

## Změnový List (ZL)

Elektronický název dokumentu:

Objednatel: <b>MĚSTO TRUTNOV</b> Slovanské náměstí 165, Trutnov - Vnitřní Město 541 16 IČ: 00278360	Číslo změnového listu: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>27</b></div>	
Zhotovitel: <b>BAK stavební společnost a.s.</b> Žitenická 871/1, 190 00, Praha 9 IČ: 28402758	Datum vydání: 24.03.2023	Související projektová dokumentace:
Změna vyvolána/požadována: <div style="text-align: right;">dodavatelem</div>	Profese / konstrukce: <b>HSV</b>	

**Předmět změny:**

**Doplněné podepření bednění monolitických konstrukcí ve velkém sále. Při rozpočtování stavby došlo k opomenutí rozpočtářem.**

Položka, popis	Důvod změny: požadavek investora dle zákona č. 134/2016 §222 odst. 4 v platném znění
HSV	Při provádění betonových monolitických konstrukcí, bylo dodavatelem stavby oprávněně poukázáno na chybějící podepření bednění v 1 PP, 1 NP a 2 NP kina. Při rozpočtování rozpočtář opomněl podepření bednění do rozpočtu zahrnout.

<b>Cena změny celkem: (bez DPH)</b>	<b>247 963,35 Kč</b>
<b>Méněnáklad</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Vícenáklad</b>	<b>247 963,35 Kč</b>

Dopady do HMG: NE	Popis:
Dopady do dalších profesí: NE	Popis:

### ODSOUHLASENÍ ZMĚNY K REALIZACI

**za ZHOTOVITELE**

vypracoval:	Sobotka Pavel	TPV	datum:		podpis:	
schválil:	David Matěna	manager projektu	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. Holub Michal	výrobní ředitel divize	datum:		podpis:	
schválil:	Karel Laš	výrobní ředitel	datum:		podpis:	

**za OBJEDNATELE**

schválil:	Ing. Vojtěch Novotný	TDO	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. arch. Michal Rosa	GP	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. David Jelínek	Objednatel	datum:		podpis:	

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Kalkulace ZL

## VCP podpěrná konstrukce stropů deskových

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>247 963,35</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				247 963,35
D	9		Ostatní konstrukce a práce				150 042,22
SP	411354311		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	528,690	188,00	99 393,72
			PODEPŘENÍ DO 3,5 M :				
			strop nad 1.PP (strop za výtehem) (podepření v 1.PP) : 7,068		7,068		
			strop nad 1.NP (velký sál) (podepření v 1.NP) : 341		341,000		
			strop nad 2.NP ("úroveň stropu +7,925) (podepření v 2.NP)-dle revize 01 2/2022 : 94,12		94,120		
			PODEPŘENÍ DO 5,9M :				
			strop nad 3.NP ("úroveň +9,340") (podepření v 2.NP) : 86,502		86,502		
SP	411354312		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	528,690	53,60	28 337,78
	41135S		Spotřební materiál PERI, doplňkové řezivo, palety pro přepravu a skladování	m2	528,690	42,20	22 310,72
D	998		Přesun hmot			0	51 124,17
38	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	34,173	1 496,04	51 124,17
			strop nad 1.PP (strop za výtehem) (podepření v 1.PP) (7,068 m2) : 0,457		0,457		
			strop nad 1.NP (velký sál) (podepření v 1.NP) (341 m2) : 22,041		22,041		
			strop nad 2.NP+3.NP (94,12+86,502 =180,622 m2) : 11,675		11,675		
	01		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	46 796,96
	04		Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	46 796,96	46 796,96



Projekt: Rekonstrukce kina Vesmír

Číslo zakázky: 249401

**Změnový List (ZL) změna termínu z důvodu ZL25**

Elektronický název dokumentu:

Objednatel: <b>MĚSTO TRUTNOV</b> Slovanské náměstí 165, Trutnov - Vnitřní Město 541 16 IČ: 00278360	Číslo změnového listu: <b>26</b>
Zhotovitel: <b>BAK stavební společnost a.s.</b> Žitenická 871/1, 190 00, Praha 9 IČ: 28402758	Datum vydání: 24.03.2023
Změna vyvolána/požadována: objednatel	Související projektová dokumentace: Profese / konstrukce: -

**Předmět změny:****Změna termínu z důvodu ZL2**

<b>Položka, popis</b>	<b>Důvod změny: požadavek investora dle zákona č. 134/2016 §222 odst. 6 v platném znění</b>
-----------------------	---

-	Níže uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení správného - naplánovaného postupu prací. Dodavatel následných prací musí posunout termín nástupu, nebo přerušit práce, přeskupit své pracovníky, techniku, materiál apod. na jiné práce mimo stavbu a dodavatel stavby musí upravovat subdodavatelské smlouvy o nové termíny - to provází velké problémy pro dokončení díla, vzhledem k tomu, že nelze plynule nastoupit zpět na stavbu k přerušeným pracím.
---	---

<b>Cena změny celkem: (bez DPH)</b>	<b>-</b>
<b>Méněnáklad</b>	
<b>Vícenáklad</b>	<b>-</b>
Dopady do HMG: ANO	Popis: 70 dní (již uvedeno v ZL23)
Dopady do dalších profesí: NE	Popis:

**ODSOUHLASENÍ ZMĚNY K REALIZACI****za ZHOTOVITELE**

vypracoval:	Sobotka Pavel	TPV	datum:		podpis:	
schválil:	David Matěna	manager projektu	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. Holub Michal	výrobní ředitel divize	datum:		podpis:	
schválil:	Karel Laš	výrobní ředitel	datum:		podpis:	

**za OBJEDNATELE**

schválil:	Ing. Vojtěch Novotný	TDO	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. arch. Michal Rosa	GP	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. David Jelínek	Objednatel	datum:		podpis:	

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Vysvětlení ZL

Rekapitulace změnových listů a jejich vliv na posun termínu		Pracnost (dny)	Důvod
ZL č.26		6	Aby bylo možné výtahovou šachtu založit bylo třeba změnit systém ulžení výtahové šachty na trámy obráceného "T". Bylo nutné založit výtahovou šachtu výš a zrušit stanici do 1 PP. Tyto skutečnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		2	Na nosné konstrukci hlediště bylo nutné z důvodu špatné únosnosti obvodových stěn, stěn u rotundy a obloukového průvlastu u zázemí kina, nutné udělat statické změny a zrevidovat dokumentaci ST. Tyto skutečnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		2	Pod průvlastem P1.4 bylo nutné zesílit stávající ŽB sloup. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		4	Statické zajištění stropu - aby bylo možné vybetonovat strop malého sálu a přilehlých nosných kci., bylo nutné podepřít bednění až do 1 PP. Původně uvažované podpeření jen na strop 1 NP nebylo možné provést z důvodu neúnosné stávající žb konstrukce tohoto stropu. Tyto skutečnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		4	Na SZ schodišti (CHÚC) bylo nutné upravit statiku, což řeší revize ST 2021-12 a ST2022-03, Tyto skutečnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		8	V 1.,3. NP bylo nutné doplnit zdivo a nahradit SDK příčkou. Na několika místech se doplňují zdivo PTH 24, PTH 38 a PTH 11,5. Kde nebylo možné použít zdivo PTH, bylo použito zdivo nosné zdivo z cihel P7-P15. Tyto skutečnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		4	VCP změna schodiště na mezipodestu +1,645. Původně byla v PD uvažována podezdívka ramene včetně mezipodesty, ale toto nebylo možné provést neboť pro založení zdiva nebyl dostatečný prostor na stávající stropní kci 1PP, tato zděná stěna byla nahrazena železobetonovou stěnou. Tyto skutečnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		1	Na desce pod hledištěm na výškové kótě +0,735 bylo nutné udělat statické změny, které řeší revize ST. Tyto skutečnosti nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		1	Nad odstraněným ocelovým schodištěm do 3. NP bylo třeba doplnit ŽB desku, což zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.
		3	Kolem napojovaného schodiště do 2. NP (CHÚC) bylo nutno napojit konstrukci stropu včetně žeber stávajícího stropu. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat
		2	Vzhledem k tomu, že obloukový průvlast mezi zázemím kina a hl. kinosálem neměl dostatečnou únosnost, bylo třeba po jeho obvodu a u obvodových stěn doplnit průvlasty P1.5a, P1.5b a P1.6a - P1.6e. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		2	Vzhledem k tomu, že průvlasty P1.1 -P1.4 nebylo možné provést bez pomocného lešení, bylo toto lešení doplněno. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.

		1	V čele rotundy bylo architektem rozhodnuto o zasekání hromosvodu do obvodové stěny. Na střeše byl použit antracitový svod. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		5	Na rozhraní velkého sálu a zázemí kina bylo nutné ubourat rovný podhled velkého sálu, který se nahrazuje SDK konstrukcí, tato konstrukce je pocelém obvodu skořepiny podhledu a jsou do ní provedny nové větrací mřížky VZT. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		2	V zádveři, šatně a vstupní hale bylo v části půdorysu třeba vytvořit zesílení stropní konstrukce 1 PP. Deska mezi žebry stávajícího stropu byla značně popraskaná, její tloušťka byla místy jen 4 cm. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		4	Po odstranění podpor na rozhraní hl. kinosál/zázemí byla nově vyzděna stěna PTH 240 a na ni opřeny trámy ochozu skořepiny. Tyto trámy byly zprotézovány ocelovými profily. Ochoz bylo v místě protéz třeba znovu zabežnit a ocelové protézy obejít. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
		10	Z důvodu změn v dispozici a nepředvídatelné křivosti stávajících stěn bylo nutné udělat změny v omítkách v celém objektu kina. Tuto skutečnost nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat.
	posun termínu o 61 dnů		Výše uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení správného – naplánovaného postupu prací. Dodavatel následných prací musí posunout termín nástupu, nebo přerušit práce, přeskupit své pracovníky, techniku, materiál apod. na jiné práce mimo stavbu a dodavatel stavby musí upravovat subdodavatelské smlouvy o nové termíny – to provází velké problémy pro dokončení díla, vzhledem k tomu, že nelze plynule nastoupit zpět na stavbu k přerušeným pracím. Toto je další důvod k prodloužení termínu dokončení díla.

## Změnový List (ZL)

Elektronický název dokumentu:

Objednatel: <b>MĚSTO TRUTNOV</b> Slovanské náměstí 165, Trutnov - Vnitřní Město 541 16 IČ: 00278360	Číslo změnového listu:	<b>25</b>
Zhotovitel: <b>BAK stavební společnost a.s.</b> Žitnická 871/1, 190 00, Praha 9 IČ: 28402758	Datum vydání:	Související projektová dokumentace:
Změna vyvolána/požadována: objednatel	Profese / konstrukce:	

**Předmět změny:**

Položka, popis	
0	

<b>Cena změny celkem: (bez DPH)</b>	<b>3 894 744,74 Kč</b>
-------------------------------------	------------------------

Méněnáklad	-851 922,29 Kč
------------	----------------

Vícenáklad	4 746 667,03 Kč
------------	-----------------

Dopady do HMG: ANO	Popis: 61 dní
--------------------	---------------

Dopady do dalších profesí: NE	Popis:
-------------------------------	--------

### ODSOUHLASENÍ ZMĚNY K REALIZACI

**za ZHOTOVITELE**

vypracoval:		TPV	datum:		podpis:	
Sobotka Pavel						
schválil:	David Matěna	manager projektu	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. Holub Michal	výrobní ředitel divize	datum:		podpis:	
schválil:	Karel Laš	výrobní ředitel	datum:		podpis:	

**za OBJEDNATELE**

schválil:	Ing. Vojtěch Novotný	TDO	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. arch. Michal Rosa	GP	datum:		podpis:	
schválil:	Ing. David Jelínek	Objednatel	datum:		podpis:	

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Kalkulace ZL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-661 122,84</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-661 122,84
D	2		Zakládání				-79 550,46
1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-2,750	3 020,00	-8 305,00
	W		"pro dno výtahu"-0,15*4,1*4,1		-2,522		
	W		"prolev"-0,228		-0,228		
	W		Součet		-2,750		
2	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-3,270	385,00	-1 258,95
	W		"stěny dna"-0,3*(2*2,15+2*3,3)		-3,270		
	W		Součet		-3,270		
3	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,730	43 000,00	-31 390,00
	W		"STATIKA D.1.2.b.50 výtah dojezd"-0,730		-0,730		
4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	-0,162	31 000,00	-5 022,00
	W		"skladba S - spodní deska podkladní pod výtah kari 150/150/6"-0,00804*(4,1*4,1)*1,2		-0,162		
	W		Součet		-0,162		
5	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	-9,375	1 140,95	-10 696,41
	W		"přízdění výtah šachty"-1,25*(2,4+0,2+2,8+2,1)		-9,375		
6	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdíva cihlami betonovými na MC	m3	-3,280	6 975,03	-22 878,10
	W		"pod základy pro výtah obě strany"-2*(0,5*0,8*4,1)		-3,280		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-449 373,02
7	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	-46,022	3 380,00	-155 554,36
	W		"výtah od 1.np +0,020-4,34"-		-9,071		
	W		(0,25*4,32*(2*2,71+1,65)+0,4*4,32*2,175-2*0,4*1,2*2,42)		-0,726		
	W		"doplnění mezi stáv základ a stěnu výtahu"-(0,05*4,32*3,36)		-0,726		
	W		Mezisoučet		-9,797		
	W		"výtah do 1.np +0,120"-		-10,316		
	W		(0,25*4,22*(2,4+2,8+1,8)+0,4*4,22*2,01+1*4,22*0,15-1,2*2,28*0,4)		-10,316		
	W		"doplnění mezi stáv základ a stěnu výtahu"-(0,185*4,1*1,85)		-1,403		
	W		Mezisoučet		-11,719		
	W		"výtah 2.np +4,54-7,7925"-		-8,179		
	W		(0,25*3,2*(2*2,71+2)+(0,4+0,29)/2*3,2*2+2*0,4*1,2*2,295)		-8,179		
	W		"doplnění mezi stáv základ a stěnu výtahu"-0,1*3,2*3,25		-1,040		
	W		"mezi úrovní +7,925 a +9,340"-		-7,333		
	W		(1,215*0,2*(4,92+1,94+1,38+8,9+7,85+1,9+1,026)+0,2*1,415*1,94)		-7,333		
	W		Mezisoučet		-16,552		
	W		"výtahová šachta úroveň +8,350 až 11,850"-		-7,954		
	W		(0,25*3,5*(2*2,71+2*2,15)-1,2*2,295*0,2)		-7,954		
	W		Součet		-46,022		
8	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	-313,815	423,00	-132 743,75
	W		"v rozpočtu 1.np"		-75,451		
	W		"vnější strana"-(4,5*(2,195+2,175+3,36)+4,22*(1,65+2*2,71+2,45)-		-75,451		
	W		(2*1,2*2,28)+2*0,4*(2*2,24+1,2)+0,25*(2*2,24+1,2))		-75,451		
	W		"v rozpočtu 1.pp"		-79,248		
	W		"vnější strana"-(4,47*(2,4+2,8+1,8+2,45)+4,22*(1,65+2*2,71+2,45)-		-79,248		
	W		(2*1,2*2,28)+0,4*(2,28+1,2))		-79,248		
	W		Mezisoučet		-154,699		
	W		"v rozpočtu 2.np"		-53,010		
	W		"vnější strana"-(3,4*(3,25+2*2))+3,2*(2*1,65+2*2,71)-		-53,010		
	W		(2*1,2*2,295)+2*0,4*(2*2,24+1,2)+0,25*(2*2,24+1,2))		-53,010		
	W		"mezi úrovní +7,925 a +9,340"-		-73,326		
	W		(1,215*2*(4,92+1,94+1,38+8,9+7,85+1,9+1,026)+2*1,415*1,94)		-73,326		
	W		"z rozpočtu 3.np"		-32,780		
	W		"výtahová šachta úroveň +8,350 až 11,850"-		-32,780		
	W		(3,7*(2*2,71+2,15)+2,15*3,5-1,2*2,295)		-32,780		
	W		Součet		-313,815		
9	K	341351112	Odstanění oboustranného bednění nosných stěn	m2	-313,815	114,00	-35 774,91
10	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	-2,750	45 000,00	-123 750,00
	W		"statika D.1.2.b.51 stěny výtahu"-2,75		-2,750		
	W		Součet		-2,750		
24	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	-0,050	31 000,00	-1 550,00
	W		"statika D.1.2.b.51 stěny výtahu"-0,0495		-0,050		

	D	4	Vodorovné konstrukce					-50 344,53
17	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	-7,499	3 560,00		-26 696,44
	VV		"výťahová šachta"-3,21*2,15*0,2		-1,380			
	VV		"z rozpočtu 1.np -strop za výťahem"-(2,345*2,475+6*(0,175*0,3))		-6,119			
	VV		Součet		-7,499			
18	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-6,902	362,00		-2 498,52
	VV		"výťahová šachta"-3,21*2,15		-6,902			
	VV		Součet		-6,902			
19	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-6,902	107,00		-738,51
20	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	-6,902	407,00		-2 809,11
21	K	411351022	Odstanění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	-6,902	123,00		-848,95
22	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	-0,372	44 000,00		-16 368,00
	VV		"statika D.1.2.b.52 výťah strop"-0,189		-0,189			
	VV		"statika D.1.2.b.31 strop u výťahu"-0,183		-0,183			
	VV		Součet		-0,372			
23	K	411361821x	Distanční výztuž DISTA 9036	m	-7,000	55,00		-385,00
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					-36 091,12
11	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	-4,472	40,00		-178,88
	VV		"strop výťahové šachty"-2,71*1,65		-4,472			
	VV		Součet		-4,472			
12	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr SOKRAT vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-4,472	110,00		-491,92
	VV		"strop výťahové šachty"-2,71*1,65		-4,472			
13	K	611131131	Potážení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-4,472	240,00		-1 073,28
	VV		"strop výťahové šachty"-2,71*1,65		-4,472			
	VV		Součet		-4,472			
14	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr SOKRAT vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-122,668	90,00		-11 040,12
	VV		"stěny výťahové šachty"15,95*(2,71*2+1,65*2)-6*1,2*2,28		122,668			
15	K	612311131	Potážení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-122,668	190,00		-23 306,92
	VV		"stěny výťahové šachty"-(15,95*(2,71*2+1,65*2)-6*1,2*2,28)		-122,668			
	VV		Součet		-122,668			
	D	998	Přesun hmot					-45 763,71
16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-160,535	285,07		-45 763,71



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>596 614,55</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				596 614,55
D	2		Zakládání				42 977,27
14	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,926	3 700,00	21 926,20
	VV		"základové trámy podélné uložené do kapes"2*0,2*5,25+((0,5*0,3*1,24)*2+3*(0,3*0,6*0,7))+0,25*0,25*0,7)		2,894		
	VV		"základový trám T"((1*0,2*5,25)*2+((0,4+0,85)*1*0,2)*2+2*(0,4*(0,75+1,65+0,3)*0,2))		3,032		
	VV		Součet		5,926		
15	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	38,640	460,00	17 774,40
	VV		"ZT 01,02"2*5,25*(0,2+1,04+1,04+0,2)		26,040		
	VV		"ZT 03,04"2*5,25*(0,2+0,4+0,4+0,2)		12,600		
	VV		Součet		38,640		
16	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	38,640	84,80	3 276,67
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				377 198,50
32	K	311235101.WNR	Zdívko jednovrstvé z cihel Porotherm 17,5 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	12,000	2 110,00	25 320,00
	VV		"stěna vedle komína"4*3		12,000		
33	K	311235151.WNR	Zdívko jednovrstvé z cihel Porotherm 30 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	6,580	3 120,00	20 529,60
	VV		2,8*2,35		6,580		
34	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,021	86 500,00	1 816,50
	VV		" u stěny výtahu 2xU100"2*1*0,0106		0,021		
1	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	24,743	4 280,00	105 900,04
	VV		"od -1,230 do +12,00"13,23*2*3,13*0,2+13,23*2*1,65*0,25 :		27,479		
	VV		"odpočet otvorů"-5*2,28*1,2*0,2 : -5*2,28*1,2*0,2		-2,736		
	VV		Součet		24,743		
2	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	236,280	423,00	99 946,44
	VV		"od -1,430 do +12,20" VNĚJŠÍ : 13,63*((3,13+2,05)*2)-(5*(2,28*1,2))		127,527		
	VV		"od -1,430 do +12,20" VNITŘNÍ : 13,63*((2,63+1,65)*2)-(5*(2,28*1,2))		102,993		
	VV		OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ : 5*(0,2*(2,28*2+1,2))		5,760		
	VV		Součet		236,280		
3	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	236,280	114,00	26 935,92
4	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	2,150	45 000,00	96 750,00
	VV		"statika ST 02"0,7097		0,710		
	VV		"statika ST 04"1,44		1,440		
	VV		Součet		2,150		
D	4		Vodorovné konstrukce				90 553,08
5	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,362	3 560,00	19 088,72
	VV		"výtahová šachta strop 1.np"2,05*3,15*0,2		1,292		
	VV		"výtahová šachta strop 3.np"2,05*3,08*0,16		1,010		
	VV		"stropní deska nad 1.np za výtahem"0,2*(0,7*4+2,9*2,2+2,345*2,475+6*0,175*0,3)		3,060		
	VV		Součet		5,362		
6	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	26,055	362,00	9 431,91
	VV		"výtahová šachta 1.np" : 2,05*3,13		6,417		
	VV		"výtahová šachta 3.np" : 1,65*2,63		4,340		
	VV		"stropní deska nad 1.np za výtahem"(0,7*4+2,9*2,2+2,345*2,475+6*0,175*0,3) : 15,299		15,299		
	VV		Součet		26,055		
7	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	26,055	107,00	2 787,89
12	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	36,055	215,00	7 751,83
	VV		plocha podepření stropní desky :				
	VV		"výtahová šachta 1.np" : 2,05*3,13		6,417		
	VV		"výtahová šachta 3.np" : 1,65*2,63		4,340		
	VV		"stropní deska nad 1.np za výtahem"(0,7*4+2,9*2,2+2,345*2,475+6*0,175*0,3) : 15,299		15,299		
	VV		"podepření stropních trámů před bouráním stěny u výtahu"2,5*4 : 10,00		10,000		
	VV		Součet		36,055		
13	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	36,055	64,60	2 329,15
10	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,473	44 000,00	20 812,00
	VV		"statika výtah strop ST 03"0,141		0,141		

	VV		"statika výtah strop ST 05*0,198			0,198		
	VV		"statika výtah strop ST 06*0,134			0,134		
	VV		Součet			0,473		
11	K	411361821x	Distanční výztuž DISTA 9036	m	20,000	55,00		1 100,00
		41135N	Nájemné 43 dnů - podepření vodorovných konstrukcí z nosníků a stojek	m2	29,423	884,00		26 009,93
		41135S	Spotřební materiál PERI, doplňkové řezivo, palety pro přepravu a skladování	m2	29,423	42,20		1 241,65
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								36 403,36
26	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	4,340	40,00		173,60
	VV		"výtahová šachta strop 3.np"1,65*2,63		4,340			
	VV		Součet		4,340			
27	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr SOKRAT vnitřních stropů nanášený ručně	m2	4,340	110,00		477,40
	VV		"výtahová šachta strop 3.np"1,65*2,63		4,340			
28	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,340	240,00		1 041,60
	VV		"výtahová šachta strop 3.np"1,65*2,63		4,340			
29	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr SOKRAT vnitřních stěn nanášený ručně	m2	123,967	90,00		11 157,03
	VV		"stěny výtahové šachty od -1,430 do +12,20"13,63*(2*3,13+2*1,65)+4*0,2*(2,28*2+1,2)		134,911			
	VV		"odpočet otvorů"-4*2,28*1,2		-10,944			
	VV		Součet		123,967			
30	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	123,967	190,00		23 553,73
	VV		"od -1,430 do +12,20"13,63*(2*3,13+2*1,65)+4*0,2*(2,28*2+1,2)		134,911			
	VV		"odpočet otvorů"-4*2,28*1,2		-10,944			
	VV		Součet		123,967			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								42 229,66
19	K	9000..	Zřízení prostupů stropem do 0,18m2	ks	10,000	410,00		4 100,00
	VV		"stávající kce nad 1.PP "2		2,000			
	VV		"stávající kce nad 1.nP "4		4,000			
	VV		"stávající kce nad 2.nP "4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
20	K	9000..1	Zřízení prostupů stropem do 0,36m2	ks	2,000	1 100,00		2 200,00
	VV		"stávající kce nad 2.nP "2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,600	1 640,00		5 904,00
	VV		"stěna u schodiště a komána"0,6*2*3		3,600			
31	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,240	4 450,00		1 068,00
	VV		"strop u komína nad bouranou stěnou"0,6*2*0,2		0,240			
17	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	0,000	252,00		0,00
	VV		"strop za výtahem"-6		-6,000			
	VV		"strop za výtahem 1.np 300/150"5		5,000			
	VV		"založení výtah šachty 1.pp 250/250"1		1,000			
	VV		Součet		0,000			
18	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	324,00		1 944,00
	VV		"založení výtah šachty 1.pp 500/300"2		2,000			
	VV		"strop za výtahem 1.np 500/150"1		1,000			
	VV		"založení výtah šachty 1.pp 600/300"3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
		943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	48,733	45,20		2 202,73
			"od -1,230 do +10,00" vnitřní : 1,65*2,63*11,23		48,733			
		943111119	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	48,733	3,04		148,15
		943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	1 461,990	0,61		891,81
		943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	48,733	27,20		1 325,54
		944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	28,820	21,60		622,51
			1.NP vnější do 2,2m : (2,05*2+3,13+2,0)		9,230			
			2.NP vnější do 1,6 m : (2,05*2+3,13+2,0)		9,230			
			3.NP vnější do 1,5 m : (2,05*2+3,13*2)		10,360			
		944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčového za první a ZKD den použití	m	864,600	0,33		285,32
		944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	28,820	13,90		400,60
		949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	11,000	394,00		4 334,00
			2.NP vnější do 1,6 m : 1,2*(2,05*2+3,13+2,0)		11,076			
			3.NP vnější do 1,5 m : 1,2*(2,05*2+3,13*2)		12,432			

	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m 1.NP vnější do 2,2m : 1,2*(2,05*2+3,13+2,0)	sada	6,000	484,00	2 904,00
				11,076		
	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	330,000	13,90	4 587,00
	949111213	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	180,000	25,20	4 536,00
	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	11,000	258,00	2 838,00
	949111813	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	6,000	323,00	1 938,00
	099: Přesun hmot HSV					963,30
14	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,644	1 496,04	963,30
D	997	Přesun sutě				6 289,38
25	K 997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	7,356	240,00	1 765,44
22	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,356	195,00	1 434,42
23	K 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	51,492	10,00	514,92
	VV	7,356*7 'Přepočtené koeficientem množství		51,492		
24	K 997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	7,356	350,00	2 574,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 107,97</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 107,97
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 507,20
		3890024	Vložení trnu průměru 24 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	8,000	188,40	1 507,20
D	4		Vodorovné konstrukce				7 690,00
178	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,100	76 900,00	7 690,00
			příložky 8 ks Dn 28 mm (4,83kg/m) : 1,6*8*4,83/1000		0,06182		
			příložky 8 ks Dn 22 mm (2,98kg/m) : 1,6*8*2,98/1000		0,03814		
D	998		Přesun hmot			0	163,77
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	0,103	1 590,00	163,77
D	01		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	747,00
		04	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	747,00	747,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>61 579,18</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 579,18
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 507,20
		3890024	Vložení trnu průměru 24 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	8,000	188,40	1 507,20
D	4		Vodorovné konstrukce				52 816,53
137	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 Průvlak P1.3 1,23*0,4	m3	0,492	4 400,00	2 164,80
					0,49200		
138	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm Průvlak P1.3 (1,114+1,421)*0,4 1,11*2	m2	3,234	923,00	2 984,98
					1,01400		
					2,22000		
139	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	3,234	162,00	523,91
140	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,234	745,00	2 409,33
141	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,234	112,00	362,21
142	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 Průvlak P1.3: revize 02-12/2021 : 1309,66/1000 Původní: -1079,89/1000 mezisoučet Průvlak P1.4 revize 02-12/2021: 1181,31/1000 Původní: -1172,17/1000 mezisoučet příložky 8 ks Dn 28 mm (4,83kg/m) : 1,6*8*4,83/1000 příložky 8 ks Dn 22 mm (2,98kg/m) : 1,6*8*2,98/1000	t	0,577	76 900,00	44 371,30
					1,30966		
					-1,07989		
					0,22977		
					1,18134		
					-1,17217		
					0,00917		
					0,06182		
					0,03814		
D	998		Přesun hmot			0	3 108,45
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	1,955	1 590,00	3 108,45
		01	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	4 147,00
		04	Mimotoželezniční doprava výrobních kapacit	soub	1,000	4 147,00	4 147,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>19 941,63</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				19 941,63
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				17 222,74
266	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	0,316	4 980,00	1 573,68
			3,36*((0,2+0,27)/2)*0,4		0,31600		
267	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	2,923	1 340,00	3 916,82
			3 strany: (0,2+0,27+0,4)*3,36		2,923		
268	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	2,923	201,00	587,56
270	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,07086	75 900,00	5 378,28
			13 třmínku DN10, tvar U340/340/340mm (0,64kg/m) (0,34*3)*0,64/1000 výztuž DN28 (4,83 kg/m: 2*3,6*4,83/1000				
		3890024	Vložení trnu průměru 24 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	26,000	188,40	4 898,40
			26ks děr DN 12 dl 150mm		26,00000		
		HZS1331	Úprava hotové armatury P1.4	hod	2,000	434,00	868,00
D		998	Přesun hmot			0	1 543,89
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	0,971	1 590,00	1 543,89
D		01	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	1 175,00
		04	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	1 175,00	1 175,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>297 120,43</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				297 120,43
D	4		Vodorovné konstrukce				248 319,12
	K	4111R1	Podpěrné konstr. Stropů do 12kPa - zřízení	m2	361,244	264,00	95 368,42
	K	4111R2	Podpěrná konstr. Stropů do 12kPa - odstranění	m2	361,244	80,50	29 080,14
	K	4111N	Nájemné 37 dnů - podepření vodorovných konstrukcí z nosníků a stojek	m2	361,244	326,00	117 765,54
	K	4111S	Spotřební materiál PERI, doplňkové řezivo, palety pro přepravu a skladování	m2	361,244	16,90	6 105,02
	D	998	Přesun hmot			0	24 818,31
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	15,609	1 590,00	24 818,31
	D	01	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	23 983,00
		05	Projekční činnost - návrh rozmístění podpůrných konstrukcí	soub	1,000	7 769,00	7 769,00
		04	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	16 214,00	16 214,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 938,18</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 938,18
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 010,00
	K	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	1,000	4 010,00	4 010,00
D	998		Přesun hmot			0	3 978,18
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	2,502	1 590,00	3 978,18
D	01		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	950,00
		04	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	950,00	950,00



**VCP Schodiště na SZ objektu**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>24 420,72</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 089,41
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 763,20
		3890016	Vložení trnu průměru 16 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	22,000	125,60	2 763,20
D	4		Vodorovné konstrukce				18 251,69
137	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 podesta na úrovni +4,590 : $((0,925+0,640)/2)*1,75*0,25$ $((0,075*0,64)+(0,3*0,175))*0,25$	m3	0,367	3 550,00	1 302,85
						0,342	
						0,025	
131	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m podesta na úrovni +4,590 : $((0,875+0,590)/2)*1,75$ 0,875*0,25 Mezisoučet + 10% (nepravidelný tvar) dobednění pomocí prken a hranolů : 1,50063*0,1	m2	1,651	1 336,00	2 205,74
						1,282	
						0,219	
						1,501	
						0,150	
132	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,651	230,00	379,73
	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	1,651	87,70	144,79
	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	1,610	15,70	25,28
192	SP	430361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 podesta na úrovni +4,590 : pol.č.23 - 2x5 pr.10 : 1,7*10*0,617/1000 pol.č.29 - 2x11 pr.14 : 1,0*22*1,21/1000 pol.č.30 - 2 pr.10 : 1,35*2*0,617/1000 pol.č.31 - 3 pr.10 : 1,7*3*0,617/1000 pol.č.32 - 2 pr.6 : 1,04*2*0,222/1000 Mezisoučet podesta na úrovni +1,645 : pol.č.6 - 2x8 pr.10 : 2,91*16*0,617/1000 pol.č.7 - 10 pr.10 : 2,45*10*0,617/1000 pol.č.8 - 9 pr.10 : 2,75*9*0,617/1000 pol.č.9 - 17 pr.10 : 2,3*17*0,617/1000 pol.č.10 - 2x11 pr.10 : 1,85*22*0,617/1000 pol.č.11 - 2x(2x3) pr.10 : 1,5*12*0,617/1000 pol.č.12 - (2+3+2+2+3+3+2+3+2) pr.10 : 1,31*22*0,617/1000 pol.č.13 - 3+3 pr.10 : 1,66*6*0,617/1000 pol.č.14 - 2+2 pr.6 : 0,96*4*0,222/1000 Mezisoučet	t	0,187	75 900,00	14 193,30
						0,01049	
						0,027	
						0,00167	
						0,003	
						0,00046	
						0,042	
						0,029	
						0,01512	
						0,015	
						0,02412	
						0,025	
						0,01111	
						0,018	
						0,00615	
						0,001	
						0,14424	
D	998		Přesun hmot			0	1 793,75
38	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,199	1 496,04	1 793,75
	01		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	1 280,77
	04		Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	1 280,77	1 280,77
D	PSV		Práce a dodávky PSV				331,31
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				331,31
	K	ZL15R_3	Provedení penetrace podkladu - práce podesta na úrovni +4,590 : $1,77*(0,05+0,25)$ $((0,075*0,64)+(0,3*0,175))+(0,25+0,64)*2*0,25$	m2	1,077	25,74	27,71
						0,531	
						0,546	
	M	ZL15R_4	Penetrace PCI Gisogrund®	kg	1,000	303,60	303,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>285 932,95</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				298 735,31
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				250 777,33
8	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	1,396	6 710,00	9 367,16
	VV		"jeden řádek zdiva tl.380mm"				
	VV		0,065*(1,05+1,885)*0,38		0,072		
	VV		dozdívka oken 2.+3. NP				
	VV		(0,3*2,2*0,3)+(0,8*3*0,3)+(0,17*0,5*1,25)		1,024		
	VV		pilíř u schodiště				
	VV		0,25*0,3*4		0,300		
18	K	311235141.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 24 Profi P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	23,782	1 066,98	25 374,92
	VV		2,25*(2,1+1,8)		8,775		
	VV		3. np				
	VV		5,4*2,6 + 0,372*2,6		15,007		
7	K	311235161.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 30 Profi P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	18,600	2 808,00	52 228,80
	VV		"2.np u schodiště"6,2*3		18,600		
1	K	311235191.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 38 Profi P15 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	11,006	3 224,00	35 483,34
	VV		3,75*(1,05+1,885)		11,006		
10	K	342244241.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi Dryfix P10 na zdici PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	60,238	601,43	36 228,94
	VV		2*(0,5+0,25+3,72+0,17+2,44+1,5+4,1+0,375)-0,9*2,02		24,292		
	VV		(2+2,5)/2*(2,33+0,335+0,125+0,95)		8,415		
	VV		2,5*(0,595+2,120+1,48+1,805+2,275+0,825)		22,750		
	VV		(2+2,5)/2*(0,725+0,25+1,15)		4,781		
	VV		Součet		60,238		
	K	342248151	Založení příčky z cihel broušených tl. 115 mm na zakládací maltu	m	33,500	196,00	6 566,00
	K	311238931	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	7,950	209,00	1 661,55
	K	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	6,200	248,00	1 537,60
	K	311238939	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 300 do 380 mm	m	2,935	317,00	930,40
		34229.R	Příplatek za složitost vyzdivek	m2	113,626	634,50	72 095,70
	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	17,000	165,00	2 805,00
	K	34229111.R	Doplnění spáry maltou u stropu	m	61,885	105,00	6 497,93
D	4		Vodorovné konstrukce				715,00
9	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,013	20 000,00	260,00
	VV		"překlady nad hydranty 2xL50/50/4 dl.1100mm"2*(2*1,1)*0,00306		0,013		
10	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,013	35 000,00	455,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				37 199,89
	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	198,000	52,90	10 474,20
	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m pro bourání schodišťových stěn a následné nové vyzdění	m2	198,000	87,40	17 305,20
	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 564,000	1,33	4 740,12
85	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 vyzdívky	m2	94,040	49,77	4 680,37
D	998		Přesun hmot				10 043,09
4	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	18,358	285,07	5 233,32
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,215	1 496,04	4 809,77
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-12 802,36
D	763		Konstrukce suché výstavby				-12 802,36
5	K	763121454.KNF	SDK stěna předsazená W 626 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xWHITE (A) 12,5 bez TI EI 30	m2	-19,108	650,00	-12 420,20

VV		"boční stěna vstupů do kinosálů"-2*(6,8+1,02*2,7)		-19,108			
6	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	-19,108	20,00	-382,16

VCP stěna schodiště - doplněk výkresu D.1.2.b.60

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>								<b>16 009,77</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>								<b>10 989,25</b>
123.	SP	341321410		Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30 '(0,46*3,68+1,47*1,135+(1,135*2,21)/2)*0,1	m3	0,462	3 380,00	1 560,01
124.	SP	341351111		Zřízení oboustranného bednění nosných stěn 2*(0,46*3,68+1,47*1,135+(1,135*2,21)/2)	m2	9,231	423,00	3 904,65
125.	SP	341351112		Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	9,231	114,00	1 052,32
	SP	341361921		Výztuž stěn svařovanými sítěmi 34,86/1000	t	0,035	65 900,00	2 297,27
	SP	3890010		Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	30,0	72,50	2 175,00
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>1 451,97</b>
192.	SP	430361821		Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 19,13/1000	t	0,019	75 900,00	1 451,97
<b>Přesun hmot</b>								<b>2 518,56</b>
38.	K	998018001		Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	1,584	1 590,00	2 518,56
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>1 050,00</b>
				Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,0	1 050,00	1 050,00

## VCP doplnění podlahy 1.NP pod hledištěm, výztuž desek-trny pr.14mm

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>								<b>22 927,83</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>								<b>14 851,80</b>
143.	SP	411321616		Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,0	3 560,00	3 560,00
	SP	3890016		Vložení trnu průměru 16 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	86,0	131,30	11 291,80
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>5 540,70</b>
148.	SP	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 0,7*86*1,21/1000	t	0,073 0,073	75 900,00	5 540,70
<b>Přesun hmot</b>								<b>1 187,73</b>
38.	K	998018001		Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	0,747	1 590,00	1 187,73
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>1 347,60</b>
				Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,0	1 347,60	1 347,60

**Dobetonávka stropu nad 2. NP v místě původního ocelového schodiště**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 935,11</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 935,11
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 793,30
		389008	Vložení trnu průměru 8 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	22,000	65,70	1 445,40
		3890010	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	3,000	72,50	217,50
		3890016	Vložení trnu průměru 16 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	9,000	125,60	1 130,40
D	4		Vodorovné konstrukce				21 261,72
143	SP	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 1,20*4,555*0,12 (0,3*0,15*0,12)*7	m3	0,694 0,656 0,038	3 560,00	2 470,64
184	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce 0,95*4,555	m2	4,328 4,327	362,00	1 566,74
185	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,328	107,00	463,10
	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,328	215,00	930,52
	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,328	64,60	279,59
		411351R	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2 0,3*0,3*4	ks	4,000	1 449,00	5 796,00
148	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,105	44 000,00	4 620,00
137	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 0,2*0,225*4,555	m3	0,205 0,205	3 550,00	727,75
138	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm (0,2+0,225*2)*4,555	m2	2,961 2,961	541,00	1 601,90
139	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	2,961	125,00	370,13
140	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm 0,2*4,555	m2	0,911 0,911	552,00	502,87
141	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0,911	84,60	77,07
		41135N	Nájemné 37 dnů - podepření vodorovných konstrukcí z nosníků a stojek	m2	4,328	386,50	1 672,77
		41135S	Spotřební materiál PERI, doplňkové řezivo, palety pro přepravu a skladování	m2	4,328	42,20	182,64
D	998		Přesun hmot			0	4 123,09
38	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,756	1 496,04	4 123,09
		01	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	2 757,00
		04	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	2 757,00	2 757,00

**Dobetonávka u schodiště na SZ objektu, revize 07/2022**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>54 303,20</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				54 303,20
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 603,57
80	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30 4,55*0,1	m3	0,455	3 380,00	1 537,90
81	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn plocha : (4,405*1,39)-(2,69*1,39)/2+(0,455*(0,885+0,2))- (0,885*0,455)/2	m2	10,010	423,00	4 234,23
82	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	10,010	114,00	1 141,14
	K	341361921	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari 39/1000	t	0,039	65 900,00	2 570,10
		389008	Vložení trnu průměru 8 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	36,000	65,70	2 365,20
		3890010	Vložení trnu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	38,000	72,50	2 755,00
D	4		Vodorovné konstrukce				27 903,13
143	SP	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 (0,605+1,945)/2*5,005*0,16	m3	1,021	3 560,00	3 634,76
184	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce strop nad 1.NP ("úroveň +4,540") (podepření v 1.NP) : (1,945+0,605)/2*4,655	m2	5,935	362,00	2 148,47
185	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,935	107,00	635,05
	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm strop nad 1.NP ("úroveň +4,540") (podepření v 1.NP) : (1,945+0,605)/2*4,655 strop nad 1.NP ("úroveň +4,540") (podepření v 1.PP) : 5,93513	m2	11,870	215,00	2 552,05
	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	11,870	64,60	766,80
148	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,163	44 000,00	7 172,00
		41135N	Nájemné 43 dnů - podepření vodorovných konstrukcí z nosníků a stojek	m2	11,870	884,00	10 493,08
		41135S	Spotřební materiál PERI, doplňkové řezivo, palety pro přepravu a skladování	m2	11,870	42,20	500,91
D	998		Přesun hmot			0	7 556,50
38	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,051	1 496,04	7 556,50
	01		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	4 240,00
	04		Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	4 240,00	4 240,00

**VCP průvlak P1.5a, P1.5b a P1.6a až P1.6e v hledišti**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>93 544,21</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				93 544,21
D	4		Vodorovné konstrukce				75 793,50
177	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,047	3 550,00	7 266,85
			P1.5a : 2,1394*0,2			0,428	
			P1.5b : 1,89012*0,2			0,378	
			P1.6a : 0,25*0,25*1,99			0,124	
			P1.6b : 0,25*0,25*5,86			0,366	
			P1.6c : 0,25*0,25*4,43			0,277	
			P1.6d : 0,25*0,25*5,6			0,350	
			P1.6e : 0,25*0,25*1,965			0,124	
179	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	19,330	541,00	10 457,53
			P1.5a : 0,4*0,5			0,200	
			(0,5*2,35)/2			0,588	
			((0,31+0,2)/2)*0,51			0,130	
			0,73*0,25			0,183	
			2,535*0,41			1,039	
			Mezisoučet			2,139	
			0,2*(2,94+0,932+2,285+0,5+0,98+0,31)			1,589	
			Mezisoučet			1,589	
			P1.5b : 0,4*0,515			0,206	
			(0,515*1,8)/2			0,464	
			0,89*0,31			0,276	
			(1,135*0,31)/2			0,176	
			0,922*0,32			0,295	
			((0,32+0,25)/2)*0,25			0,071	
			0,25*1,61			0,403	
			Mezisoučet			1,890	
			0,2*(3,325+1,61+0,515+0,31+0,32)			1,216	
			Mezisoučet			1,216	
			P1.6a : 0,25*1,99*2			0,995	
			P1.6b : 0,25*5,86*3			4,395	
			P1.6c : 0,25*4,43*3			3,323	
			P1.6d : 0,25*5,6*2			2,800	
			P1.6e : 0,25*1,965*2			0,983	
180	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	19,330	125,00	2 416,25
181	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	6,994	552,00	3 860,69
			P1.5a : 0,2*(2,94+2,285)			1,045	
			P1.5b : 0,2*(3,325+1,61)			0,987	
			P1.6a : 0,25*1,99			0,498	
			P1.6b : 0,25*5,86			1,465	
			P1.6c : 0,25*4,43			1,108	
			P1.6d : 0,25*5,6			1,400	
			P1.6e : 0,25*1,965			0,492	
182	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	6,994	84,60	591,69
192	SP	430361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,506	75 900,00	38 435,76
			P1.5a+P1.5b : 157,72/1000			0,158	
			P1.6a až P1.6e : 348,68/1000			0,349	
		949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	7,000	539,00	3 773,00
			P1.5a : 1,2*5,155			6,186	
			P1.5b : 1,2*4,8			5,760	
			P1.6a : 1,2*1,99			2,388	
			P1.6b : 1,2*5,86			7,032	
			P1.6c : 1,2*4,43			5,316	
			P1.6d : 1,2*5,6			6,720	
			P1.6e : 1,2*1,965			2,358	
		949111214	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití 30 dnů	sada	210,000	25,90	5 439,00
		949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	7,000	355,00	2 485,00
		944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	29,800	21,60	643,68
			P1.5a : 5,155			5,155	
			P1.5b : 4,8			4,800	
			P1.6a : 1,99			1,990	
			P1.6b : 5,86			5,860	
			P1.6c : 4,43			4,430	
			P1.6d : 5,6			5,600	
			P1.6e : 1,965			1,965	
		944121222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	29,800	0,33	9,83



		944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	29,800	13,90	414,22
	D	998	Přesun hmot			0	11 631,71
38	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	7,775	1 496,04	11 631,71
		01	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			0	6 119,00
		04	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soub	1,000	6 119,00	6 119,00

**VCP pomocné lešení (lávky) pro armování a betonáž průvlaků ve velké sále**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>63 927,93</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				63 927,93
D	9		Ostatní konstrukce a práce				63 927,93
SP	949111111		Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	46,000	281,00	12 926,00
			P1.1 : (5,65+1,1*4+1,3)*1,2 P1.2 : (5,65+1,1*4+1,3)*1,2 P1.3 : (6+1,1*4+1,3)*1,2 P1.4 : (6+1,1*4+1,3)*1,2				
SP	949111112		Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	9,000	394,00	3 546,00
			P1.1 : (2*1,1)*1,2 P1.2 : (2*1,1)*1,2 P1.3 : (2*1,1)*1,2 P1.4 : (2*1,1)*1,2				
SP	949111113		Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	9,000	484,00	4 356,00
			P1.1 : (2*1,1)*1,2 P1.2 : (2*1,1)*1,2 P1.3 : (2*1,1)*1,2 P1.4 : (2*1,1)*1,2				
SP	949111114		Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	21,000	539,00	11 319,00
			P1.1 : (2*1,1+3,2)*1,2 P1.2 : (2*1,1+3,2)*1,2 P1.3 : (2*1,1+3,0)*1,2 P1.4 : (2*1,1+3,0)*1,2				
SP	949111211		Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	8,58	257,40
SP	949111212		Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	13,90	417,00
SP	949111213		Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	25,20	756,00
SP	949111214		Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	30,000	25,90	777,00
SP	949111811		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	46,000	187,00	8 602,00
SP	949111812		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	9,000	258,00	2 322,00
SP	949111813		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	9,000	323,00	2 907,00
SP	949111814		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	21,000	355,00	7 455,00
SP	944111122		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	169,800	21,60	3 667,68
			P1.1 : ((5,65+1,1*4+1,3)+(4*1,1)+(2*1,1+3,2))*2 P1.2 : ((5,65+1,1*4+1,3)+(4*1,1)+(2*1,1+3,2))*2 P1.3 : ((6+1,1*4+1,3)+(4*1,1)+(2*1,1+3,0))*2 P1.4 : ((6+1,1*4+1,3)+(4*1,1)+(2*1,1+3,0))*2		42,300 42,300 42,600 42,600		
SP	944111822		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	169,800	13,90	2 360,22
SP	944111222		Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	169,800	0,33	56,03
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	1,386	1 590,00	2 203,60

## Oprava po zasekání hromosvodů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>17 437,95</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 437,95
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 947,95
3	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl do 40 mm	m2	0,390	797,00	310,83
8	K	622221001R	Demontáž kontaktního zateplení vnějších stěn tl do 40 mm	m2	0,390	585,00	228,15
2	M	28375943	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	0,390	121,00	47,19
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,390	246,00	95,94
7	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,390	156,00	60,84
1	K	624631115R	Vyspravení drážek po hromosvodu š přes 30 do 40 mm	m	15,000	347,00	5 205,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				11 490,00
		HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník vysekání rýh + úklid a odvoz sutě	hod	30,000	383,00	11 490,00

## SDK Podhled velký sál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>471 430,51</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				471 430,51
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				287 546,40
K		763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	112,000	897,00	100 464,00
K		76313151R	Příplatek k podhledu sádrokart. za zavěšení , montáže shora, montáže do oblouku, výškového vyrovnání, kov. kce 1x UA na závit. tyč/nonius,	m2	112,000	1 893,20	212 038,40
K		763131R2	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm oblouk, 1x deska reflex	bm	66,000	998,00	65 868,00
K		763101856	Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,25 do 0,5 m2	ks	20,000	338,00	6 760,00
K		763131711	SDK podhled dilatace	m	10,000	288,00	2 880,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce				83 420,11
SP		949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	12,000	484,00	5 808,00
SP		949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	22,000	539,00	11 858,00
SP		949111213	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	264,000	25,20	6 652,80
SP		949111214	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	484,000	25,90	12 535,60
SP		949111813	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	12,000	323,00	3 876,00
SP		949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 2,5 do 3,5 m	sada	22,000	355,00	7 810,00
K		998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 365,420	7,99	34 879,71

## Položkový rozpočet

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>49 679,35</b>
D		HSV		Práce a dodávky HSV				44 239,92
D		4		Vodorovné konstrukce				21 963,04
184	K	411351011		Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,000	362,00	2 172,00
185	K	411351012		Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,000	107,00	642,00
	K	631311116		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,388	4 600,00	6 384,80
	K	631319171		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,388	351,00	487,19
	K	631361821		Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,021	62 000,00	1 302,00
	K	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,112	49 900,00	5 588,80
	K	952902121		Čištění budov zametení drsných podlah	m2	25,220	4,19	105,67
	K	783901453		Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	25,220	14,00	353,08
	K	389008		Vložení trnu průměru 8 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	ks	75,000	65,70	4 927,50
D		998		Přesun hmot				22 276,88
	K	ZL25R_1		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m a užití betonářského čerpadla pro vizkozni beton	kpl	1,0	15 870,00	15 870,00
	K	998018001		Přesun hmot ruční pro budovy zděné v do 6 m	t	0,256	1 590,00	406,88
21	K	998018002/R		(Mimostaveništní) doprava výztuže	km	120,000	50,00	6 000,00
D		PSV		Práce a dodávky PSV				5 439,43
D		711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 439,43
13	K	ZL15R_3		Provedení penetrace podkladu - práce Při dvou nátěrech: "25,22*2"	m2	50,440	25,74	1 298,33
15	M	ZL15R_4		<i>Penetrace PCI Gisogrund®</i> 50,44/3,7 "Dle technického listu je vydatnost pro "Savé minerální podklady, např. betonové podklady, cementové potěry..." při dvou nátěrech: 3,7 m2 z 1l"	kg	13,640	303,60	4 141,10

## Položkový rozpočet

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>169 160,00</b>
	D	HSV		Práce a dodávky HSV				169 160,00
	D	4		Vodorovné konstrukce				169 160,00
		K	762.R1	Záklop z prken hrubých na sraz	m2	70,000	300,00	21 000,00
			762.R2	Zpevňovací příložka kotvená do zdi	m	20,000	1 200,00	24 000,00
		K	99.R3	Přesun hmot pro tesařské konstrukce	t	1,500	9 450,00	14 175,00
		K	762.R4	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,300	7 680,00	9 984,00
		K	762.R5	Montáž olištování stěn	m	20,000	1 800,00	36 000,00
		K	998018001	Příplatek za práce ve stísněném prostoru	m2	70,000	914,30	64 001,00

## Položkový rozpočet

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>								<b>20 442,00</b>
184	K	767.R1		D+M montážních kotev ve výtahu - příplatek kotva, montáž a vrtání otvorů do monolitu	ks	3,000	1 650,00	4 950,00
185	K	767.R2		Demontáž podpěr ocelového rámu	ks	4,000	660,00	2 640,00
	K	767.R3		Gumové podložky pod OK VZT	ks	20,000	297,00	5 940,00
	K	767.R4		D+M kotevních jechlů kotvení OK VZT ke konstrukci střechy, kotevní šrouby M20	kpl	2,000	3 456,00	6 912,00

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>273 730,36</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				205 055,49	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				200 704,47	
170	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	-4,340	40,00	-173,60
	VV		"výtahová šachta strop 3.np"-1,65*2,63		-4,340		
	VV		Součet		-4,340		
16	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr SOKRAT vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-4,340	110,00	-477,40
	VV		"výtahová šachta strop 3.np"-1,65*2,63		-4,340		
168	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-4,340	240,00	-1 041,60
	VV		"výtahová šachta strop 3.np"-1,65*2,63		-4,340		
18	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	144,737	110,00	15 921,07
	VV		"pod cement stěrku a imitaci betonu"				
	VV		"zábaří"2,15*(2,5+2,15)		9,998		
	VV		"foyer"-3,6*(1,3+2,9+2,9+4,5+5,5+1,4+4,45)		-82,620		
	VV		"od chodby mč.120, stěna 114,112,, schody, po stěnu výtahu"3,6*(1,8+5,6+2,9+2,9+0,2+0,4+1,2+0,4)+2,885*2-(2*0,9*2,15+1,2*2,28)		54,604		
	VV		Mezisoučet		-18,018		
	VV		"omítky"				
	VV		"pod hrubou om (nové příčky - dř obklad)"				
	VV		"pilířek před komínem u výtahu"-3,7*(0,285+0,6+0,285)		-4,329		
	VV		"na nové příčky z chodby u mč.116"-(3,7*4,1+2,3*10,5-(0,9*2,15+2*0,7*2,185))		-34,326		
	VV		Mezisoučet		-38,655		
	VV		"pod obklad dřevem pilíř u schodiště 106"3,7*(1,565+1,1+1,6+0,55)-3,7*(1,565+1,1+0,8)		4,995		
	VV		"pod obklad dřevem stěna mč. 101"3,7*(1,215+1,3)-0,7*2,1		7,836		
	VV		"čelní stěna u podesty č.106b"2,5*1,145		2,863		
	VV		"mč.1.25 pod obklad"2,9*(1,6+2,7)-(1,5*2,28+0,7*2,15)		7,545		
	VV		"mč.1.25 cihelné zdivo"				
	VV		1,65*(3,08+0,25+0,725+0,25)+2,9*(0,95+2,15)-1,8*2,1		12,313		
	VV		"mč.1.16a pod schody"2,5*(4,5*2+1,7)-0,9*2,15+1*1,7		26,515		
	VV		"přizdívka u výtahu pod obklad"0		0,000		
	VV		"mč.1.20 u dveří do mč.125"2,25*2,68-0,8*2,22		4,254		
	VV		"mč.103"3,3*(0,4+2,145+0,285+0,5+0,5+0,7)		14,949		
	VV		"mč.104"2,9*(0,9+0,4+0,9+2,595+1,28+0,845+0,715+3,5)-0,845*2,22		30,416		
	VV		"mč.118"2,6*(2*0,8+0,5+2,365+0,91+2,135+2,9+0,8+0,5)-0,7*2,185-0,8*2,1		27,237		
	VV		"mč.118"-				
	VV		(2,5*(0,91+2,365+2,195+2,9+2,135+0,75+0,75+0,5)-0,7*2,185-0,7*2,15)		-28,228		
	VV		"mč.118a"2,6*(2*2,015+2*2,605)-0,8*2,1		22,344		
	VV		"mč.124 pod dř. obklad"2,9*(1,9+2,85)-1,5*2,2		10,475		
	VV		"mč.1.24 cihelné zdivo"				
	VV		1,65*(3,08+0,25+0,725+0,25)+2,9*(0,825+2,15)-1,9*2,15		11,646		
	VV		"mč.1.26"46,25		46,250		
	VV		Součet		144,737		
19	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr SOKRAT vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-42,541	90,00	-3 828,69
	VV		Mezisoučet		0,000		
	VV		"pod cement stěrku a imitaci betonu"				
	VV		"zábaří"-2,15*(2,5+2,15)		-9,998		
	VV		"zábaří"2,15*(3,835+1,665+2,335)		16,845		
	VV		"foyer zůstává bude pod lepidlo s perlínkou"0		0,000		
	VV		"od chodby mč.120, stěna 114,112,, schody, po stěnu výtahu"3,6*(1,8+5,6+2,9+2,9+0,2+0,4+1,2+0,4)+2*2,885-(2*0,9*2,15+1,2*2,28)		54,604		
	VV		"stěna foyer k VaKu bude SDK"0		0,000		
	VV		Mezisoučet		61,451		
	VV		"mč. 102 stěna pod mříží"3,6*1,65		5,940		
	VV		"čelní stěna u podesty č.106b"2,5*1,145		2,863		



	W		"stěny výtahové šachty od -1,430 do +12,20"- (13,63*(2*3,13+2*1,65)+4*0,2*(2,28*2+1,2))		-134,911		
	W		"odpočet otvorů"-(-4*2,28*1,2)		10,944		
	W		"mč. 1.25 cihelné zdivo"(1,65+3)/2*(0,5+3,08+0,25+0,725+0,25)		11,172		
	W		Součet		-42,541		
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	31,335	290,00	9 087,15
	W		"pod cement stěrku a imitací betonu"				
	W		"zábaří"-2,15*(2,5+2,15)		-9,998		
	W		"zábaří na bocích u lednic by měl být luxus povrch tak asi i na bočních stěnách "1,3*(3,835+1,665+2,335)		10,186		
	W		"mč. 102 stěna pod mříží"3,6*1,65		5,940		
	W		"čelní stěna u podesty č.106b"2,5*1,145		2,863		
	W		"mč. 1.25 stěna hydrantem zpevnit lepidlem s 2x perlínkou"(1,65+3)/2*(0,5+3,08+0,25+0,725+0,25)		11,172		
	W		"mč. 1.24 stěna hydrantem zpevnit lepidlem s 2x perlínkou"(1,65+3)/2*(0,5+3,08+0,25+0,725+0,25)		11,172		
	W		Součet		31,335		
	K	612142001/R	Příplatek za vložení druhé vrstvy perlínky	m2	22,344	200,00	4 468,80
	W		"mč. 1.25 stěna hydrantem zpevnit lepidlem s 2x perlínkou"(1,65+3)/2*(0,5+3,08+0,25+0,725+0,25)		11,172		
	W		"mč. 1.24 stěna hydrantem zpevnit lepidlem s 2x perlínkou"(1,65+3)/2*(0,5+3,08+0,25+0,725+0,25)		11,172		
	W		Součet		22,344		
111	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-92,510	190,00	-17 576,90
	W		"mč. 102 stěna pod mříží"3,6*1,65		5,940		
	W		"stěny výtahové šachty od -1,430 do +12,20"- (13,63*(2*3,13+2*1,65)+4*0,2*(2,28*2+1,2))		-134,911		
	W		"odpočet otvorů"-(-4*2,28*1,2)		10,944		
	W		"mč. 118a nad keram obkl"(2,6-1,8)*(2*2,015+2*2,605)- (0,3*0,8*2,1)		6,888		
	W		"mč. 118"(2,6-1,8)*(2*0,8+0,5+2,365+2,135+2,9+0,8+0,5)- 0,7*(2,6-2,185)-0,8*(2,6-2,1)		7,950		
	W		"nad obklad mč. 118"- (1*(0,91+2,365+2,195+2,9+2,135+0,75+0,75+0,5)-2*0,6*0,7)		-11,665		
	W		"mč. 1.25 stěna hydrantem zpevnit lepidlem s 2x perlínkou"(1,65+3)/2*(0,5+3,08+0,25+0,725+0,25)		11,172		
	W		"mč. 1.24 stěna hydrantem zpevnit lepidlem s 2x perlínkou"(1,65+3)/2*(0,5+3,08+0,25+0,725+0,25)		11,172		
	W		Součet		-92,510		
21	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-47,030	270,00	-12 698,10
	W		"pilířek před komínem u výtahu"-3,7*(0,285+0,6+0,285)		-4,329		
	W		"na nové příčky z chodby u mč. 116"-(3,7*4,1+2,3*10,5- 0,9*2,15+2*0,7*2,185))		-34,326		
	W		"část mč. 124 nová příčka"-(3*2,74-0,8*2,2)		-6,460		
	W		"část mč. 125 nová příčka"-(3*2-1,9*2,15)		-1,915		
	W		Součet		-47,030		
22	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,049	320,00	48 335,68
	W		"pod cement stěrku a imitací betonu"				
	W		"zábaří"-2,15*(2,5+2,15)		-9,998		
	W		"zábaří"2,15*(3,835+1,665+2,335)		16,845		
	W		Mezisoučet		6,847		
	W		"pod obklad"				
	W		"pod obklad dřevem stěna mč. 101"3,7*(1,215+1,3)-0,7*2,1		7,836		
	W		"pod obklad dřevem pilíř u schodiště 106"3,7*(1,565+1,1+1,6+0,55)		17,816		
	W		"pod obklad 104"2,9*(0,715+3,5)		12,224		
	W		"pod obklad dřevem stěna mč. 101"3,7*(1,215+1,3)-0,7*2,1		7,836		
	W		"omítka"				
	W		"mč. 1.25 pod obklad"2,9*(1,6+2,7)-(1,5*2,28+0,7*2,15)		7,545		
	W		"mč. 1.25 cihelné zdivo" 1,65*(3,08+0,25+0,725+0,25)		7,103		
	W		"mč. 118"- (2,5*(0,91+2,365+2,195+2,9+2,135+0,75+0,75+0,5) - 2*0,7*2,15-0,8*2,1)		-26,573		
	W		"mč. 118 pod keram obkl"2,6*(2*0,8+0,5+2,365+2,135+2,9+0,8+0,5)-0,7*2,185- 0,8*2,1		24,871		
	W		"mč. 118a"2,6*(2*2,015+2*2,605)-0,8*2,1		22,344		
	W		"mč. 114- 115"2,6*(2*2,715+1,34+1,745+2,05+0,935+0,4+2,15+3,09+2 .605)-0,9*2,15-2*0,9*2,1		45,622		

	WV		"mč. 124 pod dř. obklad"2,9*(1,9+2,85)-1,5*2,2		10,475		
	WV		"mč. 1.24 cihelné zdivo" 1,65*(3,08+0,25+0,725+0,25)		7,103		
	WV		Součet		151,049		
23	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	151,025	390,00	58 899,75
	WV		"mč. 110 nové a stávající zdi"4,3*(2,135+1,865+2,05+2,07)-1,2*2,28-1,1*2,28+2,28*0,25*2+1,2*0,25		31,112		
	WV		"mč. 1.16a pod schody"2,5*(4,5*2+1,7)-0,9*2,15+1*1,7		26,515		
	WV		"mč. 1.20 u dveří do mč.125"2,25*2,68-0,8*2,22		4,254		
	WV		"mč. 1.25 cihelné zdivo" 2,9*(0,95+2,15)-1,8*2,1		5,210		
	WV		"mč. 103"3,3*(0,4+2,145+0,285+0,5+0,5+0,7)		14,949		
	WV		"mč. 104"2,9*(0,9+0,4+0,9+2,595+1,28+0,845)-0,845*2,22		18,192		
	WV		"mč. 1.24 cihelné zdivo" 2,9*(0,825+2,15)-1,9*2,15		4,543		
	WV		"mč. 1.26"46,25		46,250		
	WV		Součet		151,025		
	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 192,214	83,70	99 788,31
	WV		"mč. 1.12-1.13 tl.navíc 30mm"6*(2,6*(2,1+1,55+2,015+2,11+1,72))		148,122		
	WV		"mč. 1.14-1.15 staré zdivo tl.navíc 30mm"6*(2,6*(2,02+1,005+2,605+1,745+1,34))		135,954		
	WV		"mč. 1.18, 1.18a stěna směr foyer tl.navíc 20mm"4*(2,6*(2,015+0,88))		30,108		
	WV		"mč. 1.01-1.04 stěna k nábreží a stěna k mč. 1.05 tl.navíc 30mm"6*(3,3*(5,85+1,55+0,91+1,55+0,93+1,55+0,895+1,3+1,215+0,3))-3*1,55*2,28-1*2,28)		240,498		
	WV		6*(6*0,2*2,28+3*0,2*1,55)		21,996		
	WV		"mč. 1.05 tl.navíc 20mm"4*(3,1*(3,4+1,85+1,2+1,4)-1*2,28+0,3*2,28+0,3*1)		92,156		
	WV		"stěna schodiště 106c, na úroveň z +0,120 na +1,645 a na +4,54 stěna k VaK, tl. navíc 30mm"6*(4,2*1,25+3,8*12,2+2,6*2,45)		347,880		
	WV		"stěna schodiště 106c tl.navíc 30mm"6*(8,7*3,7-1,4*2,1)		175,500		
	WV		Součet		1 192,214		
	D	998	Přesun hmot				4 351,02
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,263	285,07	4 351,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-19 085,84
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-14 336,76
218	K	763121454.KNF	SDK stěna přesazená W 626 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xWHITE (A) 12,5 bez TI EI 30	m2	-19,108	650,00	-12 420,20
	WV		"boční stěna vstupů do kinosálů"-2*(6,8+1,02*2,7)		-19,108		
219	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	-19,108	20,00	-382,16
220	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	-19,180	80,00	-1 534,40
	D	784	Dokončovací práce				-4 749,08
104	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,025	3,00	453,08
	WV		"mč. 1.16a pod schody"2,5*(4,5*2+1,7)-0,9*2,15+1*1,7		26,515		
	WV		"mč. 1.20 u dveří do mč.125"2,25*2,68-0,8*2,22		4,254		
	WV		"mč. 1.25 cihelné zdivo" 2,9*(0,95+2,15)-1,8*2,1		5,210		
	WV		"mč. 103"3,3*(0,4+2,145+0,285+0,5+0,5+0,7)		14,949		
	WV		"mč. 104"2,9*(0,9+0,4+0,9+2,595+1,28+0,845)-0,845*2,22		18,192		
	WV		"mč. 1.24 cihelné zdivo" 2,9*(0,825+2,15)-1,9*2,15		4,543		
	WV		"mč. 110 nové a stávající zdi"4,3*(2,135+1,865+2,05+2,07)-1,2*2,28-1,1*2,28+2,28*0,25*2+1,2*0,25		31,112		
	WV		"mč. 1.26"46,25		46,250		
	WV		Součet		151,025		
105	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	151,025	4,00	604,10
	WV		"mč. 1.16a pod schody"2,5*(4,5*2+1,7)-0,9*2,15+1*1,7		26,515		
	WV		"mč. 1.20 u dveří do mč.125"2,25*2,68-0,8*2,22		4,254		
	WV		"mč. 1.25 cihelné zdivo" 2,9*(0,95+2,15)-1,8*2,1		5,210		
	WV		"mč. 103"3,3*(0,4+2,145+0,285+0,5+0,5+0,7)		14,949		
	WV		"mč. 104"2,9*(0,9+0,4+0,9+2,595+1,28+0,845)-0,845*2,22		18,192		
	WV		"mč. 1.24 cihelné zdivo" 2,9*(0,825+2,15)-1,9*2,15		4,543		
	WV		"mč. 110 nové a stávající zdi"4,3*(2,135+1,865+2,05+2,07)-1,2*2,28-1,1*2,28+2,28*0,25*2+1,2*0,25		31,112		
	WV		"mč. 1.26"46,25		46,250		

	W		Součet		151,025		
89	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,025	42,00	6 343,05
	W		"mč. 1.16a pod schody"2,5*(4,5*2+1,7)-0,9*2,15+1*1,7		26,515		
	W		"mč. 1.20 u dveří do mč. 125"2,25*2,68-0,8*2,22		4,254		
	W		"mč. 1.25 cihelné zdivo" 2,9*(0,95+2,15)-1,8*2,1		5,210		
	W		"mč. 103"3,3*(0,4+2,145+0,285+0,5+0,5+0,7)		14,949		
	W		"mč. 104"2,9*(0,9+0,4+0,9+2,595+1,28+0,845)-0,845*2,22		18,192		
	W		"mč. 1.24 cihelné zdivo" 2,9*(0,825+2,15)-1,9*2,15		4,543		
	W		"mč. 110 nové a stávající zdi"4,3*(2,135+1,865+2,05+2,07)-1,2*2,28-1,1*2,28+2,28*0,25*2+1,2*0,25		31,112		
	W		"mč. 1.26"46,25		46,250		
	W		Součet		151,025		

85	K	784661601/R2	Cementová stěrka , tmavě šedá, jemně probarvená, minimální pory, opatřena matným lakem	m2	-4,616	2 632,00	-12 149,31
	W		"od chodby mč. 120, stěna 114, 112,, schody, po stěnu výtahu"-(3,6*(1,8+5,6+2,9+2,885+2,9+0,2+0,4+1,2+0,4)-(2*0,9*2,15+1,2*2,28))		-59,220		
	W		"od chodby mč. 120, stěna 114, 112,, schody, po stěnu výtahu"3,6*(1,8+5,6+2,9+2,9+0,2+0,4+1,2+0,4)+2,885*2-(2*0,9*2,15+1,2*2,28)		54,604		
	W		Součet		-4,616		

## 2. NP

D HSV Práce a dodávky HSV 70 936,19  
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 64 810,37

13	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	62,761	110,00	6 903,71
	W		"mč. 204"-2,8*(0,975+0,2+0,645)		-5,096		
	W		"mč. 204"2,8*(4,02+0,125+2,95+0,645+0,9+7,39+1,85+2,375)-(0,8*2,15+0,9*2,15+3*1,2*1,8)		46,579		
	W		"mč. 206 "2,8 *(4,835+1,5+3,875) -(3*0,8*2,15+ 1*2,15)		21,278		
	W		Součet		62,761		
15	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,587	320,00	6 907,84
	W		"pod imitací betonu"				
	W		"mč. 206"2,7*(1,655+6,34)		21,587		
	W		Součet		21,587		
16	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	47,310	390,00	18 450,90
	W		"mč. 203 stávající stěny"2,8*(3,64+0,3+2,3+4,6)-2*1,2*1,8		26,032		
	W		"mč. 206 "2,8 *(4,835+1,5+3,875) -(3*0,8*2,15+ 1*2,15)		21,278		
	W		Součet		47,310		
	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	370,864	83,70	31 041,32
	W		"mč. 208-209 staré stěny směr ul. Vodní, tl.navíc 30mm"6*(1,1*2,6+1,525*2,6)		40,950		
	W		"mč. 210-211 staré stěny směr ul. Vodní, tl.navíc 20mm"4*(0,9*2,6+1,615*2,6)		26,156		
	W		"mč. 206 foyer stěna směr VaK, tl.navíc 30mm"6*(7,91*2,8-3*1*2,2)		93,288		
	W		"mč. 201 stěna k VaK, tl.navíc 30mm"6*(2,425*2,8-1*2,2)		27,540		
	W		"mč. 203 stěna směr nábřeží, tl.navíc 25mm"5*(4,67*2,8-2*1,2*1,8)		43,780		
	W		"mč. 204 stěna směr nábřeží, tl.navíc 25mm"5*((7,390+0,155)*2,8-(3*1,2*1,8))		73,230		
	W		"mč. 205 stěna směr nábřeží, tl.navíc 25mm"5*(2,6*2,8-1,2*1,8)		25,600		
	W		"schodiště 203 stěna směr VaK, tl.navíc 30mm"6*(2,4*2,8)		40,320		
	W		Součet		370,864		
35	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,620	930,00	1 506,60
	W		"mč. 206"0,15*2*(2,2*2+1)		1,620		
	D	998	Přesun hmot				6 125,82
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,642	1 319,65	6 125,82

D PSV Práce a dodávky PSV 2 696,67  
D 784 Dokončovací práce 2 696,67

19	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,310	3,00	141,93
	W		"mč.203 stávající stěny"2,8*(3,64+0,3+2,3+4,6)-2*1,2*1,8		26,032		
	W		"mč.206 "2,8 *(4,835+1,5+3,875) -(3*0,8*2,15+ 1*2,15)		21,278		
	W		Součet		47,310		
20	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	47,310	12,00	567,72
21	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,310	42,00	1 987,02

### 3.NP

D HSV  
D 6

#### Práce a dodávky HSV

104 144,15

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

95 998,21

87	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	-2,940	30,00	-88,20
	W		"mč.308"-1,2*2,45		-2,940		
	W		Součet		-2,940		
28	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	26,383	110,00	2 902,13
	W		"šachta upraveno na skutečnost"-2*(2,8*1,78)+1,78*1,3		-7,654		
	W		"mč.305 stávající stěny+sloupy"2,7*(1,2+4,545+1,5+0,38+1,85)-1,2*1,6+2*2,85*(2*0,38*2+2*0,15)		34,037		
	W		Součet		26,383		
41	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr SOKRAT vnitřních stěn nanášený ručně	m2	26,362	90,00	2 372,58
	W		"mč.308"-1,2*2,45		-2,940		
	W		"mč.305 na ŽB stěny"2,85*(5,2+1,94+1,375)		24,268		
	W		"mč.306 stěna výtahu"4,2*1,85-1,2*2,28		5,034		
	W		Součet		26,362		
42	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	29,302	290,00	8 497,58
	W		"mč.305 na ŽB stěny"2,85*(5,2+1,94+1,375)		24,268		
	W		"mč.306 stěna výtahu"4,2*1,85-1,2*2,28		5,034		
	W		Součet		29,302		
43	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	26,362	190,00	5 008,78
	W		"mč.308"-1,2*2,45		-2,940		
	W		"mč.305 na ŽB stěny"2,85*(5,2+1,94+1,375)		24,268		
	W		"mč.306 stěna výtahu"4,2*1,85-1,2*2,28		5,034		
	W		Součet		26,362		
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	122,592	390,00	47 810,88
	W		"mč.301 chodba"2,7*(2,31+3,55+1,8)-0,8*2,10-1,6*2,1		15,642		
	W		"mč.303 pod štuk - ZÁMĚNA za imitaci betonu"2,7*(3,445+2+2,06+12,215)-(4*1,2*1,2)+0,3*4*(3*1,2)		51,804		
	W		"mč.308"2,7*(0,35+2,8+2*3,55)-(1,6*2,1+1,2*2,1)-1,2*2,5		18,795		
	W		"mč.305 stávající stěny+sloupy"2,7*(1,2+4,545+1,5+0,38+1,85)-1,2*1,6+2*2,85*(2*0,38*2+2*0,15)		34,037		
	W		"šachta omítka promítárny pod stropem"1,78*1,3		2,314		
	W		Součet		122,592		
	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	352,383	83,70	29 494,46
	W		"mč.301 schodiště, tl.navíc 30mm"6*(7,5*(2,7+4,8+5,8)/3)+2,7*1,75		204,225		
	W		"mč.303 staré stěny, tl.navíc 20mm"4*(12,215*2,7+2,06*2,7-4*1,2*1,2)		131,130		
	W		"mč.304 stěna směr nábreží, tl.navíc 20mm"4*(2,11*2,7-1,2*1,2)		17,028		
	W		Součet		352,383		
	D	998	Přesun hmot				8 145,94
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,445	1 496,04	8 145,94

D PSV  
D 763

#### Práce a dodávky PSV

-90 016,30

#### Konstrukce suché výstavby

17 766,00

10	K	763112318/R.KN F	SDK příčka mezibytová W 115 tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xWHITE DIAMANT (A) 12,5 TI TOPSIL 100+100 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 65 dB	m2	9,450	1 880,00	17 766,00
	W		"mč.307 za cihelnou stěnu"4,5*2,1		9,450		

D 784		Dokončovací práce		-107 782,30			
38	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	99,062	3,00	297,19
	WV		"mč.303 pod štuk - ZÁMĚNA za imitaci betonu"2,7*(3,445+2+2,06+12,215)-(4*1,2*1,2)+0,3*4*(3*1,2)		51,804		
	WV		"mč.301 chodba"2,7*(2,31+3,55+1,8)-0,8*2,10-1,6*2,1		15,642		
	WV		"mč.305 na ŽB stěny"2,85*(5,2+1,94+1,375)		24,268		
	WV		"mč.306 stěna výtahu"4,2*1,85-1,2*2,28		5,034		
	WV		"šachta omítka promítárny pod stropem"1,78*1,3		2,314		
	WV		Součet		99,062		
39	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	131,570	12,00	1 578,84
	WV		"mč.301 chodba"2,7*(2,31+3,55+1,8)-0,8*2,10-1,6*2,1		15,642		
	WV		"mč.303 pod štuk - ZÁMĚNA za imitaci betonu"2,7*(3,445+2+2,06+12,215)-(4*1,2*1,2)+0,3*4*(3*1,2)		51,804		
	WV		"mč.305 na ŽB stěny"2,85*(5,2+1,94+1,375)		24,268		
	WV		"mč.306 stěna výtahu"4,2*1,85-1,2*2,28		5,034		
	WV		"zadní strana výtahové šachty"4,2*(2*2,87+2)		32,508		
	WV		"šachta omítka promítárny pod stropem"1,78*1,3		2,314		
	WV		Součet		131,570		
40	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,100	42,00	5 968,20
	WV		"mč.303 pod štuk - ZÁMĚNA za imitaci betonu"2,7*(3,445+2+2,06+12,215)-(4*1,2*1,2)+0,3*4*(3*1,2)		51,804		
	WV		"mč.301 chodba"2,7*(2,31+3,55+1,8)-0,8*2,10-1,6*2,1		15,642		
	WV		"mč.308"2,7*(2*0,2)		1,080		
	WV		"mč.307 za cihelnou stěnu"4,5*2,1		9,450		
	WV		"mč.305 na ŽB stěny"2,85*(5,2+1,94+1,375)		24,268		
	WV		"mč.306 stěna výtahu"4,2*1,85-1,2*2,28		5,034		
	WV		"zadní strana výtahové šachty"4,2*(2*2,87+2)		32,508		
	WV		"šachta omítka promítárny pod stropem"1,78*1,3		2,314		
	WV		Součet		142,100		
53	K	784661601/R	Dekorační technika imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m - odstín 18717-4, UK do RAL 7047 (40% pigmentu)+D14+DL46 (RAL 7040)	m2	-51,804	2 232,00	-115 626,53
	WV		"mč.303 pod imitaci betonu"-(2,7*(3,445+2+2,06+12,215)-(4*1,2*1,2)+0,3*4*(3*1,2))		-51,804		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>VCP pronájem podpěrné konstrukce stropů deskových</b>							
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>467 361,96</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				467 361,96
D	9		Ostatní konstrukce a práce				467 361,96
odst.6	41135N		Nájemné 43 dnů - podepření vodorovných konstrukcí z nosníků a stojek	m2	528,690	884,00	467 361,96

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 500 321,79</b>
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 500 321,79
D	VRN5	Finanční náklady					1 500 321,79
2	K	052103001	Zařízení stavenišť	soub	1,000	808 700,00	808 700,00
3	K	052103002	Provozní vlivy	soub	1,000	930 005,00	930 005,00
			VRN - ZL č.6	kpl	-1,000	22 164,77	-22 164,77
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			dorovnání ZL001 - (123867,13*5198,28)/100000			6 438,96	
			dorovnání ZL002 - (38290,5*5198,28)/100000			1 990,45	
			dorovnání ZL003 - (16131,24*5198,28)/100000			838,55	
			dorovnání ZL004 - (152163,6*5198,28)/100000			7 909,89	
			dorovnání ZL005 - (7082*5198,28)/100000			368,14	
			ZL006 - (88852,03*5198,28)/100000			4 618,78	
			VRN - ZL č. 7	kpl	-1,000	7 337,33	-7 337,33
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(141149,12*5198,28)/100000			7 337,33	
			VRN - ZL č. 8	kpl	-1,000	67 191,64	-67 191,64
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(1292574,52*5198,28)/100000			67 191,64	
			VRN - ZL č. 9	kpl	-1,000	9 416,39	-9 416,39
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(181144,43*5198,28)/100000			9 416,39	
			VRN - ZL č. 10	kpl	-1,000	4 663,84	-4 663,84
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(89718,86*5198,28)/100000			4 663,84	
			VRN - ZL č. 11	kpl	-1,000	3 724,70	-3 724,70
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(71652,54*5198,28)/100000			3 724,70	
			VRN - ZL č. 12	kpl	-1,000	4 801,94	-4 801,94
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(92375,55*5198,28)/100000			4 801,94	
			VRN - ZL č. 13	kpl	-1,000	1 282,24	-1 282,24
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(24666,71*5198,28)/100000			1 282,24	
			VRN - ZL č. 14	kpl	-1,000	4 477,95	-4 477,95
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(86142,91*5198,28)/100000			4 477,95	
			VRN - ZL č. 16	kpl	-1,000	14 783,77	-14 783,77
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(284397,39*5198,28)/100000			14 783,77	
			VRN - ZL č. 17	kpl	-1,000	34 665,64	-34 665,64
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(666867,47*5198,28)/100000			34 665,64	
			VRN - ZL č. 18	kpl	-1,000	3 454,73	-3 454,73
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(66459,17*5198,28)/100000			3 454,73	
			VRN - ZL č. 19	kpl	-1,000	27 980,13	-27 980,13
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(538257,44*5198,28)/100000			27 980,13	
			VRN - ZL č. 21	kpl	-1,000	16 219,07	-16 219,07
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(312008,35*5198,28)/100000			16 219,07	
			VRN - ZL č. 23	kpl	-1,000	16 219,07	-16 219,07
			(3988705*10000)/76731295,22=5198,28				
			(1103048,68*5198,28)/100000			57 339,56	

REKAPITULACE ZMĚN - KINO VESMÍR 07/2021-06/2023

ČÍSLO		ABSOLUTNÍ HODNOTA	DATUM	VÍCE	MÉNĚ	DPH	CENA S DPH
001	§222 odst. 4 - d.1	123 867,130	16.8.2021	123867,130	0,000	26 012,097	149879,227
002		38 291,500	16.9.2021	38291,500	0,000	8 041,215	46332,715
003		16 131,240	16.9.2021	16131,240	0,000	3 387,560	19518,800
004		152 164,000	22.9.2021	152164,000	0,000	31 954,440	184118,440
005		7 082,000	16.9.2021	7082,000	0,000	1 487,220	8569,220
006	§222 odst. 6 - dodatek 2	111 016,800	09.11.2021	111 016,800	0,000	23 313,528	134330,328
007		148 486,450	09.11.2021	148 486,450	0,000	31 182,155	179668,6045
009		190 560,820	22.11.2021	190 560,820	0,000	40 017,772	230578,5922
010		94 382,700	22.11.2021	94 382,700	0,000	19 820,367	114203,067
011		75 377,240	24.11.2021	75 377,240	0,000	15 829,220	91206,4604
012		97 177,490	25.11.2021	97 177,490	0,000	20 407,273	117584,7629
013		25 948,950	29.11.2021	25 948,950	0,000	5 449,280	31398,2295
014		90 620,860	03.12.2021	90 620,860	0,000	19 030,381	109651,2406
008	§222 odst. 6 - d.3	1 359 766,000	12.11.2021	1 359 766,000	0,000	285 550,860	1 645 316,86
016		299 181,160	01.02.2022	299 181,160	0,000	62 828,044	362 009,2036
017		701 533,000	31.01.2022	701 533,000	0,000	147 321,930	848 854,93
018		69 913,900	04.02.2022	69 913,900	0,000	14 681,919	84 595,819
019		814 673,970	10.02.2022	690 455,770	-124 218,200	118 909,890	685 147,460
021	dto - d.4	507 312,240	28.02.2022	507 312,240	0,000	106 535,570	613 847,810
023	dto - d.5	1 870 409,560	13.10.2022	1 459 169,640	-411 239,920	220 065,241	1 267 994,961
025	dto - d.6	5 598 589,320	24.03.2023	4 746 667,030	-851 922,290	817 896,395	4 712 641,135
027	§222 odst. 4 - d.1	247 963,350	24.03.2023	247 963,350	0,000	52 072,304	300 035,654
028							
029							
030							
031							
032							
			rozdíl (více-méně)				
ZL 1,2,3,4,5		337 535,870		337 535,870	0,000	70 882,53	408 418,40
ZL 6,7,9-14		833 571,310		833 571,310	0,000	175 049,98	1 008 621,29
ZL 8,16-19		3 245 068,030	2 996 631,630	3 120 849,830	-124 218,200	629 292,64	3 625 924,27
ZL 21		507 312,240	507 312,240	507 312,240	0,000	106 535,57	613 847,81
ZL 23		1 870 409,560	1 047 929,720	1 459 169,640	-411 239,920	220 065,24	1 267 994,96
ZL 25		5 598 589,320	3 894 744,740	4 746 667,030	-851 922,290	817 896,40	4 712 641,14
ZL 27		247 963,350	247 963,350	247 963,350	0,000	52 072,30	300 035,65
suma (odst. 4)		585 499,220	585 499,220	585 499,220	0,000	122 954,84	708 454,06
suma (odst. 6)		12 054 950,460	9 280 189,640	10 667 570,050	-1 387 380,410	2 019 722,36	11 637 447,867

				DPH	CENA S DPH
REZERVA	2 000 000,000	(vyčerpána)		420 000,00	2 420 000,00
SOD	80 720 000,22			16 951 200,05	97 671 200,27
PRÁCE BEZ REZ.	78 720 000,220			16 531 200,05	95 251 200,266
P. BEZ REZ. + ZL	88 585 689,080			18 602 994,71	107 188 683,790
<b>(SUMA ZL)-REZ</b>	<b>7 865 688,860</b>	(nad rezervu)			

POMĚR ZL(odst4)/PRÁCE BEZ REZERVY	0,00744	0,744%
POMĚR ZL(odst6)/PRÁCE BEZ REZERVY	0,15314	15,314%
POMĚR ZL(25,27)/PRÁCE BEZ REZERVY	0,07427	7,427%

přípočty	odpočty
0,744%	0,00%
14,728%	0,586%
<b>6,345%</b>	<b>1,082%</b>

16.07.2022			PŮVODNÍ TERMÍN
posun termínu [d]	Σ [d]	datum pův./nové	
-			
-			
-			
7			
-	7	23.07.2022	nový termín D.1
18			
10			
70			
14			
7			
7			
7			
7	147	10.12.2022	nový termín D.2
20			
20			
-			
7			
20	214	15.02.2023	nový termín D.3
21	235	08.03.2023	nový termín D.4
70	305	17.05.2023	nový termín D.5
61	366	17.07.2023	nový termín D.6