

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo
"ZŠ J. G. Jarkovského Truhlářská 22 - výtah"
č. smlouvy objednatele: CES 2023/0482, ze dne 16. 5. 2023
kterým se mění čl. II., III., V. a XVII. smlouvy

Smlouva uzavřená mezi:

Městskou částí Praha 1

Se sídlem: Vodičkova 681/18, 110 00 Praha 1

IČ: 00063410, DIČ: CZ 00063410,

Zastoupená: Mgr. Terezií Radoměřskou, starostkou

Osoby oprávněné k jednání

Tel. číslo: 221 097 111 - ústředna

(dále jen "objednatel")

a

Výtahy Příbram s.r.o.

Se sídlem: Gen. R. Tesaříka 135, 261 01 Příbram

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 175413

Zastoupená: Pavlem Scharhagem, jednatelem

(dále jen "zhotovitel")

se na základě čl. XVII. odst. 5 smlouvy mění takto:

I.

V čl. II. s názvem Vymezení díla se mění odst. 1. a 4. a znějí takto:

- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na své náklady a na své nebezpečí ve sjednané době pro objednatele dílo "ZŠ J. G. Jarkovského Truhlářská 22 - výtah" dle nabídky zhotovitele ze dne 05. 04. 2023, dle položkového rozpočtu (soupisu prací), který je přílohou č. 1 této smlouvy, dle výkazu výměr, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a dle projektových dokumentací zpracovaných KREPIDOMA, s.r.o. z 6/2021.*
- Zhotovitel prohlašuje, že do své nabídky (položkového rozpočtu) a výkazů výměr, které tvoří přílohu č. 1 a přílohu č. 3 této smlouvy, zahrnul všechny dodávky, práce a služby nutné k provedení díla, k zajištění jeho kompletní funkčnosti. Tím není dotčeno ujednání v odst. 2 tohoto článku.*

II.

V čl. III. s názvem Cena díla se mění odst. 1. a zní takto:

- Cena za dílo vymezené v čl. II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:*

	Cena bez DPH
Cena díla dle základní smlouvy o dílo	1.342.000,00 Kč
Výkaz výměr – dodatečné stavební práce	222.562,60 Kč
Výkaz výměr – méněpráce	348.897,70 Kč
Konečná (celková) cena díla (A+B-C)	1.215.664,90 Kč

K ceně díla bude zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty ve výši určené právními předpisy v době zdanitelného plnění.

III.

V Čl. V. s názvem Termíny plnění se mění odst. 2. a zní takto:

- Dílo je splněno předáním a převzetím jeho poslední části objednatelem. Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo objednateli nejpozději do 15. 9. 2023.*

IV.

V čl. XVII. s názvem Závěrečná ustanovení se mění odst. 8. a zní takto:

- Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:*
 - Příloha č. 1 – položkový rozpočet zhotovitele ze dne 5. 4. 2023*
 - Příloha č. 3 – dodatečné stavební práce, méněpráce**Příloha č. 2 se tímto ruší.*

V.

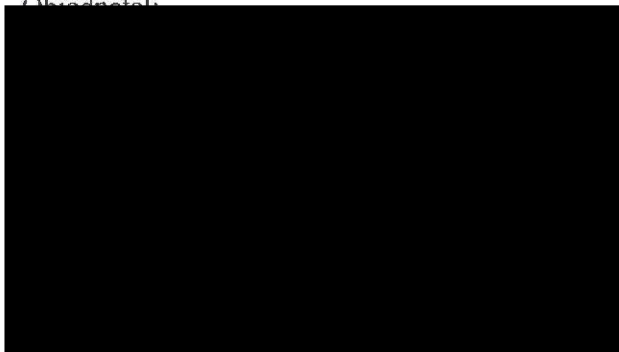
Závěrečná ujednání

- Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku dle zákona o registru smluv provede objednatel.
- Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž po podpisu obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem tohoto dodatku a svým podpisem stvrzují, že odpovídá jejich svobodné, pravé a vážné vůli.

Tímto se osvědčuje v souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, že návrh na uzavření tohoto dodatku byl projednán a schválen Radou městské části Praha 1 dne 19. 9. 2023 usnesením č. UR23_1092.

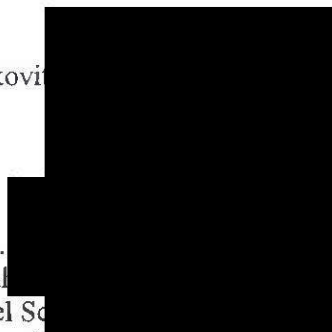
V Praze dne 11. 10. 2023

Objednatel



Zhotovitel

.....
Výtalek
Pavel Š
jednatel



Stavba:	ZŠ J. G. Jarkovského Truhlářská 22 - výtah		
Objednatel:	Městská část Praha 1, Vodičkova 681/18, Praha 1, IČ: 00063410		
Zhotovitel:	Výtahy Příbram s.r.o., Gen. R. Tesaříka 135, Příbram, IČ: 24800503		
TDS:	Krepidoma s.r.o., Terronská 834/2, Říčany, IČ: 29132584, Ing. Roman Nýč č. ČKAIT 0004775		
Projektant/AD:	Krepidoma s.r.o., Terronská 834/2, Říčany, IČ: 29132584, [REDAKCE]		
Popis změny:	Instalace lehké montážní a revizní podlahy + další popsané změny Díla, popsané v Důvodové zprávě		
Důvod změny:	Důvod změny je popsán v Důvodové zprávě		
údaje o změně (zaškrtnout)	Změnu vyvolal:	změna projektu	ANO
		PD neřešil, nemohlo být předvídáno	NE
		PD obsahuje, není v rozpočtu	NE
		požadavek finál. uživatele	ANO
		změna výměry oproti PD	ANO
	jiné:		
	Jedná se o změnu:	ponížení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	ANO
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	NE
		navýšení ceny díla	ANO
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD (KD č. 1 a 2)	ANO
dodatek k PD		ANO	
jiné:			
údaje o ceně Díla	Ocenění předložil	Pavel Scharhag, Výtahy Příbram s.r.o.	
	Náklady na změnu bez DPH	odpočet (-)	348 897,70 Kč
		přípočet (+)	222 562,60 Kč
		celkem	-126 335,10 Kč
	Výše DPH	21%	-26 530,37 Kč
Náklady na změnu vč. DPH	-152 865,47 Kč		
termíny	Termín realizace změny:	15.9.2023	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ANO	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	[REDAKCE]
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	17.08.2023	[REDAKCE]
	TDS:	17.08.2023	[REDAKCE]
	Projektant / AD:	17.08.2023	[REDAKCE]
	Objednatel:	17.08.2023	[REDAKCE]
přílohy	Změnový list č.1		

SOUPIS PRACÍ - vícepráce

VÝKAZ VÝMĚR

ROZPOČET

Pol.	Text	tabulka skladeb prací	Jednotka	Množství	Jedn.cena	Cena
1	HSV					
	Práce a dodávky HSV					39 500,0
1	Plošný keramický osazený do maltového lože, výškopřekladu 71mm, sířky 115mm, délky 1250mm	M6 1	ks	0,0	0,0	0,0
2	Příchý jednoduše z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maľtu M5 pevnost cihel do P15d příchý 115mm	M6 3,5	m2	0,0	0,0	0,0
2a	Sířna ze ztaceného bednění 200mm s betonovou výplní a armováním 6 mm		m2	3,5	2 800,0	9 800,0
3	Potázení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	M7 18	m2	18,0	0,0	0,0
4	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	M3 40,0 + M6 2x 3,5	m2	47,0	0,0	0,0
5	Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maľtou, tloušťky do 10mm vápenocementovou stěn	M3 40,0 + M6 2x 3,5	m2	47,0	0,0	0,0
6	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá tloušťky do 10mm hladká svislých konstrukcí stěn	M3 40,0 + M6 2x 3,5	m2	47,0	0,0	0,0
7	Potázení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	M3 40,0 + M7 27,0	m2	47,0	0,0	0,0
8	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdvo prováděná ve dvou vrstvách tl. jádrové omítky do 30mm ručně štukovaná	M7 18 + M7 27	m2	0,0	0,0	0,0
8a	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá tloušťky do 20mm hladká svislých konstrukcí stěn		m2	45,0	320,0	14 400,0
9	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva prováděná v tl. do 20 mm ručně	M7 18 + M7 27	m2	0,0	0,0	0,0
9a	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá tloušťky do 20mm hladká svislých konstrukcí stěn		m2	45,0	320,0	14 400,0
10	Sanační omítka vnitřních ploch Připletek k cenám za každých dalších 10mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a 1012	M7 18 + M7 27	m2	0,0	0,0	0,0
11	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkvětu rámu oken a dveří, keramických soklů oteplením malířskou páskou	D7 2,5x4+1,2x2,D7,M7	m	43,5	0,0	0,0
12	Folie pro malířské potřeby zakrývající tl. 25 4x5m	D7 2,5x1+1,2x2,D7,M7	m2	14,9	0,0	0,00
13	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod	D2 (1,0+2,25+2,25)*5	m	27,5	0,0	0,0
14	Očištění vnitřních ploch stěn	7D3-výtahová šachta 210, D7 18+25	m2	253,0	0,0	0,0
15	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	D5 5*15	m2	0,0	0,0	0,0
16	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění položením geotextílie	D5 50+5*4	m2	0,0	0,0	0,0
17	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do výmehového otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou stěny 110-150mm rozměru 800/1070,2100mm	M6 1	kus	1,0	0,0	0,0
18	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou stěny 110-150mm rozměru 600/1970,2100mm	M6 1	kus	0,0	0,0	0,0
18a	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou stěny 110-150mm rozměru 600/1970,2100mm		kus	1,0	900,0	900,0
19	Geotextílie netkaná pro ochranu, Separace nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	D5 50+6*4	m2	74,0	0,0	0,0
20	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení podlahy do 1,9 m	D7 10	m2	10,0	0,0	0,0
21	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o pudorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	D3 28,0	m	28,0	0,0	0,0
22	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Připletek za první a každý další den použít lešení k ceně -1111,-1112 nebo -1113	D3 28,0*60	m	1 680,0	0,0	0,0
23	Demontáž lešení (trubkového do šachet (výťahových, potrubních), o pudorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	M7 28,0	m	28,0	0,0	0,0
24	Očištění cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	D3 40,0, D7 25,0	m2	40,0	0,0	0,0
25	Očištění cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	D7 18,0	m2	12,0	0,0	0,0
26	Vyskrábání cementové maľty ze spár zdíva cihelného mimo komínového	D3 40,0, D7 25,0	m2	40,0	0,0	0,0
27	Odstanění tenkovrstvých omítek nebo stuku tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	D3 40,0	m2	40,0	0,0	0,0
28	Očištění ploch lica křeben a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	D3 10,0+8,0	m2	18,0	0,0	0,0
	Přesun sutě					1 852,0
29	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly do výšky do 6 m		t	12,900	0,0	0,00
29a	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly do výšky do 6 m - rozvaděč		t	2,000	926,0	1 852,00
30	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km		t	12,900	0,0	0,00
31	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Připletek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	14,257*19	t	245,200	0,0	0,0
32	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo mezikládku s naklazením a se složením, na vzdálenost do 1 km		t	12,900	0,0	0,00
33	Poplatek za uložení tsavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	14,23	t	12,900	0,0	0,0
	Přesun hmot					2 554,56
34	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zvládnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m		t	5,200	0,0	0,00
	Práce a dodávky PSV					0,0
35	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M6 2,25	m2	2,250	0,0	0,0
36	lak penetrační asfaltový	M6 2,25, 2,25*0,00033	t	0,001	0,0	0,0
37	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přistavením NAIIP na ploše vodorovné V	M6 2,25	m2	2,250	0,0	0,0
38	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V80 S35 s vločkou ze skleněné rohože, s jehnozmým minerálním posypem	M6 2,25, 2,25*1,1655	m2	2,622	0,0	0,00
39	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m		%	30,0	0,0	0,0

Instalace - silnoproud						61 300,0	
40	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami ohyby a rohy a s namontováno do krabic vkladacích s víčkem. šířky do 60 mm	M4 30	m	30,0	0,0		0,0
41	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	M4 30	m	31,5	0,0		0,0
42	Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálků nástěnných uložených pevně vkladacími	D8 24	m	24,0	0,0		0,0
	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách						
43	zateplených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žilý 0,15 až 16mm ²	M4 30	m	30,0	0,0		0,0
44	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm	M4 30, 30+1,15	m	0	0,0		0,0
44a	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm		m	40	160,0		6 400,0
44b	vodivé zelenožlutý zemní cec 10 mm ukončený svorkou		m	40	80,0		3 200,0
	Demontáž vodičů izolovaných měděných uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných průřezu žilý 0,15 až 70mm ²	D8 24	m	24,0	0,0		0,0
45	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	M4 1	kus	1,0	0,0		0,0
47	skříň rozváděče elektroměrového pro přímé měření do výklenku v provedení betonový skelet s plastovými dveřmi pro 1x jednosazbový třífázový elektroměr přístroje na elektroměrové desce s přimobovatelným krytem jističů (ER112/KVP7P)	M4 1	kus	1,0	0,0		0,0
48	Montáž ostatního příslušenství rozvodnic tabulek výstražných a označovacích pro přístroje izapením	M4 6	kus	6,0	0,0		0,0
49	tabulka bezpečnostní plastová s bskem 210x70mm	M4 6	kus	6,0	0,0		0,0
50	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem		kus	3,0	0,0		0,0
51	jistič 1-pólový charakteristika B 16A		kus	2,0	0,0		0,0
52	jistič 3-pól D-distribuční, I _n =20-25A, I _{lim} men. svorky pro 2,5-95mm ²		kus	1,0	0,0		0,0
53	Zkoušky a prohlídka elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	D4, 1	kus	1,0	0,0		0,0
54	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		%	60,0	0,0		0,0
54a	D+M blokovacích čítaček přívodů v atyp designu		ks	5,0	8 600,0		43 000,0
54b	Čip ke čtečkám dotátka + naprogramování		ks	150,0	48,0		7 200,0
54c	Protipožární updatky kabelů provstup stěnou II 200mm, požární odolnost EI 120DN32		ks	2,0	750,0		1 500,0
Konstrukce tesafské							0,0
55	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo lať	D6 4,5, M5 250	m ²	4,5	0,0		0,0
56	Montáž konstrukce stěn a příček na hřídlo (bez zářezů) z hranolového a polohranolového řeziva, průřezové plochy do 120 cm ²	D5 2,5*20*5	m	0,0	0,0		0,0
57	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm ² do dl 6m	D5 250*0,06*0,08*1,1	m ³	0,000	0,0		0,0
58	spojovací prostředky očištění spěr, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky vruty	D5 2,5*20*5	m ²	0,0	0,0		0,0
59	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na straz. tloušťky desky 12 mm	D5 5*4,0	m ²	20,0	0,0		0,0
60	Demontáž konstrukce podkladového roštu	D6 4,5	m ²	4,5	0,0		0,0
61	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sotelitových II. do 20 mm bez podstátů	M5 5*4,0	m ²	20,0	0,0		0,0
62	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		%	50,0	0,0		0,0
Konstrukce suché výstavby							0,0
63	výjbné otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zábrubní kovové s konstrukcí jednokřídlové	D5 5	kus	0,0	0,00		0,0
64	zábrubní jednokřídlé ocelové pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800x1970, 2100mm	D5 5	kus	0,0	0,00		0,0
65	Demontáž kovových zábrubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	M5 5	kus	0,0	0,00		0,0
66	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		%	0,0	0,00		0,0
Konstrukce truhlářské							2 600,0
67	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zábrubní povrchové upravených jednokřídlových šířky do 800 mm	D5 5	kus	0,0	0,00		0,0
68	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm	D5 5	kus	0,0	0,00		0,0
69	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zábrubní protipožární jednokřídlových šířky do 800 mm	M6 1	kus	1,0	0,00		0,0
70	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	M6 1	kus	0,0	0,00		0,0
70a	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 600x1970-2100mm		kus	1,0	2 600,00		2 600,0
71	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s příslušným uočením a opětovným zavěšením do provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	M5 3	kus	3,0	0,00		0,0
72	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		%	10,0	0,00		0,0
Konstrukce zámečnické							113 340,0
73	Demontáž dveřních zábrubní odězání od upravení, plochy dle 2,5 m ²	D6 0,1	kus	1,0	0,0		0,0
73a	profil HE140B dodávka, doprava, montáž, ochrana proti korozi		ks	2,0	26 800,0		53 600,0
73b	profil PE140 dodávka, doprava, montáž, ochrana proti korozi		ks	2,0	22 400,0		44 800,0
73c	Plech ocelový černý dodávka doprava montáž ochrana proti korozi		m ²	4,0	3 680,0		14 720,0
Dokončovaci práce nátěry							1 416,0
74	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysálfm	D3 4,0	m ²	4,0	0,0		0,0
75	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledové nebo ošetřovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	M3 4,0	m ²	4,0	166,0		664,0
76	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	M3 4,0	m ²	4,0	188,0		752,0
77	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	D3 170	m ²	170,0	0,0		0,0
78	Penetrace podkladu jednonásobná houbková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	M3 135,0, M7 43,0, D5 5*15	m ²	253,0	0,00		0,0
79	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malbyšších prací omytím podlah	M5 50+5*4	m ²	70,0	0,00		0,0
80	Malby z malbyšších směsí odškrabávacích za mokra dvojnásobné bílé za mokra odškrabávací výborné v místnostech výšky do 3,8 m	M3 135,0, M7 43,0, D5 5*15	m ²	253,0	0,00		0,0
							0,0

Práce a dodávky M						
	Demontáž stávajícího nákladního výtahu	D1, D4, 1	kpl	1,0	0,0	0,0
82	Montážní práce nákladního výtahu	M1, M1, M2, M4, M4, 1	kpl	1,0	0,0	0,0
83	Dodávka kompletního nákladního výtahu NV 500		kpl	1,0	0,0	0,0
84	Přípomocné práce stavebního charakteru	D2 + D8, D4, M2, 1	kpl	1,0	0,0	0,0
Vedlejší rozpočtové náklady						0,0
85	Dokumentace skutečného provedení stavby		kpl	1,0	0,0	0,0
86	Zařízení staveniště		%	2,0	0,0	0,0
87	Zřízení pohyb vozidel v centrech měst		%	1,0	0,0	0,0

Náklady umístění stavby: 5% - mimo staveništní doprava
2% - zařízení staveniště
2% - kompletace

Poznámky:



	Součet	222 562,6
	Náklady umístění stavby	0,0
	Smluvní cena	222 562,6
	DPH 21%	35 583,8
	Celkem	258 146,4

Pol.	Text	tabulka skladeb prací	Jednotka	Množství	Jedn.cena	Cena	
1	HSV						
	Práce a dodávky HSV					117 307,0	
1	Příklady keramické osazené do malého lože, výšky příkladu 71mm, šířky 115mm, délky 1250mm	M6 1	ks	1,0	997,0	997,0	
2	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na peró a drážku na malbu M6, pevnost cihel do P150 příčky 115mm	M6 3,5	m2	3,5	650,0	2 275,0	
2a	Stěna ze ztraceného bednění 200mm s betonovou výplní a armováním 6 mm		m2	0,0	0,0	0,0	
3	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	M7 18	m2	0,0	0,0	0,0	
4	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	M3 40,0 + M6 2x 3,5	m2	0,0	0,0	0,0	
5	Vyrovnání nerovností podkladů vnitřních omítaných ploch malou, tloušťky do 10mm vápenocementovou stěnou	M3 40,0 + M6 2x 3,5	m2	0,0	0,0	0,0	
6	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá tloušťky do 10mm hladká svislých konstrukcí stěn	M3 40,0 + M6 2x 3,5	m2	0,0	0,0	0,0	
7	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	M3 12,0 +, M7 8,0	m2	20,0	150,0	3 000,0	
8	Sanační omítka vnitřních ploch sádk pro vlněné a zasklené zdivo prováděná ve dvou vrstvách tj. jádrové omítky do 30mm ručně štukovaná	M7 18 + M7 27	m2	45,0	540,0	24 300,0	
8a	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá tloušťky do 20mm hladká svislých konstrukcí stěn		m2	0,0	0,0	0,0	
9	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva prováděná v tl. do 20 mm ručně	M7 18 + M7 27	m2	45,0	540,0	24 300,0	
9a	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá tloušťky do 20mm hladká svislých konstrukcí stěn		m2	0,0	0,0	0,0	
10	Sanační omítka vnitřních ploch Pflíplatek k cenám za každých dalších 10mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a 1012	M7 18 + M7 27	m2	0,0	0,0	0,0	
11	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblépením maltskou páskou	D7 2,5x4+1,2x4, D7, M7	m	0,0	0,0	0,0	
12	Folie pro maltské potřeby zakrývající tl. 25 4x5m	D7 2,5x1+1,2x2, D7, M7	m2	0,0	0,0	0,00	
13	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	D2 (1,0+2,25+2,25)*5	m	0,0	0,0	0,0	
14	Očištění vnitřních ploch stěn	7D3-výtahová šachta 210, D7 18+25	m2	0,0	0,0	0,0	
15	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	D5 5*15	m2	75,0	660,0	49 500,0	
16	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění předčasným geotextilem	D5 50+5*4	m2	70,0	85,0	5 950,0	
17	Osazení ocelových zábrnní průpožárních nebo průplynových dveří do vymechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	M6 1	kus	0,0	0,0	0,0	
18	zábrnní jednokřídlá ocelová pro zední s průpožární úpravou stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	M6 1	kus	1,0	1 000,0	1 000,0	
18a	zábrnní jednokřídlá ocelová pro zední s průpožární úpravou stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm		kus	0,0	0,0	0,0	
19	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci mámě hmotnost přes 200 do 300 g/m2	D5 50+6*4	m2	0,0	0,0	0,0	
20	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	D7 10	m2	0,0	0,0	0,0	
21	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	D3 28,0	m	0,0	0,0	0,0	
22	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Pflíplatek za první a každý další den použitý lešení k ceně -1111,-1112 nebo -1113	D3 28,0*60	m	0,0	0,0	0,0	
23	Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	M7 28 0	m	0,0	0,0	0,0	
24	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	D3 40,0, D7 25,0	m2	37,0	77,0	2 849,0	
25	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	D7 18,0	m2	12,0	78,0	936,0	
26	Výškrábání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo kámenového	D3 40,0, D7 25,0	m2	25,0	88,0	2 200,0	
27	Odstáření tenkovrstvých omítek nebo štuk tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	D3 40,0	m2	0,0	0,0	0,0	
28	Očištění ploch litce klenob a podhledů ruční očištění ocelovými kartáči	D3 10,0+8,0	m2	0,0	0,0	0,0	
	Přesun sutě					3 926,1	
29	Vnitrostavěbní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly do výšky do 6 m		t	1,357	926,0	1 256,58	
29a	Vnitrostavěbní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly do výšky do 6 m - rozváděč		t	0,000	0,0	0,00	
30	Odvaz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezzskládku se složením, na vzdálenost do 1 km		t	1,357	280,0	379,96	
31	Odvaz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezzskládku se složením, na vzdálenost Pflíplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	14,25*19	t	25,683	12,0	308,2	
32	Odvaz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezzskládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km		t	1,357	382,0	518,37	
33	Poplatek za uložení tvavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního znečištěného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 D4		14,23	t	1,330	1 100,0	1 463,0
	Přesun hmot					2 554,56	
34	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kámen vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m		t	1,896	360,0	682,56	
	Práce a dodávky PSV					0,0	
35	Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmaly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M6 2,25	m2	0,000	0,0	0,0	
36	lek penetrační asfaltový	M6 2,25, 2,25*0,00033	t	0,000	0,0	0,0	
37	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přistavením NAIP na ploše vodorovné V	M6 2,25	m2	0,000	0,0	0,0	
38	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vlozkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	M6 2,25, 2,25*1,1655	m2	0,000	0,0	0,00	
39	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m		%	0,0	0,0	0,0	