.2022:

25C3 – nová vodovodní přípojka bude přivedena do původní kotelny (technické místnosti) do místa stávající přípojky. V technické místnosti je v blízkosti původní vodoměrné sestavy umístěna úpravná tvrdosti vody pro celý objekt.

26C1–Provedená kamerová prohlídka byla vedena ze vstupní šachty Š53105 umístěné na kanalizační stoce. V potrubí se nachází velké množství pavučin. V místě hrdel jsou nějaké asi pavučinové shluky.

První odbočka se nachází na staničení 8,4m. Dle přenesení do půdorysu vychází umístění cca za oplocením na parcele Domu přírody. Další odbočka na přípojce je ve vzdálenosti 13,2 m – ta vychází někde na hranici objektu.

Potrubí se jeví v dobrém stavu. Doporučuji provést výměnu potrubí ve stejné dimenzi po odbočku na staničení 8,4 m, tj. cca 3,8m od navržené kontrolní šachty KŠ1 DN600. Zbývající část potrubí řádně pročistit.

26C2 – se zhotovitelem bylo domluveno provedení přívodního potrubí k hydrantovému systému z nerezové oceli, tak jak je uvedeno ve výkresové části a v technické zprávě.

V Hodoníně 29.8.2022

[Redacted signature]

[Redacted signature]

Zápis

**5 kontrolního dne č. 27 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 30.08.2022 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS - [REDAKCE]

Město Hodonín - omluven

Projektant - omluven

Koordinátor BOZP - [REDAKCE]

PROST Hodonín, DÍ - omluven

PROST Hodonín, TDS [REDAKCE]

(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

27B1 – Zásyp ležaté kanalizace je proveden včetně podkladních betonů, nevyhovující heraklitový podhled v audiovizuálním sále je odstraněn, zahájeno je zdění příček z itongu v sociálním zázemí návštěvníků a z betonových tvárnic ve středové části

27B2 – V části financované z nadace KKFF práce neprobíhají

27B3 – Postup prací je v prodlení proti harmonogramu

C/ Otevřené otázky

5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *trvá*

9C1 – Prasklina v podkladním betonu v místnosti č. 1.15 bude sešita - *trvá*

17C1 – Z časového důvodu souhlasí projektant náhradou hlavních nosných trámů nástavby z provedení LVL provedením BSH - bude řešeno změnovým listem - *finální podoba ZL byla předána k administrativnímu schválení - trvá*

17C2 – Z důvodu problémů se zajištěním materiálu na výrobu oken menších oken (modřín) souhlasí projektant s s vyrobením oken v provedení hliník, stejně jako u velkých oken - bude řešeno změnovým listem - *finální podoba ZL byla předána k administrativnímu schválení - trvá*

20C1 – Se souhlasem projektanta nebudou osazovány dvorní litinové vtoky pod výtokovými ventily s připojením na hadici, bude předmětem ZL - *trvá*

21C4 – Zhotovitel oznámí prostřednictvím [REDAKCE] kontakty na vybrané zhotovitele instalací (elektro - silno i slaboproud), účelem je přímá koordinace stavby a expozice, *splněno bylo doposud pouze u silnoprůdu, zhotovitelem SLP bude firma Synett*

23C1 – Zhotovitel připraví k projednání vzorovou ukázkou přechodu vodorovné hydroizolace přes dilatační spáru, úsek cca 1,00 m, na obou stranách, *připraveno bylo, nedošlo ale ke shodě, důvodem je i dodatečný požadavek statika na přechod špalet betonového zdiva přes dilataci v základech, projektant dořeší a bezodkladně předloží vzorové řezy, vzorové řezy byly dodány, vodorovná izolace v místě dilatace je provedena dle požadavku projektanta, zahájeno je zdění z betonových tvárnic*

25C1 – TDS si vyhrazuje právo kontroly podkladních betonů před prováděním penetrace pod hydroizolaci, Hydroizolace bude v plném rozsahu po vnitřním obvodu přitavena k železobetonové zdi (heraklit bude v podlaze odstraněn) - *trvá*

- 25C3 – Zpracovatel projektu vodovodní přípojky [REDACTED] se vyjádří k pravděpodobné změně polohy vodoměrné sestavy a k případným úpravám v rozvodech po areálu, *poloha vodoměrné sestavy bude nově ve vodoměrné šachtě mimo objekt, nová přípojka bude přivedena do stávající technické místnosti, kde je úpravna tvrdosti vody, následné rozvody dle PD*
- 26C1 – Zhotovitel provedl kamerovou zkoušku stávající kanalizační přípojky, výsledek bude zaslán [REDACTED] tato se k věci vyjádří (přípojka zůstává stávající), *úprava stávající kanalizační přípojky bude provedena dle doporučení projektanta ze dne 29.8.2022 - toto bylo přeposláno*
- 26C2 – Případnou změnu materiálu požárního hydrantu projedná zhotovitel přímo s [REDACTED] [REDACTED] - *změna nebude, platí PD*

Nové body

- 27C1 – TDS zásadně nesouhlasí s prováděním zdiva bez řádné ochrany vodorovné hydroizolace, bezodkladně požaduje překrytí geotextilií nebo jiným srovnatelným materiálem, hydroizolace musí být z důvodu následného spojování čistá
- 27C2 – Projektant se vyjádří urychleně ke způsobu provádění betonového zdiva - toto již probíhá
- 27C3 – Projektant posoudí stav odkrytého trámového stropu v audiovizuálním sále
- 27C4 – V rámci kontrolního dne byl proveden kontrolní den BOZP - viz. samostatný zápis
- 27C5 – Byla podána informace o dalším postupu prací
- 27C6 – Příští kontrolní den bude v úterý 06.09.2022 ve 13,00 hodin se srazem na staveništi

Hodonín, 30.08.2022

zapsal [REDACTED] TDS



Datum

Denní záznamy stavby

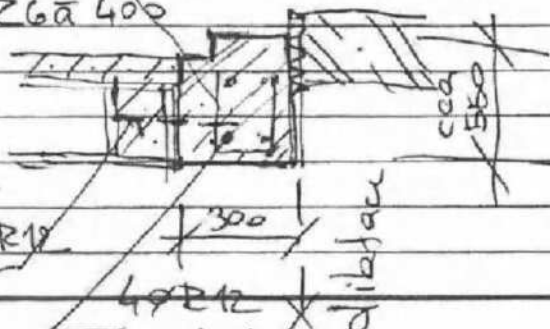
07.10.21 KODAS: SUCMEDO + 110C @ 220C
 PA STAV: 1xTRN, ZACHVA ZS HSL; FXTAMOS;
 PRAC. DOBA: 70 + 1530
 PRAC. DELN.: 70 VEŠNÍ DEKAB; KLON EC.
 MANAŽI
 PRACE: - MONTAŽ - HOPIKETAŘEM ČASTI
 MONTAŽNÍ
 - (VLAČKA H70M1 ZAPACE=)
 P.Č. 7.165) UHLIČKOVÝ



07.10.21 Zápis statika z prohlídky stavby

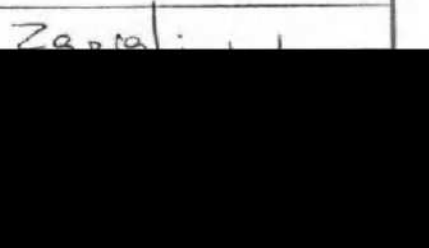
- 1) U věnce V1 na levém straně budovy dozdívky přično zdi min. na krajích a uprostředov. 250 z bednových tvernic
- 2) Vytvoří stávkového překladu do dveří š.m. 1.04, 1.06, 1.07 lze přerušit bez nehody.
- 3) Dobetonážka stropu nad 1.MP v š.m. 1.10 v dílčice nové vestavby bude provedena následovně.

TRN. U 250
 min. * * Beton C20/25
 RGA 400



nevrátit
 trn 3 PR1

nevrátit
 do obzvědy kapev



Zápis

5 kontrolního dne č. 31 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické výchovy ", konaného dne 04.10.2022 na staveništi

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS - [REDAKCE]
Město Hodonín - omluven
Projektant - [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI - [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

- 31B1 – Věnce i stropy jsou zebetonovány, probíhá odbědnění svislých ploch
- 31B2 – V části financované z nadace KKFF probíhají práce menšího rozsahu - odvoz suti, rozebrání venkovních dlažeb a demonáž lampy
- 31B3 – Dodán byl aktualizovaný harmonogram, *v současné době odpovídá fyzickému stavu*

C/ Otevřené otázky

- 5C5 – Projektant se vyjádří k realnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *z důvodu špatného technického stavu a nerovnost původních omítek stropů i stěn předloží zhotovitel do 14 dní nacenění kompletního osekání omítek stěn a následných nových omítek, u stropů nacení oškrabání maleb a přeštukování v plné ploše, připtavuje se, dodáno bude na příštím KD*
- 9C1 – Prasklina v podkladním betonu v místnosti č. 1.15 bude sešita - *trvá*
- 20C1 – Se souhlasem projektanta nebudou osazovány dvorní litinové vtoky pod výtokovými ventily s připojením na hadici, bude předmětem ZL, předloženo bylo vyčíslení, *bude obsaženo v následujícím ZL*
- 25C1 – TDS si vyhrazuje právo kontroly podkladních betonů před prováděním penetrace pod hydroizolaci, Hydroizolace bude v plném rozsahu po vnitřním obvodu přitavena k železobetonové zdi (heraklit bude v podlaze odstraněn) - *trvá*
- 26C1 – Zhotovitel provedl kamerovou zkoušku stávající kanalizační přípojky, výsledek bude zaslán [REDAKCE], tato se k věci vyjádří (přípojka zůstává stávající), úprava stávající kanalizační přípojky bude provedena dle doporučení projektanta ze dne 29.8.2022 - zhotovitel předloží nacenění – *nový příslib dodání do příštího KD*
- 27C3 – Projektant posoudí stav odkrytého trámového stropu v audiovizuálním sále, *ve věci došlo k dohodě, že zhotovitel nacení dvě varianty řešení a/ odstranění případných uvolněných částí a transparentní nástřik proti prašnosti, b/ zřízení nového SDK podhledu, obě varianty s doporučením architekta budou předloženy vedení města – nový příslib dodání do příštího KD*

Nové body

- 31C1 – Na místě proběhla konzultace s výrobcem hliníkových výplní, z důvodu předejití případným problémům bylo dohodnuto, že bude vypracován aktuální jednoduchý příčný řez s výškovými kótami procházející místností 1.10 - chodba. Zhotovitel provede zaměření stávajících konstrukcí, projektant vloží výškovou úroveň nového podhledu. Výsledek bude předán výrobcí hliníkových výplní otvorů jako podklad pro jeho výrobní dokumentaci

Datum

Denní záznamy stavby

07.10.22 PODPIS: SLOMENO + 110C @ +220C
 PA STAV: 1xTRP, 3xOHLA 2S HSL; 7xTRAMOS;
 PRAC. NUBA: 70 + 1530
 PRAC. NEM.: 70 KEDY DENAB; KUM EL.
 MAMARI
 PRACE: - MONTAZ - HOPIKLETANEM OASTI
 MONTAZ
 - OHLADIVA MONTAZ ZNACE=)
 N.C. 7.16=) VYHLERU

07.10.22 Zápis statika z prohlídky stavby

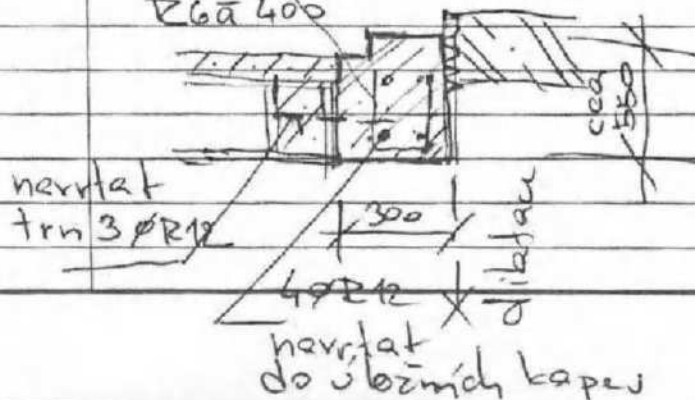
- 1) U věnce V1 na levé straně budovy dozdívání příčnou zdi min. na krajích a v prostředov. 250 z bedničích tvárnice
- 2) Vyztužení stávajícího překladu do dveří š.m. 1.04, 1.06, 1.07 lze převést bez nehody.
- 3) Dobetonávka stropu nad 1.MP v š.m. 1.10 u dilatace nové vestavby bude provedena následovně:

TRM. U 250

min.

R6a 400

Beton C20/25



Zapadl

nerovat do úbožiných kapes

- 31C2 – Dle aktuálního harmonogramu prací budou v průběhu listopadu dokončeny hrubé rozvody instalací a budou probíhat hrubé vnitřní omítky. *V této době bude vhodná fyzická kontrola stavby ze strany zhotovitelů interiéru a dalšího vnitřního vybavení*
- 31C3 – Projektant navrhuje aktuálně náhradu automatických dveří hlavního vstupu dveřmi otočnými jako v zadní místnosti 1.01 (foyer), zhotovitel prověří včetně cenových relací
- 31C4 – Příští kontrolní den bude **v úterý 11.10.2022 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 04.10.2022
zapsal [REDACTED] TDS



Zápis

**5 kontrolního dne č. 34 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra
ekologické výchovy ", konaného dne 25.10.2022 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS - [REDAKCE]
Město Hodonín - [REDAKCE]
Projektant - [REDAKCE]
KKCG - [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI - [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS - [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

- 34B1 – Probíhá montáž svislé části dřevěné konstrukce nástavby, pokračují vodoinstalace a zdění atik
34B2 – V části financované z nadace KKFF práce v tomto týdnu neprobíhají
34B3 – Postup prací odpovídá aktualizovanému harmonogramu

C/ Otevřené otázky

- 5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *z důvodu špatného technického stavu a nerovnost původních omítek stropů i stěn předložil zhotovitel nacenění nových omítek stěn, jde nejvhodnější technické řešení zjištěného stavu, projektant souhlasí, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 20C1 – Se souhlasem projektanta nebudou osazovány dvorní litinové vtoky pod výtokovými ventily s připojením na hadici, bude předmětem ZL, předloženo bylo vyčíslení, *zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 25C1 – TDS si vyhrazuje právo kontroly podkladních betonů před prováděním penetrace pod hydroizolaci, Hydroizolace bude v plném rozsahu po vnitřním obvodu přitavena k železobetonové zdi (heraklit bude v podlaze odstraněn) - *probíhá*
- 26C1 – Zhotovitel provedl kamerovou zkoušku stávající kanalizační přípojky, výsledek bude zaslán [REDAKCE] tato se k věci vyjádří (přípojka zůstává stávající), úprava stávající kanalizační přípojky bude provedena dle doporučení projektanta ze dne 29.8.2022 - zhotovitel předloží nacenění - *zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 27C3 – Projektant posoudí stav odkrytého trémového stropu v audiovizuálním sále, *ve věci došlo k dohodě, že zhotovitel nacení dvě varianty řešení a/ odstranění případných uvolněných částí a transparentní nástřik proti prašnosti, b/ zřízení nového SDK podhledu, obě varianty s doporučením architekta budou předloženy vedení města - nacenění variant bylo dodáno, projektant dopracuje podklad pro vedení města, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*

Zápis

5 kontrolního dne č. 35 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické výchovy ", konaného dne 01.11.2022 na staveništi

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS - [REDAKCE]
Město Hodonín [REDAKCE]
Projektant - [REDAKCE]
Kordinátor BOZP - [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI - [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS - [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

- 35B1 – Pokračuje montáž svislé části dřevěné konstrukce nástavby, pokračují vodoinstalace elektroinstalace
- 35B2 – V části financované z nadace KKFF práce v tomto týdnu neprobíhají
- 35B3 – Postup prací odpovídá aktualizovanému harmonogramu

C/ Otevřené otázky

- 5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *z důvodu špatného technického stavu a nerovnost původních omítek stropů i stěn předložil zhotovitel nacenění nových omítek stěn, jde nejvhodnější technické řešení zjištěného stavu, projektant souhlasí, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL) - trvá*
- 20C1 – Se souhlasem projektanta nebudou osazovány dvorní litinové vtoky pod výtokovými ventily s připojením na hadici, bude předmětem ZL, předloženo bylo vyčíslení, *zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL) - trvá*
- 26C1 – Zhotovitel provedl kamerovou zkoušku stávající kanalizační přípojky, výsledek bude zaslán [REDAKCE], tato se k věci vyjádří (přípojka zůstává stávající), úprava stávající kanalizační přípojky bude provedena dle doporučení projektanta ze dne 29.8.2022 - zhotovitel předloží nacenění - *zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL) - trvá*
- 27C3 – Projektant posoudí stav odkrytého trémového stropu v audiovizuálním sále, *ve věci došlo k dohodě, že zhotovitel nacení dvě varianty řešení a/ odstranění případných uvolněných částí a transparentní nástřík proti prašnosti, b/ zřízení nového SDK podhledu, obě varianty s doporučením architekta budou předloženy vedení města - nacenění variant bylo dodáno, projektant dopracoval podklad pro vedení města, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL) - trvá*
- 31C1 – Na místě proběhla konzultace s výrobcem hliníkových výplní, z důvodu předejití případným problémům bylo dohodnuto, že bude vypracován aktuální jednoduchý příčný řez s výškovými kótami procházející místností 1.10 - chodba. Zhotovitel provede zaměření stávajících konstrukcí, projektant vloží výškovou úroveň nového podhledu. Výsledek bude předán výrobcí hliníkových výplní otvorů jako podklad pro jeho výrobní dokumentaci, *podklad pro vypracování výrobní dokumentace byl projektantem schválen, VD bude předložena*


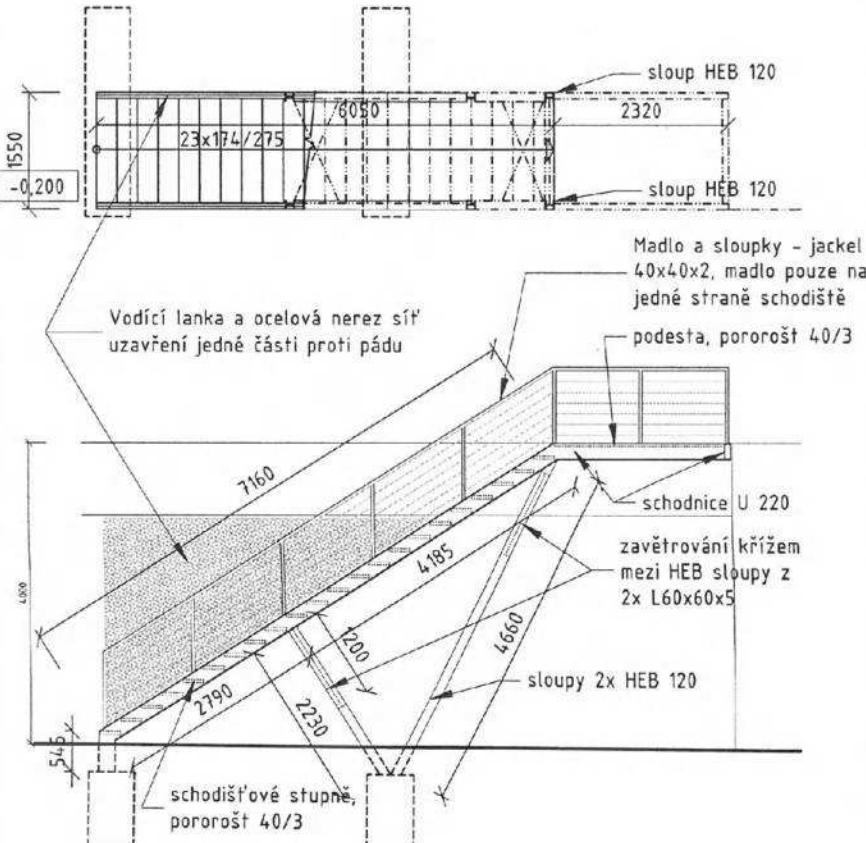
- 31C1 – Na místě proběhla konzultace s výrobcem hliníkových výplní, z důvodu předejití případným problémům bylo dohodnuto, že bude vypracován aktuální jednoduchý příčný řez s výškovými kótami procházející místností 1.10 - chodba. Zhotovitel provede zaměření stávajících konstrukcí, projektant vloží výškovou úroveň nového podhledu. Výsledek bude předán výrobcí hliníkových výplní otvorů jako podklad pro jeho výrobní dokumentaci, *podklad pro vypracování výrobní dokumentace byl projektantem schválen, VD bude předložena do konce tohoto týdne, výrobní dokumentace byla dodána elektronicky, projektant se vyjádří*
- 31C2 – Dle aktuálního harmonogramu prací budou v průběhu listopadu dokončeny hrubé rozvody instalací a budou probíhat hrubé vnitřní omítky. V této době bude vhodná fyzická kontrola stavby ze strany zhotovitelů interiéru a dalšího vnitřního vybavení. *Dne 1.11.2022 bude provedena prohlídka zhotovitele expozice na místě samém za účelem kontroly stavební připravenosti a případných požadavků na doplnění - trvá*
- 31C3 – Projektant navrhuje aktuálně náhradu automatických dveří hlaního vstupu dveřmi otočnými jako v zadní místnosti 1.01 (foyer), zhotovitel prověří včetně cenových relací - *bude prověřeno v rámci VD*
- 32C2 – TDS bere na vědomí požadavky statika uplatněné zápisem ve SD dne 7.10.2022 a souhlasí s provedením, *zhotovitel předloží nacenění - bylo předloženo*
- 33C1 – TDS trvá na důsledném průběžném zakrývání dřevěných konstrukcí nástavby před deštěm - *trvá*
- 33C2 – TDS trvá na pečlivosti při provádění napojení hydroizolace - *trvá*
- 33C3 – V místnostech č. 1.07 a 1.04 budou z důvodu kónicity a odlišného stavu stávajícího objektu od PD osazena se souhlasem projektanta vždy pouze tři umyvadla, bude předmětem následného ZL, *zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 33C4 – Pro provádění stavebních prací mimo vlastní objekt platí požadavek dle bodu 1C5 (KD č. 25, 16.08.25022) - *trvá do odvolání*

Nové body

- 34C1 – TDS nesouhlasí s provedením dilatace v místě atik, zhotovitel sjedná nápravu
- 34C2 – Byla podána informace o dalším postupu prací
- 34C3 – Příští kontrolní den bude v úterý 01.11.2022 ve 13,00 hodin se srazem na staveništi

Hodonín, 25.10.2022
zapsal [redacted] TDS



OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ		<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVŇOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>SCHODIŠTĚ BUDE SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, NEBUDE KOTVENO KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM OBJEKTU. HORNÍ PODESTA JE ZE STATICKÉHO HLEDISKA KONZOLA</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM</p>	1 kpl
	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	MATERIÁL: Síť, vodící lanka, z nerez oceli. Ostatní prvky povrch žárově zinkovaný		
	PRVKY A ROZMĚR	<ul style="list-style-type: none"> • schodnice: U 220, celková délka 20,0 bm, hmotnost: 630 kg • podpůrné sloupy: HEB 120, celková délka 13,9 bm, hmotnost: 373 kg • zavětrování mezi sloupy: L 60x60x5, celková délka 10,40 bm, hmotnost 48 kg • madlo a sloupky zábradlí: jackel 40x40x2, celková délka 18 bm hmotnost: 41 kg • nerez síť: plocha 7 m² • nerez vodící lanka k síti: tl. 6mm, celkem 12 bm • nerez lanka výplně zábradlí \varnothing 6 mm: celkem 58 bm • schodišťové stupně, podesta: pororošť 40/3, celková plocha 11,62 m², celková hmotnost: 210 kg • kofevní plech (pro HEB 120): P 8, rozměr 450x250, celkem 2 ks, hmotnost 12 kg • kofevní plech (pro U 220): P 8, rozměr 300x200, celkem 2 ks, hmotnost 8 kg • 12x chemická kotva M16 		
	Hmotnost oceli celkem:	1385 kg (včetně 5% spojovacích a doplňkových materiálů)		

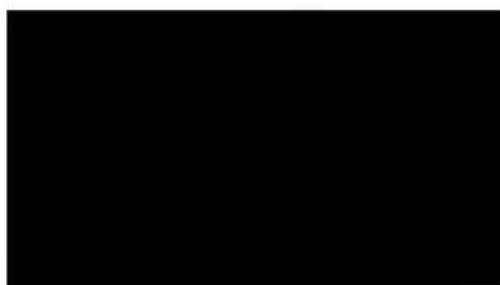
do konce tohoto týdne, výrobní dokumentace byla dodána elektronicky, projektant schvaluje VD v rozsahu přízemí objektu, v rámci patra se vyjádří v průběhu týdne

- 31C2 – Dle aktuálního harmonogramu prací budou v průběhu listopadu dokončeny hrubé rozvody instalací a budou probíhat hrubé vnitřní omítky. V této době bude vhodná fyzická kontrola stavby ze strany zhotovitelů interiéru a dalšího vnitřního vybavení. *Dne 1.11.2022 bude provedena prohlídka zhotovitele expozice na místě samém za účelem kontroly stavební připravenosti a případných požadavků na doplnění – schůzka byla přeložena na pátek tohoto týdne v 10,00 hodin*
- 31C3 – Projektant navrhuje aktuálně náhradu automatických dveří hlavního vstupu dveřmi otočnými jako v zadní místnosti 1.01 (foyer), je řešeno v rámci v *rámci VD, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 32C2 – TDS bere na vědomí požadavky statika uplatněné zápisem ve SD dne 7.10.2022 a souhlasí s provedením, *zhotovitel předloží nacenění - zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 33C1 – TDS trvá na důsledném průběžném zakrývání dřevěných konstrukcí nástavby před deštěm - *trvá po celou dobu provádění*
- 33C2 – TDS trvá na pečlivosti při provádění napojení hydroizolace - *trvá po celou dobu provádění*
- 33C3 – V místnostech č.1.07 a 1.04 budou z důvodu kónicity a odlišného stavu stávajícího objektu od PD osazena se souhlasem projektanta vždy pouze tři umyvadla, bude předmětem následného ZL, *zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 34C1 – TDS provedl kontrolu opravy chybného provedení dilatace v místě atik

Nové body

- 35C1 – TDS požaduje urychlené podbetonování uložení dřevěné konstrukce
- 35C2 – V rámci kontrolního dne byl proveden kontrolní den BOZP - viz. samostatný zápis
- 35C3 – Byla podána informace o dalším postupu prací
- 35C4 – Příští kontrolní den bude **v úterý 08.11.2022 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 01.11.2022
zapsal [REDACTED], TDS



Zápis

**z kontrolního dne č. 22 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 26.07.2022 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS - [REDAKCE]
Město Hodonín - [REDAKCE]
Projektant - [REDAKCE]
KKCG - [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI - [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS - [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

22B1 – Samostané základové pasy jsou zabetonovány, položena je ležatá kanalizace (středová a sociální část), prování se výplň mezi základy
22B2 – V části financované z nadace KKFF práce neprobíhají
22B3 – Postup prací je v mírném prodlení proti harmonogramu

C/ Otevřené otázky

- 1C5 – Byla podána informace, že bude aktualizován projekt sadových úprav (není smluvně kryt dodavatelem stavebních prací), do tohoto projektu bude zahrnuta i oprava tornádem poškozeného oplocení, neřešeného v platné PD, práce na PD probíhají, bude prověřen soulad celkového řešení pozemku se stanoviskem E-on ze dne 01.08.2019, vymístění elektroměrového rozvaděče do oplocení areálu nebude realizováno, platí původní PD, uvedené stanovisko E-onu je třeba splnit, *probíhá obchodní jednání ve věci projektu - trvá*
- 5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyždění nových příček - *trvá*
- 6C2 – Na základě provedeného vytyčení rozvodu vodovodu společností Vak Hodonín bylo zjištěno, že objekt ekocentra je napojen na stávající přípojku Integrované střední školy Hodonín. Byl přizván zástupce Vak Hodonín [REDAKCE] Společnost Vak požaduje provedení samostatné přípojky pro Dům přírody. Projektant vodař v rámci AD připraví technické řešení (možné varianty samostatného nového připojení akceptovatelné pro VaK), byla předložena cenová nabídka na projekt, doplněn byl termín, projekt bude zpracován, včetně příslušného povolení, následně bude nová přípojka realizována, *záležitost byla projednána na místě s [REDAKCE] TDS trvá na zohlednění všech inženýrských sítí v projektu - trvá*
- 9C1 – Prasklina v podkladním betonu v místnosti č. 1.15 bude sešita - *trvá*
- 15C6 – Zhotovitel upozornil na složitost dodatečného provádění instalací v bednicích tvárnících, *výkres se zakótováním vývodů veškerých instalací byl projektantem rozeslán elektronicky, dále byla doplněna informace, že za automatem na kávu bude pouze přívod vody a elektro, kanalizační odpad zde nebude. Přívod elektro upřesní zhotovitel s vybraným dodavatelem výtahu, upřesněn byl dále přívod vody k hydrantu a také poloha stupačky ZTI v místnosti č. 1.13*
- 17C1 - Z časového důvodu souhlasí projektant náhradou hlavních nosných trámů nástavby z provedení LVL provedením BSH - bude řešeno změnovým listem - *finální podoba bude předložena v tištěné podobě k podpisu*

- 17C2 – Z důvodu problémů se zajištěním materiálu na výrobu oken menších oken (modřín) souhlasí projektant s s vyrobením oken v provedení hliník, stejně jako u velkých oken - bude řešeno změnovým listem - *finální podoba bude předložena v tištěné podobě k podpisu*
- 20C1 – Se souhlasem projektanta nebudou osazovány dvorní litinové vtoky pod výtokovými ventily s připojením na hadici, bude předmětem ZL - *trvá*
- 21C1 – Po odkrytí je zřejmé, že základ venkovního ocelového schodiště je přímo na plynovodní přípojce, projektant do týdne upřesní řešení - *základ včetně sloupů bude se souhlasem statika odsunut na vzdálenost 1,00 m od přípojky*
- 21C2 – Na základě odkrytí dalších konstrukcí bude vhodná přítomnost statika na stavě - dutiny ve svislých konstrukcích, kotvení nového železobetonového stropu, přislíbeno bylo na příští KD - *sporné záležitosti budou projednány se statikem - následný zápis ve SD*
- 21C3 – Zjištěno bylo, že stávající zaústění kanalizace do stávající šachty není v kinetě ale se spádištěm, fotodokumentace bude předána projektantovi [REDACTED] a tento se k věci vyjádří - *trvá*
- 21C4 – Zhotovitel oznámí prostřednictvím [REDACTED] kontakty na vybrané zhotovitele instalací (elektro - silno i slaboproud), účelem je přímá koordinace stavby a expozice, *splněno bylo doposud pouze u silnoprůdu*

Nové body

22C1 – Byla podána informace o dalším postupu prací

22C2 – Příští kontrolní den bude v úterý 02.08.2022 ve 13,00 hodin se srazem na staveništi

Hodonín, 26.07.2022

zapsal [REDACTED] TDS



Zápis

**z kontrolního dne č. 45 stavby " Návštěvnické středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 17.01.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS – [REDAKCE]
Město Hodonín – [REDAKCE]
Projektant – [REDAKCE]
Koordinátor BOZP – [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI – [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS – [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

45B1 – Pokračují práce silno a slaboproud a VZT
45B2 – V části financované z nadace KKFF tento týden práce neprobíhají
45B3 – Postup prací je ve skluzu oproti aktualizovanému harmonogramu

C/ Otevřené otázky

- 5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *z důvodu špatného technického stavu a nerovnost původních omítek stropů i stěn předložil zhotovitel nacenění nových omítek stěn, jde nejvhodnější technické řešení zjištěného stavu, projektant souhlasí, zhotovitel předložil kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 20C1 – Se souhlasem projektanta nebudou osazovány dvorní litinové vtoky pod výtakovými ventily s připojením na hadici, bude předmětem ZL, předloženo bylo vyčíslení, *zhotovitel předložil kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 26C1 – Zhotovitel provedl kamerovou zkoušku stávající kanalizační přípojky, výsledek bude zaslán [REDAKCE] tato se k věci vyjádří (přípojka zůstává stávající), úprava stávající kanalizační přípojky bude provedena dle doporučení projektanta ze dne 29.8.2022 - zhotovitel předloží nacenění - *zhotovitel předložil kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 27C3 – Projektant posoudí stav odkrytého trémového stropu v audiovizuálním sále, *ve věci došlo k dohodě, že zhotovitel nacení dvě varianty řešení a/ odstranění případných uvolněných částí a transparentní nástřík proti prašnosti, b/ zřízení nového SDK podhledu, obě varianty s doporučením architekta budou předloženy vedení města - nacenění variant bylo dodáno, projektant dopracoval podklad pro vedení města, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL) - ve vedení města byla schválena varianta a/ stanovisko k věci přislíbil [REDAKCE] zhotovitel předložil kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 31C3 – Projektant navrhuje aktuálně náhradu automatických dveří hlavního vstupu dveřmi otočnými jako v zadní místnosti 1.01 (foyer), je řešeno v rámci v rámci VD, *zhotovitel předložil kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*

- 33C3 – V místnostech č.1.07 a 1.04 budou z důvodu kónicity a odlišného stavu stávajícího objektu od PD osazena se souhlasem projektanta vždy pouze tři umyvadla, bude předmětem následného ZL, *zhotovitel předložil kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 36C3 – Projektant prověří platnost konstrukce venkovního schodiště - dodán byl upravený schematický výkres, *zhotovitel předložil kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL)*
- 38C1 – Ve věci kotvení střešního pláště nad 2NP zhotovitel ve spolupráci s projektantem připraví realizovatelné řešení - *projektant dodá urychleně upravenou realizovatelnou skladbu střešního pláště včetně vazby na rozvody - silnoproud, slaboproud a chladicí okruhy včetně související ch prací elektro (vše bude skryto ve skladbě střešního pláště, tento*
- 40C1 – Projektant dořeší kotvení žebříku na střechu 2NP - *bude zasláno elektronicky - trvá*
- 41C1 – Počátkem příštího roku bude svolána koordinační schůzka zainteresovaných ve věci probíhajících projektů objektů ve venkovních plochách v areálu – *schůzka proběhla ve čtvrtek 12.01.2023, vzhledem k velkému rozsahu změn může dle původního projektu zhotovitel realizovat pouze venkovní kanalizaci, zhotovitel i TDS žádají urychlení projektových prací*
- 42C1 – Aktuálně probíhá vzorkování vnitřních svítidel - *je provedeno, kniha svítidel bude podepsána na příštím KD*
- 44C1 – TDS žádá zhotovitele o jednoznačné stanovisko ke stabilitě a únosnosti dřevěných prvků pod obvodovými prosklenými stěnami 2NP (je zde jistá pochybnost, provedení není v celém obvodu jednotné) - *zhotovitel se subdodavatelem věc řeší, montáž prosklených stěn bude možná až po definitivním odsouhlasení*
- 44C2 – Za účelem provedení prostupů a vlastních rozvodů elektro a VZT ve 2NP bude svolána schůzka za účasti projektanta stavaře a statika výrobce dřevěné konstrukce (zajistí zhotovitel) - *schůzka proběhla v rámci KD, zvolené řešení zasáhne do projektu interiéru*
- 44C4 – V místnosti 1.12 nebude se souhlasem projektanta osazován radiátor ÚT (prověřeno bude dále případné přehřívání) - *trvá, je zde vazba i na budoucí FVE*
- 44C5 – Projektant elektro prověří práce, které bude vhodné realizovat v rámci aktuální hrubé stavby jako přípravu pro budoucí provedení fotovoltaické elektrárny, totéž může souviset i s provedením kotvení střešního pláště - *trvá*

Nové body

- 45C1 – TDS požaduje rozkreslení detailů římsy a parapetu nástavby s postupem realizace
- 45C2 – Rozmístění jednotlivých prvků na stropě 2NP (svítidla, čidla, kamery atd.) zakreslí projektant přímo na stavbě
- 45C3 – Podána byla informace, že 16.3.2023 dojde k výměně staré přípojkové skříně
- 45C4 – Projektant prověří možnou eliminaci případných tepelných mostů po obvodu nástavby
- 45C5 – Zhotovitelé elektro projednají detaily přímo s projektantem elektro - průkazné
- 45C6 – V rámci kontrolního dne byl proveden kontrolní den BOZP - viz. samostatný zápis
- 44C7 – Příští kontrolní den bude v úterý 24.01.2023 ve 13.00 hodin se srazem na staveništi

Hodonín, 17.01.2023

zapsal [REDACTED] TDS

