

## Změnový list č. 71 (ZL)

ZL č./verze:	71
Datum předložení ZL:	10.10.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Šachta u výměníku - pevný záklop

**Důvod změny a identifikace původce změny:**

U objektu školy, místnost výměníku 0.23 na 1PP, byl původně z exteriéru shoz/šachta. Ve výkresech 1PP bylo zakresleno půdorysně pouze schématicky. V SoD nebyla řešena žádná sanace, zapravení či demolice této šachty.

Tento ZL doplňuje tedy zapravení šachty formou zaklopení a doplnění povrchových konstrukcí.

Provedla se demontáž kovového záklopu. Navrtání dodatečné výztuže pro spojení stěn a stropní desky s trny o délce 250mm (100mm do desky a 150mm do stěny), navrtáno v rozestupu 200mm.

Posléze provedeno bednění pro zaklopení stropu. Strop proveden z ŽB desky se dvěma kari sítěmi. Provedena asfaltová izolace, zaklopení TI XPS80mm, překlopeno nopovou fólií.

Vnější stěny zaizolovány asfaltem, a opatřeny nopovou fólií.

Pro vnitřní povrchy šachty a ostění použita sanační omítka jako v ostatních prostorách 1PP a standardní výmalba.

**Popis změny:**

• Přípočet betonové stropní desky.  
 • Přípočet bednění.  
 • Přípočet výztuže stropu.  
 • Přípočet vnitřních omítek sanačních.  
 • Přípočet vybourání kovového poklopu.  
 • Přípočet vlepování trnů.  
 • Přípočet HI a TI.  
 • Přípočet maleb.  
 • Přípočet přesunů / likvidace materiálu.  
 • Přípočet adekvátního množství VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 4

**Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):**



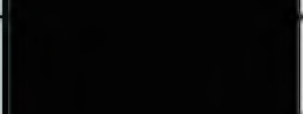
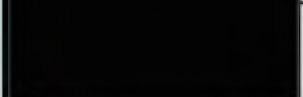
02.1.1 - Podlahy - bourání a nový stav  
 02.1.3 - Výplně otvorů  
 02.1.6 - Konstrukční část  
 02.1.8 - Bourání  
 02.2 - Sanace vlhkosti  
 VON - VRN+ON

**Přílohy:**

ZL 71 Příloha č.01 - Vyčíslení změny,v02  
ZL 71 Příloha č.02 - FOTO a půdorysné schéma  
ZL 71 Příloha č.03 - Zápis z KD61\_2023-09-31

**Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):****Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):****Vyjádření objednatele ke změně (INV):**

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	O dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 0,00 Kč
	Přípočet:	48 449,68 Kč
	Celkem:	48 449,68 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	22.11.24		
Za TDI:	Ing. René Poruba	22.11.24		
Za GP/AD:		22.11.24		
Za zhotovitele:		20.11.24		
		20.11.24		



Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**  
Objednatel: **Městská část Praha 10**  
Zhotovitel: **„ZŠ Strašnice – OHLA ZŠ & SYNER“**  
Název dokumentu: **Změnový list č. 71**

## Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: <b>Zhotovitelem / Objednatелеm</b>	Číslo změnového listu: <b>71</b>
Profese / konstrukce: <b>Zastropení šachty</b>	Datum vydání: <b>10.10.2024</b>
Stavební objekt: <b>02.1.1 - Podlahy - bourání a nový stav 02.1.3 - Výplně otvorů 02.1.6 - Konstrukční část 02.1.8 - Bourání 02.2 - Sanace vlhkosti VON - VRN+ON</b>	Název změny: <b>Šachta u výměníku - pevný záklop</b>

<u>Popis změny:</u>	<u>Důvod změny a identifikace původce změny</u>
Obecný popis změn položek: Připočet betonové stropní desky. Připočet bednění Připočet výztuže stropu. Připočet vnitřních omítek sanačních. Připočet vybourání kovového poklopu. Připočet vlepování tmů. Připočet HI a TI. Připočet maleb. Připočet přesunů / likvidace materiálu. Připočet adekvátního množství VRN.	U objektu školy, místnost výměníku 0.23 na 1PP, byl původně z exteněru shoz/šachta. Ve výkresech 1PP bylo zakresleno půdorysně pouze schématicky. V SoD nebyla řešena žádná sanace, zapravení či demolice této šachty.  Tento ZL doplňuje tedy zapravení šachty formou zaklopení a doplnění povrchových konstrukcí. Provedla se demontáž kovového záklopu. Navrženi dodatečně výztuže pro spojení stěn a stropní desky s trny o délce 250mm (100mm do desky a 150mm do stěny), navrženo v rozestupu 200mm. Posléze provedeno bednění pro zaklopení stropu. Strop proveden z ŽB desky se dvěma kari síťmi. Provedena asfaltová izolace, zaklopení TI XPS80mm, překlápěno nopovou fólií. Vnější stěny zaizolovány asfaltem, a opatřeny nopovou fólií. Pro vnitřní povrchy šachty a ostění použita sanační omítka jako v ostatních prostorách 1PP a standardní výmalba.

Odpočet - Kč

Připočet 48 449,68 Kč

**Cena změny celkem (bez DPH):**

**48 449,68 Kč**

Dopady do HMG:

NE

Popis:

0 dní

### SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:

Podpis zástupce OBJEDNATELE:

Datum a podpis: 20. 11. 2024

Datum a podpis:

Bc. Jakub Brzda

Datum a podpis: 20. 11. 2024

Datum a podpis: 22. 11. 2024

Ing. Magda Nováková

Podpis zástupce GP/AD:

Podpis zástupce TDI:

Datum a podpis: 22. 11. 2024

Datum a podpis: 22. 11. 2024

Ing. René Poreš

Přílohy: ZL 71 Příloha č.01 - Vyčíslení změny,v02  
ZL 71 Příloha č.02 - FOTO a půdorysné schéma  
ZL 71 Příloha č.03 - Zápis z KD61\_2023-09-31

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Rekonstrukce objektu č. p. 200 k. ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt ZL - Změnové listy

Soupis **71 Šachta u výměníku - pevný záklop**

Místo Datum 10.10.2024

Zadavatel Projektant

Zhotovitel Zpracovatel

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>48 449,68</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>37 749,50</b>
4 - Vodorovné konstrukce	7 325,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 509,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 610,46
997 - Přesun sutě	870,64
998 - Přesun hmot	2 433,02
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>7 422,18</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 780,55
713 - Izolace tepelné	1 239,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 402,08
<b>VRN - Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>3 278,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	996,09
VRN4 - Inženýrská činnost	1 977,24
VRN9 - Ostatní náklady	304,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k. u. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt

ZL - Změnové listy

Soupis

**71 Šachta u výměníku - pevný záklop**

Místo:

Datum: 10.10.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

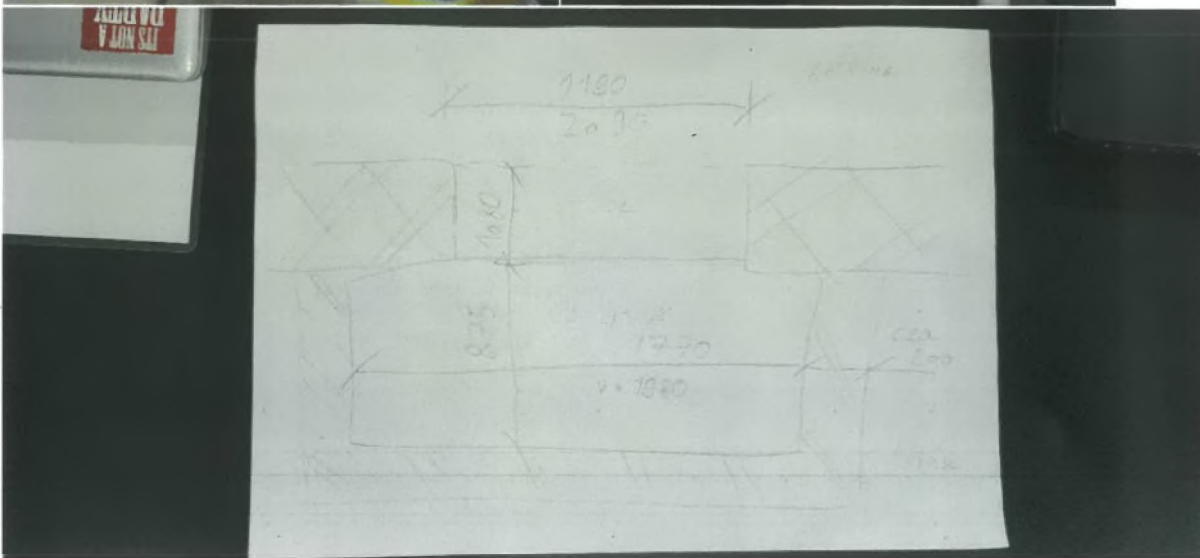
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>48 449,68</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					37 749,50	
D	4	Vodorovné konstrukce					7 325,47	
711	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	1,000	687,00	687,00	CS URS 2023 I
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411121121</a>					
			VV Osazení staveništního prefabrikátu zastropení šachty		1,000			
			VV 1					
30	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tří C 25/30 XC1, XC2	m3	0,350	5 772,90	2 020,52	SoD 02.1.6
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414</a>					
			VV Zhotovení desky zastropení šachty - výroba staveništního prefabrikátu		0,350			
			VV 2,17*1,075*0,15					
31	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,306	862,62	2 851,82	SoD 02.1.6
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011</a>					
			VV Zhotovení desky zastropení šachty - výroba staveništního prefabrikátu		3,306			
			VV 2,17*1,075*(2,17+1,075)*2*0,15					
32	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,306	199,07	658,13	SoD 02.1.6
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012</a>					
			VV 2,17*1,075*(2,17+1,075)*2*0,15		3,306			
39	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kan	t	0,023	48 173,88	1 108,00	SoD 02.1.6
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021</a>					
			VV Zhotovení desky zastropení šachty - výroba staveništního prefabrikátu - výztuž kan sítě 100/100/8 při horním i spodním povrchu +10% ztrátě		0,023			
			VV ((2,17*1,075)*4,44)*2/1000*1,1					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					19 509,91	
22	K	611131100	Vápenný posítk vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1,549	111,26	172,34	SoD 02.2
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131100</a>					
			VV Strop šachty - stropy 1 PP		1,549			
			VV 0,875*1,77					
23	K	611135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápennou tl do 10 mm	m2	1,549	494,92	766,63	SoD 02.2
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611135000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611135000</a>					
			VV Strop šachty - stropy 1 PP		1,549			
			VV 0,875*1,77					
24	K	611311142	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	1,549	467,45	724,08	SoD 02.2
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311142</a>					
			VV Strop šachty - stropy 1 PP		1,549			
			VV 0,875*1,77					
25	K	612131R01	Sanační podhoz tl. 5 mm nanášený strojně celoplošně stěn vnitřních stěn nanášený strojně	m2	7,987	152,37	1 216,98	SoD 02.2
			VV Stěny šachty		7,987			
			VV S_S01					
			VV 1,98*(0,875+1,77)*2-(1,19*2,09)		7,987			
27	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,800	910,41	5 280,38	SoD 02.2
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315301</a>					
			VV Ostění průchodu do šachty		5,800			
			VV ostění S_S01					
			VV (2,09+1,19+2,09)*1,08		5,800			
28	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,800	1 004,14	5 824,01	SoD 02.2
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315302</a>					
			VV Ostění průchodu do šachty		5,800			
			VV ostění S_S01					
			VV (2,09+1,19+2,09)*1,08		5,800			
31	K	612821022	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně	m2	7,987	243,30	1 943,24	SoD 02.2
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821022</a>					
			VV Stěny šachty		7,987			
			VV S_S01					
			VV 1,98*(0,875+1,77)*2-(1,19*2,09)		7,987			
32	K	612821041	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná strojně	m2	7,987	448,51	3 582,25	SoD 02.2
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821041</a>					
			VV Stěny šachty		7,987			
			VV S_S01					
			VV 1,98*(0,875+1,77)*2-(1,19*2,09)		7,987			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					7 610,46	
17	K	968072456	Výbourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,820	132,71	639,66	SoD 02.1.8
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456</a>					
			VV Výbourání kovových dveří z výměníku do šachty		2,487			
			VV 1,19*2,09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Demontáž plechového krytu šachty (vstoup zeshora z terénu)					
	VV		2,17*1,075		2,333			
	VV		Součet		4,820			
712	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	5,400	1 270,00	6 858,00	CS URS 2023 I
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985331112</a>					
	VV		Návrtná svislá výztuž pro spojení stropní desky a stěn šachty, délka trnů 250 mm, osazeno v rozestupu 200 mm (1,075*2,17*1,075)*0,2*0,25		5,400			
713	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,003	37 600,00	112,80	CS URS 2023 I
	VV		Návrtná svislá výztuž pro spojení stropní desky a stěn šachty, délka trnů 250 mm, osazeno v rozestupu 200 mm					
	P		Poznámka k položce					
	VV		hmotnost 0,62kg/m					
	VV		5,4*0,62/1000		0,003			
	VV		Součet		0,003			
	VV		0,003*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
D	997		Přesun sutě				870,64	
16	K	997013119	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	0,304	1 121,40	340,91	SoD 02.1.8
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119</a>					
17	K	997013219	Příplatek k vnitrostavební dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1,520	86,26	131,12	SoD 02.1.8
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219</a>					
	VV		0,304*5 'Přepočtené koeficientem množství		1,520			
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,304	172,52	52,45	SoD 02.1.8
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,256	25,88	110,15	SoD 02.1.8
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
	VV		0,304*14 'Přepočtené koeficientem množství		4,256			
20	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,304	778,36	236,01	SoD 02.1.8
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871</a>					
D	998		Přesun hmot				2 433,02	
14	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	2,000	1 216,51	2 433,02	SoD 02.1.7
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 422,18	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 780,55	
52	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2,333	14,86	34,67	SoD 02.1.1
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a>					
	VV		Izolace desky zastropení					
	VV		2,17*1,075		2,333			
	VV		Součet		2,333			
115	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,483	27,10	148,59	ZL78
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001</a>					
	VV		Izolace svislých stěn šachty na styku se zemínou (1,075*1,075)*(2,4+0,15)		5,483			
	VV		Součet		5,483			
53	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	64 364,54	128,73	SoD 02.1.1
	VV		Poznámka k položce					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		(2,333+5,483)*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2,333	159,25	371,53	SoD 02.1.1
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a>					
	VV		Izolace desky zastropení					
	VV		2,17*1,075		2,333			
	VV		Součet		2,333			
120	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,483	148,00	811,48	ZL78
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559</a>					
	VV		Izolace svislých stěn šachty na styku se zemínou (1,075*1,075)*(2,4+0,15)		5,483			
	VV		Součet		5,483			
121	M	62853004	pás asfaltový nefatelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	9,543	177,49	1 693,79	ZL78
	VV		(2,333+5,483)*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		9,543			
77	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z nopové fólie	m2	2,333	54,50	127,15	SoD 02.2
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161173</a>					
	VV		Izolace desky zastropení					
	VV		2,17*1,075		2,333			
	VV		Součet		2,333			
79	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	5,483	70,35	385,73	SoD 02.2
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273</a>					
	VV		Izolace svislých stěn šachty na styku se zemínou (1,075*1,075)*(2,4+0,15)		5,483			
	VV		Součet		5,483			
82	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	9,543	40,81	389,45	SoD 02.2
	VV		(2,333+5,483)*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		9,543			
714	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	4,320	123,00	531,36	CS URS 2023 I
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161383</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		izolace svislých stěn šachty na styku se zemínou - zakončení					
	VV		ropové folie					
	VV		(1,075*2,17+1,075)		4,320			
	VV		Součet			4,320		
64	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	46,22	158,07	SoD 02.1.1
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/K5_URS_2021_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/K5_URS_2021_02/998711203</a>
	D	713	Izolace tepelné				1 239,55	
715	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	2,333	48,30	112,68	CS URS 2023 I
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713111111</a>
	VV		Izolace desky zastropení					
	VV		2,17*1,075		2,333			
	VV		Součet			2,333		
716	M	28376421	deska XPS hrana polodrážkové a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl.80 mm	m2	2,683	409,00	1 097,35	CS URS 2023 I
	VV		Izolace desky zastropení					
	VV		2,17*1,075		2,333			
	VV		Součet			2,333		
	VV		2,333*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,683			
78	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,44	12,10	29,52	SoD 02.1.1
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204</a>
	D	764	Dokončovací práce - malby a tapety				1 402,08	
33	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	15,335	25,07	384,45	SoD 02.1.7
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181111</a>
			15,335		15,335			
			Součet			15,335		
38	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,335	66,36	1 017,63	SoD 02.1.7
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221101</a>
	VV		Výmalby šachty a ostění průchodu					
	VV		"Strop šachty" 0,875*1,77			1,549		
	VV		"Stěny šachty" 1,98*(0,875+1,77)*2-(1,19*2,09)			7,987		
	VV		"Ostění průchodu" (2,09+1,19+2,09)*1,08			5,800		
	VV		Součet			15,335		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>3 278,00</b>	
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>996,09</b>	
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	996,09	996,09	SoD
	VV		veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>1 977,24</b>	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 977,24	1 977,24	SoD
	P		<i>Poznámka k položce</i> inženýrská činnost dodavatele včetně zajištění všech dokladů pro kolaudaci stavby, plán BOZP na staveništi, plán a harmonogram výstavby					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>304,67</b>	
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	304,67	304,67	SoD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Například náklady související s pracemi na památkovém objektu - účast restaurátorů a specialistů na stavbě, koordinace prací					





Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
	<p><b>KD58 – 10.08.2023</b> AD navrhuje do skladby suchých podlah PE folii tloušťky 0,2 mm.</p> <p><b>KD59 – 17.08.2023</b> GD předloží vzorky k odsouhlasení folie jestli je zamýšlená vrstva správně dle PD</p>	AD, GD	Info Informace
44/01 (27.04.23)	<p><b>Úklid pozemku mezi plotem a stavebním oplocením</b> INV žádá GD o provedení úklidu mezi stavebním oplocením a původním plotem pozemku a o průběžnou kontrolu a úklid těchto prostorů.</p>	GD	Obratem a průběžně
47/01 (18.05.23)	<p><b>Uzamykací plán</b> GD zaslal dne 03.05. návrh uzamykacího plánu (systém jednotného klíče). GD žádá INV o jeho kontrolu a připomínky.</p>	INV	25.05.2023 30.06.2023 Informace
49/02 (01.06.23)	<p><b>Výtahová šachta u kotelny</b> <b>KD53 – 29.06.2023</b> Dne 28.06. rozhodl INV o provedení stropu, GD předložil ZL.</p>		info
53/01 (29.06.23)	<p><b>Přístavek</b> Dle předběžného rozhodnutí INV bude přístavek jen zbourán, o dalším postupu bude rozhodnuto později. INV rozhodnutí ještě potvrdí.</p> <p><b>KD56 – 27.07.2023</b> INV s bouráním přístavku souhlasí, AD projedná upravenou PD na OPP a StÚ.</p> <p><b>KD57 – 03.08.2023</b> AD podal na OPP žádost o demolici přístavku a o nahrazení přístavku zatravněnou plochou</p> <p><b>KD60 – 24.08.2023</b> AD informuje, že má všechny stanoviska a předkládá na stavební úřad</p>		Info Info informace
53/02 (29.06.23)	<p><b>Zpracování VV na revidovanou dokumentaci</b> <b>KD54 – 13.07.2023</b> Na KD byl potvrzen požadavek INV na vydání rozdílového VV na kompletní revidovanou PD do 01.09.2023.</p>	AD, INV	01.09.2023
54/01 (13.07.23)	<p><b>Inflační doložka</b> <b>KD56 – 27.07.2023</b> GD podal žádost o zohlednění inflační doložky 13.07., INV prověřuje.</p> <p><b>KD60 – 24.08.2023</b> INV informuje, příští úterý bude mít hotové své stanovisko a posléze bude informovat GD</p>	GD, INV	Info Informace
55/02 (20.07.23)	<p><b>Vzorkování světél</b> TDS rozporuje provedené vzorkování světél z důvodu odchylek od zadání. Nutno prověřit. K 03.08. předal GD srovnávací tabulku, TDS prověří. K 10.08. zpracovává GD nové vzorkování světél</p> <p><b>KD58 – 10.08.2023</b> TDS žádá AD o překontrolování a případnou revizi návrhu osvětlení vstupního schodiště. Jedná se o umístění a design stropního a stěnových svítidel. Nutno posoudit jak z hlediska vizuálu, tak z hlediska osvětlenosti.</p> <p><b>KD59 – 17.08.2023</b> Vzorkování bylo dnes předloženo OPP zápis bude přílohou zápisu KD č60</p>	GD, TDS, AD	27.08.2023
		TDS, AD	17.08.2023
			Informace
56/03 (27.07.23)	<p><b>Podlaha v jídelně</b> GD s AD prověří tloušťky podlah v jídelně s uvážením minimalizace zásahu do stropních konstrukcí u vstupního schodiště, tepelné izolace podlahy, návaznosti na vstupní dveře do exteriéru a s ohledem na práh i nadpraží dveří do výtahu.</p> <p><b>KD57 – 03.08.2023</b> GD prověřil nadmožské výšky ŽB desky stropu pod 1.NP, podlahy 1.NP před schody i původní výšku podlahy v 1.NP přístavby. AD navrhne řešení vyrovnávacího schodiště do jídelny i tloušťku podlahy v jídelně.</p> <p>GD osadí nadpraží otvoru do výtahu V1 a V3 cca o 100 mm výše s ohledem na předpokládané zvýšení podlahy. Identicky upraví prahovou část pro obě varianty.</p> <p><b>KD60 – 24.08.2023</b> AD informuje, že provedení bude součástí revize DPS</p>	GD	Obratem
		AD, GD	10.08.2023
			Informace
57/01 (03.08.23)	<p><b>Prostup patou klenby v šatnách pod bytem školníka</b> GD odkryje rub klenby v bytě školníka, AD zkontroluje 08.08. a předloží řešení.</p>	AD	08.08.2023