

## Změnový list č. 1 ze dne 7.11.2022

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Název stavby:	<b>Navýšení kapacity MŠ Růžová</b>		
Číslo smluvního vztahu:	<b>95/2/2022</b>		
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel:	Zhotovitel:		
<b>STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST</b>	<b>ELA-PLAST s.r.o.</b>		
Radniční č. p. 1/2, 434 69 MOST	Na Pavlu 2191, 436 01 Litvínov		
IČO 00266094	IČO 25025686		
Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 5.8,5.9 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu a termín dokončení.			
<b>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</b>			
<b>PODLAHA</b>			
<p>1) V PD bylo navrženo provedení podlah (opravy, vyrovnání, doplnění, vyrovnání podlah po vybourání příček) odbouráním cementového potěru v tloušťce 30mm. Při provádění prací bylo zjištěno, že podlahy nejsou prováděny z cementového potěru, ale z betonových mazanin, provedených přímo na TI. Při bourání kompletních mazanin, by tyto práce byly finančně náročnější. Z těchto důvodů byly původní položky odečteny a započítány položky na vyrovnání původních mazanin vyrovnávacími sanačními stěrkami od 0mm - 50mm včetně sešívání trhlin s tím, že tyto stěrky budou zároveň konečným podkladem pod PVC. V případě cementových potěrů by bude nutné provádět samonivelační stěrky.</p> <p>2) V PD bylo navrženo provedení krytin podlah z PVC, kobercové krytiny a dlažby. Při provádění prací bylo provozovatelem upozorněno na nutnost provedení PVC pod kobercovou krytinu. V PD byla pouze v některých místnostech kobercová krytina, což by nesplňovalo hygienické předpisy. Proto byla provedena záměna kobercové krytiny za krytinu z PVC a v chodbě 2.NP dlažba vzhledem k údržbě zaměněna také za PVC.</p>			
<b>VNITŘNÍ DVEŘE</b>			
<p>1) V PD byly navrženy v chodbě 1.NP protipožární dvoukřídlé dveře atypického rozměru. Vzhledem k dlouhému termínu dodání a plně vyhovujícím menšímu standardního rozměru budou dodány dveře š. 90cm.</p>			
<b>OSTATNÍ</b>			
<p>1) V PD byly navrženo v tělocvičně 1.NP posunutí interaktivní tabule z důvodu provedení vstupního otvoru. Vzhledem k tomu, že vstupní otvor lze posunout, nebude provedeno posunutí tabule a tím budou ušetřeny finanční prostředky.</p> <p>2) V PD byly navrženo provedená výměny střešní krytiny ve 2.NP na sousedním objektu. Vzhledem k tomu, že objekt je jiného majitele a PBR tuto výměnu nepožaduje, nebudou tyto práce provedeny.</p> <p>3) V PD bylo navrženo provedení vnitřních zábradlí na oknech ve 2.NP. Vzhledem ke skutečnosti, že současná výška včetně rámu okna vyhovuje předpisům, nebude toto zábradlí provedeno.</p>			
<b>PROFESE</b>			
<p>1) V PD bylo navrženo provedení větrání místnosti skladu (m.č.2-11). Vzhledem k tomu, že tato místnost byla změněna na WC, vyhovuje ventilátor menší kapacity. Proto bude proveden ventilátor menší kapacity.</p> <p>2) V PD byly navrženy venkovní svítidla s popisem bez upřesnění technických parametrů, které nebylo možné dodat. Z těchto důvodů byly navržena dostupná svítidla. S tímto souvisí, zemní práce, jelikož kabeláž je tažena po povrchu původní terasy.</p> <p>3) V PD byla navržena kanálová čidla CO2 bez upřesnění umístění. Vzhledem k tomu, že PBR požaduje pouze 9ks autonomních čidel, nebudou se kanálová čidla provádět.</p> <p>4) V PD bylo navrženo dodání nerezové výlevky. Vzhledem k tomu, že vyhoví i plastová finančně méně náročná výlevka, bude dodána plastová výlevka.</p>			
<b>Nové řešení:</b>			
<b>PVC - PŘÍPRAVA PODKLADU</b>			
<p>1) V PD bylo navrženo provedení podlah (opravy, vyrovnání, doplnění, vyrovnání podlah po vybourání příček) odbouráním cementového potěru v tloušťce 30mm. Při provádění prací bylo zjištěno, že podlahy nejsou prováděny z cementového potěru, ale z betonových mazanin, provedených přímo na TI. Při bourání kompletních mazanin, by tyto práce byly finančně náročnější. Z těchto důvodů byly původní položky odečteny a započítány položky na vyrovnání původních mazanin vyrovnávacími sanačními stěrkami od 0mm - 50mm včetně sešívání trhlin s tím, že tyto stěrky budou zároveň konečným podkladem pod PVC. V případě cementových potěrů by budou nutné provádět samonivelační stěrky.</p>			
<b>BETONOVÉ PODLAHY</b>			

1) Při provádění bouracích prací bylo zjištěno, že v některých místnostech jsou provedeny nadbetonávky podlah v různých plochách, které je nutné odbourat, aby bylo možné "srovnat" úroveň podlah. Také jsou zjištěny velké nerovnosti betonových mazanin (především spádované mazaniny v bývalé kuchyni), které je třeba ubourat, aby bylo dosaženo rovinnosti nových podlah. Dále při vybourání přiček a provedení nových je uvolněná či poškozená část betonových mazanin, které je třeba odstranit. Také je třeba ubourat podlahy bývalých chladících boxů, které jsou mocnosti až 40cm. Poté je třeba betonové

#### **ZMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN**

1) V PD bylo navrženo provedení krytin podlah z PVC, kobercové krytiny a dlažby. Při provádění prací bylo provozovatelem upozorněno na nutnost provedení PVC pod kobercovou krytinu. V PD byla pouze v některých místnostech kobercová krytina, což by nespĺňovalo hygienické předpisy. Proto byla provedena změna kobercové krytiny za krytinu z PVC a v chodbě 2.NP dlažba vzhledem k údržbě zaměněna také za PVC.

#### **Vnitřní povrchy stěn, obezdívky, přízdívky**

1) V průběhu provádění prací bylo zjištěno, že rozvody instalaci nelze přesně provést dle PD a to z důvodu nosných konstrukcí a jejich tvaru (např. prostupy panelem pouze v dutinách, případně narušení protipožárních konstrukcí, atd...). Z těchto důvodů byly trasy vedeny v rámci možností a budou následně obezděny.

2) V průběhu provádění prací a odstranění některých konstrukcí (např. chladící boxy, vybavení, obklady stěn) bylo zjištěno, že stávající omítky jsou znehodnocené nátěrovou hydroizolací (asfaltem) v celém rozsahu, v některých částech jsou na stěnách obklady pod stávající omítkou (bývalá kuchyně), omítka nenavazuje na sebe (po vybourání přiček jiné vrstvy). Proto bylo třeba omítky a podklady odsekát a zhotovit nové.

3) V průběhu provádění prací bylo zjištěno, že v soupisu prací schází omítky pod obklady na nových přičkách. Z těchto důvodů budou doplněny.

#### **VÝLEVKA**

1) Při provádění prací bylo zástupcem hygienické stanice upozorněno, že stavba nemá výlevku, která je nutná. Projektant místnost výlevky doprojektoval v místě nového sociálního zařízení. Místnost výlevky bude provedena.

#### **WC ŽENY 2.NP**

1) Při provádění prací bylo provozovatelem upozorněno, že stavba nemá ve 2.NP WC pro personál a tím může vzniknout stav, kdy děti nebudou pod kontrolou. Projektant WC doprojektoval v místě skladu lehátek. Místnost WC bude provedena.

#### **PŘÍPOMOC SLABOPROUD**

1) Při provádění prací bylo objednatelem upozorněno, že je nutné doplnit slaboproud, který nebyl součástí PD - PC, KZ, zabezpečení dle návrhu objednatele. Slaboproud bude proveden. Tudiž je k těmto pracem nutná stavební přípomoc.

#### **NEBEZPEČNÝ ODPAD - chladící boxy**

1) Při bouracích pracích chladících boxů bývalé kuchyně bylo zjištěno, že stěny boxů obsahují izolaci kvalifikovanou čízenou skládkou jako nebezpečný odpad. Z těchto důvodů bude odpad uložen jako nebezpečný odpad, který nebyl v soupisu prací.

#### **VNITŘNÍ DVEŘE**

1) V PD byly navrženy v chodbě 1.NP protipožární dvoukřídlé dveře atipického rozměru. Vzhledem k dlouhému termínu dodání a plně vyhovujícím menšímu standardního rozměru budou dodány dveře š. 90cm.

#### **VÝTAHOVÁ ŠACHTA JÍDELNÍ**

1) Při provádění bouracích prací bylo zjištěno, že ve 2.NP je zdivo šachty na několika místech vyspravované a nestabilní. Z těchto důvodů bude zdivo odbouráno a vystavěno nové. Dále bylo zjištěno, že ve výtahové šachtě není otvor včetně dvířek na motor výtahu. V PD není zakreslen. Tento otvor včetně dvířek bude doplněn.

#### **SLABOPROUD PC**

1) Při provádění prací bylo objednatelem upozorněno, že je nutné doplnit slaboproud, který nebyl součástí PD - PC, KZ, zabezpečení dle návrhu objednatele. Slaboproud bude proveden. Tudiž je k těmto pracem nutná stavební přípomoc.

#### **SLABOPROUD KZ**

1) Při provádění prací bylo objednatelem upozorněno, že je nutné doplnit slaboproud, který nebyl součástí PD - PC, KZ, zabezpečení dle návrhu objednatele. Slaboproud bude proveden. Tudiž je k těmto pracem nutná stavební přípomoc.

#### **SLABOPROUD ZABEZPEČENÍ**

1) Při provádění prací bylo objednatelem upozorněno, že je nutné doplnit slaboproud, který nebyl součástí PD - PC, KZ, zabezpečení dle návrhu objednatele. Slaboproud bude proveden. Tudiž je k těmto pracem nutná stavební přípomoc.

#### **SLABOPROUD ČIDLA PBŘ**

1) Při provádění prací bylo objednatelem upozorněno, že je nutné doplnit slaboproud, který nebyl součástí PD - PC, KZ, zabezpečení dle návrhu objednatele. Slaboproud bude proveden. Tudiž je k těmto pracem nutná stavební přípomoc.

#### **PROFESE DLE POŽADAVKŮ, ZMĚNY PD**

1) Při provádění prací bylo zhotovitelem zjištěno, že nejdou v 1.PP na ležatém rozvodu uzavřít ventily stoupaček vody. Tyto ventily budou vyměněny. Nebylo součástí PD.

2) Při provádění prací bylo provozovatelem upozorněno, že stavba nemá ve 2.NP WC pro personál a tím může vzniknout stav, kdy děti nebudou pod kontrolou. Projektant WC doprojektoval v místě skladu lehátek. Profese WC budou provedeny.

3) Při provádění prací bylo zástupcem hygienické stanice upozorněno, že stavba nemá výlevku, která je nutná. Projektant místnost výlevky doprojektoval v místě nového sociálního zařízení. Profese výlevky budou provedeny.

4) Při provádění prací bylo zhotovitelem zjištěno, že nejdou v 1.NP nad nepodsklepenou částí odstavít stoupačky vody, které mají být demontovány. Z těchto důvodů budou stoupačky zaslepeny v podlaze a ve stěnách. Nebylo součástí PD.

5) Při provádění prací byly provozovatelem požadovány změny osazení umyvadel, byly změněny trasy rozvodů dle možnosti nosných konstrukcí a byly změněny trasy z důvodů dodržení PBŘ.

## ÚT

1) Při provádění prací bylo zhotovitelem zjištěno, že nelze zprovoznit vytápění části budovy, kde není uvažováno s rekonstrukcí. Jedná se o prostory kanceláří, které jsou v provozu. Z tohoto důvodu budou na ležaté rozvody v 1.NP vsazeny ventily tak, aby se část kanceláří mohla zprovoznit. Nebylo součástí PD.

## ELEKTROINSTALACE

1) V PD byly navrženy venkovní svítidla s popisem bez upřesnění technických parametrů, které nebylo možné dodat. Z těchto důvodů byly navržena dostupná svítidla.

## VDUCHOTECHNIKA

1) V PD bylo navrženo provedení větrání místnosti skladu (m.č.2-11). Vzhledem k tomu, že tato místnost byla změněna na WC, vyhovuje ventilátor menší kapacity. Proto bude proveden ventilátor menší kapacity. Dále jsou doplněny stavební připojovací práce, které neobsahoval soupis prací.

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst. 6 zákona. Veškeré podmínky § 222 odst. 6 zákona jsou dodrženy, tj. jde o potřebu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvidat, celková povaha veřejné zakázky se nemění a zároveň hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona.

Vliv změny na smluvní cenu:	ano
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	9 883 274,00 Kč
Cena díla dle smluvního vztahu včetně DPH:	11 958 762,00 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	1 021 958,68 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla včetně DPH:	1 236 570,00 Kč
Nová cena díla bez DPH:	10 905 232,68 Kč
Nová cena díla včetně DPH:	13 195 332,00 Kč
Vliv změny na termín dokončení díla:	ano
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	10.11.2022
Nový termín dokončení díla:	20.1.2023 2023 9/11. [redacted]

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 7.11.2022

Podpis: [redacted]

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 7.11.2022

Podpis: [redacted]

referent OI

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 7.11.2022

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

**Mgr. Jan Paparega, primátor**

Datum: 7.11.2022

Podpis: 

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):



Datum: 7.11.2022

Podpis: 

Oprávněný zástupce TDS (jméno, příjmení):



Datum: 7.11.2022

Podpis: 

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

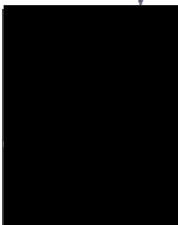


Datum: 7.11.2022

Podpis: 

Příloha

rozpočet více prací  
rozpočet méně prací  
žádost o prodloužení termínu



# REKAPITULACE - VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE

Stavba: **navyšení kapacity MŠ Kuzova**

Objednatel: statutární město Most

Zhotovitel: ELA- PLAST, s.r.o.

Datum: 15.10.2022

Zpracoval: 

Kód	Popis	Cena celkem
<b>VÍCEPRÁCE</b>		<b>1 712 304,30 Kč</b>

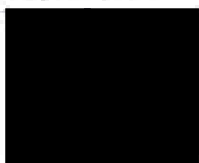
1	PVC - PŘÍPRAVA PODKLADU	483 339,87 Kč
2	BETONOVÉ PODLAHY	141 502,05 Kč
3	ZMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN	129 862,75 Kč
4	Vnitřní povrchy stěn, obezdívky, přízdivky	147 719,21 Kč
5	VÝLEVKA	69 602,69 Kč
6	WC ŽENY 2.NP	90 684,57 Kč
7	PŘÍPOMOC SLABOPROUD	76 440,51 Kč
8	NEBEZPEČNÝ ODPAD - chladičí boxy	11 109,00 Kč
9	VNITŘNÍ DVEŘE	30 660,00 Kč
10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA JÍDELNÍ	77 342,67 Kč
11	SLABOPROUD PC	131 703,20 Kč
12	SLABOPROUD KZ	46 520,00 Kč
13	SLABOPROUD ZABEZPEČENÍ	33 176,00 Kč
14	SLABOPROUD ČIDLA PIR	- Kč
15	SLABOPROUD ČIDLA PBR	19 904,75 Kč
16	PROFESE DLE POŽADAVKŮ, ZMĚNY PD	144 888,43 Kč
17	ÚT	21 084,44 Kč
18	ELEKTROINSTALACE	33 735,20 Kč
19	VDUCHOTECHNIKA	24 028,96 Kč

<b>MÉNĚPRÁCE</b>		<b>690 345,62 Kč</b>
------------------	--	----------------------

1	PODLAHA	410 221,95 Kč
2	VNITŘNÍ DVEŘE	42 616,00 Kč
3	OSTATNÍ	146 572,74 Kč
4	PROFESE	90 934,93 Kč

<b>CELKEM VICEMĚNĚ BEZ DPH</b>		<b>1 021 958,68 Kč</b>
--------------------------------	--	------------------------

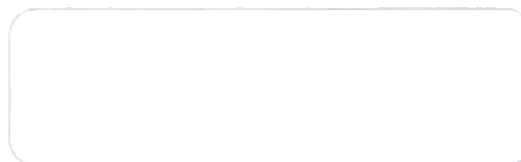
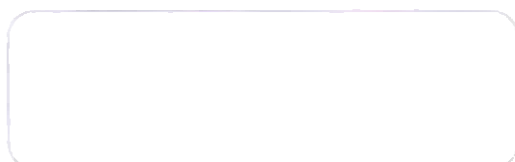
Zpracoval za zhotovitele:



Kontroloval za objednatele:



Kontroloval za TDI:





## REKAPITULACE - VÍCEPRÁCE

Stavba: **Navýšení kapacity MŠ Růžová**

Objednatel: statutární město Most

Zhotovitel: ELA- PLAST, s.r.o.

Datum: 15.10.2022

Zpracoval:

Kód	Popis	Cena celkem
-----	-------	-------------

### VÍCEPRÁCE

1	PVC - PŘÍPRAVA PODKLADU	483 339,87 Kč
2	BETONOVÉ PODLAHY	141 502,05 Kč
3	ZMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN	129 862,75 Kč
4	Vnitřní povrchy stěn, obozdívky, přizdívky	147 719,21 Kč
5	VÝLEVKA	69 602,69 Kč
6	WC ŽENY 2.NP	90 684,67 Kč
7	PŘÍPOMOC SLABOPROUD	75 440,51 Kč
8	NEBEZPEČNÝ ODPAD - chladicí boxy	11 109,00 Kč
9	VNITŘNÍ DVEŘE	30 660,00 Kč
10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA JÍDELNÍ	77 342,67 Kč
11	SLABOPROUD PC	131 703,20 Kč
12	SLABOPROUD KZ	46 620,00 Kč
13	SLABOPROUD ZABEZPEČENÍ	33 176,00 Kč
14	SLABOPROUD ČIDLA PIR	
15	SLABOPROUD ČIDLA PBŘ	19 904,75 Kč
16	PROFESE DLE POŽADAVKŮ, ZMĚNY PD	144 888,43 Kč
17	ÚT	21 084,44 Kč
18	ELEKTROINSTALACE	33 735,20 Kč
19	VDUCHOTECHNIKA	24 028,96 Kč

**Celkem**

**1 712 304,30 Kč**

Zpracoval za zhotovitele:

Kontroloval za objednatele:

Kontroloval za TDI:

## REKAPITULACE - MĚNĚPRÁCE

Stavba: **Navýšení kapacity MŠ Růžová**

Objednatel: statutární město Most

Zhotovitel: ELA- PLAST, s.r.o.

Datum: 15.10.2022

Zpracoval: 

Kód	Popis	Cena celkem
-----	-------	-------------

MĚNĚPRÁCE		
-----------	--	--


1	PODLAHA	410 221,95 Kč
2	VNITŘNÍ DVEŘE	42 616,00 Kč
3	OSTATNI	146 572,74 Kč
4	PROFESE	90 934,93 Kč

<b><u>Celkem</u></b>	<b>690 345,62 Kč</b>
----------------------	----------------------

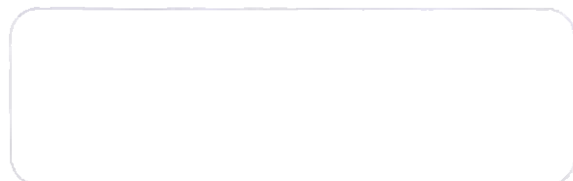
Zpracoval za zhotovitele:



Kontroloval za objednatele:



Kontroloval za TDI:



## SOUPIS PRACÍ - MĚNĚPRÁCE PODLAHA

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>410 221,95</b>
	HSV	Práce a dodávky HSV				270 064,84
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				93 478,80
83	632451425	Potěr pískocementový tl přes 10 do 20 mm tl. C 20 běžný	m2	156,900	210,00	32 949,00
		Potěr pískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tl. C 20				
		podlaha P2				
		1.PP				
		"m.č.01-06" 1,10		1,100		
		podlaha P6				
		2.NP				
		"m.č.2-06,10" 152,00		152,000		
		podlaha P10				
		1.PP				
		"m.č.01-12 (část)" 1,00		1,000		
		podlaha P11				
		1.NP				
		"m.č.01-34" 2,80		2,800		
		<b>Součet</b>		<b>156,900</b>		
84	632451435	Potěr pískocementový tl přes 20 do 30 mm tl. C 20 běžný	m2	180,000	245,00	44 100,00
		Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tl. C 20				
		podlaha P4				
		1.NP				
		"m.č.1-11,17,18,19,24,26" 167,00		167,000		
		2.NP				
		"m.č.2-07,11" 13,00		13,000		
		<b>Součet</b>		<b>180,000</b>		
85	632451445	Potěr pískocementový tl přes 30 do 40 mm tl. C 20 běžný	m2	2,800	287,00	803,60
		Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tl. C 20				
		podlaha P11				
		1.NP				
		"m.č.01-34" 2,80		2,800		
		<b>Součet</b>		<b>2,800</b>		
86	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	339,700	46,00	15 626,20
		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením				
		156,90+180,00+2,80		339,700		
	96	Bourání konstrukcí				176 586,04
139	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	17,146	3 490,00	59 839,54
		podlaha P1				
		1.PP				
		"m.č.01-02 (část), 01-03,04" 28,00*0,03		0,840		
		1.NP				
		"m.č.1-10,13,20,21,27" 71,00*0,03		2,130		
		2.NP				
		"m.č.2-01,03" 17,00*0,03		0,510		
		podlaha P2				
		1.PP				



		"m.č.01-06" 1,10*0,03		0,033		
		podlaha P4				
		1.NP				
		"m.č.1-11,17,18,19,24,26" 167,00*0,03		5,010		
		2.NP				
		"m.č.2-07,11" 13,00*0,03		0,390		
		podlaha P5				
		1.NP				
		"m.č.1-12,14,15,25,28" 27,00*0,03		0,810		
		2.NP				
		"m.č.2-04,08,09,12,13" 43,00*0,03		1,290		
		podlaha P6				
		2.NP				
		"m.č.2-06,10" 152,00*0,03		4,560		
		podlaha P8				
		1.PP				
		"m.č.01-21" 4,00*(0,08+0,10)		0,720		
		podlaha P9				
		1.PP				
		"m.č.01-02 (část)" 1,60*(0,08+0,10)		0,288		
		podlaha P10				
		1.PP				
		"m.č.01-12 (část)" 1,00*(0,08+0,10)		0,180		
		pro výtahovou šachtu				
		1.NP				
		1,75*2,20*0,10		0,385		
		<b>Součet</b>		<b>17,148</b>		
158	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	37,721	2 090,00	78 836,89
		17,148*2,2				
159	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	37,721	408,00	15 390,17
		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km				
160	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	339,489	13,00	4 413,36
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započty 1 km přes 1 km				
		226,11*9 Přepočtené koeficientem množství		2 034,990		
161	997013631.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	37,721	480,00	18 106,08
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
		226,11-(2,29+1,211+0,451+0,511)		221,647		
	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				140 157,11
	771	Podlahy z dlaždic				32 178,90
299	771574268	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	25,780	666,00	17 169,48
		2.NP				
		"m.č.2-01,03" 17,00		17,000		
		2.NP				
		"m.č.2-04" 8,78		8,780		
		<b>Součet</b>		<b>25,780</b>		
300	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	27,000	137,00	3 699,00
		2.NP				
		"m.č.2-01,03" 27,00		27,000		
		<b>Součet</b>		<b>27,000</b>		

301	597614449	dlažba keramická vnitřní tl.9mm - součinitel smykového tření min. 0,6 (25,78+27*0,10)*1,10	m2	31,320	278,00	8 706,96
302	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	25,780	57,00	1 469,46
303	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	27,000	42,00	1 134,00
		2.NP				
		"m.č.2-01,03" 27,00		27,000		
	776	Podlahy povlakové				88 124,31
314	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	4,870	163,00	793,81
		2.NP				
		"m.č.2-11" 4,87		4,870		
315	284122	povlaková krytina PVC tl. 2 mm (typ dle investora) - součinitel smykového tření min. 0,6	m2	5,350	360,00	1 926,00
		4,87*1,10		5,350		
318	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	8,000	152,00	1 216,00
		2.NP				
		"m.č.2-11" 8				
320	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	8,800	70,00	616,00
		8*1,10				
324	776211111	Lepení textilních pásů	m2	152,000	175,00	26 600,00
		2.NP				
		"m.č.2-06,10" 152,00		152,000		
325	697510611	povlaková krytina kobercová tl. cca 4 mm (typ dle investora)	m2	167,200	280,00	46 816,00
		povlaková krytina kobercová tl. cca 4 mm (typ dle investora)				
		152,00*1,10		167,200		
326	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	61,000	62,00	3 782,00
		2.NP				
		"m.č.2-06,10" 61,00		61,000		
327	614181011	lišta podlahová dřevěná 20/80mm	m	67,100	95,00	6 374,50
		lišta podlahová dřevěná 20/80mm				
		61,00*1,10		67,100		
	713	Izolace tepelné				19 853,90
193	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	479,100	19,00	9 102,90
194	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	488,682	22,00	10 751,00
		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm				
		479,10*1,02		488,682		

## SOUPIS PRACÍ - MĚNĚPRÁCE DVEŘE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>42 616,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 536,00
D	64		Osazování vypíní otvorů				8 536,00
98	K	042045112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m <sup>2</sup>	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
SP			Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetazováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m <sup>2</sup>				
Qline	PSV		PSV Osazování dveří protipožárních				
99	M	553314933	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-125mm rozměru 1300/1970, 2100mm	kus	2,000	2 668,00	5 336,00
SP			zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-125mm rozměru 1300/1970, 2100mm				
VV			*dle Výpisu výrobků PSV* 2		2,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 080,00
D	766		Konstrukce truhlářské				34 080,00
220	K	766-13	Nová vnitřní dřevěné dveře dvoukřídlové asymetrické piné otevíravé, hladké, 1300 (900+400) x 1970 mm	ks	2,000	17 040,00	34 080,00
VV			*dle Výpisu výrobků PSV* 1+1		2,000		



## SOUPIS PRACÍ - MĚNĚPRÁCE PROFESE

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

**Náklady soupisu celkem** **90 934,93**

Měně - VZT Sklad hraček a lehátek 2 m.č.2-11 4 182,00

0	Pol12	Ventilátor malý axiální DECOR 200 CRZ IPX4	ks	1,000	3 355,00	3 355,00
0	Pol14	Žaluz. klapka PER-125	ks	1,000	523,00	523,00
0	Pol15	Spiro potrubí pozink D 125	bm	1,000	304,00	304,00

Měně **ELEKTRO - svítidla** **59 039,52**

10	000509001.6	LED svítidlo venkovní+sloupek G+NO - 20W, 2500lm	ks	7,000	1 328,00	9 515,52
0	000000001	čidlo CO2 kanálové	ks	5,000	8 913,00	45 632,00
0	000000001.1	montáž čidlo CO2	ks	5,000	400,00	2 048,00
4	000509001	LED svítidlo A - 20W, 2700lm	ks	1,000	1 413,00	1 413,00
53	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	420,00	420,00
70	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,000	11,00	11,00

Měně **ZTI** **8 917,41**

**Záměna výlevky**

152	55231400R	Výlevka nerez SLVN 01 nástěnná, zadní stěna mřížka	kus	1,000	8 917,41	8 917,41
-----	-----------	--	-----	-------	----------	----------

### Zemní práce

**18 796,00**

70	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 35cm tz.3/ko1.0	m	10,00	334 Kč	3 340 Kč
71	460030083	řezání spáry v betonu do 15cm	m	10,00	280 Kč	2 800 Kč
72	460080104	bourání betonu tl.15cm	m2	6,20	480 Kč	2 976 Kč
73	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 35cm	m	10,00	134 Kč	1 340 Kč
74	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 35cm tz.3	m	10,00	90 Kč	900 Kč
76	460650023	betonová vozovka vrstva 15cm vč.materiálu	m2	6,20	1 200 Kč	7 440 Kč

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Růžová - vícepráce  
 Objekt: Příprava podkladu pod krytiny

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 25. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>228 306,18</b>			<b>227 164,65</b>
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>228 306,18</b>			<b>227 164,65</b>
1	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	2,000	287,00	574,00	0,995	285,57	571,13
2	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	54,043	947,00	51 178,72	0,995	942,27	50 922,83
		mč. 2-06							
		5,6*3,2		17,920					
		6,2*3,8		23,560					
		mč. 1-18							
		3,35*3,75		12,563					
		Součet		54,043					
3	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	98,658	1 370,00	135 161,46	0,995	1 363,15	134 485,65
		mč. 2-10							
		7,8*2,2		17,160					
		mč. 1-26							
		5,8*9,95		57,710					
		mč. 1-26							
		4,2*3,75		15,750					
		mč. 1-24							
		4,08*1,97		8,038					
		Součet		98,658					
4	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	52,000	796,00	41 392,00	0,995	792,02	41 185,04
		52		52,000					
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>257 449,71</b>			<b>256 175,22</b>
<b>776 Podlahy povlakové</b>						<b>257 449,71</b>			<b>256 175,22</b>
5	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	164,420	66,30	10 901,05	0,995	65,97	10 846,54
		1.NP							
		259,31-207,38		51,930					
		2.NP							
		219,86-107,37		112,490					
		Součet		164,420					
6	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	314,850	320,00	100 688,00	0,995	318,40	100 184,56
		2.NP							
		43,68+43,68+8,78+6,36+4,87		107,370					
		1.NP							
		64,51+15,57+15,75+1,56+5+3,92+16,44+24,03+13,4+10,61+11,83+24,66		207,280					
		Součet		314,850					
7	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah (259,31+219,86)*2	m2	958,340	15,30	14 662,60	0,995	15,22	14 589,29
				958,340					
8	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	479,170	38,50	18 448,05	0,995	38,31	18 355,60
		259,31+219,86		479,170					
9	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	337,000	327,00	110 199,00	0,995	325,37	109 648,01
		337		337,000					
10	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,569	536,00	1 376,98	0,995	536,00	1 376,98



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
11	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,569	457,00	1 174,03	0,995	457,00	1 174,03

**Celkem**

**485 755,89**

**483 339,87**  
2 416,02

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Růžová - vícepráce  
Objekt: BETONOVÉ PODLAHY

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 14. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>141 605,39</b>			<b>141 502,05</b>
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>18 964,68</b>			<b>18 964,68</b>
1	831311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,431	4 280,00	18 964,68		4 280,00	18 964,68
		3,35*1,6*0,1		0,536					
		2,6*2,2*0,1		0,572					
		2*1,6*0,06		0,192					
		2,13*5,4*0,06		0,690					
		2*1,4*0,1		0,280					
		2,3*0,6*0,1		0,138					
		4,1*0,6*0,1		0,246					
		4,1*0,6*0,1		0,246					
		2,5*1*0,25		0,625					
		2*1*0,25		0,500					
		4,25*0,4*0,06		0,102					
		3,8*0,8*0,1		0,304					
		Součet		4,431					
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>41 932,39</b>			<b>41 829,05</b>
2	982051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	75,430	274,00	20 667,82	0,995	272,63	20 564,48
		strop							
		2,6*2,2		5,720					
		3,35*1,6		5,360					
		stěny							
		(3,35+3,35+1,6+1,6)*3,3		32,670					
		(2,6+2,6+2,2+2,2)*3,3		31,680					
		Součet		75,430					
3	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,093	3 490,00	21 264,57		3 490,00	21 264,57
		chladič box							
		3,35*1,6*0,25		1,340					
		2,8*2,2*0,25		1,430					
		mč. 1.18							
		2*1,6*0,06		0,192					
		mč. 1.26							
		2,13*5,4*0,06		0,690					
		2*1,4*0,1		0,280					
		mč. 1.24							
		2,3*0,6*0,1		0,138					
		mč. 1.28							
		4,1*0,6*0,1		0,246					
		mč. 1.17							
		4,1*0,6*0,1		0,246					
		mč. 01.21							
		2,5*1*0,25		0,625					
		mč. 01.02							
		2*1*0,25		0,500					
		mč. 2.08							
		4,25*0,4*0,06		0,102					
		mč. 2.04							
		3,8*0,8*0,1		0,304					

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-------------	-----------------	-------------

Součet

6,093

**997**

**Přesun sutě**

**80 708,32**

**80 708,32**

4	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	26,077	2 090,00	54 500,93		2 090,00	54 500,93
5	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	234,693	13,00	3 051,01		13,00	3 051,01
6	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	26,077	408,00	10 639,42		408,00	10 639,42
7	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	26,077	480,00	12 516,96		480,00	12 516,96

**Celkem**

**141 605,39**

**141 502,05**

103,34

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **MŠ Růžová - vícepráce**  
 Objekt: **ZMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 10. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**PSV Práce a dodávky PSV 129 862,75**

**771 Podlahy z dlaždic 8 367,13**

1	771	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,870	57,00	277,59
2	771	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,870	137,00	667,18
mč.2-11							
4,87					4,870		
3	597	597614449	dlažba keramická	m2	5,357	278,00	1 489,25
4,87 * 1,1					5,357		
4	771	771574268	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	8,000	666,00	5 328,00
5	597	59761444	dlažba keramická	m2	0,968	278,00	269,10
8*0,1*1,1					0,880		
6	771	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,000	42,00	336,00

**776 Podlahy povlakové 121 495,62**

7	776	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	177,780	163,00	28 978,14
mč.2-6,10							
152					152,000		
mč.2-04							
8,78					8,780		
mč.2-01,3							
17					17,000		
Součet					177,780		
8	284	28412245	krytina podlahová tl 2mm	m2	195,558	360,00	70 400,88
177,78 * 1,1					195,558		
9	776	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	99,000	152,00	15 048,00
mč.2-06,10							
61					61,000		
mč.2-01,03,04							
27+11					38,000		
Součet					99,000		
10	284	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	100,980	70,00	7 068,60
99 * 1,02					100,980		

**Celkem 129 862,75**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Růžová - vicepráce

Objekt: Vnitřní povrchy stěn, obezdívky, přízdivky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>134 355,18</b>			<b>133 967,08</b>
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>17 235,84</b>			<b>17 149,66</b>
1	346272236.P FX	Přízdivka z tvárnice Porfix P2-500 tl 100 mm 0,9*2*2	m2	3,600	787,60	2 835,36	0,995	783,66	2 821,18
				3,600					
2	346272256.P FX	Přízdivka z tvárnice Porfix P2-500 tl 150 mm 3,35*2*1,25 4,1*0,5 Součet	m2	10,425	1 057,60	11 025,48	0,995	1 052,31	10 970,35
				8,375					
				2,050					
				10,425					
3	346272266.P FX	Přízdivka z tvárnice Porfix P2-500 tl 200 mm 2*1,25	m2	2,500	1 350,00	3 375,00	0,995	1 343,25	3 358,13
				2,500					
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>93 721,18</b>			<b>93 419,26</b>
4	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně 37,908+15,940	m2	53,848	88,60	4 770,93	0,995	88,16	4 747,08
				53,848					
5	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	53,848	68,50	3 688,59		68,50	3 688,59
6	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	91,242	202,00	18 430,88	0,995	200,99	18 338,73
7	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty soubisu prací mč. 2.08, 2.09, 2.12, 2.13 (4,25*6*1,8)-(0,8*1,8*6) m.č. 2.04 1,78*1,8 (2,4+0,55)*1,8 mč. 1.12 (1,85+1,88+1,85+1,88+1,95+1,95)*1,8 -(0,8*1,8*3) mč. 1.25, 1.28 (1,85+1,85+1,8+1,8)*1,8 -0,8*1,8 (1,85+1,95+2,10+2,1+2,1+2,1)*1,8 -(0,8*1,8*3) Součet	m2	91,242	249,00	22 719,26		249,00	22 719,26
				37,260					
				3,204					
				5,310					
				20,448					
				-4,320					
				13,140					
				-1,440					
				21,960					
				-4,320					
				91,242					
8	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně skutečnost jsou obklady na "buchtý" (2,9+2,9+1,75+1,75+1,75+1,75+0,9+0,9)*1,8 -0,7*1,8*3 Součet	m2	22,500	308,00	6 930,00		308,00	6 930,00
				26,280					
				-3,780					
				22,500					
9	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně mč. 1-26 - u oken 2,2*1,8*2 9,95*0,65 mč. 1-18 chladáky 4*2,8 1,6*2,8 0,8*2,8 2*2,8 Součet	m2	37,908	322,00	12 206,38	0,995	320,39	12 145,34
				7,920					
				6,468					
				11,200					
				4,480					
				2,240					
				5,600					
				37,908					

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
10	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně 37,907 * 4	m2	151,628	74,20	11 250,80	0,995	73,83	11 194,54
11	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží mč. 1-28 ostění 0,8*1,15*5 1,2*1,15*3 sloupy 0,8*3 1,6*3 Součet	m2	15,940	861,00	13 724,34	0,995	856,70	13 655,72
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>5 384,80</b>			<b>5 384,80</b>	
12	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenná nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	53,848	100,00	5 384,80		100,00	5 384,80
<b>997 Přesun sutě</b>					<b>7 666,32</b>			<b>7 666,32</b>	
13	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	2,477	2 090,00	5 176,93		2 090,00	5 176,93
14	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,293	13,00	289,81		13,00	289,81
15	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,477	408,00	1 010,62		408,00	1 010,62
16	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t	2,477	480,00	1 188,96		480,00	1 188,96
<b>998 Přesun hmot</b>					<b>10 347,04</b>			<b>10 347,04</b>	
17	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,879	1 760,00	10 347,04		1 760,00	10 347,04
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>					<b>13 821,24</b>			<b>13 752,13</b>	
<b>763 Konstrukce suché výstavby</b>					<b>13 821,24</b>			<b>13 752,13</b>	
18	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD mč. 1-18 3,35*4 1,8*0,4 3,35*0,4 Součet	m2	15,460	854,00	13 202,84	0,995	849,73	13 136,83
19	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	15,460	40,00	618,40	0,995	39,80	615,31
<b>Celkem</b>					<b>148 176,42</b>			<b>147 719,21</b>	

457,21



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Růžová - vícepráce  
Objekt: VÝLEVKA

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 15. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>45 486,31</b>			<b>45 451,06</b>
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>12 242,04</b>			<b>12 230,39</b>
1	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	435,00	435,00		435,00	435,00
		1		1,000					
2	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	505,00	1 010,00		505,00	1 010,00
		2		2,000					
3	340231025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	2,100	999,00	2 097,90		999,00	2 097,90
		1*2,1		2,100					
4	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	2,100	1 110,00	2 331,00	0,995	1 104,45	2 319,35
		1*2,1		2,100					
5	342244101	Přizdívká z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 50 mm (dodávka+montáž)	m2	1,000	1 240,00	1 240,00		1 240,00	1 240,00
6	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	5,679	903,00	5 128,14		903,00	5 128,14
		1,925*2,95		5,679					
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>						<b>9 394,67</b>			<b>9 371,07</b>
7	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	10,780	68,50	738,43		68,50	738,43
		1,925*2,8*2		10,780					
8	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,780	308,00	3 320,24		308,00	3 320,24
9	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,850	160,00	616,00		160,00	616,00
		1,925*1*2		3,850					
10	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000	2 360,00	4 720,00	0,995	2 348,20	4 696,40
		vstupní ostění							
		2		2,000					
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 572,00</b>			<b>1 572,00</b>
11	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,300	5 240,00	1 572,00		5 240,00	1 572,00
		po otvorech							
		1*0,15*2		0,300					
<b>64 Osazování výplní otvorů</b>						<b>8 748,00</b>			<b>8 748,00</b>
12	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	820,00	2 460,00		820,00	2 460,00
13	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 096,00	6 288,00		2 096,00	6 288,00
<b>96 Bourání konstrukcí</b>						<b>9 828,32</b>			<b>9 828,32</b>
14	965083111	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	0,079	1 040,00	82,16		1 040,00	82,16
		(1+1+1,95)*0,2*0,1		0,079					
15	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,200	362,00	1 158,40		362,00	1 158,40
		0,8*2*2		3,200					
16	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,300	166,00	1 045,80		166,00	1 045,80
		1*2,1*3		6,300					

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
17	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm 2,8*2	m	5,600	281,00	1 573,60		281,00	1 573,60
18	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 1*3	m	3,000	275,00	825,00		275,00	825,00
19	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm 1+1+1,925	m	3,925	358,00	1 405,15		358,00	1 405,15
20	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm (1+1+1,925)*2	m	7,850	204,00	1 601,40		204,00	1 601,40
21	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,632	2 090,00	1 320,88		2 090,00	1 320,88
22	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,593	13,00	254,71		13,00	254,71
23	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,632	408,00	257,86		408,00	257,86
24	997013631.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,632	480,00	303,36		480,00	303,36
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>3 701,28</b>			<b>3 701,28</b>
25	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	2,103	1 760,00	3 701,28		1 760,00	3 701,28
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>24 151,63</b>			<b>24 151,63</b>
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>3 810,00</b>			<b>3 810,00</b>
26	766-17	Nové vnitřní dřevěné dveře jednokřídlové plně otevíravé, hladké, 800 x 1970 mm (dodávka+montáž)	ks	1,000	3 810,00	3 810,00		3 810,00	3 810,00
				1	1,000				
<b>781 Obklady keramické</b>						<b>19 284,68</b>			<b>19 284,68</b>
27	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	203,253	57,00	11 585,42		57,00	11 585,42
28	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 1,925*1,8*2	m2	6,930	693,00	4 802,49		693,00	4 802,49
				6,930					
29	59781255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 6,93*1,1	m2	7,623	280,00	2 134,44		280,00	2 134,44
				7,623					
30	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem 1,925*2	m	3,850	128,00	492,80		128,00	492,80
				3,850					
31	781495115	Spárování vnitřních obkladů sliikonem 1,925*2	m	3,850	47,00	180,95		47,00	180,95
				3,850					
32	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,075	660,00	49,50		660,00	49,50
33	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,075	521,00	39,08		521,00	39,08
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>722,00</b>			<b>722,00</b>
34	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí 2*1	m2	2,000	121,00	242,00		121,00	242,00
				2,000					
35	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,000	118,00	236,00		118,00	236,00
36	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000	122,00	244,00		122,00	244,00
<b>784 Malby</b>						<b>334,95</b>			<b>334,95</b>
37	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m 1,925*1*2	m2	3,850	18,00	69,30		18,00	69,30
				3,850					
38	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	3,850	69,00	265,65		69,00	265,65

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-------------	-----------------	-------------

**Celkem**

**69 637,94**

**69 602,69**

35,26

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Růžová - vícepráce  
Objekt: WC ŽENY 2.NP

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 15. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>45 879,41</b>			<b>45 824,34</b>
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>9 081,36</b>			<b>9 081,36</b>
1	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 1,5*1,8*0,3	m3	0,810	5 880,00	4 762,80		5 880,00	4 762,80
				0,810					
2	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí 1,8*0,2*2	m2	0,720	1 150,00	828,00		1 150,00	828,00
				0,720					
3	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,720	198,00	142,56		198,00	142,56
4	342244101	Přizdívká z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 50 mm Obezdívká ZTI v 1.NP (0,3+0,3+0,3)*3 Součet	m2	2,700	1 240,00	3 348,00		1 240,00	3 348,00
				2,700					
				2,700					
<b>4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>910,00</b>			<b>905,45</b>
5	411388621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	1,000	910,00	910,00	0,995	905,45	905,45
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>8 497,43</b>			<b>8 454,94</b>
6	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně 23,432 * 3	m2	70,296	93,70	6 586,74	0,995	93,23	6 553,80
				70,296					
7	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,000	895,00	1 790,00	0,995	890,53	1 781,05
8	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 1,5*0,3*0,06	m3	0,027	4 470,00	120,69	0,995	4 447,65	120,09
				0,027					
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>						<b>9 724,65</b>			<b>9 716,63</b>
9	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně (1,77+0,09+1,25+0,76)*2*1,8 (1,25+1,25+1,25)*2*1,8 -2-2 Součet	m2	23,432	68,50	1 605,09	0,995	68,16	1 597,07
				13,932					
				13,500					
				-4,000					
				23,432					
10	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	23,432	308,00	7 217,06		308,00	7 217,06
11	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně (1,25+1,25)*1	m2	2,500	361,00	902,50		361,00	902,50
				2,500					
<b>62 Úprava povrchů vnější</b>						<b>8 082,00</b>			<b>8 082,00</b>
12	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně 3,6	m2	3,600	57,00	205,20		57,00	205,20
				3,600					
13	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm 1,8*2,0	m2	3,600	846,00	3 045,60		846,00	3 045,60
				3,600					
14	28376445	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm 3,6*1,2	m2	4,320	780,00	3 369,60		780,00	3 369,60
				4,320					
15	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	3,600	406,00	1 461,60		406,00	1 461,60

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
		3,6		3,600					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>297,50</b>			<b>297,50</b>
16	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	2,500	119,00	297,50		119,00	297,50
		2*1,25		2,500					
<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>8 029,83</b>			<b>8 029,83</b>
17	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,500	140,00	490,00		140,00	490,00
		1,25*2,8		3,500					
18	966081125	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 2 do 4,0 m2	kus	2,000	417,00	834,00		417,00	834,00
		2		2,000					
19	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	362,00	579,20		362,00	579,20
		0,80*2,00		1,600					
20	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 150 mm	m	5,600	281,00	1 573,60		281,00	1 573,60
		2,8*2		5,600					
21	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	23,432	100,00	2 343,20		100,00	2 343,20
		23,432		23,432					
22	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,714	2 090,00	1 492,26		2 090,00	1 492,26
23	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,426	13,00	83,54		13,00	83,54
24	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,714	408,00	291,31		408,00	291,31
25	997013631.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,714	480,00	342,72		480,00	342,72
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 256,64</b>			<b>1 256,64</b>
26	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,714	1 760,00	1 256,64		1 760,00	1 256,64
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>44 860,23</b>			<b>44 860,23</b>
<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>17 000,00</b>			<b>17 000,00</b>
27	766121R	Montáž stěn s dveřmi plných vč. dodávky	m2	2,500	6 800,00	17 000,00		6 800,00	17 000,00
		1,25*2		2,500					
<b>781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>27 860,23</b>			<b>27 860,23</b>
28	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	23,432	57,00	1 335,62		57,00	1 335,62
29	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,432	693,00	16 238,38		693,00	16 238,38
		23,432		23,432					
30	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	25,775	280,00	7 217,00		280,00	7 217,00
		23,432*1,1		25,775					
31	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,000	185,00	1 850,00		185,00	1 850,00
32	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	8,000	47,00	376,00		47,00	376,00
33	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,714	660,00	471,24		660,00	471,24
34	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,714	521,00	371,99		521,00	371,99

**Celkem**

**90 739,64**

**90 684,57**

55,07

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Růžová - vícepráce

Objekt: Přípomoc slab

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>75 736,40</b>			<b>75 440,51</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>3 324,00</b>			<b>3 307,38</b>
1	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	4,000	831,00	3 324,00	0,995	826,85	3 307,38
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>72 412,40</b>			<b>72 133,13</b>
2	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	52,200	1 070,00	55 854,00	0,995	1 064,65	55 574,73
		2.np							
		186*0,15		27,900					
		1.np							
		162*0,15		24,300					
		Součet		52,200					
3	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,160	5 240,00	16 558,40		5 240,00	16 558,40
		2.np							
		(12+12+8)*0,35*0,15		1,680					
		16*0,4*0,15		0,960					
		1.np							
		26*0,1*0,2		0,520					
		Součet		3,160					
<b>Celkem</b>						<b>75 736,40</b>			<b>75 440,51</b>

295,89



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Růžová - vícepráce

Objekt: NEBEZPEČNÝ ODPAD - chladicí boxy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 10. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 11 109,00**

**96 Bourání konstrukcí 11 109,00**

40	R	997013R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením - odbornou firmou	kpl	1,000	1 836,00	1 836,00
1	R	997013R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na meziskládku	hod	12,000	300,00	3 600,00
45	R	997013814.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu tepelných izolací - nebezpečný odpad	t	0,500	11 346,00	5 673,00

odpadu tepelných izolací

**Celkem 11 109,00**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **MŠ Růžová - vícepráce**  
 Objekt: **VNITŘNÍ DVEŘE**

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 17. 10. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 8 880,00**

**3 Svislé a kompletní konstrukce 1 444,80**

3	011	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	1,600	903,00	1 444,80
---	-----	-----------	--	----	-------	--------	----------

**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 435,20**

4	011	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,200	361,00	1 155,20
					1,6 * 2	3,200	

7	011	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	820,00	1 640,00
---	-----	-----------	--	-----	-------	--------	----------

8	553	55331563	zárubeň ocelová protipožární levá/pravá 900/1970	kus	2,000	2 320,00	4 640,00
---	-----	----------	--	-----	-------	----------	----------

**PSV Práce a dodávky PSV 21 780,00**

**766 Konstrukce truhlářské 21 780,00**

5	766	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně - NÁHRADA 13/P	kus	2,000	8 250,00	16 500,00
---	-----	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

6	766	766660R	Dodávka a montáž madla	kus	2,000	2 640,00	5 280,00
---	-----	---------	------------------------	-----	-------	----------	----------

**Celkem 30 660,00**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: MŠ Růžová - vícepráce

Objekt: Sondy výtah, výtah

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>59 080,87</b>			<b>58 112,67</b>
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>11 065,10</b>			<b>10 195,10</b>
1	311235141.W NR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 24 Profi P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	5,590	1 490,00	8 329,10		1 490,00	8 329,10
		2,5*2,8		7,000					
		-1*0,6		-0,600					
		-0,9*0,9		-0,810					
		Součet		5,590					
2	317168012.W NR	Překlad plochý Porotherm KP 11,5 dl 1250 mm	kus	2,000	435,00	870,00		435,00	0,00
3	317168052.W NR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm	kus	3,000	622,00	1 866,00		622,00	1 866,00
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>4 614,98</b>			<b>4 612,18</b>
4	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,520	308,00	776,16		308,00	776,16
		1,4*1,8		2,520					
5	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,080	361,00	3 277,88		361,00	3 277,88
		1,4*1		1,400					
		2,4*3,2		7,680					
		Součet		9,080					
6	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,053	4 600,00	243,80	0,995	4 577,00	242,58
		2,1*0,25*0,1		0,053					
7	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,630	411,00	258,93	0,995	408,95	257,64
		2,1*0,3		0,630					
8	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,630	92,40	58,21	0,995	91,94	57,92
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>24 616,54</b>			<b>24 521,14</b>
9	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	10,000	821,00	8 210,00	0,995	816,90	8 168,95
10	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	600,000	10,30	6 180,00	0,995	10,25	6 149,10
		10*60		600,000					
11	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	10,000	469,00	4 690,00	0,995	466,66	4 666,55
12	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,240	117,00	262,08		117,00	262,08
		Obezdvíčka							
		0,8*2,8		2,240					
13	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,666	1 310,00	3 492,46	0,995	1 310,00	3 492,46
		(2,5+0,9)*2,8*0,28		2,666					
14	973031325	Vyšekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	297,00	1 782,00	0,995	297,00	1 782,00
		1.PP							
		6		6,000					
		2.NP							
		6		6,000					
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>15 697,21</b>			<b>15 697,21</b>
15	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,278	2 090,00	11 031,02		2 090,00	11 031,02

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index z SoD	Cena jednotková	Cena celkem
16	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,278	13,00	68,61		13,00	68,61
17	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	5,278	408,00	2 153,42		408,00	2 153,42
18	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t	5,092	480,00	2 444,16		480,00	2 444,16

**998 Přesun hmot 3 087,04 3 087,04**

19	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,754	1 760,00	3 087,04		1 760,00	3 087,04
----	-----------	--	---	-------	----------	----------	--	----------	----------

**PSV Práce a dodávky PSV 19 230,00 19 230,00**

**767 Konstrukce zámečnické 19 230,00 19 230,00**

20	767646421	Montáž revizních dvířek dvoukřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		2 000,00	2 000,00
21	55343R	dvířka na výtah - motor	kus	1,000	17 230,00	17 230,00		17 230,00	17 230,00

**Celkem 78 310,87 77 342,67**

968.20



HARDWARE  
SOFTWARE  
COMPONENTS

HSC Computers s.r.o., Tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most  
Tel.: 411 131 025, e-mail: [obchod@hsccomputers.cz](mailto:obchod@hsccomputers.cz), [www.hsccomputers.cz](http://www.hsccomputers.cz)

**Nabídka na základě poptávky na zasilování zrekonstruovaného pavilonu na MŠ Růžová**

POLOŽKA	MNOŽSTVÍ	CENA ZA KS	CENA CELKEM
PATCH PANEL 19" 1U OSAZENÝ 24 PORT CAT.6 PRO DATOVÉ ZÁSUVKY	2 ks	1 420,00 Kč	2 840,00 Kč
19" VYVAZOVACÍ PANEL	2 ks	560,00 Kč	1 120,00 Kč
SADA MONTÁŽNÍCH ŠROUBŮ RACK MOUNT KIT	1 ks	150,00 Kč	150,00 Kč
DATOVÝ UTP CAT.6 KABEL LSOH	1 860 m	13,00 Kč	24 180,00 Kč
ZÁSUVKA DATOVÁ NA OMÍTKU 2XRJ45 MODULÁRNÍ, CAT.6	18 ks	180,00 Kč	3 240,00 Kč
KEYSTONE RJ45 CAT.6 PRO MODULÁRNÍ ZÁSUVKY	36 ks	69,00 Kč	2 484,00 Kč
TRUBKA OBEBNÁ 16-40MM	460 m	36,00 Kč	16 560,00 Kč
DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIAL	1 ks	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
MONTÁŽ- PŘÍPRAVA KABELOVÝCH TRAS	460 m	33,00 Kč	15 180,00 Kč
MONTÁŽ- TAŽENÍ KABELŮ DO PŘIPRAVENÝCH TRAS	1 860 m	19,00 Kč	35 340,00 Kč
MONTÁŽ- TAŽENÍ CYKY A CY KABELŮ	20 m	42,34 Kč	846,80 Kč
MONTÁŽ- OSAZENÍ, ZAPOJENÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK, PATCH PANELU A RACKU	12 h	650,00 Kč	7 800,00 Kč
DOKONČOVACÍ PRÁCE, ZAČIŠTĚNÍ, PROMĚŘENÍ, POPIS, ŠÉFMONTÁŽ	16 h	650,00 Kč	10 400,00 Kč
MĚŘENÍ PROPUSTNOSTI SÍTĚ VČ. CERTIFIKAČNÍHO PROTOKOLU	8 h	720,30 Kč	5 762,40 Kč
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ (ZAKRESLENÍ DO STÁVAJÍCÍCH PŮDORYSŮ)	2 h	900,00 Kč	1 800,00 Kč
DOPRAVNÉ TECHNIKŮ A MATERIÁLU	1 kpl	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
LIKVIDACE ODPADŮ	1 ks	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč

Strana 1 (celkem 2)

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., číslo účtu: 251938001/5500, IČ: 25014536, DIČ: CZ25014536  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11715



HARDWARE  
SOFTWARE  
COMPONENTS

HSC Computers s.r.o., Tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most  
Tel.: 411 131 025, e-mail: [obchod@hsccomputers.cz](mailto:obchod@hsccomputers.cz), [www.hsccomputers.cz](http://www.hsccomputers.cz)

CELKEM BEZ DPH

131 703,20 Kč

DPH

21

27 657,67 Kč

**CENA CELKEM S DPH**

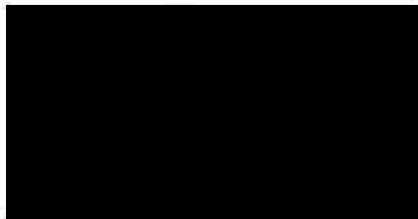
**159 360,87 Kč**

Po dokončení instalace kabelového rozvodu bude celý rozvod proměřen certifikovaným certifikačním testerem na kabeláž kat. 6.  
Záruka na stavební práce 60 měsíců, na elektromontážní práce 36 měsíců, na datové rozvody (strukturovanou kabeláž) 240 měsíců.

Po skončení instalace budou předány certifikační protokoly jednotlivých tras.

V Mostě dne 31. 8. 2022

  
jednatel společnosti  
**HSC Computers s.r.o.**  
Tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most  
Tel/VolP: 411 131   
GSM: +420 602 450   
E-mail: @hsccomputers.cz  
URL: <http://www.hsccomputers.cz>





# Rozpočet č: 28125

**Zakázka:** rozšíření videotelefonů, MŠ Růžová- přístavba

**Odběratel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

**Adresa:** Radniční 1/2

**DODAVATEL: Město:** Most 434 69

**KZ system s.r.o. IČO:** 00266094

Ke koupališti 1257/4, 434 01 Most **DIČ:** CZ00266094

IČO:25047752

DIČ : CZ25047752

Spol. je registrována K.S. v Ústí nad Labem vložka C oddíl 14871

**Varianta:** MŠ Růžová Most- rozšíření videotelefonů

## Název zboží, provedené práce ks/m/% cena za jednotku cena celkem

Dahua VTO dveřní jednotka 4x tlačítko	set 1	14 650,00 Kč	14 650,00 Kč
Dahua VTH2421FW-P videomonitor 7" dotykový	3 ks	5 890,00 Kč	17 670,00 Kč
Dahua PFS3006-4ET-60 4portový PoE switch	1 ks	2 320,00 Kč	2 320,00 Kč
Datový kabel UTP Cat.6	230 m	13,00 Kč	2 990,00 Kč
Napájecí zdroj 12V 5A	1 ks	520,00 Kč	520,00 Kč
Ostatní materiál	1 ks	400,00 Kč	400,00 Kč
Instalace- uložení datového kabelu	230 m	19,00 Kč	4 370,00 Kč
Instalace - montáž,zapojení, oživení, programování	1 kpl	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč

celkem bez DPH	46 520,00 Kč
DPH 21	9 769,20 Kč
<b>cena celkem s DPH</b>	<b>56 289,20 Kč</b>

Záruka na dílo je řešena v souladu s Všeobecnými podmínkami reklamačním řádem KZ SYSTEM na [www.kzsystem.cz](http://www.kzsystem.cz)

Metry kabelů a ostatního metrovaného materiálu jsou pouze orientační.

Veškeré informace ústní, písemné, grafické, fotografické, nahrané, obsažené v tomto dokumentu či v jakémkoliv jiné podobě sdělené

obchodní společností KZ systém s.r.o. klientovi/odběrateli jsou považovány za důvěrné informace/obchodní tajemství musí být proto

drženy v tajnosti, nesmí být poskytnuty nebo vyraženy třetí straně anebo použity pro jakékoliv jiné účely bez předchozího písemného

souhlasu obchodní společnosti KZ systém s.r.o. a to ve smyslu ustanovení §504, §2913 a §2985 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

# Rozpočet č: 28125

Zakázka: rozšíření videotelefonů a EZS, MŠ Růžovápřístavba

## Varianta: 1 var. Rozšíření EZS

## EZS

### Název zboží, provedené práce ks/m/% cena za jednotku cena celkem

Infrapasivní detektor pohybu sběrníkový	6 ks	1 023,50 Kč	6 141,00 Kč
Kabel UTP cat 5e	250 m	11,00 Kč	2 750,00 Kč
Ostatní drobný materiál - hmožděnky, svorkovnice, šrouby těsnící a spojovací materiál	1 kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Odpojení stávajícího systému, připojení nových detektorů	1 kpl	2 990,00 Kč	2 990,00 Kč
Instalace - příprava kabelových tras, kabelizace	1 kpl	15 000,00 Kč	Kč 15 000,00 Kč
Montáž, zprovoznění systému, závěrečné zkoušky na MěP v Mostě, dopravné	1 kpl	3 795,00 Kč	3 795,00 Kč

celkem bez DPH

33 176,00 Kč

DPH 21

6 966,96 Kč

cena celkem s DPH

40 142,96 Kč

## Varianta: 2 var. Rozšíření EZS o PIR a kouřové detektory

## EZS + PIR

### Název zboží, provedené práce ks/m/% cena za jednotku cena celkem

Infrapasivní detektor pohybu sběrníkový	6 ks	1 023,50 Kč	6 141,00 Kč
Bezdrátový detektor opticko kouřový SD360	9 ks	3 519,00 Kč	31 671,00 Kč
Bezdrátová nadstavba RTX3	1 ks	3 524,75 Kč	3 524,75 Kč
Ostatní drobný materiál - hmožděnky, svorkovnice, šrouby těsnící a spojovací materiál	1 ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Kabel UTP cat 5e	250 m	12,00 Kč	3 000,00 Kč
Odpojení stávajícího systému, připojení nových detektorů	1 kpl	2 990,00 Kč	2 990,00 Kč
Montáž, zprovoznění systému, závěrečné zkoušky na MěP v Mostě, dopravné	1 kpl	6 325,00 Kč	6 325,00 Kč
Instalace - příprava kabelových tras, kabelizace	1 kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

celkem bez DPH

ROZDÍL

37 975,75 Kč

71 151,75 Kč

DPH 21

14 941,87 Kč

cena celkem s DPH

86 093,62 Kč

## Varianta: 3 var. Rozšíření EZS o signalizaci otevřených dveří

## ČIDLA

### Název zboží, provedené práce ks/m/% cena za jednotku cena celkem

Bezdrátový magnetický kontakt Digiplex	3 ks	1 780,00 Kč	5 340,00 Kč
Signalizace JUMBOLED v místě PIR detektoru	3 kpl	680,00 Kč	2 040,00 Kč
Bezdrátová nadstavba RTX3	1 ks	3 524,75 Kč	3 524,75 Kč
Ostatní drobný materiál - hmožděnky, svorkovnice, šrouby těsnící a spojovací materiál	1 ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Montáž, zprovoznění systému, závěrečné zkoušky, dopravné	1 kpl	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč

celkem bez DPH

19 904,75 Kč

DPH 21

4 180,00 Kč

cena celkem s DPH

24 084,75 Kč

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PROFESE

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Index z SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem						145 014,60			144 888,43
									126,17
1.PP - osazení nových kulových kohoutů - odsouhlaseno na začátku stavby						2 420,00			2 420,00
13	722239102R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závity DN25	kus	5,000	145,00	725,00		145,00	725,00
14	722 23-1001	Kulový kohout DN25 s páčkou	kus	5,000	339,00	1 695,00		339,00	1 695,00
2.NP - WC + umyvadlo - místnost 2.11						48 073,00			48 073,00
15	64214330R	Umyvadlo např. LYRA Plus s otv. pro baterii 550x450 mm, bílé	kus	1,000	1 342,00	1 342,00		1 342,00	1 342,00
16	55144202R	Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům	kus	1,000	1 429,00	1 429,00		1 429,00	1 429,00
17	725219401R00	Montáž umyvadla na šrouby do zdíva s dodáním zápachové uzavírky	kus	1,000	1 074,00	1 074,00		1 074,00	1 074,00
18	725829301R00	Montáž umyvadlové baterie	kus	1,000	290,00	290,00		290,00	290,00
19	55141101R	Rohový ventil DN15-3/8"	kus	2,000	200,00	400,00		200,00	400,00
20	725819401R00	Montáž rohového ventilu s hadičkou	kus	2,000	199,00	398,00		199,00	398,00
21	721176103R00	Potrubí HT D50 připojovací	m	6,000	349,00	2 094,00		349,00	2 094,00
22	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D50	kus	1,000	110,00	110,00		110,00	110,00
23	722178711R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20 + průměr 16mm s AL vrstvou, laková řada S3.2, kotvení	m	26,000	324,00	8 424,00		324,00	8 424,00
24	283771025R	Izolační hadice Mirelon tl.6mm, vnitřní průměr 20mm	m	26,000	9,00	234,00		9,00	234,00
25	974031153R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm pro kanalizaci (2,5x4+2)	m	6,000	171,00	1 026,00		171,00	1 026,00
26	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod (5+3+2+0,5+0,6+0,7+3+8+3+2+1,5+1,5+1,9+3)	m	13,000	154,00	2 002,00		154,00	2 002,00
27	972054141R00	Vybourání otvorů plochy do 0.0225m <sup>2</sup> v železobetonových stropěch - stará a nová potrubí	kus	1,000	248,00	248,00		248,00	248,00
28	721176105R00	Potrubí HT D110 připojovací	m	12,000	1 094,00	13 128,00		1 094,00	13 128,00
29	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D110	kus	1,000	164,00	164,00		164,00	164,00
30	725013138RT1	Klozet kombinovaný typu Jika Olymp s nádrží, odpad vodorovný/svislý/šikmý včetně sedálka, barva bílá	kus	1,000	8 357,00	8 357,00		8 357,00	8 357,00
31	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	1 545,00	1 545,00		1 545,00	1 545,00
32	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	10,000	54,00	540,00		54,00	540,00
33	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	20,000	30,00	600,00		30,00	600,00
34	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	10,000	49,00	490,00		49,00	490,00
35	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	20,000	49,00	980,00		49,00	980,00
36	000409011	spínač 10A/250Vstř design Tango faz.1	ks	2,000	203,00	406,00		203,00	406,00
37	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,000	27,00	54,00		27,00	54,00
38	000311115	krabice univerzální/přístrojová	ks	2,000	10,00	20,00		10,00	20,00
39	000509001.1	LED svítidlo B - 27W, 2700lm	ks	2,000	928,00	1 856,00		928,00	1 856,00
40	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	2,000	420,00	840,00		420,00	840,00
41	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,000	11,00	22,00		11,00	22,00
2.NP - výlevka místnost 2.08						18 635,50			18 635,50
42	55231400R	Výlevka plast 52,5x38,5 Hass, nástěnná, zadní stěna mřížka - 2.NP	kus	1,000	2 645,00	2 645,00		2 645,00	2 645,00
43	725219401R00	Montáž výlevky na šrouby do zdíva s dodáním zápachové uzavírky	kus	1,000	1 187,00	1 187,00		1 187,00	1 187,00
44	55144210R	Nástěnná páková baterie Suzan 022/150 pro výlevku	kus	1,000	1 924,00	1 924,00		1 924,00	1 924,00
45	725829301R00	Montáž výlevkové baterie	kus	1,000	510,00	510,00		510,00	510,00
46	55141101R	Rohový ventil DN15-3/8"	kus	2,000	200,00	400,00		200,00	400,00
47	725819401R00	Montáž rohového ventilu s hadičkou pro výlevku	kus	2,000	199,00	398,00		199,00	398,00
48	721176103R00	Potrubí HT D50 připojovací	m	4,500	349,00	1 570,50		349,00	1 570,50
49	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D50	kus	1,000	110,00	110,00		110,00	110,00
50	722178711R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20 + průměr 16mm s AL vrstvou, laková řada S3.2, kotvení	m	14,000	324,00	4 536,00		324,00	4 536,00
51	283771025R	Izolační hadice Mirelon tl.6mm, vnitřní průměr 20mm	m	14,000	9,00	126,00		9,00	126,00
52	974031153R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm pro kanalizaci (2,5x4+2)	m	4,000	171,00	684,00		171,00	684,00

53	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod (5*3+2*0,5+0,6+0,7+3+8+3+2*1,5+1,5+1,9+3)	m	14,000	154,00	2 156,00		154,00	2 156,00
54	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	10,000	30,00	300,00		30,00	300,00
55	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	10,000	49,00	490,00		49,00	490,00
56	000409011	spínač 10A/250Vstř design Tango řaz.1	ks	1,000	203,00	203,00		203,00	203,00
57	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,000	27,00	27,00		27,00	27,00
58	000311115	krabice univerzální/přístrojová	ks	1,000	10,00	10,00		10,00	10,00
59	000509001.1	LED svítidlo B - 27W, 2700lm	ks	1,000	928,00	928,00		928,00	928,00
60	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	420,00	420,00		420,00	420,00
61	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,000	11,00	11,00		11,00	11,00

Výlevka - kuchyňka 1.04

2 645,00

2 618,62

152	55231400R	Výlevka plast 52,5x36,5 Hass, nástěnná, zadní stěna mřížka - 2.NP	kus	1,000	2 645,00	2 645,00	0,995	2 631,78	2 618,62
-----	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-------	----------	----------

Zaslepení vody - GEBO 1.NP

19 957,10

19 857,31

64	722130992.GB O	Vsazení zátky do potrubí oboustranná svěrná spojka GEBO QT DN 25 / G 3/4	ks	2,000	1 158,55	2 317,10	0,995	1 152,76	2 305,51
65	722130993.GB O	Vsazení zátky do potrubí oboustranná svěrná spojka GEBO QT DN 32 / G 1	m	5,000	1 376,00	6 880,00	0,995	1 369,12	6 845,60
66	722130994.GB O	Vsazení zátky do potrubí oboustranná svěrná spojka GEBO QT DN 40 / G 5/4	kus	2,000	1 821,00	3 642,00	0,995	1 811,90	3 623,79
67	722130995.GB O	Vsazení zátky do potrubí oboustranná svěrná spojka GEBO QT DN 50 / G 6/4	kus	2,000	2 195,00	4 390,00	0,995	2 184,03	4 368,05
68	972054141R00	Vybourání otvorů plochy do 0.0225m2 v železobetonových stropěch pro GEBO	kus	11,000	248,00	2 728,00	0,995	246,76	2 714,36

Předělání koupelen a WC dle požadavku investora - změny

53 284,00

53 284,00

69	722178711R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20 + průměr 16mm s AL vrstvou, tlaková řada S3.2, kotvení	m	46,000	324,00	14 904,00		324,00	14 904,00
70	722178712R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D25, tlaková řada S3.2, kotvení	m	12,000	387,00	4 644,00		387,00	4 644,00
71	283771025R	Izolační hadice Mirelon tl.8mm, vnitřní průměr 20mm	m	46,000	9,00	414,00		9,00	414,00
72	283771091R	Izolační hadice Mirelon tl.8mm, vnitřní průměr 25mm	m	12,000	11,00	132,00		11,00	132,00
73	722239102R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závity DN20 - PPR	kus	4,000	130,00	520,00		130,00	520,00
74	722 23-1001	Kulový kohout DN20 s páčkou - PPR	kus	4,000	200,00	800,00		200,00	800,00
75	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek Ø40	kus	14,000	99,00	1 386,00		99,00	1 386,00
76	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek Ø50	kus	6,000	110,00	660,00		110,00	660,00
77	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek Ø110	kus	2,000	164,00	328,00		164,00	328,00
78	721176102R00	Potrubí HT D40 připojovací	m	9,000	314,00	2 826,00		314,00	2 826,00
79	721176103R00	Potrubí HT D50 připojovací	m	10,000	349,00	3 490,00		349,00	3 490,00
80	721176104R00	Potrubí HT D75 připojovací	m	17,000	453,00	7 701,00		453,00	7 701,00
81	721176105R00	Potrubí HT D110 připojovací	m	2,000	1 094,00	2 188,00		1 094,00	2 188,00
82	974031153R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm pro kanalizaci (2,5x4+2)	m	24,000	171,00	4 104,00		171,00	4 104,00
83	974031164R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 15x15cm pro kanalizaci (3+3+1)	m	2,000	314,00	628,00		314,00	628,00
84	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod (5*3+2*0,5+0,6+0,7+3+8+3+2*1,5+1,5+1,9+3)	m	30,000	154,00	4 620,00		154,00	4 620,00
85	972054141R00	Vybourání otvorů plochy do 0.0225m2 v železobetonových stropěch - stará a nová potrubí	kus	3,000	248,00	744,00		248,00	744,00
86	723234351	Skříňka pro regulátor	ks	1,000	1 990,00	1 990,00		1 990,00	1 990,00
87	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	15,000	30,00	450,00		30,00	450,00
88	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	15,000	49,00	735,00		49,00	735,00
89	000311115	krabice univerzální/přístrojová	ks	2,000	10,00	20,00		10,00	20,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem {CZK}	index z SoD	J.cena {CZK}	Cena celkem {CZK}
Náklady soupisu celkem						21 171,20			21 084,44

VCP Vytápění řízení SALUS 0,00 0,00

VCP Vsazení odbočky - KUCHYŇÉ 21 171,20 21 084,44

733120832		Demontáž potrubí ocelového hladkého D 89	m	2,000	188,00	376,00	0,995	187,06	374,12
733120832		Demontáž pešádrové izolace	m	8,000	65,00	520,00	0,995	64,68	517,40
732111312		Trubková hrdla bez přírub DN 20 pro KK	ks	2,000	254,00	508,00	0,995	252,73	505,48
72224115	GCM	Kohout plnicí nebo vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2" PN 10 s vnitřním závitem	ks	2,000	329,00	658,00	0,995	327,36	654,71
733194925		Navazání odbočky na potrubí ocelové hladké D 89x3,6 mm	ks	2,000	545,00	1 090,00	0,995	542,28	1 084,55
734292720	GCM	Kohout kulový Giacomini R250D přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závít	kus	2,000	5 542,00	11 084,00	0,995	5 514,29	11 028,58
230170014		Tlaková zkouška potrubí do DN 89	m	44,000	26,80	1 179,20	0,995	26,67	1 173,30
733190106R00		Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	40,000	13,00	520,00		13,00	520,00
783424340R00		Nátěr syntet. potrubí do DN 89 mm Z+2x	m	8,000	86,00	688,00	0,995	85,57	684,56
722181244		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 63 do 89 mm	m	8,000	158,00	1 248,00	0,995	155,22	1 241,76
HZS1442		Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod.	4,000	300,00	1 200,00		300,00	1 200,00
HZS2222		Hodinová zúčtovací sazba topení odborný	hod.	7,000	300,00	2 100,00		300,00	2 100,00



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ELEKTROINSTALACE

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	index z SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>33 899,00</b>			<b>33 735,20</b>
								163,80	
Elektroinstalace - venkovní osvětlení						26 950,00			26 815,25
	000509001.6	LED svítidlo venkovní+sloupek BELLA 191217	ks	7,000	3 850,00	26 950,00	0,995	3 830,75	26 815,25
Elektroinstalace - doplnění jističe hlavního rozvaděče						5 810,00			5 780,95
	22621	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika N vypínací schopnost 25 kA	ks	1,000	4 690,00	4 690,00	0,995	4 666,55	4 666,55
	74212101	Montáž kabelové spojky a oprava seklého kabelu	ks	2,000	560,00	1 120,00	0,995	557,20	1 114,40
ELEKTRO - hlásič kouře						1 139,00			1 139,00
32	000000002	autonomní hlásič CO2	ks	1,000	664,00	664,00		664,00	664,00
62	000000002.1	Montáž autonomního hlásiče CO2	ks	1,000	475,00	475,00		475,00	475,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

PČ	Kód	Popis	MJ	Množs tví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	index z SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>24 146,00</b>		<b>117,04</b>	<b>24 028,98</b>
VCP		VZT - prostupy pro potrubí				14 958,00			14 883,21
1	1	Jádrové vrtání pro VZT - průměr 120mm x 0,38bm	ks	6,000	1 458,00	8 748,00	0,995	1 450,71	8 704,26
3	1	Jádrové vrtání pro VZT - průměr 225mm x 0,38bm	ks	1,000	2 025,00	2 025,00	0,995	2 014,88	2 014,88
4	1	Odsávání vody/prachu	ks	1,000	2 025,00	2 025,00	0,995	2 014,88	2 014,88
5	1	Doprava	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	0,995	2 149,20	2 149,20
VZT - 2.11						3 723,00			3 708,08
6	Pol12	Ventilátor malý axiální např. DECOR 100 CRZ IPX4	ks	1,000	2 985,00	2 985,00	0,995	2 970,08	2 970,08
7	Pol14	Žaluz. klapka PER-100	ks	1,000	490,00	490,00		490,00	490,00
9	Pol15	Spiro potrubí pozink D 100	bm	1,000	248,00	248,00		248,00	248,00
VZT - ostatní						5 465,00			5 437,68
10	946111117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	1,000	2 810,00	2 810,00	0,995	2 795,95	2 785,95
10	946111817	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	1,000	2 110,00	2 110,00	0,995	2 099,45	2 099,45
12	998751101	Přesun hmot pro rozvody potrubí VZT, výšky do 6 m	t	0,125	4 360,00	545,00	0,995	4 338,20	542,28



Magistrát města Mostu  
Odbor investic

Kaderník 172

434 01 Most I

V Litvínově dne 19. 10. 2022

Věc: Žádost o prodloužení termínu na realizaci stavby „Navýšení kapacity MŠ Růžová“

Již na začátku stavby jsme dne 21. 7. 2022 (viz. příloha č. 1) žádali o zpracování projektové dokumentace na výtahovou šachtu a do dnešního dne neobdrželi projektovou dokumentaci splňující vyhlášku 499/2006 Sb. Jsme schopni a ochotni řešit problémy, případné drobné nedostatky PD, avšak bez doplnění projektové dokumentace o technologický postup a statický výpočet zabezpečení nosných konstrukcí I. a II. NP (stropních nosných konstrukcí) nemůžeme výtahovou šachtu provést.

Z výše uvedeného důvodu žádáme o prodloužení termínu o 2 měsíce od obdržení dopracované projektové dokumentace. V případě okamžitého dopracování PD navrhujeme termín dokončení 20. 12. 2022.

S pozdravem

.....  
/ Za firmu ELA-PLAST s.r.o.

— jednatel společnosti

Příloha:

1) Zápis z kontrolního dne č. 1

## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE č. 1

**Stavba:** „Navýšení kapacity MŠ Růžová“

**Investor:** Statutární město Most

**Zhotovitel:** ELA-PLAST s.r.o.

**Datum konání:** 21.7.2022

**Přítomni:** [redacted] - zástupce investora  
[redacted] – zástupce provozovatele  
[redacted] AD  
[redacted] - zástupce zhotovitele  
[redacted] - zástupce zhotovitele

### A. REKAPITULACE AKTUÁLNÍHO STAVU

1. Zhotovitel provádí zařízení staveniště a bezpečnostní opatření
2. MŠ byla ze strany provozovatele vyklizena mimo 1.PP, kanceláři a tělocvičny.
3. Zhotovitel provádí rozměrování a prověřuje shodu skutečného stavu s PD


### B. NEDOŘEŠENÉ BODY Z PŘEDCHOZÍCH KONTROLNÍCH DNŮ

### C. ZHODNOCENÍ SITUACE NA STAVBĚ, URČENÍ DALŠÍCH POSTUPŮ, NÁVRHY ŘEŠENÍ

1. Zhotovitel vznesl dotaz na provádění prací v 1.PP s ohledem na provoz kuchyně, který nebyl předpokládán. Dále na provoz kanceláři v 1.NP, který také nebyl předpokládán. AD neřešil v PD práce za provozu školky. Zástupce školky požaduje provést práce mimo provoz kuchyně – jedná se především o rozvody vody a kanalizace. Zhotovitel prověří možnost provedení prací ZTI v 1.PP v termínu odstávky – což je cca do 20.8.2022. Zodpovědná osoba je v současné době na dovolené.
2. Provozovatel opět oznámil, že nemá kam vystěhovat veškeré zařízení pro provoz školky. Proto bude toto vybavení umístěno do tělocvičny a zamčeno. Klíč bude mít školka. Zhotovitel nebere za toto vybavení zodpovědnost. V průběhu stavby požaduje školka pro toto vybavení přístup. Přístup bude vždy inzultován se stavbyvedoucím. V žádném případě nesmí vstupovat do těchto prostor děti, pouze personál. Vlastní práce budou provedeny v těchto prostorách později s upřesněním postupu prací.
3. Provozovatel ani PD neurčili napojovací místa odběru vody a elektro a to s ohledem na provoz školky. Zhotovitel provede zevrubnou prohlídku a po konzultaci s provozovatelem stanoví místa napojení vody a elektro tak, aby mohl být provoz zachován bez omezení.
4. Zhotovitel byl upozorněn provozovatelem, že v září chodí rodiče do prostor kanceláři a proto požaduje zahájení bouracích prací až po 8mé hodině ráno a zabezpečení bezpečného přístupu do kanceláři.
5. Zhotovitel upozornil na nesoulad PD se skutečností v prostoru u výtahu v 1.PP.
6. Zhotovitel upozornil na nesoulad PD se skutečností týkající se podlah v 1.PP a 1.NP. Bude řešeno po odstranění povrchů podlah a dle jednotlivých místností v průběhu stavby.
7. Zhotovitel může použít oba vjezdy ke školce za podmínky, že bude zachováno zásobování školky.
8. Provozovatel vznesl dotaz na samostatné WC ve 2.NP, které není v PD řešeno. Objednatel toto s AD projedná a případně se dopracuje. Zhotovitel sdělil, že v současné době mu tato skutečnost nebrání v provádění prací.

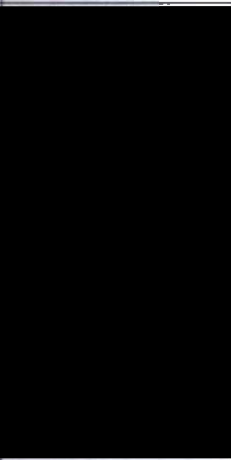

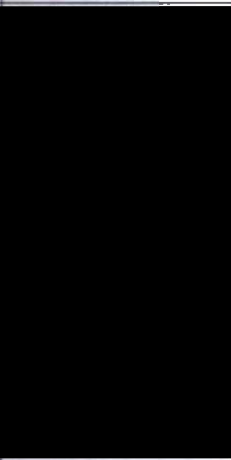

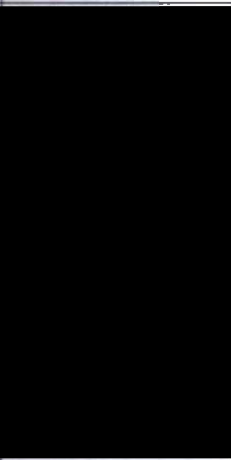

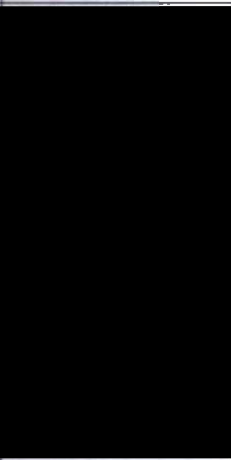

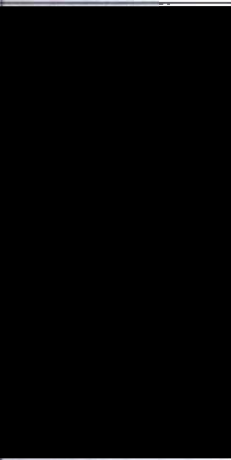

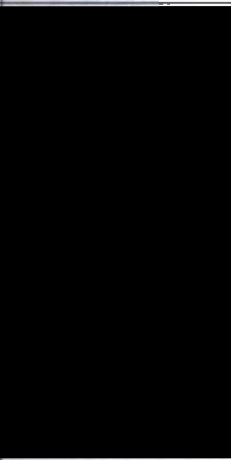

9. Zhotovitel konstatoval, že vzhledem k rozměru stavebního otvoru dveří do výtahu budou výtahové dveře světlosti 800mm. Větší vzhledem k otvoru nejsou možné. Světlost dveří není v PD specifikována.
10. Zhotovitel požaduje dopracování PD v místech výtahové šachty. V PD nejsou detaily (osazení „dna“ výtahové šachty, podchycení nosných konstrukcí pro vybourání stropů v souvislosti se svislými konstrukcemi, atd.). V PD není výkres výztuže dna výtahové šachty a také řešení bourání nosných konstrukcí, jak svislých, tak vodorovných – panely v závislosti na rozměry panelů a svislé nové konstrukce. Bez doplnění PD není možné zhotovit výtahovou šachtu a to především z důvodu statiky konstrukcí. Dále Upozorňuje, že nosná stěna v místě ukotvení výtahu nesmí být z děrovaných cihel. Z těchto důvodů zhotovitel přikládá k zápisu podklady výtahářů, který budou výtahy dodávat i montovat.

Tento zápis z kontrolního dne je nedílnou součástí stavebního deníku dle SOD. Termíny v něm uvedené jsou závazné. Námitky proti uvedeným ustanovením musí být sděleny písemně nejpozději však do 48 hod ode dne rozeslání zápisu z KD.

Zápis provedl: 

DALŠÍ KONTROLNÍ DEN SE BUDE KONAT VE **čtvrtek 28.7.2022 od 10.00 hodin NA MÍSTĚ STAVBY.**

Rozdělovník a podpisy zúčastněných osob:

ÚČASTNÍK:	JMÉNO:	TELEFON:	E-MAIL:	PODPIS:
INVESTOR:		734417	 @mesto-most.cz	
ZHOTOVITEL:		605 226	 @ela-plast.cz	
ZHOTOVITEL:		725043	 @ela-plast.cz	
ZHOTOVITEL:		731070	 @stefan-engineering.cz	
AUTORSKÝ DOZOR:		602 142	 @volny.cz	
OSTATNÍ:		731 129	 @4msmost.cz	