



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti
v rámci Operačního programu Životní prostředí
CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004183

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo ze dne 29. 6. 2018
uzavřené podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice

Zastoupená

IČO: 75151511

DIČ: CZ75151511

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133881/0710

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat:
Technický dozor investora, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě
(„koordinátor BOZP“) a Autorský dozor.

1.2 Zhotovitel

společnost: DV stav s.r.o.

sídlo: Riegrova 1782/31, 370 01 České Budějovice

zastoupený

IČO: 28142551

DIČ: CZ28142551

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2992012379/0800

Telefon/fax:

E-mail:

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 20074.

2. Předmět dodatku č. 1

2.1 Smluvní strany se v průběhu provádění díla dle původní smlouvy dohodly, že rozsah a předmět díla, který je specifikován v původní smlouvě, mění v souladu s §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „zákon“) na základě schváleného změnového listu č. 1 v částech, které se týkají:

Číslo a název objektu / provozního souboru	navýšení ceny (Kč)	absolutní hodnota změny (Kč)	% absolutní hodnoty
2 Hydroizolace lodžii	-100 899,11	1 011 296,52	3,50%
3 Klempířské konstrukce	-63 977,82	1 553 167,54	5,38%
4 Podlahové krytiny	-12 908,88	182 434,48	0,63%
7 Systém určený k ochraně před pádem	51 175,00	682 945,00	2,36%
9 Úpravy vnějších povrchů - budova A	537 934,04	537 934,04	1,86%
10 Požární dveře	-87 540,00	87 540,00	0,30%
11 Žárové zinkování	87 990,00	87 990,00	0,30%
Celkem za stavbu	411 773,23	4 143 307,58	14,34%



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

Objednatel konstatuje, že v případě výše uvedených změn nedochází k podstatné změně závazku, neboť se jedná o změny, jejichž potřeba se vyskytla v průběhu provádění prací, tedy objednateli nebyly známy před zahájením plnění. Změny ve svém důsledku nemohly mít jakýkoliv vliv na průběh, ani výsledek příslušného zadávacího řízení, tedy ze své podstaty ani nemohly mít vliv na okruh možných účastníků zadávacího řízení. Předmětné změny dále nemění ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch zhotovitele, neboť se jedná o změny, které objednatel řádně prověřil a odsouhlasil, a které jsou ku prospěchu stavby, a tím i objednatele. Uvedené změny se týkají výhradně prací, které byly vymezeny v původním projektu, tedy v rámci těchto změn nedochází v žádném případě k rozšíření původního díla.

Všechny dotčené změny ve svém finančním souhrnu nedosahují finančního limitu pro nadlimitní veřejnou zakázku a současně jejich souhrnná finanční výše v absolutní hodnotě méněprací a víceprací nedosahuje 15 % původní hodnoty závazku.

2.2 Smluvní strany se v průběhu provádění díla dle smlouvy dohodly, že rozsah a předmět díla, který je specifikován ve smlouvě, mění v souladu s §222 odst. 5 zákona na základě schváleného změnového listu č. 1 v částech, které se týkají:

Číslo a název objektu / provozního souboru	navýšení ceny (Kč)	absolutní hodnota změny (Kč)	% absolutní hodnoty
6 Světlíky	487 652	1 169 500,40	4,05%
8 Komunikace	-558 770	1 688 320,31	5,84%
Celkem za stavbu	-71 119	2 857 820,71	9,89%

Jedná se o dodatečné stavební práce od zhotovitele, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, tyto změny jsou nezbytné pro řádné dokončení díla a změna zhotovitele není z technických a ekonomických důvodů možná, a současně by objednateli způsobila značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů, neboť se jedná o práce, které ve svém důsledku technologicky souvisejí se stávajícími, realizovanými pracemi a jsou na ně technologicky navázané. Jedná se především o částečné nahrazení a rozšíření stávajících prací. Změny závazku ze smlouvy nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota těchto změn nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku ze smlouvy:

2.2.1 Světlíky

Bylo zjištěno, že při pouhé výměně krytů bodových střešních světlíků nebude zajištěna dostatečná ochrana proti vodě při odtávání sněhu v souvislosti s navýšením souvrství plochých střešních tepelnou izolací. Tyto světlíky je potřeba výškově nastavit pomocí systémových manžet. K shodnému zjištění došlo taktéž u atriového světlíku, který je taktéž potřeba řešit systémově, tak aby byla zajištěna bezvadná funkčnost a požadované tepelně technické vlastnosti. Jedná se o další práce, které však svou povahou jednoznačně souvisí s prováděním díla a bez jejich realizace není možné dílo řádně dokončit jako funkční celek.

2.2.2 Komunikace

Ke změně dochází vzhledem k zjištěným skutečnostem v rámci provádění prací na předmětu plnění a další plánované výstavbě v areálu. Po odkopání podsklepené části objektu, v rámci původních prací na zateplení podzemní části objektu, bylo zjištěno, že se do těchto prostor značně stahuje voda a pro další bezproblémové užívání objektu a systémovou funkčnost, je nezbytné provést nad rámec původní svislé hydroizolaci a odvětrání soklu, i odvodnění prostřednictvím vložení drenáže a dalších opatření. Jedná se v tomto případě o další práce, jejichž potřebu zhotovitel zjistil v průběhu realizace díla a bez těchto prací by dokončené dílo nebylo zcela funkční, což ve svém důsledku nepochybně není v zájmu objednatele. V době, kdy byla vykopána spára podél



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

základových pasů, a byly prováděny práce dle původní smlouvy, tak bylo jediným možným efektivním řešením, souběžně dokončit i práce dle tohoto odstavce.

2.3 Smluvní strany se v průběhu provádění díla dle smlouvy dohodly, že rozsah a předmět díla, který je specifikován ve smlouvě, mění v souladu s §222 odst. 6 zákona na základě schváleného změnového listu č. 1 v částech, které se týkají:

Číslo a název objektu / provozního souboru	navýšení ceny (Kč)	absolutní hodnota změny (Kč)	% absolutní hodnoty
1 Betonové podlahy objekt A	571 181,34	684 899,83	2,37%
5 Vnější omítky, zateplení ocelového nadpraží	138 913,10	292 353,10	1,01%
12 Elektroinstalace	1 582 267,79	1 582 267,79	5,48%
Celkem za stavbu	2 292 362,23	2 559 520,72	8,86%

Jedná se o změny závazku ze smlouvy, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tyto změny závazku ze smlouvy nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota těchto změn nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku ze smlouvy:

2.3.1 Betonové podlahy objekt A

Zjištění degradovaného podkladu z betonového potěru, na který nelze technologicky provést aplikaci samonivelační stěrky a nových podlahových krytin. Nutnost vybourání stávajícího podkladu a provedení nového cementového potěru. Zhotovitel zjistil potřebu dle tohoto odstavce teprve ve chvíli, kdy byla obnažena původní nábytkem zastavěná a přilepená PVC podlaha.

2.3.2 Vnější omítky, zateplení ocelového nadpraží

Stávající podklad pod dřevěným obkladem nelze vyrovnat pomocí 2cm EPS jak je uvedeno v projektové dokumentaci, ale je potřeba tento nerovný podklad vyrovnat pomocí MVC. Po demontáži dřevěných obkladů v prostoru oken byla zjištěna přítomnost ocelového nadpraží, o které objednatel neměl potuchy, které z důvodu vlhkostní bilance (kondenzace vodních par – plísňě) nelze izolovat pomocí EPS. Při nutnosti zachování tloušťky tepelné izolace bude provedeno izolantem z fenolické pěny (lepší tepelně technické vlastnosti).

2.3.3 Elektroinstalace

Původní hliníkové rozvody elektroinstalace v objektu A vedou v degradovaných betonových podlahách. Z důvodu nutnosti vybourání těchto podlah (viz bod 01 Betonové podlahy obj. A) je zřejmé, že dojde k výraznému poškození stávajících rozvodů elektroinstalace. Toto povede k jejich nefunkčnosti, pročež je nezbytné provést kompletní nové rozvody elektroinstalace v dotčených prostorech, když původní zastaralá technologie založená na hliníkových vodičích musí být nahrazena technologií, která je v souladu se současnými normami a požadavky na bezpečnost. Tedy není možné vyměnit pouze část technologie, která je poškozena bouracími pracemi, ale bude vyměněna v nezbytné míře technologie tak, aby zhotovitel mohl řádně provést revizi elektrické instalace dotčených prostor.

2.4 Změny uvedené v odst. 2.2 a 2.3 společně nejsou podstatnými změnami závazku z původní smlouvy, neboť se jedná o práce, které objednatel před realizací díla nepředpokládal a o jejich vzniku neměl ani tušení. Potřeba těchto změn byla zjištěna až při samotné realizaci díla, přičemž každá uvedená změna byla objednatelům řádně posouzena z hlediska nezbytnosti a potřebnosti pro řádné dokončení díla. Potřeba změn je dále doložena fotodokumentací stávajícího stavu, která je jako oddělenou přílohou tohoto dodatku a je uložena v dokumentaci akce. Původní cena díla 28 887 526,00 Kč byla ponížena o



Čj. KRPC-19524/ČJ-2018-0200VO-VZBA

částku 71 119,00 Kč podle odst. 5 § 222 ZZVZ a navýšena o částku 2 292 362,23 Kč podle odst. 6 § 222 ZZVZ, čímž celkové navýšení dle uvedených odstavců společně činí 2 221 243,23 Kč a tato změna je navýšením původní ceny o cca 7,7 %, tedy celková finanční změna závazku za změny dle tohoto odstavce nepřesahuje 30 % původní ceny díla, stejně tak absolutní hodnota změn dle uvedených odstavců nedosahuje limitu 50 % původní ceny díla, což lze vyčíst z výše uvedených tabulek.

3. Změny původní smlouvy

3.1 Smluvní strany se v souvislosti s nově vzniklou situací dohodly na navýšení původní ceny díla, která je v čl. 5.1 původní smlouvy stanovena na **28 887 526,00 Kč** bez DPH, o částku ve výši **2 633 016,65 Kč** bez DPH, která je nezbytná pro řádné a funkční dokončení prací. Celková cena díla je tak nově stanovena na:

Cena díla bez DPH:	31 520 542,65 Kč
Hodnota 21% DPH:	6 619 313,49 Kč
Cena díla včetně DPH:	38 139 856,14 Kč

3.2 Smluvní strany se dohodly, že v souvislosti se změnami, jež jsou předmětem tohoto dodatku, dojde i k posunutí termínu pro dokončení díla, který je uveden v odst. 4.1.2 původní smlouvy, o nezbytně nutnou dobu, která v tomto případě byla stanovena na **30 kalendářních dnů**.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že všechna tímto dodatkem č. 1 nedotčená ustanovení původní smlouvy zůstávají beze změny.

4. Závěrečná ustanovení


4.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 1 na profilu zadavatele. Zhotovitel prohlašuje, že dodatek č. 1 neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.

4.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a tento dodatek č. 1 uveřejní v registru smluv.

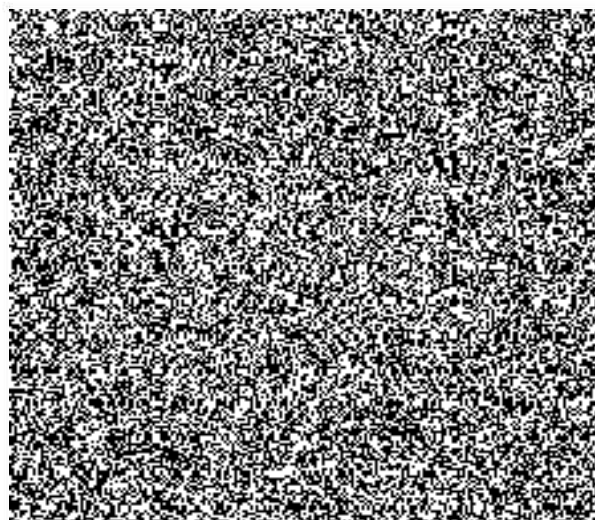
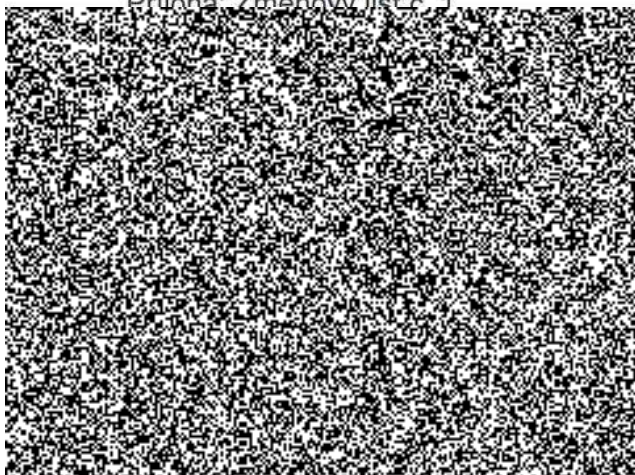
4.3 Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle předchozího odstavce.

4.4 Dodatek č. 1 je sepsán listině ve dvojím vyhotovení, jedno pro každou smluvní stranu.

4.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek č. 1 před jejím podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

4.6 Nedílné přílohy: 

Příloha: Změnový list č. 1



Změnový list č. 1

Datum: 2.5.2019

Stavba : SENB budov KŘP Jčk - Lišov - Slabce, ul. Lazna 463/29

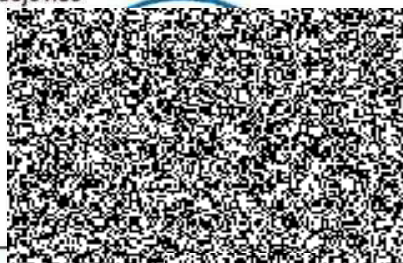
Objednatel : ČR - Krajské ředitelství policie Jihočeské kraje
Lannova tř. 193/26
370 74 České Budějovice

IČO : 75151511
DIČ : CZ75151511

Zhotovitel : DV stav s.r.o.
Riegrova 1782/31
370 01 České Budějovice

IČO : 28142551
DIČ : CZ28142551

Za zhotovitele :



Za objednatele :



		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 633 016,65
DPH	21 %	552 933,50
Cena celkem za stavbu		3 185 950,14 Kč

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Betonové podlahy objekt A	691 129	0	571 181	119 948	
02 Hydroizolace lodžii	-122 088	0	-100 899	-21 189	
03 Klempířské konstrukce	-77 413	0	-63 978	-13 435	
04 Podlahové krytiny	-15 620	0	-12 909	-2 711	
05 Vnější omítky, zateplení ocelového nadpraží	168 085	0	138 913	29 172	
06 Světlíky	590 058	0	487 652	102 407	
07 Systém určený k ochraně před pádem	61 922	0	51 175	10 747	
08 Komunikace	-676 112	0	-558 770	-117 342	
09 Úpravy vnějších povrchů - budova A	650 900	0	537 934	112 966	
10 Požární dveře	-105 923	0	-87 540	-18 383	
11 Žárové zinkování	106 468	0	87 990	18 478	
12 Elektroinstalace	1 914 544	0	1 582 268	332 276	
Celkem za stavbu	3 185 950	0	2 633 017	552 933	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
01 - Betonové podlahy objekt A						571 181,34	-56 859,25	628 040,58
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						
1	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	-13,30	2 150,00	-28 595,65		
		doplnění podkladních betonů v místě rýh:		0,00				
		A:(1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2)*0,15		-1,97				
		doplnění vrchních mazanin podlah v místě rýh:		0,00				
		A:3,45*0,9*0,1*14+(0,5*0,75+0,4*0,75+2,25*0,75*6+5,5*0,9*2+9*0,9)*0		-7,23				
		(5,65*0,75+5,15*0,75+7,7*0,9+1,75*0,7+2*0,75+3,2*0,75+5,2*1,65)*0,1		-2,87				
		(5*0,8+1,25*0,8+0,75*0,25+3,25*1,65+2,65*1,65+2,5*2,25+3,5*0,6)*0,1		-2,14				
		(1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2)*0,1		-1,31				
		objekt A: doplnění rýh 74*0,3*0,1		2,22				
2	631319151R00	Příplatek za přeřezání mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	-13,3	380,00	-5 054,00		
				-13,3				
3	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	68,21	3 670,00	250 323,36		
		1.NP 3,5*4,35*14*0,08		17,05				
		2.NP 3,5*4,35*14*0,08		17,05				
		3.NP 3,5*4,35*14*0,08		17,05				
		4.NP 3,5*4,35*14*0,08		17,05				
4	634111113	Obvodové dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	628,80	51,00	42 268,80		
		1.NP (3,5*2+4,35*2-0,9)*14		207,20				
		2.NP (3,5*2+4,35*2-0,9)*14		207,20				
		3.NP (3,5*2+4,35*2-0,9)*14		207,20				
		4.NP (3,5*2+4,35*2-0,9)*14		207,20				
5	631319222	Příplatek k mazaninám za přidání přísady pro zvýšení pevnosti a omezení vzniku trhlin	m3	68,21	684,00	46 654,27		
6	771591111	Podlahy penetrace podkladu pod mazaniny	m2	852,60	12,00	10 231,20		
		1.NP 3,5*4,35*14		213,15				
		2.NP 3,5*4,35*14		213,15				
		3.NP 3,5*4,35*14		213,15				
		4.NP 3,5*4,35*14		213,15				
7	632415102R2	Podlahy samonivelační ručně tl. 2 mm vyrovnávací, vč. penetrace	m2	110,63	147,20	16 284,74		
		odečet původní položky: -1344,3		-1 344,30				
		pvc: 1406,38		1 406,38				
		koberce: 48,55		48,55				
8	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	194,60	198,00	38 530,80		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
8	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	852,6	14,00	11 936,40		
				852,6				
Díl:	96	Bourání konstrukcí						
9	919735123R00	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	-181,33	128,00	-23 209,60		
		pro bourání rýh ve stáv. podlahách v místech technol.kanáli:		0,00				
		objekt A:3,45*2*14+(0,5*0,4+2,25*6+5,5*2*9)*1,5		-148,20				
		(5,65+5,15+7,7+1,75+2*3,2+5,2)*1,5		-45,98				
		(5*1,25+0,75+3,25+2,65+2,5*3,5)*1,5		-28,35				
		objekt A:(1,8+3,35+2,65+3,4+1+2,6+0,8*2)*2		-32,80				
		objekt A: díle skutečnosti: 74		74,00				
10	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	64,88	1 250,00	81 094,63		
		bourání rýh ve stáv. podlahách v místech technol.kanáli:		0,00				
		A:3,45*0,9*0,1*14+(0,5*0,75+0,4*0,75+2,25*0,75*6+5,5*0,9*2+9*0,9)*0		-7,23				
		1		-2,87				
		1		-2,14				
		A:(1,8*0,8+3,35*0,8+2,65*0,8+3,4*0,8+1*0,8+2,6*0,8+0,8*0,8*2)*0,1		-1,31				
		objekt A: rýhy díle skutečnosti: 74m		2,22				
		objekt A: podlahy v pokojích 852,6*0,08		68,21				
		2.NP, 3.NP, 4.NP:8		8,00				
11	979012112R00	Svislá doprava suší na výšku do 3,5 m	t	35,55	206,72	7 348,80		
12	979012119R00	Příplatek k suší za každých dalších 3,5 m výšky	t	177,75	16,64	2 958,61		
13	979081111R00	Odvoz suší a vyluč. hmot na skládku do 1 km	t	142,20	198,28	28 195,39		
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	853,20	11,58	9 882,02		
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suší do 10 m	t	142,20	157,24	22 359,98		
16	979082121R00	Příplatek k vnitrosL dopravě suší za dalších 5 m	t	853,20	17,49	14 921,20		
17	979093111R00	Uložení suší na skládku bez zhuňnění	t	142,20	7,29	1 036,19		
18	979599997R00	Poplatek za skládku čistá suší	t	142,20	122,73	17 451,69		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
19	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	212,50	125,00	26 562,50		
02 - Hydroizolace lodžii						- 100 899,11	-556 097,81	455 198,71
		063: Podlahy a podlahové konstrukce						
1	632451031	Spádový podř beton C 30/37, tl. 20 - 65 mm	m2	-218,40	187,00	-40 840,80		
		podlaha na balkonech 3,9*14*4		218,40				
2	712341559	Parotěsná zábrana	m2	-218,40	175,00	-38 220,00		
		viz. pol. č. 16						
3	711131111	Plošná drenáž pro pokládání na izolaci	m2	-218,40	210,00	-45 864,00		
		viz. pol. č. 16						
4	711131121	Strukturovaná fóliová deska s výřsky	m2	-218,40	230,00	-50 232,00		
		viz. pol. č. 16						

5	711131101	Kontaktní kapilární pasivní drenáž	m2	-218,40	280,00	-61 152,00	-61 152,00
		viz. pol. č. 16					
		096: Bourání a demontáž stávajících konstrukcí					
6	965042241	Bourání podkladního betonu	m3	-61,15	380,00	-23 237,76	-23 237,76
		pohled na balkonech					
		1,3*3*14*4*0,28		61,15			
7	965081113	Bourání dlažby	m2	-218,40	33,60	-7 338,24	-7 338,24
		pohled na balkonech					
		1,3*3*14*4		218,40			
8	979017112	Svislá doprava nošením h 35m vybourané hmoty	t	-145,45	135,00	-19 635,72	-19 635,72
		lodže: 61,15*2,3+218,4*0,01*2,2		145,45			
9	979017191	Příp. zkd v 3,5m	t	-436,35	15,00	-6 545,25	-6 545,25
		max. výška 12 m viz. pol. č.					
		145,45*3		436,35			
10	979081111	Odvoz suší na skládku do 1km	t	-145,45	167,00	-24 290,12	-24 290,12
		viz. pol. č.					
11	979081121	Odvoz suší na skládku zkd 1km	t	-2 761,65	9,00	-24 854,85	-24 854,85
		vzdálenost 19 km viz. pol. č.					
		145,35*19		2 761,65			
12	979082111	Vnitřní doprava suší do 10m	t	-145,45	98,00	-14 254,08	-14 254,08
		viz. pol. č.					
13	979082121	Vnitřní doprava vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m - předpoklad 100m	t	-1 309,05	9,00	-11 781,45	-11 781,45
		max. vzdálenost 9 m viz. pol. č. 62					
		145,45*9		1 309,05			
14	979086212	Nakládání suší na dopravní prostředky	t	-145,45	28,00	-4 072,59	-4 072,59
		viz. pol. č.					
15	0-501-0	Poplatek za uložení vybouraných hmot	t	-145,45	180,00	-26 180,96	-26 180,96
		771: Podlahy z dlaždic					
16	632922912	Montáž podlah keramických do lepidla, rozměr dlaždice 600x600 mm	m2	-218,40	280,00	-61 152,00	-61 152,00
		3,9*14*4		218,40			
17	592479521	Mrazuvzdorná keramická dlažba tl. 10 mm, 600x600 mm	m2	-251,16	290,00	-72 836,40	-72 836,40
		viz. pol. č. + profez 8%					
		3,9*14*4*1,15		251,16			
18	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,50	-133 988,40	-2 009,83	-2 009,83
19	283759090	Deska tepelné izolace - EPS-S 50mm	m2	-251,16	86,00	-21 599,76	-21 599,76
20	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navážením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	218,40	128,00	27 955,20	27 955,20
		1,3*3*14*4		218,40			
21	283220530	Fóliem střešní mPVC pochůzná protiskluzová PROTAN SE 1,5 mm	m2	251,16	682,00	171 291,12	171 291,12
		218,4*1,15		251,16			
22	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	251,16	49,70	12 482,65	12 482,65
		218,4*1,15		251,16			
23	712363324	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m tmeřicí lišta L profil rš 250 mm	kus	156,80	295,00	46 256,00	46 256,00
		((1,3*2*3)*56)/2		156,80			
24	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	112,00	165,00	18 480,00	18 480,00
		2*56		112,00			
25	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	313,60	29,10	9 125,76	9 125,76
		(1,3*2*3)*56		313,60			
26	998711201	Přesun hmot pro cenění pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 5 m	%	3,05	285 590,73	8 710,52	8 710,52
27	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,30	3 290,00	79 947,00	79 947,00
		0,434*56					
28	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	24,30	105,00	2 551,50	2 551,50
		0,434*56					
29	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	24,30	380,00	9 234,00	9 234,00
30	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	24,30	228,00	5 540,40	5 540,40
31	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	58,32	239,00	13 938,48	13 938,48
32		Deska tepelné izolace - EPS-150S 90mm	m2	251,16	159,00	39 934,44	39 934,44
33		Příplatek za zesílení soklové části na balkonech pancéřovou perlinkou	m2	280,00	32,50	9 100,00	9 100,00
34	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,71	923,00	651,64	651,64
		03 - Klempířské konstrukce				- 63 977,82	-808 572,68
							744 594,86
1	764232550	Lemování Zn-Ti tl. 0,63 mm plech zdí tvrdá krytina rš. 900 mm - dodávka a montáž	bm	-515,00	1 030,00	-530 450,00	-530 450,00
2		Systémové lišty víplany pro atiku - závětrná lišta, vnitřní roh, vnější roh - dodávka a montáž	bm	515,00	866,00	445 990,00	445 990,00
3	764171117	Oplechování větracího komínku d100-45° - Zn-Ti tl. 0,63 mm - dodávka a montáž	ks	-14,00	2 200,00	-30 800,00	-30 800,00
4	764171117	Oplechování větracího komínku d100-45° - poplastovaný plech, tl. 0,63 mm - dodávka a montáž	ks	14,00	2 050,00	28 700,00	28 700,00
5	764510560	Oplechování parapetů Zn-Ti tl. 0,63 mm rš. 330 mm včetně rohů - dodávka a montáž	m	-421,74	407,00	-171 648,18	-171 648,18
6	764510560	Oplechování parapetů, barevný plech, rš. 330 mm včetně rohů - dodávka a montáž	m	421,74	357,00	150 561,18	150 561,18
7	764211521	Krytina Zn-Ti tl 0,7 mm hladká střešní ze svítků š 670 mm - dodávka a montáž	m2	-36,30	1 210,00	-43 923,00	-43 923,00
8	764211521	Krytina barevný plech, hladká střešní ze svítků š 670 mm - dodávka a montáž	m2	65,62	1 110,00	72 835,98	72 835,98
		0,5*6,02+6,8*6,02+3,6*6,02		65,62			
9	764311821	Demontáž střešní krytiny do 30 st.	m2	29,32	50,00	1 465,90	1 465,90
		(0,5*6,02+6,8*6,02+3,6*6,02)-36,3		29,32			

10	764778113	Zláb podokapní půlkruhový, Zn-Ti II 0,7 mm s povrchovou úpravou, R _S 333 mm	m	-20,30	1 005,00	-20 401,50	
11	764778113	Zláb podokapní barevný plech, R _S 333 mm	m	20,30	820,00	16 646,00	16 646,00
12	764778122	Odpadní trubky kruhové, Zn-Ti II 0,7 mm s povrchovou úpravou, D 100 mm	m	-5,00	2 270,00	-11 350,00	-11 350,00
13	764778122	Odpadní trubky kruhové, barevný plech, D 100 mm	m	5,00	1 370,00	6 850,00	6 850,00
14		Dřevěný rošt D + M (šikmá sířecha)	m ²	29,32	322,00	9 440,40	9 440,40
		(0,5*6,02+6,8*6,02+3,8*6,02)-36,3		29,32			
15		Montáž izolace lepené sířech ploch - minerální vlna II, 180 mm	m ²	29,32	56,40	1 653,54	1 653,54
		(0,5*6,02+6,8*6,02+3,8*6,02)-36,3		29,32			
16		Deska minerální sířešni izolační II, 180 mm	m ²	29,32	356,50	10 451,87	10 451,87
		(0,5*6,02+6,8*6,02+3,8*6,02)-36,3		29,32			
04 - Podlahové krytiny					12 908,88	-97 671,68	84 762,80
Díl:	96	Bourání konstrukcí					
1	965081713R00	Bourání dlaždic keramických II, 1 cm, nad 1 m ²	m ²	-31,77	33,00	-1 048,41	-1 048,41
		stáv.keramické dlažby:					
		objekt A:					
		č.117:-35+15 opravy rýh		-20,00			
		č.120--22,72+7,72 opravy rýh		-15,00			
		č.115: 3,3*3,3		10,89			
		č. 215: 3,3*3,3		10,89			
		č. 216: 3,3*3,3		10,89			
		č. 315: 3,3*3,3		10,89			
		č. 316: 3,3*3,3		10,89			
		č. 415: 3,3*3,3		10,89			
		č. 416: 3,3*3,3		10,89			
		objekt B:					
		105)		-37,80			
		č.107:-7,99+3,99 opravy rýh		-4,00			
		č.112:-3,75+1,55 opravy rýh		-2,20			
		č.116:3,5*4,3 odečet celé místnosti		-15,05			
		č.121:-13,3++5 opravy rýh		-8,30			
		objekt C:					
		č.112:1,3*4,5 odečet celé místnosti		-5,85			
2	979012112R00	Svislá doprava suší na výšku do 3,5 m	t	-2,88	206,72	-595,35	-595,35
3	979012119R00	Příplatek k suší za každých dalších 3,5 m výšky	t	-14,40	16,64	-239,68	-239,68
4	979081111R00	Odvoz suší a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-2,88	198,28	-571,05	-571,05
5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-16,80	11,58	-194,58	-194,58
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suší do 10 m	t	-2,88	157,24	-452,86	-452,86
7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suší za dalších 5 m	t	-16,80	17,49	-293,81	-293,81
8	979093111R00	Uložení suší na skládku bez zhuštění	t	-2,88	7,29	-20,99	-20,99
9	97999997R00	Poplatek za skládku čistá suší	t	-2,88	122,73	-353,45	-353,45
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					
10	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažbu vě.dodávky	m ²	-115,33	28,92	-3 335,04	-3 335,04
		původní položka: -247,9 odečet		-247,90			
		objekt A:					
		č.116: 3,3*3,3		10,89			
		ostatní:		8,00			
		objekt B:					
		č.102: 5 opravy rýh		5,00			
		č.103: 5 opravy rýh		5,00			
		č.104: 7*3,4		23,80			
		č.105: 7*3,4		23,80			
		č.107:3,99 oprava rýh		3,99			
		č.111: 1,5*2,5		3,75			
		č.112:1,5 oprava rýh		1,50			
		č.121: 5 oprava rýh		5,00			
		č.123: 3,5*2,3		8,05			
		ostatní:		14,79			
		objekt C:					
		č.229: 1,8*2,5		4,50			
		č.228: 1,8*2,5		4,50			
		č.225: 2,5*1,5		3,75			
		č.226: 2,5*1,5		3,75			
		ostatní:		2,50			
11	771475014R1	Obklad soklíků keram. rovných, tl. výška 10 cm vě.flexibilního lepidla a spár.hmoty	m	-89,56	64,89	-5 811,69	-5 811,69
		původní položka: -230 odečet		-230,00			
		sokl keramické dlažby:					
		objekt A:					
		č.116: 3,5*2+3,3*2-0,8		12,80			
		ostatní:		11,20			
		objekt B:					
		č.102: 3 opravy		3,00			
		č.103: 3 opravy		3,00			
		č.104: 7*2+3,4*2-0,8*3		18,40			
		č.105:7*2+3,4*2-0,8*3		18,40			
		č.107:3 opravy		3,00			
		č.111: 1,5*4-0,8*2+0,9*2+1,5*2-0,8		9,00			
		č.112: 2 opravy		2,00			
		č.121:3 opravy		3,00			
		ostatní:		15,20			

		objekt C:				
		č.225: 1,1*2+0,85*2-0,6+2,33*2+1,5*2-0,6		10,36		
		č.226: 1,1*2+0,85*2-0,6+2,33*2+1,5*2-0,6		10,36		
		č.228: 1,1*2+0,85*2-0,6+2,33*2+1,5*2-0,6		10,36		
		č.229: 1,1*2+0,85*2-0,6+2,33*2+1,5*2-0,6		10,36		
12	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	-89,56	51,00	-4 567,56
13	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tl. 30x30 cm vč. flexibilního lepidla a spár.hmoty	m2	-140,18	280,00	-39 250,40
		původní položka: -272,75 odečet		-272,75		
		objekt A:				
		č.116: 3,3*3,3		10,89		
		ostatní:		8,00		
		objekt B:				
		č.102: 5 opravy rýh		5,00		
		č.103: 5 opravy rýh		5,00		
		č.104: 7*3,4		23,80		
		č.105: 7*3,4		23,80		
		č.107:3,99 oprava rýh		3,99		
		č.111: 1,5*2,5		3,75		
		č.112:1,5 oprava rýh		1,50		
		č.121: 5 oprava rýh		5,00		
		č.123: 3,5*2,3		8,05		
		ostatní:		14,79		
		objekt C:				
		č.229: 1,8*2,5		4,50		
		č.228: 1,8*2,5		4,50		
		č.225: 2,5*1,5		3,75		
		č.226: 2,5*1,5		3,75		
		ostatní:		2,50		
14	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	-89,56	24,00	-2 149,44
15	597642030	Dlažba keramická protiskluznost R9, 300x300x9 mm záléžová třída 34/43	m2	-149,99	170,00	-25 498,74
		-140,18*1,07		-149,99		
16	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	-2,86	260,00	-769,60
Díl:	776	Podlahy povlakové				
17	776101121R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky	m2	110,63	20,70	2 290,04
		původní položka: -1344,3 odečet		-1 344,30		
		objekt A:				
		č. 101-114: 3,5*4,35*14		213,15		
		č. 115: 3,3*3,3		10,89		
		č. 119: 3,5*7		24,50		
		č. 201-214: 3,5*4,35*14		213,15		
		č. 215: 3,3*3,3		10,89		
		č. 216: 3,3*3,3		10,89		
		č. 218: 3,5*7		24,50		
		č. 219: 3,5*7		24,50		
		č. 301-314: 3,5*4,35*14		213,15		
		č. 315: 3,3*3,3		10,89		
		č. 316: 3,3*3,3		10,89		
		č. 318: 3,5*7		24,50		
		č. 319: 3,5*7		24,50		
		č. 401-414: 3,5*4,35*14		213,15		
		č. 415: 3,3*3,3		10,89		
		č. 416: 3,3*3,3		10,89		
		č. 418: 3,5*7		24,50		
		č. 419: 3,5*7		24,50		
		objekt B:				
		č. 106: 4,7*2,9		13,63		
		č.108: 4,7*2,9		13,63		
		č. 113: 5,8*3,2		18,56		
		č. 114: 2,4*2,4		5,76		
		č.115: 3,5*5,8		20,30		
		č.120: 2,5*5,8		14,50		
		objekt C:				
		č. 101: 7,9*8,8		69,52		
		č. 102: 7,2*8,8		63,36		
		č. 110: 2,3*6,8		15,64		
		č. 209: 3,5*4,3		15,05		
		č. 210: 3,5*4,3		15,05		
		č. 211: 3,5*2,3		8,05		
		ostatní: 33		33,00		
		koberec budova A:				
		č. 118: 3,5*7		24,50		
		koberec budova C:				
		č. 212: 3,7*6,5		24,05		
18	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly	m	49,40	52,90	2 613,26
		původní položka: -1255 odečet		-1 255,00		
		objekt A:				
		č. 101-114: (3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č. 115: 3,3*4-0,8		12,40		
		č. 119: 3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		č. 201-214: (3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		

		č. 215: 3,3*4-0,8		12,40		
		č. 216: 3,3*4-0,8		12,40		
		č. 218: 3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		č. 219: 3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		č. 301-314: (3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č. 315: 3,3*4-0,8		12,40		
		č. 316: 3,3*4-0,8		12,40		
		č. 318: 3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		č. 319: 3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		č. 401-414: (3,5*2+4,35*2)*14-0,8*14		208,60		
		č. 415: 3,3*4-0,8		12,40		
		č. 416: 3,3*4-0,8		12,40		
		č. 418: 3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		č. 419: 3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		objekt B:				
		č. 106: 4,7*2+2,9*2-0,8*2		13,60		
		č. 108: 4,7*2+2,9*2-0,8		14,40		
		č. 113: 5,8*2+3,2*2-0,8		17,20		
		č. 114: 2,4*2+2,4*2-0,8*2		8,00		
		č. 115: 3,5*2+5,8*2-0,8		17,80		
		č. 120: 2,5*2+5,8*2-0,8		15,80		
		ostatní:		11,20		
		objekt C:				
		č. 101: 7,9*2+6,8*2-0,8		32,60		
		č. 102: 7,2*2+8,8*2-0,8		31,20		
		č. 110: 2,3*2+6,8*2-0,8		17,40		
		č. 209: 3,5*2+4,3*2-0,8		14,80		
		č. 210: 3,5*2+4,3*2-0,8		14,80		
		č. 211: 3,5*2+2,3*2-0,8		10,80		
		ostatní:		22,20		
19		Montáž podlahových soklíků z koberec. Pásů na lištu vč. lišty	m	-17,00	56,35	-957,95
		původní položka: -56,8 odečet		-56,80		
		koberec budova A:				
		č. 118: 3,5*2+7*2-0,8		20,20		
		koberec budova C:				
		č. 212: 3,7*2+6,5*2-0,8		19,60		
20	776521100RT1	Lepení povlak podlah z pásů PVC na lepidlo pouze položen - PVC ve specifikaci	m2	128,47	109,25	14 035,35
		původní položka: -1277,91 odečet		-1 277,91		
		objekt A:				
		č. 101-114: 3,5*4,35*14		213,15		
		č. 115: 3,3*3,3		10,89		
		č. 119: 3,5*7		24,50		
		č. 201-214: 3,5*4,35*14		213,15		
		č. 215: 3,3*3,3		10,89		
		č. 216: 3,3*3,3		10,89		
		č. 218: 3,5*7		24,50		
		č. 219: 3,5*7		24,50		
		č. 301-314: 3,5*4,35*14		213,15		
		č. 315: 3,3*3,3		10,89		
		č. 316: 3,3*3,3		10,89		
		č. 318: 3,5*7		24,50		
		č. 319: 3,5*7		24,50		
		č. 401-414: 3,5*4,35*14		213,15		
		č. 415: 3,3*3,3		10,89		
		č. 416: 3,3*3,3		10,89		
		č. 418: 3,5*7		24,50		
		č. 419: 3,5*7		24,50		
		objekt B:				
		č. 106: 4,7*2,9		13,63		
		č. 108: 4,7*2,9		13,63		
		č. 113: 5,8*3,2		18,56		
		č. 114: 2,4*2,4		5,78		
		č. 115: 3,5*5,8		20,30		
		č. 120: 2,5*5,8		14,50		
		objekt C:				
		č. 101: 7,9*8,8		69,52		
		č. 102: 7,2*8,8		63,38		
		č. 110: 2,3*6,8		15,84		
		č. 209: 3,5*4,3		15,05		
		č. 210: 3,5*4,3		15,05		
		č. 211: 3,5*2,3		8,05		
		ostatní: 33		33,00		
21		Lepení povlakových podlah z pásů textálních pouze položen - koberec ve specifikaci	m2	-17,84	101,20	-1 805,41
		původní položka: -66,39 odečet		-66,39		
		koberec budova A:				
		č. 118: 3,5*7		24,50		
		koberec budova C:				
		č. 212: 3,7*6,5		24,05		
22		Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytů profil samolepicí, šířky 30 mm	m	-4,80	211,60	-1 015,68

-957,95

14 035,35

-1 805,41

-1 015,68

08 - Komunikace					- 558 770,41	-1 123 545,36	564 774,95
1	1100102	Vybourání asfaltové vozovky- 0,20m asfalobeton, 0,30m šlíř, včetně likvidace vybouraného materiálu	m2	-624,00	78,00	-48 672,00	-48 672,00
		Rekonstrukce severní areálové komunikace					
		odečet původní položky: -1329		-1 329,00			
		opravy komunikace: 705		705,00			
2	9400102	Asfaltový beton střednězrný ABS I, tl. 40 mm	m2	-624,00	204,00	-127 296,00	-127 296,00
		odečet původní položky: -1329		-1 329,00			
		opravy komunikace: 705		705,00			
3	9400103	Poslík spojovací asfaltový PSA, 0,2 kg/m2	m2	-624,00	11,00	-6 864,00	-6 864,00
		odečet původní položky: -1329		-1 329,00			
		opravy komunikace: 705		705,00			
4	9400104	Obalované kamenivo střednězrné OKS I, tl. 70 mm	m2	-624,00	329,00	-205 296,00	-205 296,00
		odečet původní položky: -1329		-1 329,00			
		opravy komunikace: 705		705,00			
5	9400105	Poslík infiltrační asfaltový PIA, 0,5 kg/m2	m2	-624,00	16,00	-9 984,00	-9 984,00
		odečet původní položky: -1329		-1 329,00			
		opravy komunikace: 705		705,00			
6	564851111	Podklad ze šlířkoduři po zhuštění lloušky 15 cm	m2	-624,00	89,00	-55 536,00	-55 536,00
		odečet původní položky: -1329		-1 329,00			
		opravy komunikace: 705		705,00			
7	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	141,10	155,00	21 870,50	21 870,50
8	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	141,10	95,30	13 446,83	13 446,83
9	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležalých	m	99,80	98,30	9 810,34	9 810,34
10	979081111R	Odvoz na skládku vzdálenost 19 km viz. pol. č. 13,9*19	t	264,10	167,00	44 104,70	44 104,70
				264,10			
11	0-501-0	Poplatek za uskladnění	t	13,90	151,80	2 110,02	2 110,02
12	59217450	Obrubník silniční materiál beton rozměry: l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250 mm; barva šedá	m	-323,20	183,00	-59 145,60	-59 145,60
		odečet původní položky: -(91+332)		-423,00			
		99,8		99,80			
13	916561110	Osazení obrubníku do betonového lože včetně opěry	bm	-323,20	126,00	-40 723,20	-40 723,20
		odečet původní položky: -(91+332)		-423,00			
		99,8		99,80			
14	917762111	Betonové lože pro obrubník včetně opěry beton 12,5	bm	-323,20	218,00	-70 457,60	-70 457,60
		odečet původní položky: -(91+332)		-423,00			
		99,8		99,80			
15	592170011	Obrubník k okapovému chodníčku beton, rozměr 100x250x1000 mm (130+129,3)+(44+22+26+43,3+21,3+24,3)+(96+32+95,3+31,3)	bm	-432,00	77,90	-33 652,80	-33 652,80
		97,8+72+66+27		262,80			
16	916561111	Osazení obrubníku do betonového lože včetně opěry (130+129,3)+(44+22+26+43,3+21,3+24,3)+(96+32+95,3+31,3)	bm	-432,00	126,00	-54 432,00	-54 432,00
		97,8+72+66+27		262,80			
17	917762111	Betonové lože pro obrubník včetně opěry	bm	-432,00	218,00	-94 176,00	-94 176,00
18	583312001	Okapní chodníček	m2	-245,00	129,00	-31 605,00	-31 605,00
19	R	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm 262,8*0,35 Kačírek 91m2*0,2=19,2m3 = 30 l * 541 Kč = 16 230 Kč Doprava ČAVYNĚ - Lišov 2 x 72km x 41 Kč = 6 000 Kč Rozvoz ručně = 40 000 Kč Režie, zisk 8%	m2	91,98	747,00	68 709,06	68 709,06
				91,98			
20	564851111	Podklad ze šlířkoduři po zhuštění lloušky 15 cm zahraňovací dlažba viz. Koordináční situační výkres	m2	-496,20	89,00	-44 161,80	-44 161,80
		odečet původní položky: -(182+205,1+139,1)		-526,20			
		opravy zámkové dlažby: 30		30,00			
21	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drti tl. 3 cm	m2	-152,00	172,00	-26 144,00	-26 144,00
		odečet původní položky: -182		-182,00			
		opravy zámkové dlažby: 30		30,00			
22	59245020	Dlažba zámková 6 cm přírodní viz. pol. č. + prořez 10%	m2	-167,20	130,00	-21 736,00	-21 736,00
		odečet původní položky: -182*1,1		-200,20			
		opravy zámkové dlažby: 30*1,1		33,00			
23	596921111	Kladení veget. dlaždic, lože tl. 30 mm, pl. do 50 m2 205,1+139,1	m2	-344,20	181,00	-62 300,20	-62 300,20
				344,20			
24	59245022	Dlažba vegetační viz. pol. č. + prořez 10%	m2	-378,62	318,00	-120 401,16	-120 401,16
		(205,1+139,1)*1,1		378,62			
25	917862111	Osazení stojal. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 Obrubník pro betonodlažbu mezi objekty A, B a C	bm	-35,00	226,00	-7 910,00	-7 910,00
		35		35,00			
26	59217469	Obrubník zahradní materiál beton	bm	-35,00	87,20	-3 052,00	-3 052,00
27	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trávlivodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm 262,8*1*0,5	m3	131,40	869,00	114 186,60	114 186,60
				131,40			
28	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	210,00	485,00	101 850,00	101 850,00
29	998312059	Příplatek k přesunu hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh za zvláštní přesun ZKD 1000 m 210*13	t	2 730,00	7,53	20 556,90	20 556,90
				2 730,00			

30	R	Drenážní šachta z PP DN 400, šachtové dno, prodloužení, poklop plastový	ks	16,00	9 850,00	157 600,00	157 600,00	
31	R	Štěrková vsakovací jáma 1m3, výkop, zásyp kamenivem	ks	3,00	3 510,00	10 530,00	10 530,00	
09 - Úpravy vnějších povrchů - budova A						537 934,04	0,00	537 934,04
1	622711222	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 150 mm s hmoždinkami s ocelovým trnem a zápusťnou zátkou, včetně lišt	m2	481,35	680,00	313 718,00	313 718,00	
		1630,94-1169,59		481,35				
2	620471821	Nátěr základní, pod tenkovrstvé omítky	m2	692,56	29,00	20 084,24	20 084,24	
		185,43+1630,94+225,96-1349,77		692,56				
3	620471124	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená, zařfená (zrnitá) tl 3 mm	m2	692,56	208,00	144 052,48	144 052,48	
		185,43+1630,94+225,96-1349,77		692,56				
4	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	370,86	162,00	60 079,32	60 079,32	
		185,43*2 dvě vrstvy		370,86				
10 - Požární dveře						- 87 540,00	-87 540,00	0,00
1	786621003-24	Dveře hliníkové 1600x2150 mm, dvoukřídlé, 4/5 sklo, dveřní uzávěr s pož. Odolností EI-C2, 30DP3, dodávka a montáž	ks	-1,00	87 540,00	-87 540,00	-87 540,00	
11 - Žárové zinkování						87 990,00	0,00	87 990,00
1	R	Povrchová úprava ocelových konstrukcí žárovým zinkem	kg	4 190,00	21,00	87 990,00	87 990,00	

tento list méněpráce / vícepráce	-3 463 816,18	4 514 565,04	
elektroinstalace - pouze vícepráce		1 582 267,79	
rozdíl méněpráce/vícepráce	2 633 016,65		
méněpráce celkem bez DPH / s DPH	3 463 816,18	4 191 217,58	11,99%
Vícepráce celkem bez DPH / s DPH	6 096 832,83	7 377 167,72	21,11%
celkový cenový nárůst	2 633 016,65	3 185 950,14	9,11%
cena ze SOD vč. DPH		34 953 906,00	

12 - Elektroinstalace obj. A		REKAPITULACE	
1. Jednopolkoj (jednokancelář)			25 684,44
2. Dvojpolkoj 16 x			421 656,74
3. Trojpolkoj 8x			306 971,30
4. Dvojtkancelář 7x			317 179,32
5. Stavební práce			510 776,00
Součet bez DPH			1 582 267,79

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Jednopolkoj (jednokancelář)							
1	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	65	21,00	1 365,00	12,30	799,50
2	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	48	22,00	1 056,00	20,00	960,00
3	Lišta LV 40/20	m	15	28,00	420,00	22,8	342,00
4	Trubka ohebná PVC ø20, vysoká pevnost	m	22	23,00	506,00	9,00	198,00
5	Krabice rozvodná KR 68	ks	8	81,00	648,00	10,00	80,00
6	Krabice přístrojová KP68	ks	9	54,00	486,00	5,50	49,50
7	Svítilno – pokoj – strop	ks	1		0,00		0,00
8	Svítilno kancelář LED, přisazené, stropní, IP20, do 60W	ks	2	250,00	500,00	2 400,00	4 800,00
9	Svítilno – chodba, WC, koupelna – stropní, nástěnné	ks	4		0,00		0,00
10	Ipol. Spínač IP20	ks	4	130,00	520,00	258,30	1 033,20
11	Spínač è 6, bílý, IP20	ks	2	75,00	150,00	133,70	267,40
12	Zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20	ks	5	85,00	425,00	143,20	716,00
13	Jistič chránič 10A/30mA	ks	1	115,00	115,00	1 614,3	1 614,30
14	Jistič chránič 16A/30mA	ks	1	115,00	115,00	1 411,8	1 411,80
15	Frézování drážek do betonu	m	15	235,00	3 525,00		0,00
HZS							
16	Zakreslení skutečného provedení	hod	2	350,00	700,00		
17	Revize	hod	3	400,00	1 200,00		
18	Úprava napájení v rozvaděči	hod	2	350,00	700,00		
Mezisoučet					12 431,00		12 271,70
Podružný materiál, PPV			8%				981,74
Celkem							25 684,44

2. Dvojpolkoj 16 x							
19	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	2400	21,00	50 400,00	12,30	29 520,00
20	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1660	22,00	36 520,00	20,00	33 200,00
21	Trubka ohebná PVC ø20, vysoká pevnost	m	720	28,00	20 160,00	22,80	16 416,00
22	Krabice rozvodná KR 97	ks	32	81,00	2 592,00	24,80	793,60
23	Krabice rozvodná KR 68	ks	224	81,00	18 144,00	10,00	2 240,00
24	Krabice přístrojová KP68	ks	224	54,00	12 096,00	5,50	1 232,00
25	Svítilno – pokoj – strop	ks	32		0,00		0,00
26	Svítilno – chodba, WC, koupelna – stropní, nástěnné	ks	32		0,00		0,00
31	Jistič chránič 10A/30mA	ks	16	115,00	1 840,00	1 614,3	25 828,80
32	Jistič chránič 16A/30mA	ks	16	115,00	1 840,00	1 411,8	22 588,80
33	Frézování drážek do betonu	m	560	235,00	131 600,00		0,00
HZS							
34	Zakreslení skutečného provedení	hod	3	350,00	1 050,00		
35	Revize	hod	5	400,00	2 000,00		
36	Úprava napájení v rozvaděči	hod	3	350,00	1 050,00		
Mezisoučet					279 292,00		131 819,20
Podružný materiál, PPV			8%				10 545,54
Celkem							421 656,74

3. Trojpolkoj 8x							
37	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	2340	21,00	49 140,00	12,30	28 782,00
38	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1560	22,00	34 320,00	20,00	31 200,00
39	Trubka ohebná PVC ø20, vysoká pevnost	m	560	23,00	12 880,00	9,00	5 040,00
40	Krabice rozvodná KR 97	ks	16	81,00	1 296,00	24,80	396,80
41	Krabice rozvodná KR 68	ks	128	81,00	10 368,00	10,00	1 280,00
42	Krabice přístrojová KP68	ks	160	54,00	8 640,00	5,00	800,00
43	Svítilno – pokoj – strop	ks	24		0,00		0,00
44	Svítilno – chodba, WC, koupelna – stropní, nástěnné	ks	16		0,00		0,00
50	Jistič chránič 10A/30mA	ks	8	115,00	920,00	1 614,3	12 914,40
51	Jistič chránič 16A/30mA	ks	8	115,00	920,00	1 411,8	11 288,00
52	Frézování drážek do betonu	m	360	235,00	84 600,00		0,00
HZS							
53	Zakreslení skutečného provedení	hod	3	350,00	1 050,00		
54	Revize	hod	6	400,00	2 400,00		
55	Úprava napájení v rozvaděči	hod	4	350,00	1 400,00		
Mezisoučet					207 934,00		91 701,20
Podružný materiál, PPV			8%				7 336,10
Celkem							306 971,30

4. Dvojtkancelář 7x							
56	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	795	21,00	16 695,00	12,30	9 778,50
57	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	655	22,00	14 410,00	20,00	13 100,00
58	Trubka ohebná PVC ø20, vysoká pevnost	m	294	28,00	8 232,00	9,00	2 646,00
59	Dvoukomorová nástěnná lišta s kovovou přepážkou	m	175	195,00		440,20	
60	Krabice rozvodná KR 68	ks	7	81,00	567,00	10,00	70,00
61	Krabice přístrojová KP68	ks	7	54,00	378,00	5,50	38,50
62	Svítilno LED líniové, 60W, IP20	ks	42	250,00	10 500,00	2 400,00	100 800,00
63	Spínač è 6, bílý, IP20	ks	14	75,00	1 050,00	133,70	1 871,80

64	Zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20 - pokoj	ks	84	85,00	7 140,00	143,20	12 028,80
65	Zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20 - kuchyňka	ks	14	85,00	1 190,00	143,20	2 004,80
66	Frézování drážek do betonu	m	301	235,00	70 735,00		0,00
67	Průřez stěnou	ks	14	135,00			
	Úprava rozvaděče R patrového						
68	Jistič chránič 10A/30mA	ks	12	115,00	1 380,00	1614,3	19 371,60
69	Jistič chránič 16A/30mA	ks	4	115,00	460,00	1411	5 644,00
70	Úprava zapojení	hod	24	350,00			
71	Úprava krycího plechu	hod	16	350,00			
72	Nádrž	hod	8	300,00			
	HZS						
73	Zakreslení skutečného provedení	hod	2	350,00	700,00		
74	Revize	hod	4	400,00	1 600,00		
75	Schéma rozvaděče	hod	4	350,00	1 400,00		
	Mezisoučet				136 437,00		167 354,00
	Podružný materiál, PPV	8%					13 388,32
	Celkem						317 179,32

STAVEBNÍ PRÁCE:

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
Úprava stropů aktivovaným štukem tl.2-3 mm do 30	1332,00	m2	65,00	86580,00
VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x3 cm	625,00	m	37,00	23125,00
VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x5 cm	231,00	m	45,00	10395,00
VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x10 cm	86,00	m	56,00	4816,00
VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 5x5 cm	124,00	m	68,00	8432,00
VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 5x10 cm	170,00	m	84,00	14280,00
Úprava stěn aktivovaným štukem tl.2-3 mm do 30% plochy	3526,00	m2	62,00	218612,00
SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA PRVNÍ PODLAŽÍ	8,00	t	568,00	4544,00
SVISLÁ DOPRAVA SUTI – PŘÍPLATEK ZA KAŽDÉ DALŠÍ PODLAŽÍ	24,00	t	346,00	8304,00
ODVOZ SUTI DO 1km	8,00	t	250,00	2000,00
ODVOZ SUTI – PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DALŠÍ km – 20km	160,00	t	31,00	4960,00
Penetrace hloubková stěn a stropů	4858,00	m2	16,00	77728,00
SKLÁDKOVNÉ	8,00	t	250,00	2000,00
LEŠENÍ – POJÍZDNÉ INTERIÉROVÉ	1,00	kpl	45000,00	45000,00
Celkem				510776,00