



DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“)

Číslo smlouvy objednatele: 21/060-1

Č.j. 28181/2020-UVCR- 58

Číslo smlouvy zhotovitele: DZ 20010925

Česká republika - Úřad vlády České republiky

kterou zastupuje: Ing. Ivana Hošťálková, ředitelka Odboru technického a provozního,
na základě vnitřního předpisu
se sídlem: nábf. E. Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana
IČO: 00006599
DIČ: CZ00006599
bankovní spojení: ČNB Praha, účet č.: 4320001/0710
kontaktní osoba: Ing. Tomáš Štainbruch, MBA, vedoucí Oddělení investic, tel.
725 849 299, e-mail: stainbruch.tomas@vlada.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Metrostav DIZ s.r.o.

kterou zastupuje: Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů a Ing. Petr Záborský,
jednatel
se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IČO: 25021915
DIČ: CZ 25051915
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
spisová značka (oddíl, vložka) odd. C, vložka 93177
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., účet č.: 115-2529270237/0100
kontaktní osoba: Petr Kopicčka, vedoucí oblasti 1,; 724 050 840,
e-mail: petr.kopicka@metrostavdiz.cz

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají v souladu s § 222 odst. 5 a s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), ve smyslu podmínek a ustanovení uvedených v kompletní zadávací dokumentaci vč. oznámení o zakázce uveřejněného ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2020-041280 a v souladu s nabídkou zhotovitele níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s § 2586 a násl. občanského zákoníku tento dodatek č. 1 (dále jen „dodatek č. 1“) ke smlouvě o dílo č. smlouvy objednatele 21/060-0, č. smlouvy zhotovitele DZ 20010925 uzavřené dne 10.05.2021 (dále jen „smlouva“).

Článek I. Změna předmětu smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na úpravě předmětu smlouvy tak, že se předmět smlouvy v čl. I a II smlouvy upravuje takto:

Na základě tohoto dodatku č. 1 se:

- zhotovitel zavazuje provést nezbytné dodatečné stavební práce (vícepráce) a zároveň neprovést některé stavební práce (méněpráce) představující změnu proti zadávací dokumentaci resp. oproti smlouvě, které jsou podrobně popsány, odůvodněny, výměrově a finančně vyčísleny (včetně položkového členění) ve schválených změnových listech č. 01, 02 a 03, které tvoří přílohu č. 1, 2 a 3 tohoto dodatku č. 1, a
 - objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu uvedenou v čl. II odst. 4 tohoto dodatku č. 1 za podmínek stanovených smlouvou.
2. Předmět smlouvy uvedený v čl. I a II smlouvy se tímto dodatkem č. 1 upravuje o změny (vícepráce a méněpráce), jejichž potřeba vznikla během plnění předmětu smlouvy a nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách pro předmět smlouvy a jsou podrobně popsány ve změnových listech č. 01, 02 a 03. Realizace těchto změn je nezbytná pro řádné dokončení díla.

Článek II Změna ceny díla

S ohledem na změnu předmětu smlouvy dle tohoto dodatku č. 1 se celková cena za řádné provedení díla uvedená v čl. V odst. 1 písm. a) smlouvy mění takto:

- 1. Celkové navýšení hodnoty závazku v důsledku provedené změny dle Změnového listu č. 01 je 3,125.343,93 Kč bez DPH, tj. 3,781.666,15 Kč včetně DPH, z toho**
 - a. cena víceprací dle Změnového listu č. 01 činí 3,628.412,46 Kč bez DPH, tj. 4,390.379,07 Kč včetně DPH.
 - b. cena méněprací dle Změnového listu č. 01 činí 503.068,53 Kč bez DPH, tj. 608.712,92 Kč včetně DPH.
- 2. Celkové navýšení hodnoty závazku v důsledku provedené změny dle Změnového listu č. 02 je 1,126.539,97 Kč bez DPH, tj. 1,363.113,36 Kč včetně DPH, z toho**
 - a. cena víceprací dle Změnového listu č. 02 činí 1,126.539,97 Kč bez DPH, tj. 1,363.113,36 Kč včetně DPH.
 - b. cena méněprací dle Změnového listu č. 02 činí 0,00 Kč bez DPH, tj. 0,00 Kč včetně DPH.
- 3. Celkové navýšení hodnoty závazku v důsledku provedené změny dle Změnového listu č. 03 je 48.903,39 Kč bez DPH, tj. 59.173,10 Kč včetně DPH, z toho**
 - a. cena víceprací dle Změnového listu č. 03 činí 447.649,96 Kč bez DPH, tj. 541.656,45 Kč včetně DPH.
 - b. cena méněprací dle Změnového listu č. 03 činí 398.746,57 Kč bez DPH, tj. 482.483,35 Kč včetně DPH.

4. Celková cena díla uvedená v čl. V odst. 1 písmeno a) smlouvy po provedení změn tímto dodatkem č. 1 se mění následujícím způsobem:

Celková cena díla se mění	z částky	na částku
bez DPH	17,251.480,00 Kč	21,552.267,28 Kč
DPH	3,622.810,80 Kč	4,525.976,13 Kč
vč. DPH	20,874.290,80 Kč	26,078.243,41 Kč

**Článek III
Změna doby plnění**

1. Změny předmětu smlouvy, které jsou uvedeny v čl. II tohoto dodatku č. 1, mají vliv na termín pro dokončení stavebních prací, dodávek a služeb a předání díla dle čl. IV. odst. 1 písm. c) smlouvy a na závažné dílčí termíny stanovené v harmonogramu prací dle čl. IV odst. 1 písm. g) smlouvy.
2. Smluvní strany se zároveň dohodly a činí nesporným, že v souladu s čl. XXII odst. 2 písm. d) smlouvy se v důsledku schválených víceprací prodlužuje:
 - doba plnění 2. milníku stanovená v časové harmonogramu plnění dle článku IV. odst. 1 písm. g) smlouvy (2. milník – kompletní stavební připravenost pro montáž gastrotechnologie) do 30. 10. 2021, a zároveň
 - termín pro dokončení stavebních prací, dodávek a služeb a předání díla dle čl. XVI smlouvy stanovený v čl. IV. odst. 1 písm. c) smlouvy do 30. 11. 2021.

**Článek IV
Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem č. 1, zůstávají beze změny.
2. Objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 1 především na profilu zadavatele a v Registru smluv. Splnění této zákonné povinnosti není porušením důvěrnosti informací. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že uveřejněno bude úplné znění tohoto dodatku č. 1 s výjimkou přílohy č. 1, 2 a 3, které jsou neuveřejňované, včetně všech identifikačních a kontaktních údajů osob, které zhotovitel uvedl v textu tohoto dodatku č. 1. Je-li podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů (obecného nařízení o ochraně osobních údajů) k uveřejnění těchto údajů potřebný souhlas dotčených osob, zhotovitel výslovně prohlašuje, že takový souhlas všech dotčených osob zajistil. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 1 zašle správci Registru smluv k uveřejnění objednatel a bude zhotovitele písemně informovat o uveřejnění tohoto dodatku č. 1 v Registru smluv. Zhotovitel je povinen zkontrolovat, že tento dodatek č. 1 byl v Registru smluv řádně uveřejněn. V případě, že zhotovitel zjistí jakékoliv nepřesnosti či nedostatky, je povinen bez zbytečného odkladu o nich objednatel informovat.
3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v Registru smluv.

4. Dodatek č. 1 je v případě jeho listinné podoby vyhotoven ve 4 stejnopisech, přičemž zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, 3 vyhotovení obdrží objednatel.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1: Změnový list č. 01 (volná, neuveřejňovaná příloha)
 - Příloha č. 2: Změnový list č. 02 (volná, neuveřejňovaná příloha)
 - Příloha č. 3: Změnový list č. 03 (volná, neuveřejňovaná příloha).
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek č. 1 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku č. 1 za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku č. 1 rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k tomuto dodatku č. 1 své podpisy.

V Praze dne

za zhotovitele

.....
Ing. Karel Volf
předseda sboru jednatelů

.....
Ing. Petr Záborský
jednatel

V Praze dne

za objednatele

.....
Ing. Ivana Hošťálková
ředitelka Odboru technického a
provozního

Stavba:	Rekonstrukce gastroprovozu Strakovy akademie		
Objednatel:	Úřad vlády České republiky , nábřeží Edvarda Beneše 128/4 Praha 1		
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.		
TDS:	Ing. Ladislav Chmel		
Projektant/AD:	MAVA spol. s r.o.		
Popis změny:	Změna koncepce stravování		
Důvod změny:	Předmětem změnového listu jsou změny spojené se změnou koncepce stravování. Na základě nové koncepce stravování a tím zvýšených požadavků na standard výdeje jídel byl upraven projekt stavby – Projekt designových úprav jídelny a bufetu gastroprovozu Strakovy akademie (informace referátníkem č.j. 45943/2020-UVCR). Došlo k úpravám výdeje jídel a vlastní jídelny spočívající zejména v drobných změnách dispozice a řešení TZB, ve zvýšení materiálového standardu. Z důvodu materiálové jednotnosti obkladových prvků a atypických stolů a celkového designu jídelny byl do změny zahrnut i nábytek, který byl původně zamýšlen nakoupit samostatně. Nové pojetí vaření vlastními pracovníky a sloučení obou kuchyní do jedné si vyžádalo i další požadavky na podpůrné gastrosystémy zajišťující provoz (HW, SW) a rozšíření systému do vládní jídelny a přípravný jídel mimo prostory gastro.		
údaje o změně (zaškrtnout)	Změnu vyvolal:	změna projektu	<input checked="" type="checkbox"/>
		PD neřešil, nemohlo být předvídáno	
		PD obsahuje, není v rozpočtu	
		požadavek fin.uživatele	<input checked="" type="checkbox"/>
		změna výměry oproti PD	
		jiné:	
	Jedná se o změnu:	ponížení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		navýšení ceny díla	<input checked="" type="checkbox"/>
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD (deníku změn)	
dodatek k PD		<input checked="" type="checkbox"/>	
jiné:			
údaje o čerpání rezervy	Ocenění předložil	Ing. Filip Pech, Metrostav DIZ s.r.o.	
	Náklady na změnu bez DPH	3 125 343,93 Kč	
	Výše DPH	21%	656 322,22 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH	3 781 666,15 Kč	
termíny	Termín realizace změny:	Ne	
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
	Vliv na termínový milník		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum, podpis	jméno
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		Ing. Filip Pech
	TDS:		Ing. Ladislav Chmel
	Objednatel:		Ing. Tomáš Štainbruch
přílohy	Změnový list č.1 - položkový rozpočet		

ZL 1 - změna koncepce stravování					
Změna koncepce stravování - vybavení gastro			množství	j.c.	celkem
	Bufet (m.č.01.12)	ks			0,00
	Stojánková baterie	ks	- 1,00 Kč	3 105	-3 105,27
	Nástavba hygienická bufetová, celonerezové provedení – trubková konstrukce z ohýbaných tr. prům. 32 mm, dvě tvarovaná horní skla – kalená čirá tl. 8 mm, infraohřev – trubice (kombinace osvětlení a sálání)	ks	-1	23 082	-23 081,64
	Nástavba hygienická bufetová, celonerezové provedení – trubková konstrukce z ohýbaných tr. prům. 32 mm, dvě tvarovaná horní skla – kalená čirá tl. 8 mm, LED osvětlení	ks	-1	13 598	-13 597,95
	Nástavba hygienická pultová, celonerezové provedení – trubková konstrukce z ohýbaných tr. prům. 32 mm, tvarované horní sklo a čelní sklo – kalená čirá tl. 8 mm, LED osvětlení	ks	-1	14 968	-14 968,29
	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti praskání.	ks	-1	4 206	-4 205,88
01.01.8	Voděodolná kompaktní digitální váha 10kg s integrovaným displejem. provozem na síť i baterie. Velký LCD displej, dvourozsahová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Váživost: 2,5/5 kg, dílek: 2/5 g. Rozměr vážní plochy (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení 6x monočlánek D-1,5V.	ks	-3	7 273	-21 819,97
01.01.14	Elektrický varný kotlík 10l s nepřímým ohřevem. Zařízení je vybaveno světelnou kontrolkou chodu a termostatem 50 - 90°C k nastavení požadované teploty, nerezová nádoba a víko s otvorem pro naběračku.	ks	-2	3 152	-6 303,55
01.01.17	Vířič nápojů 2x12l. Polykarbonátové nádoby na nápoje, snadno odnímatelné. Snadné dávkování samoobslužným kohoutem. Nerezová konstrukce AISI 304 snadná údržba a čistění.- Chlazení vzduchem (chladiivo R134a).- Klimatická třída N (pro okolní teplotu +16 až +32 °C).	ks	-1	21 925	-21 925,38
01.01.20	Pojezdová dráha, celonerezové provedení z trubek Ø 28 mm	ks	-1	6 325	-6 324,63
01.01.21	Pojezdová dráha, celonerezové provedení z trubek Ø 28 mm	ks	-1	6 957	-6 957,09
01.01.22	Pojezdová dráha, celonerezové provedení z trubek Ø 28 mm	ks	-1	4 111	-4 111,01
01.01.23	Pojezdová dráha, celonerezové provedení z trubek Ø 28 mm	ks	-1	16 760	-16 760,27
01.01.24	Pojezdová dráha, celonerezové provedení z trubek Ø 28 mm	ks	-1	6 957	-6 957,09
01.01.25	Výdejní maska, celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, vsazené čelo částečně vzadu, příprava pro uchycení interiérového obkladu zezadu a z boku, provedení na stavebním soklu v. 150 mm	ks	-1	16 233	-16 233,21
01.01.26	Sklopná deska, celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, vč. sklápěcího mechanismu	ks	-1	7 273	-7 273,32
	Bufet (m.č.01.12)	ks			
	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti praskání.	ks	-1	4 206	-4 205,88
01.12.9	Skladový regál čtyřroštový, celonerezové provedení - nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm, 4x pevná roštová police s nosností á 80 kg	ks	-1	16 233	-16 233,21
01.12.12	Voděodolná kompaktní digitální váha 10kg s integrovaným displejem. provozem na síť i baterie. Velký LCD displej, dvourozsahová, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie. Váživost: 2,5/5 kg, dílek: 2/5 g. Rozměr vážní plochy (mm) 230x190. Napájení AC 230V nebo alternativní napájení 6x monočlánek D-1,5V.	ks	-1	7 273	-7 273,32
101,102,103,105,107,108,110,112,115	Příplatek za zvýšení kvality - nerezových výdejní stoly	soubor	1	459 954	459 954
104	Optimalizace ceny při zachování funkčního řešení - nerez vyhřívaný pojízdný zásobník na talíře jednotubusový	ks	1	-60 719	-60 719
106	Příplatek za zvýšení kvality - nerez vykrývací předstěna, interiér. obklad a deska	ks	1	22 546	22 546
109	Příplatek za zvýšení kvality -vestavní zásobník na talíře s víkem	ks	1	31 666	31 666
111	Optimalizace ceny při zachování funkčního řešení - Vestavná jednozónová chladicí vitrína - samoobslužná	ks	1	-58 528	-58 528
113	Příplatek za zvýšení kvality - zásobník na horké nápoje, 20 litrů	ks	1	26 871	26 871
114	Výrobník sody a chlazené vody vč. stáček baterie a příslušenství	ks	1	12 666	12 666
117,204	Příplatek za zvýšení kvalityDesky z umělého kamene - komplet výdej	soubor	1	273 337	273 337
118	Příplatek za zvýšení kvality - nerez vozík na podnosy	ks	1	70 867	70 867
201,202,203	Příplatek za zvýšení kvality - nerez prodejní stůl s chladicí vitrínou, interiér. obklad a deska	soubor	1	304 691	304 691
206	Optimalizace ceny při zachování funkčního řešení - Nápojová chladicí skříň - prosklené dveře	ks	1	-94 606	-94 606
208	Příplatek za zvýšení kvality - Interiér stůl s dřezem	ks	1	138 194	138 194
					925 602,02
Změna koncepce stravování - zelená stěna			množství	j.c.	celkem
13	Příplatek za zlepšení kvality - zelené stěny Os/8	kpl	1	9 924,00	9 924,00

9 924,00

Změna koncepce stravování - vybavení interiér			množství	j.c.	celkem
I/1	Jídelní židle - nízká	ks	16	6 400,00	102 400,00
I/2	Jídelní židle - střední	ks	8	8 400,00	67 200,00
I/3	Jídelní židle - vysoká	ks	30	9 900,00	297 000,00
I/4	Jídelní židle - nízká s područkami	ks	4	14 500,00	58 000,00
I/6	Stůl pro 4 - nízký	ks	4	12 791,88	51 167,51
I/7	Stůl pro 4 - středně vysoký	ks	2	13 123,27	26 246,55
I/8	Stůl pro 4 - vysoký	ks	1	14 342,81	14 342,81
I/9	Stůl pro 6 - vysoký	ks	2	20 944,21	41 888,43
I/10	Stůl pro 2 - vysoký	ks	7	12 619,55	88 336,87
I/11	Stůl pro 4 - kulatý, nízký	ks	1	14 713,97	14 713,97
I/12	Nábytková rohová stěna určená pro vestavbu zelené stěny	ks	1	134 599,72	134 599,72
I/13	Parapet s vestavěných květináčem Laminované desky na jeklové konstrukci. Kotveno do ostění otvoru. Do parapetu bude vložen květináč s obrubou.	ks	4	33 404,70	133 618,79
I/14	Nábytkový kastlík s nepřímým osvětlením pro zavěšení klimatizace	ks	3	9 676,76	29 030,27
I/15	Nábytkový kastlík s nepřímým osvětlením pro zavěšení klimatizace	ks	1	11 134,90	11 134,90
I/16	Nábytkový kastlík s nepřímým osvětlením pro zavěšení klimatizace	ks	1	9 941,87	9 941,87
I/17	Nábytkový kastlík s nepřímým osvětlením pro zavěšení prezentačních materiálů	ks	1	10 273,27	10 273,27
I/18	Nábytkový kastlík s nepřímým osvětlením pro zavěšení prezentačních materiálů	ks	1	12 329,25	12 329,25
I/19	Nábytkový kastlík s nepřímým osvětlením pro zavěšení prezentačních materiálů	ks	1	11 755,27	11 755,27
I/20	Nábytkový kastlík s nepřímým osvětlením pro zavěšení objednávkového systému	ks	1	36 678,89	36 678,89
I/21	Vestavná skříň pro kávovar	ks	1	51 064,12	51 064,12
I/22	Police v zázemí bufetu	ks	1	22 068,31	22 068,31
					1 223 790,80

Změna koncepce stravování - SDK			množství	j.c.	celkem
763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	15,500	581,40	9 011,70
	<i>Položka byla součástí změny Z1</i>				
763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	15,500	26,64	412,92
	<i>Položka byla součástí změny Z1</i>				
763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	10,490	187,20	1 963,73
	<i>Položka byla součástí změny Z1</i>				
763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	7,764	244,80	1 900,63
	<i>Položka byla součástí změny Z1</i>				
763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikostí panelů do 0,36 m2	m2	7,300	395,10	2 884,23
	<i>Položka byla součástí změny Z1</i>				
590360-P1	kazety 600x600mm - rastrový podhled - dle požadavku viz popis P1	m2	7,67	750,00	5 748,75
	<i>Položka byla součástí změny Z1</i>				
					21 921,96

Změna koncepce stravování - truhlářské výrobky			množství	j.c.	celkem
767-Zs/1	M+D ATYPICKÉ PROSKLENÉ DVĚŘE Prosklená hliníková skládací stěna. Dvoukřídle skládací dveře se světlým průchodem 1910/2037 mm (dle stávajících), zasklené bezpečnostním kaleným čířým sklem tl. 15 mm. TI. rámu 50 mm. Povrchová úprava nerez brus - rám+zárubeň. Dodávka uvažována vč. SDK nadpraží s nosným profilem pro kotvení vodící lišty skládacích dveří. BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST. PODROBNÉ ŘEŠENÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONZULTOVÁNA S AD A TDI, RESPEKTIVE NPÚ A OPP MHMP!!! PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! GARANCE: 60 měsíců, dílce podléhající opotřebení 24 měsíců. KOTVENÍ: dle technologického postupu vybraného výrobce. vč. zasklení, kování, polepů, atd. - dle požadavku viz celý popis Zs/1	kus	-1,000	28 650,00	-28 650,00

767-Zs/1	M+D ATYPICKÉ PROSKLENÉ DVEŘE Prosklená dřevěná skládací stěna. Trojkřídlé skládací dveře se světlým průchodem 1950/2170 mm (dle stávajících), zasklené bezpečnostním kaleným čířým sklem tl. 15 mm. TI. rámu 50 mm. Povrchová úprava dle nejbližších oken. Dodávka uvažována vč. proskleného nadpraží s nosným profilem pro kotvení vodící lišty skládacích dveří. BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST. PODROBNÉ ŘEŠENÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONZULTOVÁNA S AD A TDI, RESPEKTIVE NPÚ A OPP MHMP!!!	kus	1,000	91 978,00	91 978,00
63 328,00					

Změna koncepce stravování - elektro		množství	j.c.	celkem	
Nová přípojka pro rozvaděč R.GASTRO:					
9	Kabel 1-CYKY 4x185	m	30,0	1 824,51	54 735,30
Elektroinstalace:					
4	Vypínač ř.1 IP20	ks	1,0	207,44	207,44
16	Kabel CXKH-R 3Jx1,5	m	150,0	40,07	6 010,50
17	Kabel CXKH-R 3Jx2,5	m	200,0	48,70	9 740,00
41	Doplnění rozvaděče R.GASTRO o nové vývody	kpl	1,0	17 000,00	17 000,00
42	Svorky, spojky a další pomocný materiál	kpl	1,0	500,00	500,00
Osvětlení:					
1	Příplatek za svítidla	kpl	1,0	203 794,10	203 794,10
Doplnění kabeláže a jistění v rozvaděči Gastro:					
	Venkovní místnost pod schody	soubor	1,0	3 450,00	3 450,00
	Výtah	soubor	1,0	5 750,00	5 750,00
	Kabel 5*16	soubor	1,0	6 900,00	6 900,00
	Venkovní světlo (bez otvoru ve zdi)	soubor	1,0	3 450,00	3 450,00
	Žlab 2 x 4 m	soubor	1,0	3 450,00	3 450,00
	Napájení ventilátoru 2x	soubor	1,0	6 900,00	6 900,00
Doplnění zemnění rozvaděče Gastro (bez stavebních prací):					
	Kulatina FeZn 10	m	50,0		28 750,00
	Zemnicí pásek FeZn 20m	m	30,0		
	Spojovací materiál + práce	soubor	1,0		
350 637,34					

Změna koncepce stravování - obklady, dlažby, ZTI		množství	j.c.	celkem	
317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,080	38 520	3081,6
413232211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	34,000	189	6426
31795	Příplatek za navaření a úpravy ploten vč. kotvení, vrtání a chem. kotev	kus	14,000	1 000	14000
63244111	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky 10 mm	m2	3,100	128	395,25
632441222	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm	m2	-1,100	241	-264,605
632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	-10,400	268	-2784,6
632451111-sm	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm + sklovláknitá mřížkac + penetrační nátěr	m2	3,100	990	3069,775
7114931-V	Izolace proti vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou hydroizolační stěrku s vytažením na stěny Hydroizolační stěrka - jednosložková elastická těsnicí hmota pod keramické obklady a dlažbu v interiéru, hydroizolační stěrka bude vytažena na okolní stěny do výšky obkladu za použití systémového izolačního pásu pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár - modifikovaná disperze umělé pryskyřice - barva šedá - hustota 1,55 kg/dm3 - schopnost přemostění trhliny (dle normy ČSN-EN 14891:2009): ≥ 0,75mm - Tahová přidržnost (dle normy ČSN-EN 14891:2009) ≥ 0,5 MPa ve všech situacích"	m2	-1,320	165	-217,8
771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	-0,980	12	-11,7306
77147411-S	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných - dle požadavku a druhu dlažby	m	-46,800	55	-2574
597-Sk/1	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/1	kus	-71,808	77	-5493,312
597-Sk/2	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/2	kus	-15,552	77	-1189,728
597-Sk/5	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/5	kus	17,600	77	1346,4
597-Sk/6	sokl-dlažba keramická - dle popisu Sk/6	kus	-8,640	77	-660,96
771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	-1,300	900	-1170

597-D2	<p>Keramická slinutá matná protiskluzová rektifikovaná dlažba</p> <p>Jmenovitý rozměr: 60x60 cm Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R10/B barva: imitace tmavého teraca (různobarevná zrna na tmavě šedém podkladu) dle stávajícího v chodbě jídelny</p> <p>Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry: 2mm - barva spáry: světle šedá - impregnace spár - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spár bude použit těsnící acetaťový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru Vysoce flexibilní lepidlo pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb - směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory - sypká hmotnost 1,07 kg/dm3 - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</p>	m2	-1,256	418	-525,008
597-D3	<p>Keramická slinutá matná protiskluzová rektifikovaná dlažba</p> <p>Jmenovitý rozměr: 60x60 cm Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R10/B barva: imitace tmavého teraca (různobarevná zrna na tmavě šedém podkladu) dle stávajícího v chodbě jídelny</p> <p>Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry: 2mm - barva spáry: světle šedá - impregnace spár - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spár bude použit těsnící acetaťový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru Vysoce flexibilní lepidlo pro lepení velkoformátových obkladů a dlažeb - směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory - sypká hmotnost 1,07 kg/dm3 - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</p>	m2	79,600	418	33272,8
771574263	<p>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2</p>	m2	0,200	482	96,3
597-D1	<p>Keramická slinutá matná protiskluzová dlažba</p> <p>Jmenovitý rozměr: 30x30 cm Deklarovaný rozměr: 298x298x8 mm Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R10/B Barva: imitace granitu, světle šedá</p> <p>Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry 3 mm - barva spáry světle šedá - impregnace spár - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezpouštědlová impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spár bude použit těsnící acetaťový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p> <p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení - směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory - sypká hmotnost 1,2 kg/dm3 - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</p>	m2	0,220	265	58,3

597-D4	<p>Keramická slinutá matná reliéfní (trojúhelníky proti sobě) dlažba</p> <p>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm Deklarovaný rozměr: 198x198x9 mm Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R12 /B /V4 barva: béžová/písková</p> <p>Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry: 2mm - barva spáry: světle béžová - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezzpoždětlavá impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnící acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p> <p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení - směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory - sypká hmotnost 1,2 kg/dm3 - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</p>	m2	37,400			391	14623,4	
597-D5	<p>Keramická slinutá matná reliéfní (trojúhelníky proti sobě) dlažba</p> <p>Jmenovitý rozměr: 20x20 cm Deklarovaný rozměr: 198x198x9 mm Nasákavost: E<0,3%; jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N Obrusnost: Max. 135 mm3 Protiskluznost: R12 /B /V4 barva: šedá, dle dlažby v jídelně (D2), ale bez typických zm teraca</p> <p>Spárování: - Flexibilní spárovací hmota - voděodolná, flexibilní spárovací hmota na spárování keramických obkladů a dlažeb, včetně gresové, na spáry se šířkou do 8 mm - tloušťka spáry: 2mm - barva spáry: světle béžová - impregnace spar - silikonová impregnace pro spáry i dlažby - transparentní bezzpoždětlavá impregnace pro izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech a terasách, v koupelnách a ve sprchách - pro utěsnění svislých a vodorovných dilatačních spar bude použit těsnící acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p> <p>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení - směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory - sypká hmotnost 1,2 kg/dm3 - tepelná odolnost: od -30 °C do +70 °C - přídržnost ≥ 1,0 Mpa ve všech situacích</p>	m2	-37,400			434	-16231,6	
77351126-Te1	<p>Podlahy z přírodního litého teraca vč. soklu - viz celý popis Te1 Plnoplošná teracová litá podlaha vč. soklu (R/11). Sokl dle teraca.</p> <p>Barva ve tmavém odstínu dle stávajícího teraca, oddělenou páskem bílých mramorových kostiček. Teracový sokl výšky 150 mm s požlábkem o poloměru 20 mm bude zapuštěn do líce omítky a bude proveden v místech, kde na podlahu nenavazuje keramický obklad stěn. Napojení na původní teraco - původní teraco bude zařízno diamantovým kotoučem a dolito do roviny. Prahy se nebudou realizovat, nutno dohodnout na stavbě dle skutečných výškových poměrů dle odbourání podlahy.</p> <p>Teracový sokl v místě budoucích obložek bude vynechán, nebo dodatečně šetrně vyříznut před montáží dveří. Veškeré teraco povrchy budou před předáním k užívání nataženy voskovou penetrací. Dodavatel předá pokyny k údržbě teraca.</p>	m2				3,1	1 100	3410
583-Te1	teracová dř' - dle požadavku - viz popis Te1	m2				3,255	450	1464,75
R/07	Repase stávajících parapetů - dle požadavku viz celý popis R7	kus				-5	310	-1550
R/11	Repase stávajícího teracového soklu Oprava respektive doplnění soklu - dle požadavku viz celý popis R11	m				10,3	225	2317,5
R/12	Repase stávajícího teracové podlahy Oprava narušených částí teraca ve vstupní chodbě - dle požadavku viz celý popis R12	m				8,8	1 450	12760
721	Vnitřní kanalizace							
721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus				3	490	1470
721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m				5	319	1595
721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m				25	432	10800
721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus				1	82	82
721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m				30	23	690
721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t				0,0146	4 900	71,54
722	Vnitřní vodovod							
722172711R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m				10	308	3080
722172712R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m				25	373	9325
*722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m				10	65	650
*722181213RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m				25	81	2025
722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus				4	199	796
722202213R00	Nástěnka PP-R D 20xR1/2	kus				4	127	508
722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubor				2	180	360
722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m				35	47	1645
722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t				0,02	4 900	98
725	Zařizovací předměty							
725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor				-1	890	-890
*55230516	Umyvadlo nerez SLUN 13 s opláštěním	kus				-1	5 990	-5990

725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	-1	1 590	-1590
725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	-1	305	-305
725814123R00	Ventil rohový bez zpět. kl. DN15 x DN20	soubor	-12	215	-2580
725814124R00	Meziventil pračkový DN 15x(DN15 x DN20)	soubor	14	250	3500
725814105R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	2	215	430
725860217VL	Sifon pro odvod kondenzátu pro klimatizace HL138, 5/4 "	kus	1	1 055	1055
733	Rozvod potrubí				
733191913R00	Zaslepení potrubí zkoumáním a zavařením DN 15	kus	2	380	760
					91 234,27

Změna koncepce stravování - objednávkový systém			množství	j.c.	celkem
O-24	SW Pokladna (včetně EET)	kus	2	6 675,54 Kč	13 351,08 Kč
	SW A2 - Welmec - připojení obchodní váhy k pokladně dle nařízení EU (Welmec 2.2)	kus	3	6 100,00 Kč	18 300,00 Kč
O-25					
O-26	SW licence Minutka - POS server	kus	1	12 360,00 Kč	12 360,00 Kč
O-27	SW licence Minutka - POS TV panel	kus	1	6 460,20 Kč	6 460,20 Kč
O-28	SW licence Minutka - POS kuchař	kus	1	7 536,90 Kč	7 536,90 Kč
O-29	Import VEMA. Vytvoření SQL view pro zpracování importních dat z personálního systému VEMA dle dokumentace, která je přílohou cenové nabídky	kus	12	4 522,14 Kč	54 265,68 Kč
O-30	Export VEMA. Vytvoření datové věty pro export dat do jiného informačního systému. Výstup do mezd v souboru *.TXT, *.CSV	kus	8	4 845,15 Kč	38 761,20 Kč
O-31	HW - UPS 650 VA	kus	4	3 122,43 Kč	12 489,72 Kč
O-32	HW Váha DIGIDS nepropojená (bez modulu WELMEC 2.2)	kus	3	10 506,00 Kč	31 518,00 Kč
O-33	HW Pokladna XT-4015, 15" kapacitní dotyk. panel, CPU Intel i3 3,3GHz DC 4GB DDR3, 128GB SSD, VGA výstup, 3xCOMport, 5xUSB, LAN, CR, odolný proti polití (IP-64), OS Win 10	kus	1	20 235,00 Kč	20 235,00 Kč
O-34	HW Pokladna - Tiskárna bankovní (SRP 350+III)	kus	1	5 921,85 Kč	5 921,85 Kč
O-35	HW Pokladna - Displej zákaznický (VFD 2x20)	kus	1	3 768,45 Kč	3 768,45 Kč
O-36	HW Pokladna - Zásuvka pokladní (C-Lux 420)	kus	1	3 337,77 Kč	3 337,77 Kč
O-37	HW kancelář - BK Snímač pro kancelář/kasa/PM (EM4102)	kus	1	8 505,93 Kč	8 505,93 Kč
O-38	HW Dotyková bezventilátorová pokladna HS-3514, 14" kapacitní dotyk. panel, CPU Intel J1900 2,4GHz QC 4GB DDR3, 64GB SSD, VGA výstup, 3xCOMport, 5xUSB, LAN, CR, odolná proti polití, včetně 3" termální tiskárny účtenek, OS Win 10	kus	1	20 349,63 Kč	20 349,63 Kč
O-39	HW kancelář - BK Snímač pro kancelář/kasa/PM (EM4102)	kus	1	8 505,93 Kč	8 505,93 Kč
O-40	WiFi USB adaptér – rychlost až 867 Mb/s v pásmu 5 GHz a 400 Mb/s v pásmu 2,4 GHz, technologie MU-MIMO, podpora šifrovacích standardů WPA / WPA2, otočná anténa	kus	1	699,86 Kč	699,86 Kč
O-41	HW- Mini PC, Intel 2,16GHz DC, 4GB, 64SSD, HDMI, RJ45 pro digitální vyvolávací systém pro minutky (POS do kuchyně + POS pro TV), OS WIN10	kus	1	13 243,00 Kč	13 243,00 Kč
O-42	LED TV 55" s HDMI a podporou rozlišení 1920x1080 px, včetně VESA a montáže na stěnu	kus	1	51 345,00 Kč	51 345,00 Kč
O-43	Dotyková bezventilátorová pokladna HS-3514, 14" kapacitní dotyk. panel, CPU Intel J1900 2,4GHz QC 4GB DDR3, 64GB SSD, VGA výstup, 3xCOMport, 5xUSB, LAN, CR, odolná proti polití, včetně 3" termální tiskárny účtenek	kus	1	20 345,00 Kč	20 345,00 Kč
O-44	LED panel (rozměry: 350 x 195 x 40 mm). Červené separátní LED pro zobrazení až tří číslic, klávesnice pro kuchaře, napájecí adaptér. Propojení LED panelu s klávesnicí bude realizováno přes datový kabel CAT 5E nebo vyšší (strukturovanou kabeláž zajistí objednavatel).	kus	1	11 305,35 Kč	11 305,35 Kč
O-45	SW Ebanking - připojení platebních terminálů od ČSOB, KB,ČS,Unicredit, Raiffeisbank	kus	2	8 500,00 Kč	17 000,00 Kč
O-46	HW práce	kus	1	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč
O-47	SW práce, včetně zaškolení	soubor	1	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
O-6	HW kancelář - BK Snímač pro kancelář/kasa/PM (EM4102)	kus	1	9 500,00 Kč	9 500,00 Kč
O-22	HW Pokladna - Monitor dotykový 22"	kus	-2	7 600,00 Kč	- 15 200,00 Kč
					438 905,55

CELKEM					3 125 343,93
---------------	--	--	--	--	---------------------

Stavba:	Rekonstrukce gastroprovozu Strakovy akademie
Objednatel:	Úřad vlády České republiky , nábřeží Edvarda Beneše 128/4 Praha 1
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.
TDS:	Ing. Ladislav Chmel
Projektant/AD:	MAVA spol. s r.o.
Popis změny:	Bourání podlah, nová podlaha

Důvod změny:	Během stavebních prací byl zjištěn havarijní stav podlah, které pro zachování bezpečného provozu musely být ve významném rozsahu nahrazeny novou železobetonovou konstrukcí. Původní podlahy - spřažená deska Hurdis nabetonávka - byly staticky poškozené vlivem nevhodného konstruktivního řešení, působením objemových změn daných trvalou vlhkostí z prostředí a velkým množstvím neodborných zásahů (prostupy, drážky). Sanace vzhledem k nízké výšce meziprostoru pod podlahou nebyla možná, stav byl tedy neopravitelný, proto musely být podlahy vybourány a nahrazeny novou konstrukcí. Vyhodnocení stavu i návrh provedl statik.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

údaje o změně (zaškrtnout)	Změnu vyvolal:	změna projektu	
		PD neřešil, nemohlo být předvídáno	X
		PD obsahuje, není v rozpočtu	
		požadavek fin.uživatele	
		změna výměry oproti PD	
		jiné:	
	Jedná se o změnu:	ponížení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		navýšení ceny díla	X
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD (deníku změn)	
dodatek k PD		X	
jiné:			
údaje o čerpání rezervy	Ocenění předložil	Ing. Filip Pech, Metrostav DIZ s.r.o.	
	Náklady na změnu bez DPH	1 126 539,97 Kč	
	Výše DPH	21%	236 573,39 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH	1 363 113,36 Kč	
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ANO	
	Vliv na termínový milník	ANO	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum, podpis	jméno
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		Ing. Filip Pech
	TDS:		Ing. Ladislav Chmel
	Projektant		Ing.arch. Dušan Karel
	Objednatel:		Ing. Tomáš Štainbruch
přílohy		Změnový list č.2 - položkový rozpočet	

ZL 2 - Bourání podlahy

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy gastroprovozu Úřadu vlády ČR v 1.PP Strakovy akademie

Objekt: D.1.1 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

Soupis: **D.1.1 - Soupis prací - Architektonicko stavební a konstrukční řešení gastroprovozu**

Místo: Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Úřad vlády České republiky

Projektant: Ateliér Simona Group

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ateliér Simona Group

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 126 539,97
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 126 539,97
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 126 539,97
17	K	317142422	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm m.č. 01.10:	kus	1,000	450,90	450,90
23	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm m.č. 01.10:	m ²	3,791	495,90	1 879,96
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné m.č. 01.10:	m	4,460	97,20	433,51
		R31700004	Demontáž ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L I120: UPN120: 2xUPN120:	t	1,716	10 500,00	18 013,87
		317941121	Zpětné osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L I120: UPN120: 2xUPN120:	t	1,716	10 500,00	18 013,87
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
631311136			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 104*0,15	m ³	15,600	3 085,50	48 133,80
631319013			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm 15,6*2	m ³	31,200	274,00	8 548,80
631319175			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm 15,6*2	m ³	31,200	62,20	1 940,64
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 1,196	t	1,196	25 670,00	30 701,32
		R63000011	Leštění betonu	m ²	104,030	300,00	31 209,00
		R68300012	Uzavírací nátěr proti vlhkosti m.č. 01.02+01.03+01.07: m.č. 01.04+01.05+01.06+01.10: m.č. 01.12:	m ²	104,030	490,00	50 974,70
		R63200013	Samonivelační stěrka pro vyrovnání hrubých nerovností do 5 mm 8,16 +10,36+9,98	m ²	104,030	280,00	29 128,40
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
		963100012RA0	Bourání stropů Hurdis do 4,0 m m.č. 01.02+01.03+01.07: m.č. 01.04+01.05+01.06+01.10: m.č. 01.12:	m ²	104,030	665,99	69 282,94
66	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm m.č. 01.10:	m ²	3,714	85,05	315,88
69		965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo tercem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ² plocha 104,03 m ² , tl. 70+60 mm:	m ³	13,524	2 538,00	34 323,66
71	K	965049112	Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm plocha 104,03 m ² , tl. 70+60 mm:	m ³	13,524	1 134,00	15 336,10
72	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ² m.č. 01.10:	m ²	1,435	265,50	380,99
	K	R975011421	Podchycení rohu nosné stěny podbetonováním v m.č. 01.02	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00
	K	R975022441	Podchycení nosné stěny podbetonováním pod průchodem z 01.07 do 01.01	kpl	1,000	8 260,00	8 260,00
106	K	997013211	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m keramický odpad: betonový odpad:	t	108,050	702,90	75 948,34
	K	979095311	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí keramický odpad: betonový odpad:	t	108,050	1 657,00	179 038,84
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km keramický odpad: betonový odpad:	t	108,050	206,10	22 269,10
108	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km keramický odpad: betonový odpad:	t	2 161,000	9,00	19 449,00
109	K	997013809	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 107 keramický odpad:	t	108,050	841,50	90 924,07

112	K	998018001	betonový odpad: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	102,429 46,843	1 143,00	53 541,50
		766	Konstrukce truhlářské				
158		766-T/03	M+D Dveře 600/1970mm vč. ocelové zárubně, kování a všech doplňků - dle požadavku investora	kus	1,000	16 700,00	16 700,00
			m.č. 01.10:		1,000		
		767	Konstrukce zámečnické				
		R15400005	Trapézový plech VSŽ 11081/0,8x6 (1142F) - dodávka	m2	119,635	1 027,58	122 934,38
		R76700006	Trapézový plech VSŽ 11081/0,8x6 (1142F) - příplatek za provedení řezů na atypické délky (na místě)	bm	130,000	350,00	45 500,00
		R76700007	Trapézový plech VSŽ 11081/0,8x6 (1142F) - montáž	m2	104,030	348,00	36 202,44
		783	Nátěry				
		R789112250	Čištění podlahových nosníků oklepem - zbavení rzi	m2	65,373	200,00	13 074,66
			I120:		41,557		
			UPN120:		10,615		
			2xUPN120:		13,202		
		R789111210	Omytí podlahových nosníků	m2	65,373	20,00	1 307,47
			I120:		41,557		
			UPN120:		10,615		
			2xUPN120:		13,202		
		R78300005	Nátěr antikorozní podlahových nosníků I120	m2	130,747	150,00	19 611,99
			I120:		83,114		
			UPN120:		21,230		
			2xUPN120:		26,403		
		R246215295	Barva antikorozní Hostagrund Prim 3v1	l	13,075	520,00	6 798,82
			I120:		8,311		
			UPN120:		2,123		
			2xUPN120:		2,640		
			VRN	kpl	1,000	52 761,00	52 761,00
Celkem ZL 2 - bourání podlahy							1 126 539,97

Stavba:	Rekonstrukce gastroprovozu Strakovy akademie		
Objednatel:	Úřad vlády České republiky , nábřeží Edvarda Beneše 128/4 Praha 1		
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.		
TDS:	Ing. Ladislav Chmel		
Projektant/AD:	MAVA spol. s r.o.		
Popis změny:	Dodatečné stavební práce a dodávky potřebné k dokončení díla		
Důvod změny:	Další pohyb ceny díla vyvolaly dodatečné stavební práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstala objektivně v průběhu realizace stavby, kdy se ukázalo jako nezbytné resp. účelné pro zdárné dokončení stavby zvolit postup odlišný od projektové dokumentace, nebo se jednalo o činnosti a postupy, které nebyly/nemohly být v projektové dokumentaci detailně popsány. Rovněž jsou v této skupině zohledněny práce neprováděné.		
údaje o změně (zaškrtnout)	Změnu vyvolal:	změna projektu	
		PD neřešil, nemohlo být předvídáno	X
		PD obsahuje, není v rozpočtu	
		požadavek fin.uživatele	
		změna výměry oproti PD	
		jiné:	
	Jedná se o změnu:	ponížení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		navýšení ceny díla	X
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD (deníku změn)	
dodatek k PD		X	
jiné:			
údaje o čerpání rezervy	Ocenění předložil	Ing. Filip Pech, Metrostav DIZ s.r.o.	
	Náklady na změnu bez DPH	48 903,39 Kč	
	Výše DPH	21%	10 269,71 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH	59 173,10 Kč	
termíny	Termín realizace změny:	Ne	
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
	Vliv na termínový milník		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum, podpis	jméno
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		Ing. Filip Pech
	TDS:		Ing. Ladislav Chmel
	Objednatel:		Ing. Tomáš Štainbruch
přílohy		Změnový list č.3 - položkový rozpočet	

ZL 3 - dodatečné stavební práce nutné k dokončení díla					
Dodatečné stavební práce - utěsnění požárního úseku, m.č. 01.24					
č.p.	Popis	m.j.	množství	j.c.	celkem
R00000001	Kovové potrubí, průměr 100 mm, Protecta Board/Acrylic	ks	9	380,00	3 420,00
R00000002	Elektroinstalace, průměr 60 mm, Protecta Board/Acrylic/Wrap	ks	3	582,50	1 747,50
R00000003	Elektroinstalace, průměr 40 mm, Protecta Board/Acrylic/Wrap	ks	5	455,00	2 275,00
R00000004	Požární ucpávka, Protecta Board	m2	1,2	11 355,00	13 626,00
R763111481	2x DF 15 deska, EI 60, CW profil 50, požární izolace tl. 50 mm	m2	3,4	1 898,00	6 453,20
763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	-1,2	64,89	-77,87
Celkem					27 443,83
Dodatečné stavební práce - SDK, včetně neprovedených					
			množství	j.c.	celkem
763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourávkou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	13,730	66,78	916,89
	<i>m.č.: 01.16, 01.17, 01.18, 01.24</i>		13,730		
7635	Repase SDK podhledu - viz popis	m2	13,730	1 400,00	19 222,00
	<i>m.č.: 01.16, 01.17, 01.18, 01.24</i>		13,730		
998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,150	851,40	127,71
998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,150	486,90	73,04
954125204R00	Obložení ocelového nosníku. SDK kaslík typ L - opláštěný deskou 2xRFI 12,5 mm + osazení AL hran	bm	3,220	2 000,00	6 440,00
R95412520R00	Obložení ocelového nosníku. SDK kaslík typ U - opláštěný deskou 2xRFI 12,5 mm + osazení AL hran	bm	3,020	3 993,00	12 058,86
R34701512R00	SDK předstěna na CW profily tl. 75 mm, opláštěná deskou 2xRbi 12,5 mm	m2	11,900	1 043,00	12 411,70
R41609311R00	SDK čilko, včetně osazení AL hran	bm	3,010	747,00	2 248,47
R95400001	Pronájem lešení	den	3,000	1 800,00	5 400,00
763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	-5,000	87,39	-436,95
59030710	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm</i>	kus	-5,000	486,90	-2 434,50
763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	-5,000	188,10	-940,50
59030712	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm</i>	kus	-5,000	713,70	-3 568,50
763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	-10,000	282,60	-2 826,00
59030714	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm</i>	kus	-10,000	893,70	-8 937,00
					39 755,21
Dodatečné stavební práce - výměna šroubení radiátorů					
			množství	j.c.	celkem
	Výměna šroubení radiátorů - dodávka	ks	18	750,00	13 500,00
	Výměna šroubení radiátorů - montáž vč. opravného nátěru radiátoru	ks	36	350,00	12 600,00
	Tlaková zkouška	kpl	1	4 500,00	4 500,00
					30 600,00
Dodatečné stavební práce - ELEKRO					
			množství	j.c.	celkem
	Úpravy v trafostanici pro napojení kabelu 185 k RH:	soubor	1,0	112 805,80	112 805,80
	Projekt				
	Rozvaděč + jistič				
	Nosná konstrukce pod stropem				
	vodiče 4x400 do 10m				
	Montáž				
	Posudek TIČR:	soubor	1,0	17 250,00	17 250,00
					130 055,80
Dodatečné stavební práce - výměna stávajícího rozvodu vody					
			množství	j.c.	celkem
	Výměna stávajícího rozvodu vody:				
	Demontáže potrubí:				
722130804R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN63	m	36,20	97,59	3 532,76
R722181213RY3	Demontáž izolace nálevkové DN63	m	36,20	41,20	1 491,44
722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D32	m	15,00	19,80	297,00
R722181213RU1	Demontáž izolace nálevkové DN32	m	15,00	29,25	438,75
220261664R00	Zazdění drážky	m	15,00	54,31	814,65
722171913R00	Odfříznutí plastové trubky D 25 mm	kus	11,00	9,70	106,70
979095311	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	0,612	1 657,00	1 014,08
997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,612	702,90	430,17
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,612	206,10	126,13
997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,240	9,00	110,16
997013809	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - potrubí	t	0,612	841,50	515,00
	Nové potrubí:				
722172316R00	Montáž potrubí z PPR, D 63 x 8,6 mm, PN 16, vč.zed.výpom., včetně dodávky materiálu	m	36,20	953,00	34 498,60
R72200001	Příplatek za stížené podmínky při realizaci montáž potrubí PPR, D63	m	36,20	142,95	5 174,79
722181213RY3	Montáž izolace nálevkové MIRELON PRO tl. stěny 13mm, vnitřní průměr 63 mm, včetně dodávky materiálu	m	36,20	149,50	5 411,90
722171212R00	Montáž rozvodů vody z plastů do D32, včetně dodávky materiálu	m	15,00	464,50	6 967,50
R72200002	Příplatek za stížené podmínky při realizaci montáž rozvodů z plastu do D32	m	15,00	69,68	1 045,13
722181213RU1	Montáž izolace nálevkové DN32, včetně dodávky materiálu	m	15,00	99,91	1 498,65
722173963R00	Napojení stávajících stoupaček	ks	11,00	37,90	416,90
722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí potrubí do DN65	m	36,20	27,00	977,40
722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	36,20	41,00	1 484,20
722290821R00	Přesun vybraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,25	4 900,00	1 225,00
001	Slavební přípoje 5%	%	5,00	67 576,91	3 378,85
	Provedení samostatného přívodu rozvodu požární vody k hydrantu:				
	Demontáže potrubí:				
R722200010RAA	Demontáž potrubí ocelového do DN 63 s vysekáním ze zdi - (potrubí ve stěně k hydrantu)	m	9,70	405,69	3 935,19

220261664R00	Zazdění drážky	m	9,70	54,31	526,81
979095311	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	0,170	1 657,00	281,69
997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,170	702,90	119,49
997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,170	206,10	35,04
997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,400	9,00	30,60
997013809	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - potrubí	t	0,170	841,50	143,06
Nové požární potrubí:					
R72200003	Odpojení stávající hydrantové skříně	ks	1,00	170,00	170,00
722172316R00	Montáž potrubí z PPR, D 63 x 8,6 mm, PN 16, vč.zed.výpom., včetně dodávky materiálu	m	38,20	953,00	36 404,60
R72200001	Příplatek za stížené podmínky při realizaci montáž potrubí PPR, D63	m	38,20	142,95	5 460,69
722181213RY3	Montáž izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13mm, vnitřní průměr 63 mm, včetně dodávky materiálu	m	38,20	149,50	5 710,90
R72200004	Napojení stávající hydrantové skříně	ks	1,00	324,00	324,00
722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN65	m	38,20	27,00	1 031,40
722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	38,20	41,00	1 566,20
722290821R00	Přesun vybraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,26	4 900,00	1 259,30
001	Stavební přípomocce 5%	%	4,00	56 998,97	2 849,95
Neprovedení ležaté kanalizace					
13 Zemní práce					
139600013RA0	Ruční výkop v hordině 4	m3	-1,000	2 125,00	-2 125,00
451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	-1,000	1 258,00	-1 258,00
721 Vnitřní kanalizace					
721110907R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150	kus	-1,000	3 260,00	-3 260,00
721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	-9,000	490,00	-4 410,00
721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) DN 125 x 3,1 mm	m	-8,000	746,00	-5 968,00
721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	-15,000	521,00	-7 815,00
28615445.A	Kus čistící HTRE D 160 mm PP	kus	-1,000	577,00	-577,00
001	Stavební přípomocce 5%	%	-5,00	-25 413,00	-1 270,65
					104 121,02
Dodatečné stavební práce - Energokaná					
množství j.c. celkem					
38838113-P	M+D Kanály - energokaná prefabrikovaný dl. 25m vč. komínu, zakrytí, žaluzií atd. - viz celý popis C3	m	-26,500	2 317,95	-61 425,80
					-61 425,80
Dodatečné stavební práce - repase klik					
množství j.c. celkem					
R00000001	Repase klik	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
					2 000,00
Dodatečné stavební práce - opláštění strojovny					
množství j.c. celkem					
R00000002	Opláštění strojovny, včetně požárních revizních dvířek	soubor	1,000	48 000,00	48 000,00
					48 000,00
Dodatečné stavební práce - napojení technické místnosti					
množství j.c. celkem					
R00000003	Napojení technické místnosti silnoproudem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
					12 000,00
Neprovedené práce					
množství j.c. celkem					
78791-Os/7	M+D Polep prosklených ploch - viz celý popis Os/7	kus	-10,000	290,00	-2 900,00
791-B/2	Demontáž veškerého gastrozařízení vč. zařízení s tím související, odvozu a likvidace - viz popis B/2	hod	-16,000	250,00	-4 000,00
010001000	BIM	soubor	-1,000	101 750,00	-101 750,00
7635	Repase SDK podhledu - viz popis	m2	-3,750	1 400,00	-5 250,00
766-B/2	Demontáž veškerého stávajícího volného i vestavného nábytku a nepotřebného inventáře vč. odvozu a likvidace - viz popis B/1	hod	-16,000	250,00	-4 000,00
R/01	Stěhování volného nábytku a zařízení, uskladnění při stavbě a následná likvidace - dle požadavku viz celý popis R1	hod	-4,000	250,00	-1 000,00
R/04	Demontáž, zpětná montáž a přesuny techniky (pokladna, trezor, PC, apod...) - dle požadavku viz celý popis R4	kus	-5,000	1 500,00	-7 500,00
R/09	Repase stávajících dveří (křídlo / zárubeň / práh) - dle požadavku viz celý popis R9	kus	-1,000	7 500,00	-7 500,00
R/10	Stavební zapravení stávajících i nových prostupů prostupy kanalizace, vody a dalších profesí skrz požární úseky vč. stávajících prostupů a nevyužitých prostupů pro VZT a další profese - dle požadavku viz celý popis R10	kus	-29,000	770,00	-22 330,00
953945-PU	Protipožární ucpávky a manžety - viz celý popis Os/9	kus	-29,000	1 750,00	-50 750,00
342272225	Příčky z pórkonkrétních tvárních hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	-21,000	495,90	-10 413,90
611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuk do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-42,000	268,60	-11 281,20
974042579	Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky Příplatek k ceně -2577 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 200 mm	m	-131,000	144,00	-18 864,00
977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	-45,000	148,50	-6 682,50
899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	-2,000	377,10	-754,20
767-Z/06	M+D POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY 800x800mm VČ. RÁMU Poklop určen pro zadláždění (s armovací sítí). Nosnost 1,5t. Výplň betonem B30 o síle 5 cm	kus	-5,000	6 850,00	-34 250,00
767-Z/06	Požární odolnost EI30, doložená štítkem - dle požadavku viz celý popis Z/6 Odpočet za změnu rozměru z 800x800mm na 600x600 mm	kus	-3,000	730,00	-2 190,00
					-291 415,80
VRN					
množství j.c. celkem					
VRN		soubor	1,000	7 769,12	7 769,12
CELKEM					7 769,12
CELKEM ZL 3					48 903,39