

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

1. **Statutární město Brno**

Dominikánské náměstí, 196/1, 602 00 Brno 2

zastoupené: Ing. Petrem Vokřálem, primátorem

usnesením R7/170 schůze RMB konané dne 22. 5. 2018 byl podpisem smlouvy pověřen Mgr.

Martin Jelínek, vedoucí Odboru školství, mládeže a tělovýchovy MMB

ve věcech technických: [REDACTED]

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

dále jen jako „objednatel“

a

2. **HOMAC, spol. s r.o.**

Dlážděná 726/12a, 641 00 Brno

zastoupená: Ing. Jaroslavem Hovorkou, jednatelem

IČ: 15547663

DIČ: CZ15547663

bankovní spojení [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 956

dále jen jako „zhotovitel“

Čl. I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je „**Změna užívání šaten a vstupní haly na tělocvičnu**“ na Městském plaveckém stadionu za Lužánkami v Brně. Takto vymezený předmět plnění je dále v textu smlouvy označován jako „dílo“.
2. Závazku zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku smlouvy odpovídá závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za dílo odměnu v souladu s čl. III. této smlouvy.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Čl. II. Termín plnění

1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci díla nejpozději do **30.května 2018**.
2. Zhotovitel dokončí práce na díle a připraví dílo k předání objednateli nejpozději **do 10. 8. 2018** nebo do posledního dne lhůty, o níž byl termín plnění prodloužen dohodou smluvních stran.
3. Dostane-li se zhotovitel do prodlení s předáním díla či jeho části o více než 5 pracovních dní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % denně ze sjednané ceny díla (bez DPH). Prodlení zhotovitele s dokončením díla trvajícím déle než 10 pracovních dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy a zakládá objednateli právo od této smlouvy odstoupit a/nebo současně právo požadovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč z titulu porušení této povinnosti. Nárok na náhradu škody není tímto ustanovením o smluvních pokutách dotčen v části přesahujícím sjednanou výši smluvních pokut.

Čl. III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla se sjednává dohodou v částce **1 194 087,- Kč bez DPH 21 %** s tím, že tato cena je kalkulována dle nabídky – položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Obě strany se dohodly, že cena je sjednána za následujících podmínek:
 - obsahem ceny jsou práce a dodávky v rozsahu dle Přílohy č. 1 této smlouvy,
 - součástí ceny jsou též náklady na pomocné a řídicí činnosti nezbytné k řádnému dokončení díla (tzn., zejména dopravní náklady pro personál a materiál, náklady na mechanizaci apod.).
3. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Zhotovitel je povinen vést soupis víceprací, doplňků nebo rozšíření odděleně od ostatních záznamů provedených prací. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout její úhradu.
4. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy z jiných důvodů než pro porušení povinností ze strany zhotovitele, je povinen zaplatit zhotoviteli částku připadající na práce již vykonané, a to v ocenění dle rozpočtu ceny díla.
5. Zhotovitel bude účtovat provedené práce dle rozpočtu ceny díla v cenách v něm uvedených, ale v množství skutečně provedených jednotek.
6. Platební podmínky: splatnost faktur je do 14 dní
7. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktury trvajícím déle než 5 pracovních dnů a fakturu neuhradí ani přes písemnou výzvu zhotovitele, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací, a to na dobu prodlení objednatele a současně požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. O dobu přerušování prací se prodlužuje termín dokončení díla. Trvá-li prodlení i přes písemnou výzvu objednatele déle než 10 pracovních dnů, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit.

8. Faktury budou doručeny na adresu OŠMT MMB, Dominikánské nám. 3, 601 67 Brno.

IV. **Staveniště**

1. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci díla. Objednatel umožní zhotoviteli přístup k vodě a elektrické energii nejpozději v den předání staveniště. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli veškeré dostupné doklady nápomocné k provedení díla.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen denně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Vznikne-li činností zhotovitele odpad nebo nečistota na místě mimo staveniště, je zhotovitel rovněž povinen tento závadný stav neprodleně odstranit. Odpady vznikající během provádění díla bude zhotovitel likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.
3. Zhotovitel je povinen učinit opatření k tomu, aby staveniště bylo bezpečné a to v souladu s požadavky legislativy.
4. Náklady na zřízení a provoz staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla.
6. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby převzetí díla objednatelem dle této smlouvy.

V. **Provádění díla**

1. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil případné vady a dílo prováděl řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené lhůtě, která nesmí být kratší než 7 pracovních dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
3. Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost pro řádné zahájení a provedení díla.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, odpovídajících technických norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VI. **Předání díla**

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je povinen zahájit převjímací řízení do tří dnů ode dne oznámení zhotovitele a řádně v něm

pokračovat. Objednatel má povinnost převzít řádně provedené dílo i před sjednaným termínem jeho dokončení.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, revizích
3. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Zhotovitel je však povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne podepsání zápisu o předání a převzetí díla. Neodstraní-li zhotovitel veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek nebo vadu a den prodlení.

Čl. VII.

Záruka a vady díla

1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost díla ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a to 60 měsíců.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
3. Objednatel je povinen vady písemně oznámit zhotoviteli (dále jen reklamovat) bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, vady popsat, uvést jak se projevují a specifikovat volbu nároku z vad plnění.
4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne jejího doručení, jinak se má za to, že reklamaci uznává. Současně je povinen oznámit termín, v němž započne s odstraňováním vad(y), který nesmí být delší než deset pracovních dnů od doručení reklamace, a předpokládanou lhůtu, v níž vadu odstraní, která však nesmí přesáhnout patnáct pracovních dnů ode dne doručení reklamace. To neplatí v případě vad, jejichž odstranění nesnese odkladu (tzv. havárii), s jejichž odstraněním je zhotovitel povinen započít do 24 hodin ode dne doručení reklamace a tuto vadu ve lhůtě odpovídající charakteru vady odstranit.
5. Nezapočne-li zhotovitel s odstraňováním vady, za níž odpovídá, ve shora uvedených lhůtách, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou osobu na náklady zhotovitele a zhotovitel se je zavazuje uhradit. V případě prodlení s odstraněním vad je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti s tím, že nárok na náhradu škody tuto smluvní pokutu přesahující není dotčen.

Čl. VIII. **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění u pojišťovny Kooperativa pro případ způsobené škody třetí osobě s tím, že na požádání je povinen umožnit objednateli nahlédnutí do příslušných pojistných smluv.
2. Zhotovitel není oprávněn své pohledávky za objednatelem, které vyplývají z této smlouvy, postoupit na třetí subjekt.
3. Objednatel neručí za majetek a materiál zhotovitele dovezený na staveniště.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má plnou způsobilost a kvalifikaci k provádění díla dle této smlouvy. Společně s potvrzenou smlouvou předá zhotovitel objednateli kopii výpisu z obchodního rejstříku a kopii osvědčení o registraci k DPH na příslušném finančním úřadě.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku této smlouvy před úplným provedením díla se vypořádají tak, že objednatel uhradí zhotoviteli dle této smlouvy určenou cenu prací prokazatelně provedených na díle a dodávek materiálů prokazatelně zabudovaných do okamžiku zániku smlouvy. Od této ceny bude odečteno zádržné, které má objednatel i v takovém případě právo zadržet dle pravidel sjednaných výše v této smlouvě. Případná částka k doplacení nebude splatná dříve, než zhotovitel řádně vyklidí staveniště a předá objednateli veškerou dokumentaci, vztahující se k prováděnému dílu.
6. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení o smluvních sankcích, náhradě škody a zárukách za provedení díla.
7. Zástupci pro věci technické:

Zástupce objednatele pověřený řešením technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn díla : XXXXXXXXXX

Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla: XXXXXXXXXX

IX. **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou formou se souhlasem obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž všechny mají platnost originálu. Zhotovitel obdrží jeden a objednatel dva výtisky.
3. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že si text smlouvy pozorně přečetly, a že s ním bez výhrad souhlasí. Svůj podpis pak připojují svobodně, dobrovolně a vážně.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že na objednatele jako územní samosprávný celek se vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění a tato smlouva bude prostřednictvím registru smluv povinně uveřejněna. Objednatel zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění

prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení §504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

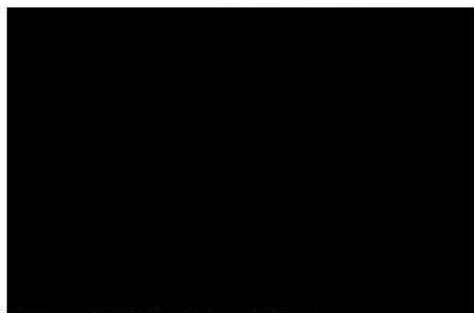
5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
6. Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavec 2 citovaného zákona).

Příloha č. 1 smlouvy: Položkový rozpočet

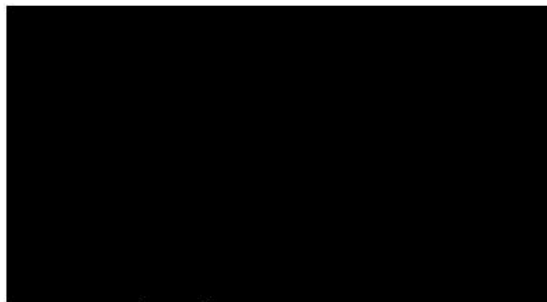
Doložka: Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č. R7/170 konané dne 22. 5. 2018.

V Brně dne: 29. 5. 2018

V Brně dne: 29. 5. 2018



objednatel



zhotovitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2017-09-16 Změna užívání šaten a vstupní haly na tělocvičnu
Objekt: SO01 Městský plavecký stadion Lužánky - tělocvična
Rozpočet: 01.I Úprava pro změnu užívání šaten a vstupní haly na tělocvičnu (Předpokládaná cena)



Zadavatel Statutární město Brno IČO: 44992785
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel:  IČO: 
 DIČ: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	474 827,35
PSV	454 637,52
MON	221 580,00
Vedlejší náklady	26 684,00
Ostatní náklady	16 358,60
Celkem	1 194 087,47

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 194 087,47 CZK
Zaokrouhlení		-0,47 CZK

Cena celkem bez DPH **1194087,00 CZK**

v 29.5.2018 dne 29.5.2018
 
 Za zhotovitele Za objednatele



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			105 051,18	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 090,29	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			52 129,28	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			79 871,13	7
64	Výplně otvorů	HSV			10 396,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			14 453,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			99 659,57	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 400,32	1
711	Izolace proti vodě	PSV			1 598,73	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			48 540,00	4
735	Otopná tělesa	PSV			32 835,00	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			10 442,32	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			184 212,00	15
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			16 174,46	1
776	Podlahy povlakové	PSV			105 589,18	9
781	Obklady keramické	PSV			38 025,21	3
783	Nátěry	PSV			538,00	0
784	Malby	PSV			16 682,62	1
M21	Elektromontáže	MON			58 350,00	5
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			163 230,00	14
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			82 776,58	7
VN	Vedlejší náklady	VN			26 684,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			16 358,60	1
Cena celkem					1 194 087,47	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017-09-16	Změna užívání šaten a vstupní haly na tělocvičnu
O:	SO01	Městský plavecký stadion Lužánky - tělocvična
R:	01.I	Úprava pro změnu užívání šaten a vstupní haly na tělocvičnu (Předpokládaná cena)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	105 051,18						
	1 310271620R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm	m3	0,51569	5 410,00	2 789,88	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení							
		zazdívka okna : (0,73*1,18)*0,15			0,12921				
		zazdívka dveří : (0,9*2,020)*0,2			0,3636				
		mezera po vyborané stěně, m.č. 202-213 : (4,486*0,030)*0,17			0,02288				
	2 317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	2,00000	199,50	399,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	3 342261111R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	76,59660	765,00	58 596,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.							
		Nová SDK dělicí stěna : 4,53*3,98+((2,26+4,53)*2)*4,07+2,26*1,16+4,5*0,15			76,5966				
	4 342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	18,30790	653,00	11 955,06	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		včetně pomocného lešení							
		Nové příčky tl. 100mm : 4,247*(1,5+1,7)			13,5904				
		2,775*1,7			4,7175				
	5 342948111R00	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky	m	22,53800	110,50	2 490,45	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.							
		4,247*4+2,775*2			22,538				
	6 342266111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm	m2	42,81494	601,00	25 731,78	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		Předstěna na copilitovou stěnu : 4,486*14,29			64,10494				
		(odpočet otvorů dle probíhajících výměny oken) : -(1,79*1,55*4+1,96*2,6*2)			-21,29				
	7 342266996R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatek příplatek k obkladu za tloušťku izolace 80-100 mm	m2	42,81494	32,90	1 408,61	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
	8 59321870R	překlad nosný pórobetonový; plný; l = 130,0 cm; š = 20,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost 900 mm; qd = 23,000 kN/m	kus	2,00000	840,00	1 680,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ I

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				17 090,29			
9	430320040RA0	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 25/30, výztuž 90 kg/m3	m3	0,47966	35 630,00	17 090,29	AP-HSV	RTS 17/ II	Indiv

Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění.

Nové schodiště do m.č. 213 : $1,87*0,3*0,171+1,87*0,6*(0,171*2)$ 0,47966

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				52 129,28			
10	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m	19,36000	68,90	1 333,90	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II

$(0,8+2,02*2)*4$ 19,36

11	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	42,02036	134,50	5 651,74	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------	-----------

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

12	612481211R00	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu	m2	42,02036	156,00	6 555,18	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	------------

Nový vyzdívkový Ytong :

zazdívková okna : $(0,73*1,18)*2$ 1,7228

zazdívková dveří : $(0,9*2,020)*2$ 3,636

mezera po vybourané stěně, m.č. 202-213 : $((4,486*0,030)*0,17)*2$ 0,04576

Nové příčky tl. 100mm : $(4,247*(1,5+1,7))*2$ 27,1808

$(2,775*1,7)*2$ 9,435

13	610991111R.100	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů, podlah	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
14	612451231R01	Oprava cementových omítek stěn štukových do 20 %	m2	183,44569	194,00	35 588,46		Vlastní	Indiv

Plocha stěn :

202 : $4,53*(0,81+0,42)+(2,26*9,19+0,59)-(0,8*2,02*2+0,73*1,18)$ 22,8379

$(2,26+4,247)/2*4,12-(0,8*2,02*2)+(2,26*1,43-0,7*2,02)$ 11,99022

$4,53*4,070-(0,47*0,75*2+0,48*0,75)$ 17,3721

213 : $4,22*(0,81+0,42)$ 5,1906

203 : $2,28*(2,685+0,3*2+1,243+2,509+1,23)-(0,8*1,98)$ 17,26476

204 : $2,26*(0,83*2+1,23)-(0,8*1,98)$ 4,9474

214 : $2,26*(1,92*2+1,23*2)$ 14,238

206 : $2,26*(7,435*2+1,8*2)-(0,7*2,02)$ 40,3282

211,212 (nad obkladem) : $(4,247-2,0)*(1,7+1,74)+(4,247+3,574/2)*1,100*4$ 34,27928

207-210 : $(3,512-2,0)*(3,54+1,53+1,02)$ 9,20808

$((2,755+3,574)/2-2,0)*(1,35*2)-(0,47*0,75*2+0,8*2,02)$ 0,82315

$((2,26-2,0)*(1,1*6)-(0,8*2,02))+((2,26-2,0)*1,7*3+3,54)$ 4,966

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				79 871,13			
15	632418106R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, tloušťky 6 mm, včetně penetrace	m2	6,11000	277,00	1 692,47	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

s rozprostřením a uhlazením

vyrovnávací plocha pod novou dlažbu :

skladba P4, P5 : $4,43+1,68$ 6,11

16	632441013R00	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 40 mm	m2	137,26000	395,00	54 217,70	801-1	RTS 17/ II	Indiv
dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami									
skladba P1, P2 : 18,11+119,15									
17	632451032R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	32,79400	235,00	7 706,59	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,									
skladba P2 : 28,68									
Původní sprchy : 2,057*2									
18	632481111R00	Výztužné vložky do mazanin a potěrů z kovové tkaniny, povrch drátu s matným žiháním, oka 16x16x0,8 mm	m2	37,71310	48,70	1 836,63	801-1	RTS 17/ II	Indiv
32,794*1,15									
37,7131									
19	632482111R00	Dilatační profil do plovoucích nebo spojovacích potěrů boční strany z tvrdého PVC spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty., výšky 30 mm	m	27,28000	319,50	8 715,96	801-1	RTS 17/ II	Indiv
27,28									
27,28									
20	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci	m2	137,26000	29,00	3 980,54	800-713	RTS 17/ II	Indiv
21	28323209R	fólie ochranná separační; PE; čirá; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 25,000 m	m2	150,98600	11,40	1 721,24	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
137,26*1,1									
150,986									
Díl: 64		Výplně otvorů			10 396,00				
22	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	4,00000	1 761,00	7 044,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 16/ II
23	55330317R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	2,00000	749,00	1 498,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	55330332R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	2,00000	927,00	1 854,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			14 453,00				
25	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	30,00000	165,00	4 950,00	800-3	RTS 17/ II	Indiv
26	946941102R00	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	2,00000	514,00	1 028,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	946941192R00	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	den	30,00000	282,50	8 475,00	800-3	RTS 17/ II	Indiv
15*2									
30									
Díl: 96		Bourání konstrukcí			99 659,57				
28	962023491R00	Bourání zdíva nadzákladového kamenného smíšeného na maltu cementovou	m3	9,73037	844,00	8 212,43	801-3	RTS 17/ II	RTS 16/ I

		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), (0,17*4,42*2,83)+(0,17*((3,59+4,47)/2)*2,55)+(0,52*3,59*1,2) (0,17*((2,0+3,35)/2)*2,39)+(0,2*4,22*1,34) (0,17*4,22*1,95)			6,11363 2,21781 1,39893					
29	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 4,22*5,0+2,0*1,21	m2	23,52000	147,00	3 457,44	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					23,52					
30	962036124R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 2xopláštěná deskou tl. 12,5 mm 4,22*6,78	m2	28,61160	146,50	4 191,60	801-3	RTS 17/ II	RTS 13/ II	
					28,6116					
31	962036992R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 50 mm	m2	28,61160	10,10	288,98	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
32	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), stávající schodiště - m.č. 202 : (0,2*1,23*0,3)+(0,17*1,23*1,04)	m3	0,29126	3 100,00	902,91	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,29126					
33	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	139,14400	46,60	6 484,11	801-3	RTS 17/ II	RTS 15/ I	
34	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár stávající stav : m.č. 201, 202, 205, 209, 210, 213, 215 : 18,11+87,68+3,01+3,21+6,8+12,95+3,27 sprchový kout - m.č. 206, 210 : 2,057*2	m2	139,14400	55,40	7 708,58	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					135,03 4,114					
35	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm stávající stav : m.č. 202, 205, 209, 213 : 39,54+7,3+7,62+15,92	m	70,38000	21,40	1 506,13	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					70,38					
36	966068001R00	Demontáž dřev. stěn a konstrukcí s přemístěním dřevěných stěn, svislého pláště, šikmé stříšky a tahového komína úplná vnitrostaveništním (položky -8150 a -8151) 4,22*(1,9+2,31)	m2	17,76620	133,50	2 371,79	801-5	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					17,7662					
37	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1+1+1+1+1+1+1	kus	7,00000	13,70	95,90	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					7					
38	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1	kus	1,00000	18,30	18,30	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					1					
39	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	42,80	42,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

40	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních jednoduchých, plochy do 2 m ²	m ²	0,86140	195,00	167,97	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		0,73*1,18	0,8614						
41	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	11,91800	318,50	3 795,88	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		(0,8*2,020)*2+(0,7*2,02)*1+(0,9*2,02)*4	11,918						
42	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	7,94750	246,50	1 959,06	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1,87*4,25	7,9475						
43	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	14,12000	28,40	401,01	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		14,12	14,12						
44	970031020R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 20 mm	m	4,00000	1 477,00	5 908,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
45	971033621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 100 mm	m ²	3,23200	109,00	352,29	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		základovém nebo nadzákladovém, dveře do m.č. 212, 205 : 0,8*2,02*2	3,232						
46	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 150 mm	m ²	3,23200	146,00	471,87	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Dveře do m.č. 208, 211 : 0,8*2,02*2	3,232						
47	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ²	m ²	54,85000	91,70	5 029,75	801-3	RTS 17/ II	RTS 15/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, stávající stav : m.č. 206, 207, 210, 211, 212 : 2,0*(8,35+4,1+12,18+3,9+3,82) -(0,6*1,97*3*2+0,7*1,97*1*2)	64,7 -9,85						
48	721210819R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanové, DN 125	kus	2,00000	147,50	295,00	800-721	RTS 17/ II	Indiv
49	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00000	195,50	782,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
50	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	126,50	253,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
51	762521912R00	Podlahy tesařské vyřezání částí podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tloušťky do 32 mm plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ²	m ²	2,00000	526,00	1 052,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 15/ I
		stávající stav - nová příčka : m.č. 211-212 : 2	2						

52	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	108,83000	104,80	11 405,38	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
stávající stav :									
m.č. 201-koberec : 18,11				18,11					
m.č. 202 - koberec : 87,68				87,68					
m.č. 203 - koberec : 3,04				3,04					
53	721140802.101	Demontáž potrubí stávajícího pro kanalizaci a vodovod, případně zaslepení potrubí	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
54	725820801.100	Demontáž baterií, armatur, sifonů atd.	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
55	767590830R01	Demontáž podlah - desek	m2	18,11000	125,00	2 263,75		Vlastní	Indiv
demontáž osb desek :									
stávající stav :									
m.č. 201-koberec : 18,11				18,11					
56	965048515R01	Broušení betonových povrchů do tl. 3 mm	m2	139,14400	185,00	25 741,64		Vlastní	Indiv
Odstranění původního lepidla/potěru pod dlažbou : 139,144									
do tl. 20mm :									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				13 400,32			
57	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	20,74353	646,00	13 400,32	801-4	RTS 17/ II	Indiv
oborů 801, 803, 811 a 812									
Díl: 711		Izolace proti vodě				1 598,73			
58	711212921R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační 2x	m2	9,62400	159,50	1 535,03	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Obklad nový - sprcha :									
205 : 2,0*5,62				11,24					
-(0,8*2,02)				-1,616					
59	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	%	15,35030	4,15	63,70	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				48 540,00			
60	720.01	Rozvody zdravotnický vč. zařizovacích předmětů - viz. příloha 1, samostatný rozpočet	soubor	1,00000	48 540,00	48 540,00		Vlastní	Indiv
Díl: 735		Otopná tělesa				32 835,00			
61	735151170R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	3,00000	5 455,00	16 365,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
62	735161812R00	Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 2660 mm s hliníkovými lamelami	kus	3,00000	5 490,00	16 470,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				10 442,32			
63	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00000	537,00	2 148,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 15/ II

64	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	4,00000	2 035,00	8 140,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
65	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	102,88000	1,50	154,32	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Díl: 767		Konstrukce zámečnické	184 212,00						
-----------------	--	------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

66	767.100	Z04 D+M vnitřních hliníkových dveří, dvoukř., otevíravé, 850+850/1970, EW 30DP3-C3, samozavírač, paníkové kování	kus	1,00000	85 000,00	85 000,00		Vlastní	Indiv
67	767.101	Z03 D+M vnitřních hliníkových dveří, dvoukř., otevíravé, 850+850/3310+930, bez PO, samozavírač	kus	1,00000	95 600,00	95 600,00		Vlastní	Indiv
68	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 806,00000	2,00	3 612,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	16 174,46						
-----------------	--	------------------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

69	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	10,66254	41,60	443,56	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I
		Nová keramická dlažba :							
		m.č. 213, schody : 4,39	4,39						
		Nové schodiště do m.č. 213 : 1,87*0,3+1,87*0,171+1,87*0,6+1,87*0,171	2,32254						
		m.č. 208,211 : 2,06+1,89	3,95						

70	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	6,46000	98,90	638,89	800-771	RTS 17/ II	RTS 14/ I
		Nová keramická dlažba :							
		m.č. 213, schody : 3,23*2	6,46						

71	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	10,66254	499,50	5 325,94	800-771	RTS 17/ II	RTS 13/ I
72	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	10,66254	12,60	134,35	800-771	RTS 17/ II	RTS 16/ I

		Nová keramická dlažba :							
		m.č. 213, schody : 4,39	4,39						
		Nové schodiště do m.č. 213 : 2,32254	2,32254						
		m.č. 208,211 : 2,06+1,89	3,95						

73	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	10,66254	9,60	102,36	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
74	771571906R00	Opravy podlah z dlaždic keramických režných nebo glazovaných, velikosti 200 x 100 mm	kus	50,00000	77,70	3 885,00	800-771	RTS 17/ II	RTS 14/ I
75	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	12,47169	370,00	4 614,53	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

		Nová keramická dlažba : 10,66254*1,1	11,72879						
		soklík : (3,23*2)*0,1*1,15	0,7429						
76	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	151,44630	6,80	1 029,83	800-771	RTS 17/ II	Indiv

Díl: 776		Podlahy povlakové	105 589,18						
-----------------	--	--------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

77	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	137,26000	19,10	2 621,67	800-775	RTS 17/ II	RTS 14/ II
		položky neobsahují žádný materiál							

		m.č. 201, 202 : 18,11+119,15			137,26					
78	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta	m	58,34400	48,20	2 812,18	800-775	RTS 17/ II	Indiv	
		m.č. 201, 202 : 16,809-1,7*3				11,709				
		53,035-1,7-0,8*5-0,7				46,635				
79	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	137,26000	192,00	26 353,92	800-775	RTS 17/ II	RTS 16/ I	
		m.č. 201, 202 : 18,11+119,15				137,26				
80	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	137,26000	25,40	3 486,40	800-775	RTS 17/ II	RTS 14/ I	
81	28412205R	podlahovina PVC lamely; š = 235,0 mm; l = 1 505 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční	m2	154,54195	449,50	69 466,61	SPCM	RTS 17/ II	Indiv	
		m.č. 201, 202 : (18,11+119,15)*1,08				148,2408				
		m.č. 201, 202 - soklík : (16,809-1,7*3)*0,1*1,08				1,26457				
		(53,035-1,7-0,8*5-0,7)*0,1*1,08				5,03658				
82	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1 047,40780	0,81	848,40	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Díl: 781		Obklady keramické				38 025,21				
83	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	10,00000	54,50	545,00	800-771	RTS 17/ II	RTS 10/ I	
84	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	32,65600	596,00	19 462,98	800-771	RTS 17/ II	RTS 13/ I	
85	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	32,65600	7,20	235,12	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
86	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	32,65600	54,50	1 779,75	800-771	RTS 17/ II	RTS 13/ I	
87	781101121R01	Provedení penetrace podkladu, vč. materiálu	m2	32,65600	35,00	1 142,96		Vlastní	Indiv	
		Obklad nový :								
		207, 208, 209, 211, 212, 205 : 2,0*(1,8+0,2+5,82+0,1*2+5,62+0,15*2+5,62)				39,12				
		-(0,8*2,02*4)				-6,464				
88	59760102.AR	profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm	m	10,00000	19,40	194,00	SPCM	RTS 14/ I	Indiv	
89	597813534R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva žlutá; mat	m2	35,92160	370,00	13 290,99	SPCM	RTS 17/ II	Indiv	
		32,656*1,1				35,9216				
90	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	366,50800	3,75	1 374,41	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Díl: 783		Nátěry				538,00				
91	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	ks	4,00000	134,50	538,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Díl: 784		Malby				16 682,62				
92	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	225,46605	18,00	4 058,39	800-784	RTS 17/ II	RTS 15/ II	
		Nové+staré omítky : 42,02036+183,44569				225,46605				
93	784165512R00	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	225,46605	54,40	12 265,35	800-784	RTS 17/ II	Indiv	
		225,46605				225,46605				
94	784390010R00	Ostatní práce příplatek k malbě, místnost výšky nad 3,8 m	m2	92,02036	3,90	358,88	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Díl: M21		Elektromontáže				58 350,00				

95	M21.01	Rozvody elektroinstalace vč. koncových prvků - viz. příloha 2, samostatný rozpočet	soubor	1,00000	58 350,00	58 350,00		Vlastní	Kalkul	
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				163 230,00				
96	M24.01	Rozvody vzduchotechniky vč. koncových prvků - viz. příloha 2, samostatný rozpočet	soubor	1,00000	163 230,00	163 230,00		Vlastní	Indiv	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				82 776,58				
97	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	40,81283	289,50	11 815,31	801-3	RTS 17/ II	RTS 12/ II	
98	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	40,81283	178,00	7 264,68	801-3	RTS 17/ II	RTS 12/ II	
99	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	40,81283	548,00	22 365,43	801-3	RTS 17/ II	RTS 12/ II	
100	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	40,81283	261,50	10 672,56	801-3	RTS 17/ II	RTS 12/ II	
101	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	40,81283	150,00	6 121,92	801-3	RTS 17/ II	RTS 15/ II	
102	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	40,81283	15,60	636,68	801-3	RTS 17/ II	Indiv	
103	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	40,81283	257,00	10 488,90	801-3	RTS 17/ II	RTS 12/ II	
104	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	40,81283	28,60	1 167,25	801-3	RTS 17/ II	Indiv	
105	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	40,81283	300,00	12 243,85	801-3	RTS 17/ II	Indiv	
Díl: VN		Vedlejší náklady				26 684,00				
106	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	26 684,00	26 684,00		RTS 17/ II	Indiv	
Díl: ON		Ostatní náklady				16 358,60				
107	953941312R00	Drobné kovové předměty osazené na hmoždinky hasicí přístroj	kus	2,00000	63,30	126,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
108	595345420R.100	D+M PROMASEAL® EI 30 tvarovka tl. 35 mm, 93 x 93 mm	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00		Vlastní	Indiv	
viz PBR bod 5.14 : 4				4						
109	ON101	Montáž a dodávka - výstražné tabulky, PBR, OZN., dveře, východy atd. ...	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv	
110	ON103	Protipož. ucpávka do EI 90, do D 108 mm, stěna/strop	soubor	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní	Indiv	
111	44984104R	přístroj hasicí práškový; PG4LE; výtlačný prostředek dusík; náplň 4 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 8 s	kus	2,00000	1 856,00	3 712,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Celkem						1 194 087,47				