



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 rozepění 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 rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	-35,000			
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 hrominy tř. 1 až 4	m3	-22,260			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí 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 výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hrominy 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 uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	-14,840			
10	K	175111101	Obsypání 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 (ležate) 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 lidi - 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 (přečtené koeficientem množství)				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	011142001	Potažení vnitřních stropů (průvlaků) sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	33,000			
	K	011131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlaných ploch (stropů - průvlaků) - cementový postřik (špic) - nanášený ručně - celoplošně	m2	33,000			
	K	011131111	Spojovací mýstek adhezivní - stropů (průvlaků), nanášený ručně	m2	33,000			
07	K	012325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží (průvlaků)	m2	33,000			
		978071311	Očistění spodní strany průvlaků - Očištění omítky (betonu)	m2	33,000			
CELKEM							115 272,24	

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

PČ	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 vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	2,000			
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopavky 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 rozepění 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 rozepění 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 prostorech s urovněním povrchu zásypu	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>štrkopiesek frakce G/4</i>	t	3,888			
22	K	830361811	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	Vnitřnostaveništní 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 hloubené 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]	Cenová soustava
73	K	417321414	Zlužující 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	411369R	Příplatek za navázání výztuže nového stropu na stávající viz. statika	m		4,000		
154	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2		2,400		
179	K	973042241	Vysekání kapavé 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 zatížení do 1000 kg/m	m		4,000		
423	K	985331212	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		
152	K	949101111	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
			<i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. V cenách +2001 jsou zahrnuté i náklady na materiál.		
			"viz. oprava omítek + přesah 10%"		
			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
			"m.č. 1,13"		
			15,55		15,550
78	K <td>611325421 <th>Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%</th> <th>m2</th> <th>-352,110</th> </td>	611325421 <th>Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%</th> <th>m2</th> <th>-352,110</th>	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	-352,110
			<i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítky plochy do 1 m ² za použití omítky štukové cen 61 38-52. Vápenocementová omítka jednovrstvá malých ploch		
			"m.č. 1,02"		
			23,36		23,360
			"m.č. 1,14-1,18"		
			43,26+52,3+49,38+0+8,49		163,030
			"m.č. 1,19-1,26"		
			68,2+11,86+20,4+19,95+16,86+28,52		165,720
			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
			<i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. V cenách +2001 jsou započítány i náklady na materiál.		
			"rozdílné materiály, nové příčky sláv. zdivo"		
			"m.č. 1,02"		
			(3,1*2+6,1)*0,4		4,920
			"m.č. 1,12-1,13"		
			8,225*2*0,4		6,560
			"m.č. 1,15/1,17"		
			(3,1*6+5+3,4*2)*0,4		12,160
			"m.č. 1,19-1,26"		
			(3,1*6+5,5+9+3,5*2)*0,4		16,040
			"zazdívkový viz. omítka malých ploch"		
			13*23*4		125,000
			"ostění a nadpraží oken, viz. omítka ostění"		
			23,633*1,1-7,148*1,1		18,134
			"viz. oprava omítek + přesah 10%"		
			509,774*0,1*1,1		56,075
			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
			"zazdívkový pod novým obkladem"		
			"m.č. 1,06+1,07"		
			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
			"zazdívkový pod novým obkladem"		
			"m.č. 1,04"		
			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
			<i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v součtu jakýchkoli omítek přes 10 mm se použije příplatek za každý další 10 cm započítaných 5 mm. 2. Omítky štukové zhotovují nanášené na pleťové se vzdáleností omítek štukových stropů nebo štukových stěn. 3. Prodláždění a srovnání vrstvy se provádí pomocí špatlovacího oken 12-1. - viz. část katalogu.		
			"nové příčky pod obkladem"		
			"m.č. 1,03-1,08"		
			2,7*(2,18*2+1,81)		16,659
			2,7*(2,18*2+1,97)		17,091
			2,7*(4,4+0,9)-0,8*2+2,1*1,25*2+1,5*(3,5+2,7)		27,410
			2,7*(2,18*2+1,8)		16,632
			2,7*(2,18+1,9)-0,8*2		9,416
			2,7*(3,375+0,9)-0,8*2+2,1*1,25*2+1,5*2,7		10,243
			"m.č. 1,25"		
			0,8*(0,6+3,29)		3,112
			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
			<i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v součtu jakýchkoli omítek přes 10 mm se použije příplatek za každý další 10 cm započítaných 5 mm. 2. Omítky štukové zhotovují nanášené na pleťové se vzdáleností omítek štukových stropů nebo štukových stěn. 3. Prodláždění a srovnání vrstvy se provádí pomocí špatlovacího oken 12-1. - viz. část katalogu.		
			"nové zdivo"		
			"m.č. 1,02"		
			3,1*5,93		18,383
			"m.č. 1,10, původní venkovní stěny"		
			2,85*3,185*2		18,155
			0,9*2*2-0,4*2		-4,480
			"m.č. 1,12+1,13"		
			3,15*8,225*2		51,916
			"m.č. 1,14-1,18"		
			3*(0,55*12+0,2*7)		24,000
			3*(0,55*10+0,2*6)+4,715*2,9+3*3		42,774
			2*(1+4,78+4,8+5,9+4,8)-0,9*2*4		36,300
			3*(0,55*9+0,2*5)		16,200
			3*3+2*(2,1+3+1,795)-0,9*0,4+0,4*0,15*2		22,550
			2*(2+2,83+2)-0,9*0,4+0,4*0,15*2		13,420
			"m.č. 1,19-1,26"		

VV			3*(8,13+3,29)-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 m2 na stěnách	kus	-13,000
VV			"zazdivky 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 m2 na stěnách	kus	-28,000
VV			"zazdivky 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+4+2+4-(1+3-3+2)		18,000
VV			Součet		28,000
86	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	-0,500
PBC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro obecní samostatné upravené ostění a nadpraží (natř. při dodatečné výměně oken nebo zártek) v šířce do 300 mm) olovo upraveného otvoru.		
VV			"výměna oken 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	m2	-16,485
PBC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro obecní samostatné upravené ostění a nadpraží (natř. při dodatečné výměně oken nebo zártek) v šířce do 300 mm olovo upraveného otvoru.		
VV			"výměna oken 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. 1,19-1,29"		
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		1,680
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%	m2	-22,364
PBC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravu omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny součtu cen čí. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých 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+0,535+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%	m2	-509,774
PBC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravu omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny součtu cen čí. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých 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			-11,99*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		-15,660
VV			3*(5,93+8,92)*2-3*3-4,715*2,9		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		40,875
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		$3*(5.13+3.29)-0.9*2-0.9*2.1*4+(0.6+0.9+0.5)*0.15$	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		$2.85*(13.9+2.4*2)-1.7*2.85-0.9*2*4-1.8*2.85$	36,650		
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 oमितných 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			
	PSO		<small>1. Pro ocenění namířené/ omítek v štukové omítce před 10 mm se použije odměrka se vnitřních stěnách a spásováním 5 mm. 2. Cena</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		$27,082*18*9$ 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 tvárnic 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	725219102	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 kolejnicového pohonu	ks	-2,000				
			Příslušenství (kryt, pohonu, 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 sloupy	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 - zavětrování	kg	48,000			0,00006 0,00288
	R		Podpůrná kce, úprava základů	kpl	1,000			
	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,048			1 0,048
	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg - kotvení plech	kg	12,000			0,00005 0,0006
	M	13611226	plech ocelový hřádký jakost S235JR II 8mm tabule	t	0,012			1 0,012
		998767102	Přesun hmot lonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 5 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]	Cenová 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

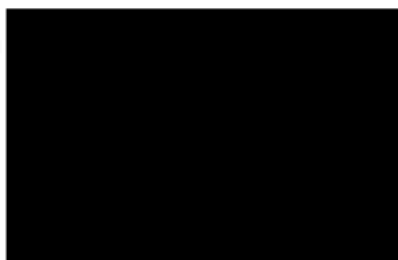
- 1C5 – Byla podána informace, že bude aktualizován projekt sadových úprav (není smluvně kryt dodavatelem stavebních prací), do tohoto projektu bude zahrnuta i oprava tornádem poškozeného oplocení, neřešeného v platné PD, práce na PD probíhají, bude prověřen soulad celkového řešení pozemku se stanoviskem 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 reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *z důvodu špatného technického stavu a nerovnosti původních omítek stropů i stěn předloží zhotovitel do 14 dní nacenění kompletního osekání omítek stěn a následných nových omítek, u stropů nacenění 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 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

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

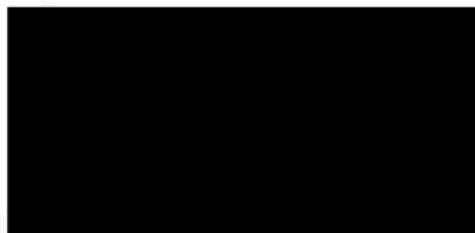
- 51B1 – Pokračují práce elektro (silno, slabo) v objektu, dále chlazení, zdravotnicka, probíhají práce na konstrukci pod obvodový plášť 2NP, provádí se vnitřní schodiště, probíhají práce na omítkách
- 51B2 – V části financované z nadace KKFF probíhají práce na chlazení
- 51B3 – Postup prací je ve skluzu 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 hlaního 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

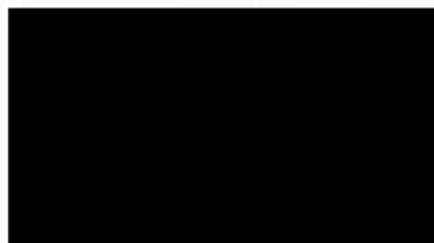


- 49C1 – Veškeré kácení zeleně v pruhu dotčeném bouráním poškozeného starého a budováním nového plotu dle dodané dokumentace zajišťuje ORM [REDACTED]. Realizace bude dokončena do 15. března 2023 a bude odpovídat Rozhodnutí o povolení kácení ze dne 09.08.2022. Na vlastní následné budování oplocení zhotovitel 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 kování 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 - omluveni
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

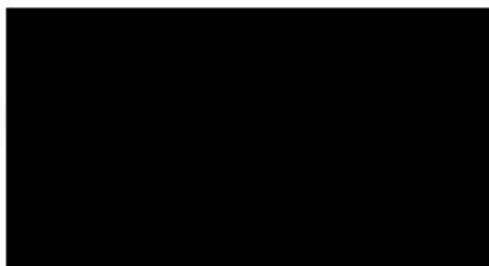
5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *trvá*
9C1 – Prasklina v podkladním betonu v místnosti č. 1.15 bude sešita - *trvá*
17C1 – Z časového důvodu souhlasí projektant náhradou hlavních nosných trámů 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 **y úterý 06.09.2022 ve 13,00 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 30.08.2022
zapsal [REDACTED] TDS



Datum

Denní záznamy stavby

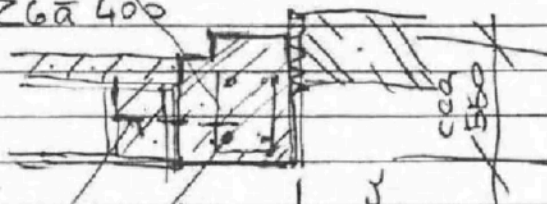
07.10.21 KOOPAS: SUCMEDO + 110C @ 220C
 PA STAV: 1xTRN, ZACHVA ZS HSL; FXTAMOS;
 PRAC. DOBA: 70 + 1530
 PRAC. DELN.: 70 VEŠNÍ DEKAB; KLON EC.
 MANAŽI
 PRACE: - MONTAŽ - KONKRETNĚM ČÁSTI
 MONTÁŽNÍM
 - (VLAČKA MONTAŽ PRACE)
 P.Č. 1.165) UHLIČNÍ



07.10.21 Zápis statika z prohlídky stavby

- 1) U věnce V1 na levém straně budovy dozdívky přičemž zdi min. na krajích a uprostředov. 250 z bednových tvěrníc
- 2) Výztuž stávajícího překladu do dveří š.m. 1.04, 1.06, 1.07 lze přerušit bez nehody.
- 3) Dobetonážka stropu nad 1.HP v š.m. 1.10 v dílci nové vestavby bude provedena následovně:

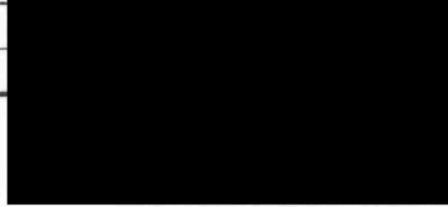
TRN. U 250
 min. * * Beton C20/25
 R6a 400



nevrátit
 trn 3xR12

4xR12
 nevrátit
 do úložných kapes

Zápis: ...



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, 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 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

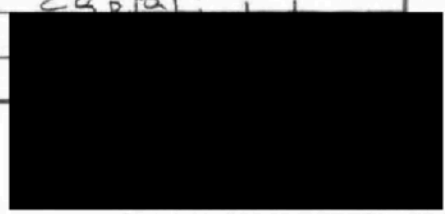
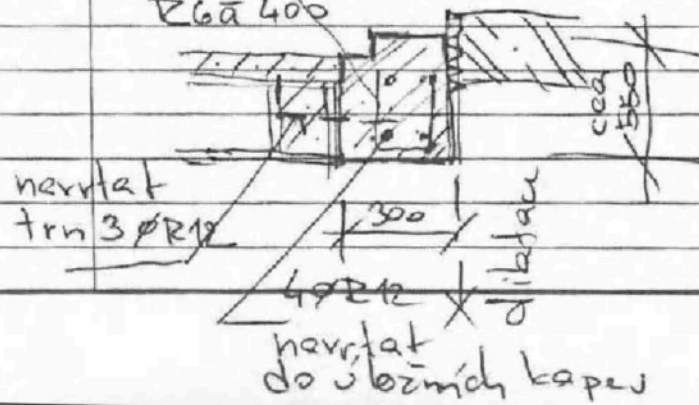
Datum: Denni záznamy stavby

07.10.22 PODASÍ: SUCMEDO + 110C @ +220C
 PA STAV: 1xTRP, 3xOHLA 2S HSL; 7xTRMOS;
 PRAC. NUBA: 70 + 1530
 PRAC. NEM.: 70 VEDENI DENAB; KUCH EC.
 MAMARI
 PRACE: - NOSTAĚ - HOPIKLETANEM ČASTI
 NUBEROSTAV
 - POKLADNA H7M01 ZNACE=)
 N.Č. 7.16=) VYHLERU



- 07.10.22 Zápis statika z prohlídky stavby
- 1) U věnce V1 na levé straně budovy dozdívat příčnou zdi min. na krajích a v prostředov. 250 z bednových tvernic
 - 2) Vyztuži stávajícího překlada do dveří š.m. 1.04, 1.06, 1.07 lze přerušit bez nehody.
 - 3) Dobetonávka stropu nad 1.MP v š.m. 1.10 v blízkosti nové vestavby bude provedena následovně:

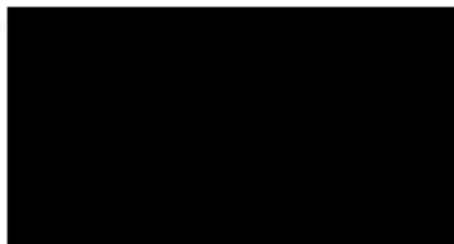
TRM. U 250
 min. * * Beton C20/25
 R6a 400



WWW.DPTYS.CZ

- 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

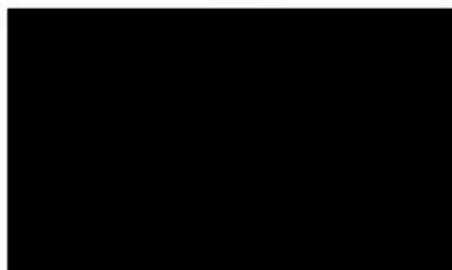
- 5C5 – Projektant se vyjádří k reálnosti vyrovnání omítek podhledů po odbourání příček, bude vyhodnoceno po kompletním vyzdění nových příček - *z důvodu špatného technického stavu a nerovnost původních omítek stropů i stěn předložil zhotovitel nacenění nových omítek stěn, jde nejvhodnější technické 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
<p style="text-align: center;">Z 02</p>	<p style="text-align: center;">VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ</p>	<p style="text-align: center;">VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>MATERIÁL: Síť, vodící lanka, z nerez oceli. Ostatní prvky povrch žárově zinkovaný</p> <p>PRVKY A ROZMĚR</p> <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: pororošt 40/3, celková plocha 11,62 m², celková hmotnost: 210 kg • kotevní plech (pro HEB 120): P 8, rozměr 450x250, celkem 2 ks, hmotnost 12 kg • kotevní plech (pro U 220): P 8, rozměr 300x200, celkem 2 ks, hmotnost 8 kg • 12x chemická kotva M16 <p>Hmotnost oceli celkem: 1385 kg (včetně 5% spojovacích a doplňkových materiálů)</p>	<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 ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</p>	<p style="text-align: center;">1 kpl</p>

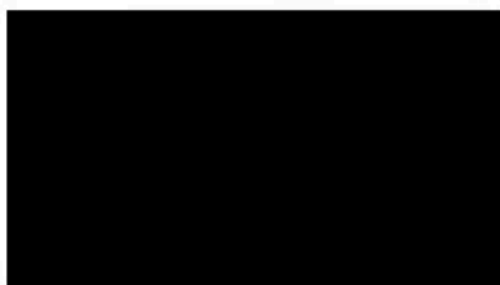
do konce tohoto týdne, výrobní dokumentace byla dodána elektronicky, projektant schvaluje VD v rozsahu přízemí objektu, v rámci patra se vyjádří v průběhu týdne

- 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**

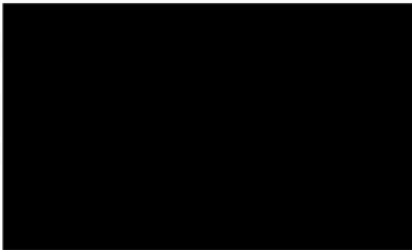
Nové body

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

