

Stavba:	Rekonstrukce gastroprovozu Strakovy akademie		
Objednatel:	Úřad vlády České republiky , nábreží 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)	<b>Změnu vyvolal:</b>	<b>změna projektu</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
		PD neřešil, nemohlo být předvídáno	<input type="checkbox"/>
		PD obsahuje, není v rozpočtu	<input type="checkbox"/>
		<b>požadavek fin.uživatele</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
		změna výměry oproti PD	<input type="checkbox"/>
		jiné:	<input type="checkbox"/>
	<b>Jedná se o změnu:</b>	ponížení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	<input type="checkbox"/>
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	<input type="checkbox"/>
		<b>navýšení ceny díla</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Způsob projekčního řešení změny:</b>	zápis do SD ( deníku změn)	<input type="checkbox"/>
dodatek k PD		<input checked="" type="checkbox"/>	
jiné:		<input type="checkbox"/>	
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:	<b>Ne</b>	
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
	Vliv na termínový milník		
odsouhlasení změny	<b>Změnu odsouhlasil:</b>	<b>datum, podpis</b>	<b>jméno</b>
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		Ing. Filip Pech
	TDS:		Ing. Ladislav Chmel
	Projektant		Ing.arch. Dušan Karel
	Objednatel:		Ing. Tomáš Štainbruch
<b>přílohy</b>	<b>Změnový list č.1 - položkový rozpočet</b>		

<b>ZL 1 - změna koncepce stravování</b>					
<b>Změna koncepce stravování - vybavení gastro</b>			<b>množství</b>	<b>j.c.</b>	<b>celkem</b>
	<b>Bufet (m.č.01.12)</b>	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 ze zadu 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
	<b>Bufet (m.č.01.12)</b>	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 -vestavný 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
					<b>925 602,02</b>
<b>Změna koncepce stravování - zelená stěna</b>			<b>množství</b>	<b>j.c.</b>	<b>celkem</b>
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
					<b>1 223 790,80</b>

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 <i>Položka byla součástí změny Z1</i>	m2	15,500	581,40	9 011,70
763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr <i>Položka byla součástí změny Z1</i>	m2	15,500	26,64	412,92
763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m <i>Položka byla součástí změny Z1</i>	m	10,490	187,20	1 963,73
763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m <i>Položka byla součástí změny Z1</i>	m	7,764	244,80	1 900,63
763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 <i>Položka byla součástí změny Z1</i>	m2	7,300	395,10	2 884,23
590360-P1	<i>kazety 600x600mm - rastrový podhled - dle požadavku viz popis P1</i> <i>Položka byla součástí změny Z1</i>	m2	7,67	750,00	5 748,75
					<b>21 921,96</b>

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 opotřebením 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
					<b>63 328,00</b>

<b>Změna koncepce stravování - elektro</b>		<b>množství</b>	<b>j.c.</b>	<b>celkem</b>	
<b>Nová přípojka pro rozvaděč R.GASTRO:</b>					
9	Kabel 1-CYKY 4x185	m	30,0	1 824,51	54 735,30
<b>Elektroinstalace:</b>					
4	Vypínač f.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
<b>Osvětlení:</b>					
1	Příplatek za svítidla	kpl	1,0	203 794,10	203 794,10
<b>Doplnění kabeláže a jištění v rozvaděči Gastro:</b>					
	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
<b>Doplnění zemnění rozvaděče Gastro (bez stavebních prací):</b>					
	Kulatina FeZn 10	m	50,0		28 750,00
	Zemnicí pásek FeZn 20m	m	30,0		
	Spojovací materiál + práce	soubor	1,0		
					<b>350 637,34</b>

<b>Změna koncepce stravování - obklady, dlažby, ZTI</b>		<b>množství</b>	<b>j.c.</b>	<b>celkem</b>	
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 přídržnost (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><i>Keramická slinutá matná protiskluzová rektifikovaná dlažba</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 60x60 cm</i>  <i>Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm</i>  <i>Nasákavost: E&lt;0,3%; jedn.max 0,4%</i>  <i>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2</i>  <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N</i>  <i>Obrusnost: Max. 135 mm3</i>  <i>Protiskluznost: R10/B</i>  <i>barva: imitace tmavého teraca (různobarevná zrna na tmavě šedém podkladu) dle stávajícího v chodbě jídelny</i></p> <p><i>Spárování:</i>  - 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 spar - 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 spar bude použit těsnící acetátový 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 plnivými 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><i>Keramická slinutá matná protiskluzová rektifikovaná dlažba</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 60x60 cm</i>  <i>Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm</i>  <i>Nasákavost: E&lt;0,3%; jedn.max 0,4%</i>  <i>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2</i>  <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N</i>  <i>Obrusnost: Max. 135 mm3</i>  <i>Protiskluznost: R10/B</i>  <i>barva: imitace tmavého teraca (různobarevná zrna na tmavě šedém podkladu) dle stávajícího v chodbě jídelny</i></p> <p><i>Spárování:</i>  - 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 spar - 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 spar bude použit těsnící acetátový 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 plnivými 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><i>Keramická slinutá matná protiskluzová dlažba</i></p> <p><i>Jmenovitý rozměr: 30x30 cm</i>  <i>Deklarovaný rozměr: 298x298x8 mm</i>  <i>Nasákavost: E&lt;0,3%; jedn.max 0,4%</i>  <i>Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2, Jedn.min. 32 N/mm2</i>  <i>Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N; ≥ 20 mm min. 11000 N</i>  <i>Obrusnost: Max. 135 mm3</i>  <i>Protiskluznost: R10/B</i>  <i>Barva: imitace granitu, světle šedá</i></p> <p><i>Spárování:</i>  - 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 spar - 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 spar bude použit těsnící acetátový tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru</p> <p><i>Flexibilní lepidlo pro celoplošné lepení</i>  - směs cementů s minerálními plnivými 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&lt;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 těsnicí 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&lt;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 těsnicí 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 pozáhlbkem 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 zařízeno diamantovým kotoučem a dolito do roviny. Práhy se nebudou realizovat, nutno dohodnout na stavbě dle skutečných výškových poměrů dle odbourání podlahy.  Teracový sokl v místě budoucích obložek bude vynechán, nebo dodatečně šetrně vyřiznut 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	<b>Vnitřní kanalizace</b>							
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	<b>Vnitřní vodovod</b>							
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	<b>Zařizovací předměty</b>							
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
<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
733191913R00	Zaslepení potrubí zkouáním a zavařením DN 15	kus	2	380	760
					<b>91 234,27</b>

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
					<b>438 905,55</b>

<b>CELKEM</b>					<b>3 125 343,93</b>
---------------	--	--	--	--	---------------------