



Město Hodonín

DODATEK Č. 6

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:

**„Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské
Důbravy – 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. Roman Kocúrek, 1. místopředseda
představenstva a Jiří Procházka, MBA, člen
představenstva

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

1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 6 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), uvedených ve Změnovém listu č. 6 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy v návaznosti na úpravu ceny dle dodatků č. 1, 2,3, 4 a 5 Smlouvy.

Cena **víceprací** dle Změnového listu č. 6:

534 814,39 Kč bez DPH
112 311,02 Kč DPH 21%
647 125,41 Kč vč. DPH

Cena **méněprací** dle Změnového listu č. 6:

228 133,84 Kč bez DPH
47 908,11 Kč DPH 21%
276 041,95 Kč vč. DPH

2. Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy se na základě víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém listu č. 6 upravuje v návaznosti na dodatky č. 1, 2, 3, 4 a 5 Smlouvy následovně:

55 720 086,65 Kč bez DPH
11 701 218,20 Kč DPH 21%
67 421 304,85 Kč vč. DPH

3. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 6 dohodly na změně původně sjednaného termínu plnění, a to tak, že se prodlouží termín pro předání a převzetí části díla v rozsahu změn uvedených v dodatku č. 6 (viz změnový list č. 6), do 31.10.2023. V návaznosti na uzavření tohoto dodatku jsou tedy termíny plnění následující:
 - termín plnění pro zhotovení částí díla v rozsahu změn specifikovaných v dodatcích č. 5 a č. 6 ke Smlouvě je do 31.10.2023
 - termín plnění ke zbytku díla neuvedených v dodatcích č. 5 a č. 6 je původně sjednaný termín plnění ve Smlouvě, tj. do 19.9.2023.

Smluvní strany o předání díla (či jeho částí) sepíší předávací protokoly, ze kterých bude mj. patrné, v jakých termín byla jaká část díla dokončena a předána objednateli.

4. Smluvní strany se na základě změn uvedených v dodatku č. 6 rovněž dohodli, že doklady k příjemce díla uvedené v čl. 10., odst. 10.8. budou předány v termínu do 31.10.2023.
5. Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy ve znění dodatků č. 1, 2 ,3, 4 a 5 zůstávají v platnosti.

3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

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.
2. Smluvní strany si ujednaly, že budou smlouvu uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Smlouva bude uzavřena připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.

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

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 10.10.2023, usnesení č. 1532

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Nadace Karel Komárek Family Foundation souhlasí s uzavřením tohoto dodatku ke Smlouvě.

V dne



Digitálně podepsal

Luboš Veselý

Datum: 2023.10.20

13:53:27 +02'00'

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

Přílohy a nedílné součásti Dodatku:

Příloha č. 1 Změnový list č. 6 vč. příloh

V Hodoníně, dne

V Brně, dne

Objednatel

Zhotovitel

Razítko:

Razítko:

Podpis:

**Libor
Střecha**

Digitálně podepsal
Libor Střecha
Datum: 2023.10.31
10:53:29 +01'00'

.....
Libor Střecha
starosta města Hodonín

Podpis:



Ing. Roman Kocúrek

Digitální podpis:

29.10.2023 18:39:03

.....
Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva



Jiří Procházka, MBA

Digitální podpis:

30.10.2023 09:39:16

.....
Jiří Procházka, MBA
člen představenstva

Název akce:

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

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. 06

„Změna a úprava oplocení, úprava koncových prvků silnoproudu a SLP, příprava pro FVE, chlazení serverovny, úprava dále uvedených položek dle skutečnosti“

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

1. Oddíl stavby: SO 01 Dům přírody
2. Zpracovatel změnového listu: ██████████ OHLA ŽS, a.s., zhotovitel
3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno
 - 3.1. kontrolní den: (KD č. 44, 46, 65, 74, 76, 77)
 - 3.2. jiné související dokumenty: (položkový rozpočet VC, položkový rozpočet MC, položkový rozpočet – odpočet plot zděný, položkový rozpočet – oplocení zděné nový stav)
3. Zdůvodnění a příčina změny:

Na základě postupů prací u rekonstruovaného objektu došlo k odhalení několika nepřesností v zadávací dokumentaci.

VCP č.36 – Příprava pro chlazení serverovny č.m. 1.12 (zápis z KD č. 46) – (změna závazku dle §222 odst. 6 ZZVZ)

Z důvodu možného přehřívání místnosti severu došlo k provedení přípravy pro možnost budoucího chlazení místnosti. Příprava chlazení vyvstala z požadavku realizace expozice v součinnosti s dodavatelem stavby.

Vícepráce: 7 564,48
Méněpráce: 0**VCP č.37 – Příprava pro FVE** (zápis z KD č. 44) – (změna závazku dle §222 odst. 4 ZZVZ)

Z důvodu budoucí plánované instalace FVE na střechu došlo k provedení přípravy instalací na propojení FVE s objektem.

Vícepráce: 46 064,80
Méněpráce: 0**VCP č.38 – Doplnění bezpečnostního žebříku** (zápis z KD č. 65) – (změna závazku dle §222 odst. 4 ZZVZ)

Ochranný koš pro výlez na střechu 2.NP nutný pro splnění norem BOZP nebyl obsažen v PD.

Vícepráce: 18 300
Méněpráce: 0**VCP č.49 – Změna koncových prvků ELE** (zápis z KD č. 77) – (změna závazku dle §222 odst. 4 ZZVZ)

Z důvodu sjednocení vzhledu koncových prvků s expozicí požadoval projektant nahrazení prvků Tango za Levit.

Vícepráce: 10 013,52
Méněpráce: 0

VCP č.50 – Změna koncových prvků SLP (zápis z KD č. 77) – (změna závazku dle §222 odst. 4 ZZVZ)

Z důvodu sjednocení vzhledu koncových prvků s expozicí požadoval projektant nahrazení prvků Tango za Levit.

Vícepráce: 13 998
Méněpráce: 0

VCP č.51 – Příprava instalací pro venkovní učebnu – (změna závazku dle §222 odst. 6 ZZVZ)

Z důvodu požadavku budoucí venkovní učebny byla provedena příprava pro napojení na elektroinstalaci.

Vícepráce: 22 702,60
Méněpráce: 0

VCP č.53 – Doplnění ovládaní zásobníku pro ohřívání TUV (zápis z KD č. 74) – (změna závazku dle §222 odst. 4 ZZVZ)

Z důvodu zabránění přehřívání bojleru došlo k doplnění instalace umožňující ovládání teploty.

Vícepráce: 18 825,87
Méněpráce: 0

VCP č.55 – Doplnění SDK č.m. 1.18 a 1.24 – (změna závazku dle §222 odst. 4 ZZVZ)

Z důvodu estetického požadavku architekta bylo provedeno opláštění instalací svislých kanalizací v uvedených místnostech.

Vícepráce: 6 522,40
Méněpráce: 0

VCP č.57 – Zásyp šachty po vodovodní přípoje – (změna závazku dle §222 odst. 6 ZZVZ)

Z důvodu požadavku plynoucího z provedení nové vodovodní přípojky do objektu, bylo nutné zasypat a provést novou podlahu v místě napojení uvnitř objektu.

Vícepráce: 17 750,23
Méněpráce: 0

VCP č.58 – Úprava zděného oplocení (zápis z KD č. 76) – (změna závazku dle §222 odst. 6 ZZVZ)

Vlivem upřesnění výškových profilů terénu, které souvisejí s novým projektem zahrady, byla upravena konstrukce nového plotu.

Vícepráce: 373 072,49
Méněpráce: - 129 587,84

VCP č.59 – odečet neprovedených položek – (změna závazku dle §222 odst. 6 ZZVZ)

Jedná se o fakticky neprovedené práce obsažené ve výkazu výměr.

Vícepráce: 0
Méněpráce: - 98 546

4. Návrh technického řešení a rozsah změny

Změna se provádí na základě zápisů KD a částečně předané PD a bude zakomponována do dokumentace skutečného provedení DSPS.

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel a jeden objednatel.
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

5. Finanční náklady změny

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

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	534 814,39	647 125,41
MÉNĚPRÁCE	-228 133,84	-276 041,95
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD vč.DOD5	55 413 406,10	67 050 221,38
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	55 720 086,65	67 421 304,85

V dne 9.10.25

.....
a.s.

6. 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. 1 = 1199289,82 Kč bez DPH, což odpovídá 2,29 % z ceny bez DPH, Absolutní hodnota změny dle ZL č. 2 = 590028,12 Kč bez DPH, což odpovídá 1,12 % z ceny bez DPH, Absolutní hodnota změny dle ZL č. 3 = 2321816,22 Kč bez DPH, což odpovídá 4,42 % z ceny bez DPH, Absolutní hodnota změny dle ZL č. 4 = 1412740,99 Kč bez DPH, což odpovídá 2,69 % z ceny bez DPH, Absolutní hodnota změny dle ZL č. 5 = 2228136,17 Kč bez DPH, což odpovídá 4,25 % z ceny bez DPH, Absolutní hodnota změny dle ZL č. 1, 2, 3, 4 a 5 = 7 752011,32 Kč bez DPH, což odpovídá 14,77 % z ceny bez DPH

TDS: Absolutní hodnota změny dle ZL č. 6 = 113 724,59 Kč bez DPH, což odpovídá 0,21 % z ceny bez DPH dle SoD, součet za ZL č. 1 až 6 činí 14,98 %, což je menší než 15 % .

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. 6 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 50% oproti sjednané ceně o dílo)

TDS: Absolutní hodnota změny dle ZL č. 4 = 2311126,04 Kč bez DPH, což odpovídá 4,40 % z ceny bez DPH dle SoD, součet za ZL č.1 až 4 činí 4,40 %, což je menší než 50 %

Absolutní hodnota změny dle ZL č. 6 = 649223,64 Kč bez DPH, což odpovídá 1,23 % z ceny bez DPH dle SoD, součet za ZL č.1 až 6 činí 5,63 %, což je menší než 50 %

- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba apod.)
- 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. 6 ke změně ceny a termínu dokončení

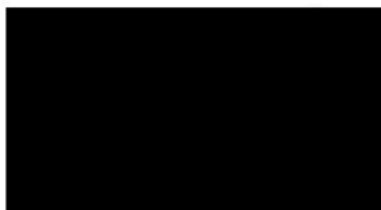
Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel a jeden objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 06 schválit.

V Hodovčice dne 9.10.2023



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

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.

Uvedené změny jsou v souladu s požadavky projektanta a autorského dozoru.

GP (AD) doporučuje ZL.č.06 schválit.

V Hodovčice dne 9.10.2023



– Létající inženýři

8. Stanovisko zástupce investora

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

Celkový obrat změn díla ve znění Změnového listu č .6 nepřesahuje 15% z celkové ceny díla dle §222 odst. 4 ZZVZ a 50% dle §222 odst. 6 ZZVZ, je tedy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

a) Návrh finančního krytí:

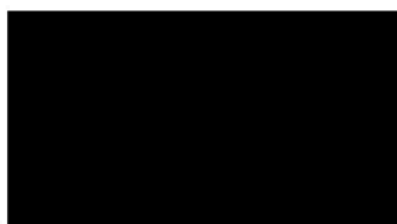
FI:

Rozpočet MH – ORG 150: 651

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V Hodovčice dne 10.10.2023



VEDOUcí ODBORU:

V Hodovčice dne 10.10.2023



GARANT ODBORU:

V Hodovčice dne 10.10.2023

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel a jeden objednatel.
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

9. 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. 6

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
6	ZL č. 6	
Rozpis částky na roky:	2023	306 680,55 Kč bez DPH

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2023	150	651		306 680,55 Kč bez DPH

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

příkazce operace:	datum: 10. 10. 2022	jméno: [redacted]
správce rozpočtu:	datum: 10. 10. 2022	jméno: [redacted]

10. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet VCP
- Příloha č. 2 Položkový rozpočet MCP
- Příloha č. 3 Položkový rozpočet – odpočet plot zděný
- Příloha č. 4 Položkový rozpočet – oplocení zděné nový stav
- Příloha č. 5 Zápis z KD č. 44
- Příloha č. 6 Zápis z KD č. 46
- Příloha č. 7 Zápis z KD č. 65
- Příloha č. 8 Zápis z KD č. 74
- Příloha č. 9 Zápis z KD č. 76
- Příloha č. 10 Zápis z KD č. 77

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel a jeden objednatel.
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

VCP36	7 564,48
VCP37	46 064,80
VCP38	18 300,00
VCP49	10 013,52
VCP50	13 998,40
VCP51	22 702,62
VCP53	18 825,87
VCP55	6 522,40
VCP57	17 750,23
CELKEM	161 742,32

Zař č.9 -Chlazení serverovny 1.12, 1.NP - PŘÍPRAVA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kabelový ovladač	ks	1,000			
			Čerpadlo kondenzátu (v příp. nedostatečného spádu), přeitolova Cu potrubí	ks	1,000			
			Komunikační kabel a příslušenství	bm	20,000			
			Žlaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí (Mars)	bm	6,000			
			Montáž zařízení vč. zprovoznění	hod	18,000			
			Drobný montážní a spojovací materiál	kg	8,000			
			Svislý přesun materiálu a osob	%				
			Kompletační a koordinační činnost	hod	2,000			
			Evidenční kniha chladícího zařízení	ks	1,000			
			Drobné stavební připomoci	hod	5,000			
			Předání a zaškolení	hod	12,000			
			Doprava	kpl	1,000			
CELKEM							7 564,48	

ÚPRAVA OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU - DOPLNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE

			Doplnění ocelového bezpečnostního koše - žebřík na střeche	ks	1,000	18 300,00	18 300,00
CELKEM							18 300,00

KONCOVÉ PRVKY - SILNOPROUD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena SOD	J.cena LEVIT	Cena celkem SOD	Cena celkem LEVIT	Cena celkem rozdíl
Náklady soupisu celkem								-13 710,10	23 723,62	10 013,52
	D	D8				Tango bílá	Levit bílá	-13 710,10	23 723,62	10 013,52
203	M	5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA	KS	17,000					
209	M	5599A-A02357B	ZASUVKA PREP.BILA	KS	6,000					
213	M	3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY	KS	6,000					
214	M	3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	KS	17,000					
215	M	3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA	KS	1,000					
205	M	RCM2-01	interiérová, pokojová ovládací jednotka CIB	KS	1,000					
			2rám.	KS	2,000					
			3rám	KS	1,000					
			Krabice přístrojová jednonásobná, Future Linear (Levit), nástěnná, barva Antracit	KS	8,000					

KONCOVÉ PRVKY - SLABOPROUD

Název	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem bez DPH
<u>Odpočet dle SoD ABB Tango</u>				
MASKA 2-NA	KS	-20		
ZASUVKA DA	KS	-20		
RAMECEK 1N	KS	-20		
<u>Odpočet zásuvek ABB Tango</u>				<u>-2 654 Kč</u>
<u>Přípočet dle architekta ABB Levit Onyx černá</u>				
Datová zásuv	ks	20		
Krabice napov	ks	10		
<u>Přípočet zásuvek ABB Levit ONYX</u>				<u>16 652 Kč</u>
Celkem bez DPH za				13 998 Kč

Ovládání zásobníku na ohřev TUV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
2	M	SXKD-6-FTP-LSOH	KABEL FTP cat.6 LSOH	M	120		
11	K	744742810	Montáž kabel sděl pevně sk. 18-0,4kg	m	120		
12	K	745904111	Příplat za zatahování kabelů-0,75kg	m	80		
158	M	2320	TRUBKA OHEBNA 125N 2320	M	110		
			čidlo pro snímání teploty v bojleru + montáž	ks	1		
70	K	743112115	Montáž trub inst PH oheb pevně p23	m	120		
29	K	746311100	Ukončení sňúr 2x0,35 až 4 mm2	kus	1		
120	K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	90		
126	K	971042100	Bourání otv zdi bet 0,09m2, tl.15cm (strop)	kus	1		

SDK KOLEM KANALIZACÍ v m.č. 1.18 a 1.24

288	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	6,200	1 052,00	6 522,40
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

6 522,40

Zásyp po přípojce vody v kotelně, deska , sešívání podlah

21	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	3,240		CS ÚRS 2019 01	
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	3,240			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,240			
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 zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,180			
1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	1,000			
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,240			
21	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,000			
24	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,432			
27	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,050			
			SEŠÍVÁNÍ PODLAH	KPL	1,000			
			CELKEM					17 750,23

MCP

126	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	-837
364	K	767814R	OS/14 - D+M vybavení wc pro ZTP viz. výpis prvků	-11 686
;	M	VLZ00022 0	Betonová dlažba 300x300x35	-2 476
37	M	VLZ00022 0.1	Betonová dlažba 600x600x50	-995
14	K	567121111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 120 mm	-7 500
17	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	-12 937
18	M	59246R	dlažba velkoformátová betonová 400x800x60mm	-21 936
153	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	-2 543
230	K	1	Teplovodní vysoušec obuvi trubkový	-37 636
CELEKEM ODPOČET				-98 546

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava-,,dům přírody
Hodonínské Důbravy

Objekt: **SO 02 - Ostatní stavební objekty**

Místo: Datum: 18.07.2023

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -129 587,84

D HSV Práce a dodávky HSV -128 519,67

D 1 Zemní práce

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	-6,986			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z betonových tvárnic - prohloubení základů*18,85*0,4*0,3		2,262			
	W		6*(0,6*0,2*0,3)		0,216			
	W		*oplocení z betonových tvárnic - nový základ*2,5*0,4*1,3		1,300			
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva*(19,55+19,25)*0,4*0,4		3,208			
	W		Součet		6,986			

2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-6,986			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

D 2 Zakládání

3	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	-6,986			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z betonových tvárnic - prohloubení základů*18,85*0,4*0,3		2,262			
	W		6*(0,6*0,2*0,3)		0,216			
	W		*oplocení z betonových tvárnic - nový základ*2,5*0,4*1,3		1,300			
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva*(19,55+19,25)*0,4*0,4		3,208			
	W		Součet		6,986			

4	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,102			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva - pr.10*(4*38,8+4)*0,62/1000		0,019			
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva - pr.8 po 30cm*(38,8/0,3*1,6)*0,4/1000		0,083			
	W		Součet		0,102			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

5	K	348262044	Plot z betonových bloků vel pl přes 0,04 do 0,08 m2 hladkých přírodních zeď šířky do 200 mm jednořadá	m2	-24,050			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z betonových tvárnic - nový základ*2,5*2,5		6,250			
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva*17,55*1		17,550			
	W		Součet		24,050			

6	K	348262404	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní	m	-23,300			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z betonových tvárnic - nový základ*2,5		2,500			
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva*20,8		20,800			
	W		Součet		23,300			

7	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zádek z betonářské oceli 10 505	t	-0,100			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva - pr.10 vodorovná*(38,8*2)*0,62/1000		0,048			
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva - pr.10 po 50cm svislá*(38,8/0,5*2)*0,62/1000		0,052			
	W		Součet		0,100			

D 998 Přesun hmot

8	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-21,547			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--	--	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV -1 068,17

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-0,420			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z betonových tvárnic - nový základ*2,5*0,3		0,420			

10	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001			CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 3,030303030303*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			

11	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	-8,520			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z žebřerokového pletiva*38,8*0,4		8,520			

12	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	-8,520			CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					

13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-0,550			CS ÚRS 2023 01
	W		*oplocení z betonových tvárnic - nový základ*2,5*0,3		0,550			

14	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	-0,574			CS ÚRS 2023 01
	W		0,75*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		0,574			

15	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	-0,021			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava-„dům přírody Hodonínské Důbravy

Objekt: **SO 02 - Ostatní stavební objekty - Oplocení**

Místo: Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vypln údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 373 072,49

D HSV Práce a dodávky HSV 283 143,57

D 1 Zemní práce

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,200			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

ww Součet 10,200

2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,200			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

D 2 Zakládání

3	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,730			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--	--	----------------

4	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,362			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

5	K	348262048	Plot z betonových bloků vel pl přes 0,04 do 0,08 m2 broušených přírodních zeď šířky do 200 mm jednořadá	m2	25,100			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

6	K	348262408	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou broušenou přírodní	m	19,300			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

7	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zádek z betonářské oceli 10 505	t	0,097			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

8	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	11,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

13	M	14031022	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 42,4x2mm	m	22,000			CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--	---	--------	--	--	----------------

8	K	348171130	Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m	m2	25,670			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

13	M	15945000	pole plotové s žebřerkovým pletivem vč. povrchové úpravy	m2	25,670			CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--	----	--------	--	--	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

20	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,210			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--	--	----------------

20a	K	129911121	Bourání základů z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	4,160			CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

21	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,800			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

D 997 Přesun sutě

24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,600			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 235,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-----------	--	--	----------------

26	K	997013861	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	22,600			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

D 998 Přesun hmot

9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	26,945			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--	--	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 6 239,42

10	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	13,510			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

10	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	27,020			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

11	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,013			CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	-----------------------------	---	-------	--	--	----------------

12	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	27,020			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

13	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	31,492			CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--	----	--------	--	--	----------------

16	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,024			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Zápis

**z kontrolního dne č. 44 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 10.01.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

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

B/ Stav prostavěnosti

- 44B1 – Dokončuje se montáž hliníkových výplní otvorů včetně zasklení v 1NP, pobíhají hrubé rozvody silno a slaboproud, pokračují práce na obvodu dřevěné nástavby patra, probíhají práce na venkovní kanalizaci (vytýčeno)
44B2 – V části financované z nadace KKFF tento týden práce neprobíhají
44B3 – Postup prací je ve skluzu oproti aktualizovanému harmonogramu

C/ Otevřené otázky

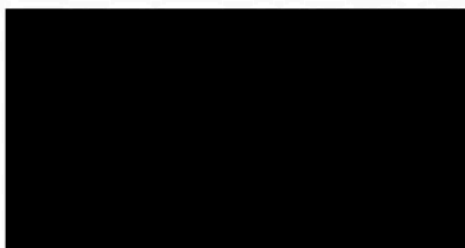
- 5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *z důvodu špatného technického stavu a nerovnost původních omítek stropů i stěn předložil zhotovitel nacenění nových omítek stěn, jde nejvhodnější technické řešení zjištěného stavu, projektant souhlasí, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL) - konečný termín 17.01.2023*
- 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) - konečný termín 17.01.2023*
- 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) - konečný termín 17.01.2023*
- 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 - 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 ing. Trnečka, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL) - konečný termín 17.01.2023*
- 31C3 – Projektant navrhuje aktuálně náhradu automatických dveří hlavního vstupu dvěma otočnými jako v zadní místnosti 1.01 (foyer), je řešeno v rámci v *rámci VD, zhotovitel připraví kompletní rozpočet změny v duchu SoD (podklad pro ZL) - konečný termín 17.01.2023*

- 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) - konečný termín 17.01.2023*
- 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) - konečný termín 17.01.2023*
- 36C3 – Projektant prověří platnost konstrukce venkovního schodiště - *odán byl upravený schematický výkres, zhotovitel připraví kompletní rozpočet v duchu SoD (podklad pro ZL) - konečný termín 17.01.2023*
- 38C1 – Ve věci kotvení střešního pláště nad 2NP zhotovitel ve spolupráci s projektantem připraví realizovatelné řešení - *konečný termín 17.01.2023, dle PD bude dodána dodavatelská dokumentace (kladečský plán, kotvení plán)*
- 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 – *termín schůzky je přeložen na čtvrtek 12.01.2023 ve 12,30 (malá zasedačka MěÚ)*
- 42C1 – Aktuálně probíhá vzorkování vnitřních svítidel - *je provedeno, bude doložena kniha svítidel - trvá*
- 43C2 – TDS upozornil na nutnost dodržení PBŘ ve věci panikového kování dveří, *bylo prověřeno, vyhovuje*

Nové body

- 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)
- 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)
- 44C3 – V místnosti 1.19 bude nouzové osvětlení přesunuto ze stropu na stěnu, bude ještě ze strany projektanta upřesněno
- 44C4 – V místnosti 1.12 nebude se souhlasem projektanta osazován radiátor ÚT (prověřeno bude dále případné přehřívání)
- 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
- 44C6 – Projektant posoudí předloženou výrobní dokumentaci fasády 2NP
- 44C7 – Příští kontrolní den bude **v úterý 17.01.2023 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 10.01.2023
zapsal [REDACTED] TDS



Zápis

**z kontrolního dne č. 46 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 24.01.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS – [REDACTED]
Město Hodonín – [REDACTED]
Projektant – [REDACTED]
KKCG – [REDACTED]
ELPO – [REDACTED]
Klimabott – [REDACTED]
PROST Hodonín, DI – [REDACTED]
PROST Hodonín, TDS – [REDACTED]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

46B1 – Pokračují práce silno a slaboproud a VZT
46B2 – V části financované z nadace KKFF tento týden práce neprobíhají
46B3 – Postup prací je ve skluzu oproti aktualizovanému harmonogramu

C/ Otevřené otázky

Dle bodů 5C5 až – 36C3 **zhotovitel předložil kompletní rozpočty v duchu SoD (podklad pro ZL)
Probíhá kontrola**

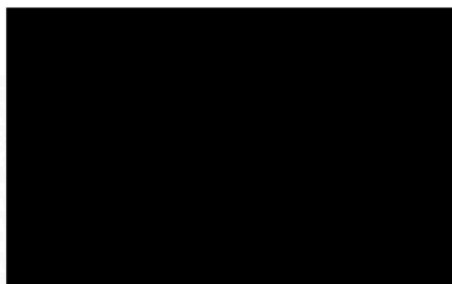
- 38C1 – Ve věci kotvení střešního pláště nad 2NP zhotovitel ve spolupráci s projektantem připraví realizovatelné řešení - *projektant dodá urychleně upravenou realizovatelnou skladbu střešního pláště včetně vazby na rozvody - silnoproud, slaboproud a chladicí okruhy včetně souvisejících prací elektro (vše bude skryto ve skladbě střešního pláště), ve věci bude urychleně předložen změnový list*
- 40C1 – Projektant dořeší kotvení žebříku na střechu 2NP - **bude zasláno elektronicky - splněno**
- 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 - trvá*
- 42C1 – Aktuálně probíhá vzorkování vnitřních svítidel – **projektant odsouhlasil knihu svítidel**
- 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 – dořešeno bude do pátku tohoto týdne*
- 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**

- 44C5 – Projektant elektro prověří práce, které bude vhodné realizovat v rámci aktuální hrubé stavby jako přípravu pro budoucí provedení fotovoltaické elektrárny, **projekant elektro potvrzuje, že dle aktuálních předpisů není třeba z důvodu budoucího provedení FVE realizovat změny v instalaci, věc prověří i externí pracovník města**
- 45C1 – TDS požaduje rozkreslení detailů římsy a parapetu nástavby s postupem realizace, **bylo dodáno, je realizovatelné**
- 45C3 – Podána byla informace, že 16.3.2023 dojde k výměně staré přípojkové skříně - **trvá**
- 45C5 – V rámci dnešního KD proběhla schůzka profesí elektro a VZT s projektantem elektro, samostatný zápis s dotazy k PD je v příloze, projektant dořeší

Nové body

- 46C1 – Případné napojení píték v zahradě bude realizováno z projektované vodovodní přípojky (bez dopadu do instalace vlatního objektu)
- 46C2 – Projektant bezodkladně dořeší kompatibilitu jednotlivých systémů (silno, slabo, VZT, ÚT), souvisí i s bodem 45C5
- 46C3 – Projektant schvaluje výrobní dokumentaci výplní otvorů ve 2NP
- 46C4 – Projektanta bude po dobu nepřítomnosti [REDAKCE] zastupovat [REDAKCE]
- 46C5 – Příští kontrolní den bude **v úterý 31.01.2023 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 24.01.2023
zapsal [REDAKCE] TDS



Zápis

**z kontrolního dne č. 65 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 06.06.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

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

B/ Stav prostavěnosti

65B1 – Pokračují práce na fasádách i na ploché střeše (TI + folie), probíhají práce topenářské
65B2 – V části financované z nadace KKFF se provádí práce na ploché střeše stávajícího objektu
65B3 – Postup prací je ve skluzu oproti aktualizovanému harmonogramu, zhotovitel prohlašuje,
že termín dokončení dle SoD není ohrožen

C/ Otevřené otázky

- 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 zajistí výměnu rozvaděče, bedna je dodána na staveništi, určený termín provedení 07.06.2023 platí*
- 52C2 – Z uvedených schůzek 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. Zhotovitel prověří a vyčíslí možnost náhrady sádrovláknitých desek v podlaze dvojicí desek OSB stejné celkové tl.(možnost bezproblémového kotvení exponátů), *projektant dořeší s vybraným subdodavatelem, tento je vybrán, předloženo bude technické řešení včetně finančního vyjádření - technické i finanční řešení bylo dodáno*
- 56C1 – Projektant statik prověří a navrhne způsob kotvení konstrukce výtahu dle požadavku vybraného zhotovitele, posouzeno bude i z hlediska bezpečnosti při pohybu dětí v blízkosti výtahu, *technické řešení předsavuje samonosnou věž (odlišné řešení oproti PD), v rámci dnešního KD proběhla ve věci schůzka zainteresovaných, do konce tohoto týdne bude předloženo technické řešení s cenovým vyjádřením, nové technické řešení bylo dodáno, návrh předpokládá nárůst ceny o cca 312 tis. Kč. Plošina byla navržena v PD v roce 2019, dle nařízení vlády č. 193/2022 dnes nemůže být použita pro dopravu osob. Technické řešení navržené v původní PD bylo projednáno s potenciálním možným dodavatelem výtahové plošiny (Manus, a.s.) a před účinností nařízení vlády č. 193/2022 bylo legislativně a technicky možné.*
Návrh nového řešení spočívá v provedení samonosné ocelové konstrukce výtahové šachty kotvené k základové kce dojezdu, sprovozní plošinou E07. Provedení: šachta - do úrovně stropnice bude delší a kratší strana u stěny plechová a zbylé dvě strany skleněné nad úrovní stropnice bude 4x sklo, požadavek na absenci výplní na delší straně přilehlé k oknu nelze vyplnit s ohledem na nutnost vydat prohlášení o shodě s tím, že zařízení plní

EN81:41, zasklení stropu šachty bude sklem connex, kabina - kratší strana proti šachetním dveřím bude plechová v dekoru imitace nerez, obě delší strany budou skleněné, strana kabiny přilehlá k šachetním dveřím nemá stěnu (jsou zde fotozávory).

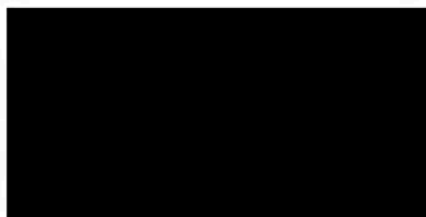
- 60C3 – TDS trvá na dokonalém oddílování nové části stavby po obou stranách od původní stavby - *trvá*
- 62C1 – TDS požaduje svolání pracovní schůzky subdodavatelů zhotovitele a firmy Nowatron ve věci provedení vegetační vrstvy na ploché střeše (je zde částečné překrytí dodávek), firma Nowatron zajistí projednání finálního návrhu substrátu a vlastní skladby rostlin v celém rozsahu vegetační střechy s AOPK, *firma Nowatron je v kontaktu se zhotovitelem i panem Ambrozem, uvedené zajistí – firma Nowatron zabezpečí koordináční schůzku za účasti projektanta a TDS - trvá*
- 64C2 – TDS žádá o předložení podkladů pro aktuální ZL, **podklady budou dodány do 14.5.2023, (RM) zasedá 26.6.2023, urgentně bude dodán podklad pro nové řešení výtahu pro předjednání ve vedení města (dodací lhůta je zde 13 týdnů)**

Nové body

- 65C1 – Na místě byl projednán způsob estetického zakrytí svislých instalací ve 2NP - plech tvaru omega , povrch antracit
- 65C2 – Vyzkoušena byla dlažba provozních místností (1.24, 1.25, 1.26 a 1.12) - Taurus DDA 34782 R10B
- 65C3 – Dodavatel interiéru informuje, že nastoupí počátkem srpna, když nebude stavební připravenost tak koncem srpna
- 65C4 – Na příštím KD bude podrobně projednán upravený návrh změnového listu firmy Nowatron
- 65C5 – Prověřena byla nutnost použití ochranného koše na venkovním žebříku, uhotovitel zabezpečí doplnění formou šroubového spojení s již osazeným žebříkem
- 65C6 – Projektan určí, u kterých ploch počítal ve výkazu výměr s omyvatelným nátěrem
- 65C7 – Byla podána informace o dalším postupu prací
- 65C8 – Příští kontrolní den bude **v úterý 13.06.2023 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 06.06.2023

zapsal  TDS



Zápis

**z kontrolního dne č. 74 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 15.08.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

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

B/ Stav prostavěnosti

74B1 – Pokračují práce na VZT, práce elektro a TZB, probíhají práce na vodovodní přípojce a opocení, dodán je materiál na podlahy ve 2NP
74B2 – V části financované z nadace KKFF se provádí práce VZT
74B3 – Platí posunutý termínu dokončení na 31.10.2023, výtah do 14. října 2023

C/ Otevřené otázky

- 62C1 – TDS požaduje svolání pracovní schůzky subdodavatelů zhotovitele a firmy Nowatron ve věci provedení vegetační vrstvy na ploché střeše (je zde částečné překrytí dodávek), firma Nowatron zajistí projednání finálního návrhu substrátu a vlastní skladby rostlin v celém rozsahu vegetační střechy s AOPK, *firma Nowatron je v kontaktu se zhotovitelem i panem Ambrozem, uvedené zajistí – fima Nowatron zabezpečí koordináční schůzku za účasti projektanta a TDS, bylo potvrzeno, že oba subdodavatelé jsou v kontaktu, firma Nowatron dodá písemné ujednání - výslednou dohodu, včetně stanoviska [REDAKCE] projektant dodá jednoduchý půdorys střechy se zakotováním ploch a rozdílným provedením vegetační střechy dle návrhu obou zahradníků a k oběma částem popis skladby, k věci se prokazatelně vyjádří statik, je dořešeno, projektant dodal výkres se zakreslením skladeb ve dvou provedeních se souhlasem statika, **kompletní substrát dodá firma OHLA, Nowatron zabezpečí pouze výsadbu v částech kolem komunikace***
- 65C4 – Na příštím KD bude podrobně projednán upravený návrh změnového listu firmy Nowatron. *Bylo podrobně projednáno, ZL č. 1 bude upraven a podrobně technicky i cenově okomentován (schválen) projektantem, teprve následně zaujme k věci stanovisko TDS a spolu s investorem můžou ZL č.1 akceptovat – podrobné stanovisko autora projektu bylo dodáno, firma Nowatron byla následně požádána o úpravu za účelem odstranění bodů se záporným stanoviskem projektanta – bylo dodáno, stanovisko projektanta je kladné, ZL č.1 bude zkompletován včetně obrazových příloh změn a nově předložen – **bylo provedeno, ZL č.1 (Nowatron) je předán k administrativnímu schválení - trvá***
- 65C5 – Prověřena byla nutnost použití ochranného koše na venkovním žebříku, uhotovitel zabezpečí doplnění formou šroubového spojení s již osazeným žebříkem - *zhotovitel připraví cenovou nabídku - trvá*
- 66C1 – V audio sále bylo ze strany projektanta dořešeno ukončení omítané stěny pod stropem – hranolek 80/80 mm (bílá barva) - *je provedeno začišštění po obvodu, trvá*

- 69C1 – Zhotovitel podal informaci o nečinnosti společnosti E.GD ve věci vytýčení stávajícího rozvodu elektro v souvislosti s prováděním nové vodovodní přípojky, vhodná je intervence ze strany Města Hodonín – *vytýčení ze strany E.GD je provedeno, nejistá je ale z pohledu protlaku poloha plynovodu (v komunikaci), v případě provedení překopu je třeba řešit mimo jiné i vypnutí elektřiny - ve věci byla svolána schůzka zainteresovaných – bude proveden řízený protlak, realizace v 1. týdnu v září*
- 70C5 – Projektant prověří reálnost kotvení sloupků zábradlí na ploché střeše, zhotovitel zpochybňuje odolnost řešení proti poškození, v zájmu větší stability se doporučuje výměna dlaždice v tl. 60 mm za silniční přídlažbu v tl. 100 mm - *trvá*
- 71C3 – TDS zásadně nesouhlasí s výškovým osazením poklopu v místnosti 1.12, zhotovitel provede opravu - *trvá*
- 71C5 – Ve věci světla N1 (pochybnost s životností ze strany zhotovitele) dodá projektant alternativní řešení - *alternativní řešení bylo předloženo, z důvodu zpochybnění ze strany zhotovitele projektant nově prověří*
- 71C6 – Projektant prověří výhradu zhotovitele ke způsobu kotvení plechů v úrovni parapetu 2NP - *trvá*
- 71C8 – Město Hodonín podá informaci o realizačním zajištění výstavby zahrady - *ve věci probíhá příprava výběrového řízení na zhotovitele s předpokládaným termínem plnění listopad 2023 až březen 2024 - trvá*
- 73C2 – Na místě bylo dohodnuto:
U schodiště ve 2NP na straně technické střechy budou ponechány pouze dvě určená místa se zásuvkami (každé 2x 220V + 1 x data, panelová černá krabice, černý kryt dle dostupnosti), výškové osazení až pod madlem - *provádí se*
Na opačné straně budou ponechána všechna čtyři místa se zásuvkami (1x220 V, 1x data), osazení na podlaze - *trvá*
- 73C3 – V AV sále bude do příštího KD připraven vzorek zapravení vyditelné armatury v trámech stropu s následným překrytím cementovým pačokem (pouze podhledy trámů), *vzorek je vyhovující, je tímto odsouhlasen*

Nové body

- 74C1 - S projektantem zahrady ([redacted]) byla provedena pochůzka po celém staveništi, konstatováno bylo, že projekt vlastní zahrady vychází ze současného stavu a výkaz výměr obsahuje veškeré navazující práce, prověřena bude zpevněná plocha na zadní straně objektu (je celá v projektu zahrady)
- 74C2 – Projektant zahrady určí stavbě výškovou úroveň pro osazení šachty s podružným vodoměrem
- 74C3 – Ve věci vyhřívání boileru s teplou vodou obdrží [redacted] telefon na projektanta ÚT, bude prověřeno
- 74C4 – V rámci kontrolního dne byl proveden kontrolní den BOZP - viz. samostatný zápis
- 74C5 – Příští kontrolní den bude **v úterý 22.08.2023 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 15.08.2023
zapsal [redacted], TDS



Zápis

**z kontrolního dne č. 76 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 29.08.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

OHLA ŽS – [REDAKCE]
Město Hodonín – [REDAKCE]
Projektant – omluveni
Nowatron – omluveni
SeeMax – omluveni
Mivis – omluveni
Koodinátor - [REDAKCE]
KKCG – [REDAKCE]
PROST Hodonín, TDS - [REDAKCE]
PROST Hodonín, DI – [REDAKCE]
(prezenční listina je uložena u TDS)

B/ Stav prostavěnosti

76B1 – Pokračují práce na VZT s TZB, probíhají práce na vodovodní přípojce a opocení, probíhá pokládka podlahy ve 2NP, jsou provedeny plechové obložky a obložení schodiště, provádí se malby
76B2 – V části financované z nadace KKFF se provádí práce VZT, ZTI a zpevněné plochy
76B3 – Zhotovitel i nadále potvrzuje reálnost termínu úplného dokončení 31.října 2023, výtah do 14.října 2023 (investor zpochybňuje dostatečnost nasazení sil zhotovitele, požaduje proto dodání informativního harmonogramu)

C/ Otevřené otázky

62C1 – TDS požaduje svolání pracovní schůzky subdodavatelů zhotovitele a firmy Nowatron ve věci provedení vegetační vrstvy na ploché střeše (je zde částečné překrytí dodávek), firma Nowatron zajistí projednání finálního návrhu substrátu a vlastní skladby rostlin v celém rozsahu vegetační střechy s AOPK, *firma Nowatron je v kontaktu se zhotovitelem i [REDAKCE] [REDAKCE] uvedené zajistí – fima Nowatron zabezpečí koordinační schůzku za účasti projektanta a TDS, bylo potvrzeno, že oba subdodavatelé jsou v kontaktu, firma Nowatron dodá písemné ujednání - výslednou dohodu, včetně stanoviska pana Ambrozka, projektant dodá jednoduchý půdorys střechy se zakótováním ploch a rozdílným provedením vegetační střechy dle návrhu obou zahradníků a k oběma částem popis skladby, k věci se prokazatelně vyjádří statik, je dořešeno, projektant dodal výkres se zakreslením skladeb ve dvou provedeních se souhlasem statika, **kompletní substrát dodá firma OHLA, Nowatron zabezpečí pouze výsadbu v částech kolem komunikace - trvá***
65C4 – Na příštím KD bude podrobně projednán upravený návrh změnového listu firmy Nowatron. *Bylo podrobně projednáno, ZL č. 1 bude upraven a podrobně technicky i cenově okomentován (schválen) projektantem, teprve následně zaujme k věci stanovisko TDS a spolu s investorem můžou ZL č.1 akceptovat – podrobné stanovisko autora projektu bylo dodáno, firma Nowatron byla následně požádána o úpravu za účelem odstranění bodů se záporným stanoviskem projektanta – bylo dodáno, stanovisko projektanta je kladné, ZL č.1 bude zkompletován včetně obrazových příloh změn a nově předložen – **bylo provedeno, ZL č.1 (Nowatron) je předán k administrativnímu schválení - trvá***

- 65C5 – Prověřena byla nutnost použití ochranného koše na venkovním žebříku, uhotovitel zabezpečí doplnění formou šroubového spojení s již osazeným žebříkem - *zhotovitel připraví cenovou nabídku - bude realizováno*
- 66C1 – V audiosále bylo ze strany projektanta dořešeno ukončení omítané stěny pod stropem - hranolek 80/80 mm (bílá barva), *je provedeno začišťení po obvodu, hranolky budou osazeny po provedení nástřiku proti prašnosti*
- 69C1 – Zhotovitel podal informaci o nečinnosti společnosti E.GD ve věci vytýčení stávajícího rozvodu elektro v souvislosti s prováděním nové vodovodní přípojky, vhodná je intervence ze strany Města Hodonín – *vytýčení ze strany E.GD je provedeno, nejistá je ale z pohledu protlaku poloha plynovodu (v komunikaci), v případě provedení překopu je třeba řešit mimo jiné i vypnutí elektřiny - ve věci byla svolána schůzka zainteresovaných - bude proveden řízený protlak, realizace 4. a 5. září, vystrojení 6. září 2023*
- 71C3 – TDS zásadně nesouhlasí s výškovým osazením poklopu v místnosti 1.12, zhotovitel provede opravu - *trvá*
- 71C5 – Ve věci světla N1 (pochybnost s životností ze strany zhotovitele) dodá projektant alternativní řešení - *alternativní řešení bylo předloženo, z důvodu zpochybnění ze strany zhotovitele projektant nově prověří - je tímto urgováno*
- 71C6 – Projektant prověří výhradu zhotovitele ke způsobu kotvení plechů v úrovni parapetu 2NP - *trvá, TDS urgentně požaduje stanovisko projektanta*
- 71C8 – Město Hodonín podá informaci o realizačním zajištění výstavby zahrady - *ve věci probíhá příprava výběrového řízení na zhotovitele, doposud nebylo vypsáno*
- 73C2 – Na místě bylo dohodnuto:
U schodiště ve 2NP na straně technické střechy budou ponechány pouze dvě určená místa se zásuvkami (každé 2x 220V + 1 x data, panelová černá krabice, černý kryt dle dostupnosti), výškové osazení až pod madlem - *provádí se*
Na opačné straně budou ponechána všechna čtyři místa se zásuvkami (1x220 V, 1x data), osazení na podlaze - *provádí se*
- 74C1 - S projektantem zahrady (██████████) byla provedena pochůzka po celém staveništi, konstatováno bylo, že projekt vlastní zahrady vychází ze současného stavu a výkaz výměr obsahuje veškeré navazující práce, prověřena bude zpevněná plocha na zadní straně objektu (je celá v projektu zahrady), *plocha na zadní straně bude realizována zhotovitelem zahrady - trvá*
- 74C3 – Ve věci vyhřívání boileru s teplou vodou obdrží ██████████ telefon na projektanta ÚT, bude prověřeno - *trvá*
- 75C1 – Projektant se vyjádří k řešení zpevněné plochy před hlavním vchodem (výšková úroveň u komunikace - snížovat obrubník ? Dále ve věci vodící linie a sklonů - soulad s předpisy), *- je tímto u projektanta urgováno*
- 75C2 – TDS požaduje písemné stanovisko k mapám v provedených omítkách, sdělen bude důvod vzniku a navrhované řešení - *TDS trvá na dodání písemného stanoviska*

Nové body

- 76C1 – Zhotovitel znovu rozporuje výškové řešení předního oplocení (místy je založení nad úroveň stávajícího terénu, TDS žádá urgentně projektanta o řešení, nejlépe na místě samém
- 76C2 – Zhotovitel podal vysvětlení k aktuálnímu podepření dřevěné konstrukce v prostoru schodiště, z důvodů statických se zde provádí doplnění spřažení hlavních nosníků se zábradlovými stěnami
- 76C3 – TDS uplatnil výhrady k výškovým rozdílům mezi příčnými nosníky a prováděnou dřevěnou podlahou ve 2NP
- 76C4 – Ze strany TDS byly vzneseny připomínky k provedení plechových obložek (nerovnost omítek)

76C5 – TDS požaduje zabezpečení dočasného odvodu dešťové vody co nejdále od stavby
76C6 – Příští kontrolní den bude **v úterý 29.08.2023 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 29.08.2023
zapsal [REDACTED] TDS



Zápis

**z kontrolního dne č. 77 stavby " Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská
Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy - rekonstrukce centra ekologické
výchovy ", konaného dne 05.09.2023 na staveništi**

A/ Účastníci jednání

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

B/ Stav prostavěnosti

76B1 – Pokračují práce na VZT a TZB, pokračují práce na vodovodní přípojce a opocení, probíhá pokládka podlahy ve 2NP (přerušeno), jsou provedeny plechové obložky a dřevěné obložení schodiště, provádí se malby, sanitární příčky a kompletace elektro, připraveno je bednění pro základ plotu vlevo od objektu, provádí se podkladní vrstvy pro zpevněnou plochu před hlavním vchodem
76B2 – V části financované z nadace KKFF se provádí práce VZT, ZTI a zpevněné plochy
76B3 – Zhotovitel i nadále potvrzuje reálnost termínu úplného dokončení 31.října 2023, výtah do 14.října 2023 (investor zpochybňuje dostatečnost nasazení sil zhotovitele, požaduje proto dodání informativního harmonogramu, **blíže harmonogram nebyl dodán**)

C/ Otevřené otázky

62C1 – TDS požaduje svolání pracovní schůzky subdodavatelů zhotovitele a firmy Nowatron ve věci provedení vegetační vrstvy na ploché střeše (je zde částečné překrytí dodávek), firma Nowatron zajistí projednání finálního návrhu substrátu a vlastní skladby rostlin v celém rozsahu vegetační střechy s AOPK, firma Nowatron je v kontaktu se zhotovitelem [REDAKCE] [REDAKCE] uvedené zajistí – firma Nowatron zabezpečí koordinační schůzku za účasti projektanta a TDS, bylo potvrzeno, že oba subdodavatelé jsou v kontaktu, firma Nowatron dodá písemné ujednání - výslednou dohodu, včetně stanoviska pana Ambrozka, projektant dodá jednoduchý půdorys střechy se zakotováním ploch a rozdílným provedením vegetační střechy dle návrhu obou zahradníků a k oběma částem popis skladby, k věci se prokazatelně vyjádří statik, je dořešeno, projektant dodal výkres se zakreslením skladeb ve dvou provedeních se souhlasem statika, kompletní substrát dodá firma OHLA, Nowatron zabezpečí pouze výsadbu v částech kolem komunikace, **položení substrátu od 20. září**
65C4 – Na příštím KD bude podrobně projednán upravený návrh změnového listu firmy Nowatron. Bylo podrobně projednáno, ZL č. 1 bude upraven a podrobně technicky i cenově okomentován (schválen) projektantem, teprve následně zaujme k věci stanovisko TDS a spolu s investorem můžou ZL č.1 akceptovat – podrobné stanovisko autora projektu bylo dodáno, firma Nowatron byla následně požádána o úpravu za účelem odstranění bodů se záporným stanoviskem projektanta – bylo dodáno, stanovisko projektanta je kladné, ZL č.1 bude zkompletován včetně obrazových příloh změn a nově předložen – bylo provedeno, ZL č.1 (Nowatron) je předán k administrativnímu schválení – **rada města dnešního dne**

- 65C5 – Prověřena byla nutnost použití ochranného koše na venkovním žebříku, uhotovitel zabezpečí doplnění formou šroubového spojení s již osazeným žebříkem – **bude realizováno v tomto týdnu**
- 66C1 – V audiosále bylo ze strany projektanta dořešeno ukončení omítané stěny pod stropem - hranolek 80/80 mm (bílá barva), *je provedeno začištění po obvodu, hranolky budou osazeny po provedení nástřiku proti prašnosti, nástřík bude proveden až po podlaze*
- 69C1 – Zhotovitel podal informaci o nečinnosti společnosti E.GD ve věci vytýčení stávajícího rozvodu elektro v souvislosti s prováděním nové vodovodní přípojky, vhodná je intervence ze strany Města Hodonín – *vytýčení ze strany E.GD je provedeno, nejistá je ale z pohledu protlaku poloha plynovodu (v komunikaci), v případě provedení překopu je třeba řešit mimo jiné i vypnutí elektřiny - ve věci byla svolána schůzka zainteresovaných – protlak je proveden, následuje vystrojení*
- 71C3 – TDS zásadně nesouhlasí s výškovým osazením poklopu v místnosti 1.12, zhotovitel provede opravu - **trvá**
- 71C5 – Ve věci světla N1 (pochybnost s životností ze strany zhotovitele) dodá projektant alternativní řešení - *alternativní řešení bylo předloženo, projektant potvrzuje platnost tohoto alternativního řešení*
- 71C6 – Projektant prověří výhradu zhotovitele ke způsobu kotvení plechů v úrovni parapetu 2NP, **projektant potvrzuje platnost řešení dle PD**
- 71C8 – Město Hodonín podá informaci o realizačním zajištění výstavby zahrady - *ve věci probíhá příprava výběrového řízení na zhotovitele, VŘ bylo vypsané*
- 73C2 – Na místě bylo dohodnuto:
U schodiště ve 2NP na straně technické střechy budou ponechány pouze dvě určená místa se zásuvkami (každé 2x 220V + 1 x data, panelová černá krabice, černý kryt dle dostupnosti), výškové osazení až pod madlem - **provádí se**
Na opačné straně budou ponechána všechna čtyři místa se zásuvkami (1x220 V, 1x data), osazení na podlaze - **provádí se**
Dnešního dne bylo dohodnuto následující: koncové prvky budou v místnostech 1.01 a 2.01 v provedení ABB Levit, všude jinde bude provedení ABB tango, je třeba zabezpečit realizaci
- 74C1 - S projektantem zahrady [REDAKCE] byla provedena pochůzka po celém staveništi, konstatováno bylo, že projekt vlastní zahrady vychází ze současného stavu a výkaz výměr obsahuje veškeré navazující práce, prověřena bude zpevněná plocha na zadní straně objektu (je celá v projektu zahrady), *plocha na zadní straně bude realizována zhotovitelem zahrady, firma OHLA ŽS zde provede pouze kompletní čistící zónu dle PD*
- 74C3 – Ve věci vyhřívání boileru s teplou vodou obdrží pan Šibal telefon na projektanta ÚT, bude prověřeno - **trvá**
- 75C1 – Projektant se vyjádří k řešení zpevněné plochy před hlavním vchodem (výšková úroveň u komunikace - snížovat obrubník ? Dále ve věci vodící linie a sklonů - soulad s předpisy), **projektant podá informace bezodkladně přímo stavbě, rovněž prokazatelně odsouhlasí materiál dlažby**
- 75C2 – TDS požaduje písemné stanovisko k mapám v provedených omítkách, sdělen bude důvod vzniku a navrhované řešení - **TDS trvá na dodání písemného stanoviska, aktualizovaný termín dodání – pátek tohoto týdne**

- 76C1 – Zhotovitel znovu rozporuje výškové řešení předního oplocení (místy je založení nad úroveň stávajícího terénu, TDS žádá urgentně projektanta o řešení, z důvodu nezvyšování nákladů (upravené řešení - podezdívka plotu prakticky tvořící opěrnou zeď) projektant ve spolupráci a autorem projektu zahrady prověří možnost odspádování terénu a provedení bočního plotu pouze z drátěného pletiva, podezdívka by tak byla pouze v čelní části
- 76C2 – Zhotovitel podal vysvětlení k aktuálnímu podepření dřevěné konstrukce v prostoru schodiště, z důvodů statických se zde provádí doplnění spřažení hlavních nosníků se zábradlovými stěnami - **je provedeno**
- 76C3 – TDS uplatnil výhrady k výškovým rozdílům mezi příčnými nosníky a prováděnou dřevěnou podlahou ve 2NP - **trvá**
- 76C4 – Ze strany TDS byly vzneseny připomínky k provedení plechových obložek (nerovnost omítek), **další výhrady ze strany investora jsou k hlučnosti (nevyplněná dutina)**

Nové body

- 77C1 – Finální verze exponátu Ptakolet bude prokazatelně odsouhlasena autorským dozorem (ing.arch. Strnad) a s Přírodovědnou supervizí (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR)
- 77C2 – Ze strany firmy Nowatron nebyly aktuálně uplatněny žádné připomínky k provádění stavby
- 77C3 – Příští kontrolní den bude **v úterý 12.09.2023 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 05.09.2023

zapsal  TDS

