

## DODATEK Č. 2

### KE SMLouvĚ O DíLO ZE DNE 10.6.2021

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely níže uvedené smluvní strany ve smyslu ustanovení §2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tento dodatek ke smlouvě o dílo na stavbě:

#### „Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu“

##### Smluvní strany:

###### 1. Objednatel

Firma: Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.  
Sídlo: 160 00 Praha 6, Flemingovo nám. 2, čp. 542  
Zastoupená: RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc., ředitel  
IČO: 61388963 DIČ: CZ61388963  
Zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT ČR

(dále jen „objednatel“)

a

###### 2. Dodavatel

Firma: VISTORIA CZ a.s.  
IČO: 25110977  
Sídlo: Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1  
Zastoupená: Ing. Ivan Němec, předseda představenstva  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4581

(dále jen „dodavatel“)

(obě smluvní strany společně dále jen „Smluvní strany“)

#### I.

##### Úvodní ustanovení

- 1.1. Objednatel a dodavatel spolu dne 10.6.2021 uzavřeli na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem: „Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu“ vyhlášeného objednatel, jako zadavatelem dané zakázky, smlouvu o dílo, na základě které se dodavatel zavázal pro objednatele provést dílo, které bylo předmětem dotčené veřejné zakázky a objednatel se zavázal za to dodavateli zaplatit ujednanou cenu (dále jen „Smlouva“).

#### II.

##### Předmět dodatku

- 2.1. Smluvní strany se tímto v souladu se Smlouvou a ustanovením § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, dohodly na částečné změně díla dle dále uvedených článků Smlouvy následovně:
- 2.2. V souvislosti s odsouhlasenými změnovými listy č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6, které jsou přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 2 Smlouvy, smluvní strany mění Smlouvu v článku V. Doba plnění, bod 5.2.
- 2.3. Čl. V. Doba plnění, bod 5.2. nově zní:

##### V. Doba plnění

5.2 Dodavatel předá objednateli dílo provedené řádně, bez vad a nedodělků nejpozději do 14 měsíců a 6 týdnů ode dne převzetí staveniště. Aktualizovaný harmonogram postupu prací a finanční harmonogram jsou Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 2

2.4. V souvislosti s odsouhlasenými změnovými listy č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6, které jsou přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 2 Smlouvy, smluvní strany mění Smlouvu v článku VI. Cena díla, bod 6.2 a dále mění přílohu č. 4 Smlouvy, tj. „Oceněný výkaz výměr“ ve smyslu částečné změny díla.

2.5. Článek VI. odst. 6.2. Smlouvy (Cena díla) se mění a bude znít nově takto:

**VI.**  
*Cena díla*

*6.2. Cena za zhotovení díla činí:*

*celková cena bez DPH: 33 032 701,- Kč*

*z toho:*

*cena za realizaci stavebních úprav a dostavbu nemovitosti bez DPH: 29 205 094,- Kč*

*cena za realizaci interiéru bez DPH: 3 792 694,- Kč*

*cena za vybudování vodovodní přípojky bez DPH: 34 913,- Kč*

**III.**

**Přílohy dodatku**

3.1. Nedílnou součástí tohoto dodatku je následující příloha:

Příloha č. 1 Aktualizovaný harmonogram postupu prací a finanční harmonogram

Příloha č. 2 Rekapitulace změnových listů č. 3 – č. 6

Příloha č. 3 Změnové listy č. 3 – č. 6

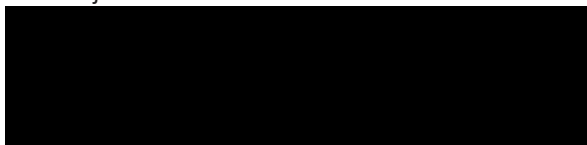
**IV.**

**Závěrečná ujednání**

- 4.1. Smluvní strany berou na vědomí, že ostatní ustanovení Smlouvy nedotčené tímto dodatkem č. 2 zůstávají nezměněny.
- 4.2. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je osobou povinou k uveřejnění obsahu tohoto dodatku Smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 4.3. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku, obsahu Smluvní strany porozuměly a uzavírají ji prosty tísňe či omylu, což stvrzují svými níže připojenými podpisy.
- 4.4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu posledním z účastníků smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

V Praze v den elektronického podpisu

za objednatele:



Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.  
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc., ředitel

V Praze v den elektronického podpisu

za dodavatele:



VISTORIA CZ a.s.  
Ing. Ivan Němec  
předseda představenstva



## Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

### Finanční harmonogram

Kalendářní rok	Kalendářní měsíc	Předpokládaný finanční objem v Kč bez DPH dle smlouvy	Skutečnost měsíčně vč. dodatků č. 1 a č.2	
2021	červen	450 000 Kč	348 533 Kč	
	červenec	500 000 Kč	660 205 Kč	
	srpen	750 000 Kč	946 457 Kč	
	září	1 500 000 Kč	601 221 Kč	
	říjen	2 000 000 Kč	1 175 931 Kč	
	listopad	2 000 000 Kč	807 590 Kč	
	prosinec	2 000 000 Kč	634 856 Kč	
2022	leden	2 000 000 Kč	557 921 Kč	
	únor	2 450 000 Kč	2 392 466 Kč	ZL č.1, č.2
	březen	2 500 000 Kč	753 974 Kč	
	duben	2 500 000 Kč	514 083 Kč	
	květen	2 500 000 Kč	3 603 848 Kč	1/2 ZL č.3
	červen	2 550 000 Kč	5 303 847 Kč	1/2 ZL č.3
	červenec	2 600 000 Kč	4 968 815 Kč	ZL č.4
	srpen	1 751 812 Kč	4 122 331 Kč	ZL č.6
	září		5 640 623 Kč	ZL č. 5
	<b>Celkem bez DPH</b>		<b>28 051 812 Kč</b>	<b>33 032 701 Kč</b>

## Vila Glinkova - rekapitulace Dodatku č.2 - změnové listy č. 3 - č. 6

Cena díla vč. Dodatku č. 1	28 863 563,79
Práce dle Změnových listů č. 3 - č. 6	<b>4 169 137,21</b>
<b>Celková cena díla vč. Dodatku č. 2</b>	<b>33 032 701,00</b>

Rekapitulace	Vícepráce	Méněpráce	VRN	Celkem bez DPH
ZL č. 3	2 219 563,46	x	x	2 219 563,46
ZL č. 4	2 055 548,00	-931 127,00	50 328,79	1 174 749,79
ZL č. 5	140 279,57	x	6 278,88	146 558,45
ZL č. 6	864 460,01	-263 110,74	26 916,24	628 265,51
<b>Celkem</b>				<b>4 169 137,21</b>

Cena za realizaci stavebních úprav a dostavbu nemovitosti vč. ZL bez DPH	29 205 094,00
Cena za realizaci interiéru bez DPH	3 792 694,00
Cena za vybudování vodovodní přípojky bez DPH	34 913,00
<b>Celková cena díla vč. ZL č. 3-6</b>	<b>33 032 701,00</b>
DPH 21%	6 936 867,21
Cena vč. DPH	39 969 568,21

## Změnový list č. 3

07.04.2022

## Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD

Akce :

Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu

Popis a zdůvodnění změny

Smluvní rozpočet byl zpracován v rámci podání nabídky dne 19.4.2021 dle datové základny RTS 2021/1.

Cena některých materiálů nezbytných pro realizaci díla zaznamenala po zahájení plnění díla a v druhé polovině roku 2021 exponenciální nárůst, který zhotovitel nemohl při zpracování nabídky předvídat.

Změnový list zohledňuje navýšení jednotkových cen u některých položek v souladu Společným stanoviskem Ministerstva pro místní rozvoj a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže k problematice nárůstu cen stavebních materiálů, které toto navýšení připouští jako změnu dle §222 odst. 4 ZZVZ.

Navýšení jednotkových cen u vybraných položek je stanoveno jako procentní navýšení ceny podstatných materiálů a vychází z databáze RTS a jím publikovaného Protokolu o vývoji cen materiálů ve stavebnictví k 31.12.2021 (<http://www.cenovasoustava.cz/default.asp?Bid=3&ID=3>).

Rozklad cen je zpracován v příloženém rozpočtu.

Vypracoval :

Datum :

07.04.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dodavatel:		
VISTORIA CZ a.s.		14.5.2022
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI		
REINVEST spol. s r.o.		14.5.2022
Zadavatel/objednatel		
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		14.5.2022

## Změnový list č. 3 Navýšení cen

Označení listu	Číslo oddílu	Název položky	NAVÝŠENÍ v Kč
	1	Zemní práce	440,51
	2	Základy a zvláštní zakládání	56 739,44
	3	Svislé a kompletní konstrukce	93 747,34
	4	Vodorovné konstrukce	85 031,03
	5	Komunikace	595,84
	61	Úpravy povrchů vnitřní	19 858,32
	62	Úpravy povrchů vnější	69 326,68
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	73 837,86
<b>1 D1.1 Pol</b>	711	Izolace proti vodě	42 284,12
	712	Povlakové krytiny	4 032,15
	713	Izolace tepelné	113 455,86
	762	Konstrukce tesařské	85 797,85
	764	Konstrukce klempířské	402 338,86
	766	Konstrukce truhlářské	147 697,83
	767	Konstrukce zámečnické	211 063,17
	775	Podlahy vlysové a parketové	316 903,57
	773	Obklady keramické	14 931,01
	1	Zemní práce	1 865,86
<b>1 D 1.4 a Pol</b>	721	Vnitřní kanalizace	53 562,00
	722	Vnitřní vodovod	51 727,61
	725	Zařizovací předměty	30 744,00
<b>1 D 1.4 b Pol</b>	723	Vnitřní plynovod	1 615,57
	731	Kotelny	5 253,19
<b>1 D 1.4 c Pol</b>	733	Rozvod potrubí	23 571,34
	735	Otopná tělesa	62 554,37
	751_D1	VZT_M1 - Koupelny, WC	14 856,03
	751_D3	VZT_M2 - Obývací pokoje + KK	14 778,77
<b>1 D 1.4 d Pol</b>	751_D3	VZT_M3 - Bazénová technologie 1.NP	2 803,09
	751_D4	VZT_M4_Větrání krovu	8 444,60
	751_D5	VZT_M5 - Kotelna 1.PP	2 847,73
	751_D6	VZT_M6 - Prádelna, sušárna 1.PP	2 847,73
<b>1 D 1.4 g Pol</b>	751	Chlazení	25 800,30
<b>1 D 1.4.e Pol</b>	M21-1	Silnoproudé elektroinstalace	58 357,73
	M21-2	DODÁVKA A MONTÁŽ BLESKOSVODU	12 537,37
	M22-1	DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU LAN + TEL, páteřní rozvody SLB	78 299,98
<b>1 D 1.4.f Pol</b>	M22-2	DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU STA+SAT	14 324,74
	M22-3	DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU DT IP telefonie a kamerového systému	8 167,70
<b>2 1 Pol</b>	3	Prostupy, trubní rozvody, armatury a tvarovky, montáž a zprovoznění systému	1 517,09
<b>2 2 Pol</b>	2	Nosný materiál	5 005,24

**CELKEM**

**2 219 563,46 Kč**



## Položkový rozpočet

S: **1 D1.1 Pol** Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Dodávka	Montáž	Cen. soustava	koeficient	% dodávky z ceny / poznámka
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>440,51</b>					
	151101201R00	Prázení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m			97,20		14,98		82,22 RTS 21/I		15,41%
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření, vzeptření příložené, hloubky do 4 m navýšení za materiál (cena *koeficient)	m2	85,68000	60,00	440,51	9,25	50,75 SoD		1,556	prkno
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>56 739,44</b>					
	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli BS1 500 S			38 560,00		26 188,43		12 371,57 RTS 21/I		67,92%
27	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BS1 500 S navýšení za materiál (cena *koeficient)	t	0,39610	37 300,00	7 244,75	25 332,69	11 967,31 SoD		1,722	výztuž ocelová betonářská
	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení			574,00		153,45		420,55 RTS 21/I		26,73%
28	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení navýšení za materiál (cena *koeficient)	m2	155,58755	289,00	8 714,97	77,26	211,74 SoD		1,725	deska překližková
	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení			791,00		161,61		629,39 RTS 21/I		20,43%
33	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení navýšení za materiál (cena *koeficient)	m2	11,81205	363,00	635,13	74,16	288,84 SoD		1,725	deska překližková
	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81			30 660,00		23 571,12		7 088,88 RTS 21/I		76,88%
35	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	t	2,23036	28 300,00	35 035,37	21 756,77	6 543,23 SoD		1,722	výztuž ocelová betonářská
	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20			31 420,00		24 331,12		7 088,88 RTS 21/I		77,44%
36	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	t	0,02636	26 500,00	390,56	20 521,15	5 978,85 SoD		1,722	výztuž ocelová betonářská
	273361921RT1	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16			33 580,00		26 491,12		7 088,88 RTS 21/I		78,89%
37	273361921RT1	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	t	0,31262	26 500,00	4 718,67	20 905,74	5 594,26 SoD		1,722	výztuž ocelová betonářská
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>93 747,34</b>					
	311 23-1124-R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P25 na MVC 2,5			4 725,00		3 034,99		1 690,01 RTS 21/I		64,23%
38	311 231 124R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plyných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MV/C 2,5 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m3	14,93785	5 200,00	11 276,01	3 340,09	1 859,91 SoD		1,226	prvek zatíci pálený
	311 23-8235-R00	Zdivo POROTHERM 38 Profi P10, tl. 380 mm			1 645,00		1 219,42		425,58 RTS 21/I		74,13%
39	311 238235R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,28 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky pfi navýšení za materiál (cena *koeficient)	m2	143,97565	1 749,00	42 186,62	1 296,51	452,49 SoD		1,226	prvek zatíci pálený
	311 23-8130-R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D na MVC 10, tl.190 mm			1 208,00		877,65		330,35 RTS 21/I		72,65%
40	311 238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, navýšení za materiál (cena *koeficient)	m2	89,97124	1 006,00	14 861,57	730,89	275,11 SoD		1,226	prvek zatíci pálený
	317 16-8130-R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x238x1000 mm			351,50		239,18		RTS 21/I		68,05%
41	317 168130R00	Překlád keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	kus	16,00000	308,00	267,77	112,32	195,68 SoD		1,149	překlád
	317 16-8131-R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x238x1250 mm			437,50		321,76		115,74 RTS 21/I		73,55%







127	62900000R02	Vyrovnání podkladu vyrovnávací maltou se sřanovzdornou složkou tl. do 30mm <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	170,96632	521,00 <b>581,44</b>	10 332,52		SoD	1,116	omítka s anorganickým pojivem
	622 47-4212.RT1	Omítka vnější štuková ze SMS, Cemix, 2.vrst, slož. 1-2, posfix, jádrová omítka, vnější štuk 023			543,00	182,71		RTS 21/I		33,65%
128	622474212RT1	Omítka vnějších stěn štuková, složitost fasády 1-2, skladba: cementový posfix, lehká jádrová vrstva tl. 15 mm, . . , štuk tl. 3 mm <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	53,08050	328,00	110,37 <b>123,17</b>		SoD	1,116	omítka s anorganickým pojivem
	602 01-1179.RT5	Stěrka na stěnách minerální Cemix, zalitá, zrnitost 2,0 mm			174,00	57,84		RTS 21/I		33,24%
129	602011179RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, minerální, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	53,08050	177,00	58,84 <b>65,66</b>		SoD	1,116	omítka s anorganickým pojivem
	602 01-1180.R00	Stěrka na stěnách Activem Cemix			289,50	165,62		RTS 21/I		57,21%
130	602011180R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, s vlákný, fungicidními a algicidními přísadami, rýhovaná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, bílá <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	50,91309	182,00	104,12 <b>116,20</b>		SoD	1,116	omítka s anorganickým pojivem
	602 01-1191.R00	Podklad:nátěr stěn pod tenkovr:omítky Cemix PASN			59,10	27,14		RTS 21/I		45,92%
131	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	103,98359	69,00	31,69 <b>35,36</b>		SoD	1,116	omítka s anorganickým pojivem
	602 01-6191.R0	Penetrační nátěr stěn PROFUNI Putzgrund			54,80	22,84		RTS 21/I		41,68%
132	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	548,27633	41,00	17,09 <b>19,07</b>		SoD	1,116	omítka s anorganickým pojivem
	622325132RT3	Zateplovací systém Cemix fasáda, EPS F tl. 100 mm, s omítkou silikonovou NRB, zrno 2 mm	m2		1 268,00	656,09		RTS 21/I		51,74%
133	622325132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm	m2	527,98381	700,00	362,19		SoD		
	283-75950R	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 100 mm Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 100 mm Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 100 mm - <b>upravena dle poměru ceny RTS/SoD</b> <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2		251,00 138,56 <b>214,64</b>			RTS 21/I	1,549	vyrobek izolací pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)
135	622325153RT3	Zateplovací systém Cemix, ostění, EPS F tl. 30 mm, s omítkou silikonovou NRB, zrno 2 mm	m2		2 215,00	818,71		RTS 21/I		36,98%
	283-75943R	Zateplení ostění expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 30 mm Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 30 mm - <b>upravena dle poměru ceny RTS/SoD</b> <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	2,35553	868,00	320,83		SoD	1,549	vyrobek izolací pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)
136	622325150RT3	Cemix, povrchová úprava ostění KZS s EPS F, s omítkou silikonovou NRB, zrno 2 mm	m2	42,75650	2 110,00	1 062,72		RTS 21/I		50,37%
	635 11-1032.R00	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2		319,00	160,67 <b>179,30</b>		SoD	1,116	omítka s anorganickým pojivem
63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>73 837,86</b>				
	635 11-1032.R00	Podlaha Fermacell ZE32,desky 2x10x10mm minerální;			760,00	612,60		RTS 21/I		80,61%
138	635111032R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek 2x10 mm sádrovláknitá deska*10 mm minerální vlna <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	336,82000	773,00	623,08 <b>838,41</b>		SoD	1,682	80% desky, 20% min.vlna deska z plochých řísek
	63136192.R00	Výztuž mazanin svařovanou síťí			30 880,00	23 791,12		RTS 21/I		77,04%
144	63136192.R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	t	0,08744	26 900,00	20 724,78 <b>35 688,07</b>		SoD	1,722	výztuž ocelová betonářská
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>42 284,12</b>				

212	62852265R	pás izolací z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kožený; nosná vložka stělná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	341,72125	137,00	11 235,79			1,24	pás hydroizolační asfaltový pro základy
213	62852251R	pás izolací z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	242,00660	137,00	7 957,18			1,24	pás hydroizolační asfaltový pro základy
215	28323110R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopyt 8,0 mm; plošná hmotnost 450 g/m2; HDPE; kaširování PES rohově <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	55,18854	174,00	2 237,45			1,233	geosyntetika pro zemní práce
216	67352215R	fólie izolační sítěšní korozivzdorná, hydroizolační; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 380 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohově; sd do 0,02 m <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	48,67505	260,00	3 708,07			1,293	fólie hydroizolační polymerní pro střechy
217	67352340R	fólie izolační sítěšní pojistná; tloušťka 6,00 mm; plošná hmotnost 500 g/m2; PP; kaširování PP vstava; sd do 0,02 m <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	100,14400	304,00	8 920,03			1,293	fólie hydroizolační polymerní pro střechy
218	67352316.AR	fólie izolační sítěšní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 110 g/m2; PE; sd 1,60 až 2,40 m <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	406,86585	69,00	89,22			1,293	fólie hydroizolační polymerní pro střechy
<b>Díl: 712</b>						<b>4 032,15</b>				
225	28322012R	fólie izolační sítěšní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES vyztuž; $\mu = 15 000,0$ <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	44,87725	155,00	2 038,10			1,293	fólie hydroizolační polymerní pro střechy
240	67352295R	fólie izolační sítěšní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 110 g/m2; PE; sd do 50,00 m <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	358,19080	19,00	1 994,05			1,293	fólie hydroizolační polymerní pro střechy
<b>Díl: 713</b>						<b>113 455,86</b>				
230	28375973R	deska spádová, klin EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m3	2,61822	3 680,00	5 289,64		SoD	1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
231	59597086Rc	Polystyrenová deska EPS DEO 200kPa tl.100mm <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	135,25600	260,00	19 306,44		SoD	1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
232	28376062R	deska izolační krocťepová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 28,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,680 m2K/W <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	294,60200	63,00	10 189,40		SoD	1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
233	59597086Rb	Polystyrenová deska EPS DEO 200kPa tl.70mm <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m2	116,40200	210,00	13 419,99		SoD	1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
235	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m3	20,21217	2 823,00	4 372,83		SoD	1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
238	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m3	4,71240	2 823,00	4 372,83		SoD	1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
239	59597086Ra	Polystyrenová deska EPS DEO 200 kPa tl. 80mm	m2	118,84400	226,00			SoD		

244	28375706R	navyšení za materiál (cena *koeficient)	m3		6,10918	350,07	14 745,45				1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
		deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3		3 345,00			SoD			1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m3		5 181,41		11 218,93					
245	28375971R	deska spádová, křin EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3		0,25911	1 695,00	241,12				1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m2		3,73384	203,00						
253	76375951.AR	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 3,330 m2K/W; U = 0,300 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2			203,00						
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m2			314,45	416,13				1,549	výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu
		<b>Díl: 762</b>					<b>85 797,85</b>					
		<b>Konstrukce tesáfské</b>										
263	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnící páskou, včetně dodávky latí 4/6 cm	m2		91,04000	90,40			48,02	42,38	53,12%	
		Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnící pásky pod kontraláté, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2		91,04000	60,00			31,87	28,13		
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m2			91,00	1 752,57		40,67	50,33	44,69%	1,604
264	762342205RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnící pěnou, včetně dodávky latí 4/6 cm	m2		234,58800	91,00			40,67	50,33	44,69%	
		Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnící pěny pod kontraláté, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2		234,58800	60,00			26,82	33,18		
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m2			106,00	3 799,50		43,01			1,604
265	762342203RT5	Montáž latování střešních, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 6/6 cm	m2		325,62800	106,00			23,37	82,63	22,05%	
		Montáž latování střešních o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 60/80 mm	m2		325,62800	208,00			45,86	162,14		
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m2			128,00	9 019,34		73,56			1,604
		2x materiál dle ZL 2	m2			128,00	9 019,34		45,35	82,65	35,43%	
266	762342203RT4	Montáž latování střešních, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2		234,58800	128,00			45,35	82,65	35,43%	
		Montáž latování střešních o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2		234,58800	165,00			58,46	106,54		
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m2			165,00	8 283,12		93,77			1,604
		2x materiál dle ZL 2	m2			262,00	8 283,12		132,80	129,20	50,69%	
267	762341210RT2	Montáž bednění střešních rovinných, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2		234,58800	262,00			132,80	129,20	50,69%	
		Montáž bednění střešních rovinných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů, včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2		325,62800	339,00			171,83	167,17		
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m2			113,00	31 109,50		267,37			1,556
269	60725009R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 10,0 mm	m2		11,46530	113,00						prkno
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m2			190,07	883,58					1,682
270	763713140RT1	Stěna z prefabrik. dílce, vč. výroby, tl. 245 mm, izol. 160+60 mm, SDK RB 12,5 mm, OSB 12 mm	m2			2 305,00						OSB
		Prefabrikované stěny výroba a montáž, dodávka materiálu	m2		41,89452	1 433,00						
		vnější tloušťky 245 mm, s minerální izolací tloušťky 160+60 mm, desky sádkokatnové standard tl. 12,5 mm a OSB tl. 12 mm	m2			137,00						
		Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 12 mm	m2			85,17						
		Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 12 mm	m2			143,26						1,682
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m		124,82000	69,00	2 433,53					OSB
271	60860007Ra	Dřevěná plotovka 50/30, impregnovaný	m		124,82000	69,00						
		navyšení za materiál (cena *koeficient)	m			107,36	4 788,59					prkno
273	60860050Ra	Plotovka dřevěná latě 100/20, impregnovaná	m		41,48000	113,00						

274	608600904Ra	navýšení za materiál (cena *koeficient) Dřevěná bočnice 120/30, impregnovaný navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	12,64000	175,83	2 606,11	1,556	prkno
275	608600900Ra	Krycí dřevěná stříška sedlového typu navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	20,74000	262,00	2 905,92	1,556	prkno
<b>Díl: 764</b>					<b>402 338,86</b>			
288	764212612R00	Krytina TiZn RHEINZINK, svitky rš. 570 mm, do 30° Krytina z titaninkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 570 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 10°-30°, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý navýšení za materiál (cena *koeficient)	m2	180,17360	1 222,00	132 830,97	1,754	krytina střešní plechová samonosná
289	764552603RT2	Svod z TiZn RHEINZINK, hranatý, 100/100 mm, plech prePATINA blaugrau Odpadní trubky z titaninkového plechu hranatý svod, 100/100 mm, povrchová úprava předzvětralý TiZn, barva modrošedá navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	62,10000	989,00	777,97	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
290	764552602RT2	Svod z TiZn RHEINZINK, hranatý, 80/80 mm, plech prePATINA blaugrau Odpadní trubky z titaninkového plechu hranatý svod, 80/80 mm, povrchová úprava předzvětralý TiZn, barva modrošedá navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	28,60000	932,00	27 252,92	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
291	764531640RT2	Oplechování zdi z TiZn RHEINZINK, rš. 500, lepením, plech prePATINA blaugrau Oplechování zdi a nadezdvívek z titaninkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	88,00000	1 303,00	9 871,59	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
292	764531640R00	Oplechování zdi z TiZn RHEINZINK, rš. 500, lepením Oplechování zdi a nadezdvívek z titaninkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	8,60000	1 159,00	18 608,09	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
293	764521650RT2	Oplechování říms TiZn RHEINZINK, rš. 330 mm, plech prePATINA blaugrau Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	377,00000	1 075,00	2 049,65	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
294	764511650RT2	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 330 mm, plech prePATINA blaugrau Oplechování parapetů z titaninkového plechu oplechování parapetů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	30,00000	573,00	4 198,88	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
295	764511620RT2	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 200 mm, plech prePATINA blaugrau Oplechování parapetů z titaninkového plechu oplechování parapetů celoplošným lepením, RŠ 200 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	33,00000	903,00	1 902,20	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
296	764292661RT2	Oplechování okapní hrany z TiZn RHEINZINK, plech prePATINA blaugrau Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu oplechování okapní hrany . . pro falcovanou střechu, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	282,00000	1 477,00	49 580,12	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
297	764292621RT2	Oplechování nároží TiZn RHEINZINK, s listou, plech prePATINA blaugrau Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu oplechování nároží s listou, . pro falcovanou střechu, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá	m	144,00000	1 524,00	246,41	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla





370	161191740Rb	(cena *koeficient) pelubka obkladová modřín tl. 10mm (cena *koeficient)	m2	1,16512	1 173,00 1 825,19	1 531,63	1,556	prkno
374	61191425Ra	(cena *koeficient) Madla dubové (cena *koeficient)	m	23,57000	1 650,00 2 443,65	18 706,33	1,481	hranol
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>211 063,17</b>		
380	767000000R00	(cena *koeficient) Zábradlí nerez ocel, sklo 66.4 ESG VSG, bezpečnostní folie montáž včetně dodávky, Z/01 (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	8,00000	8 250,00	47 493,60	1,157 1,642	40% ocel, 40% sklo, 20% montáž sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
381	767000001R00	(cena *koeficient) Zábradlí nerez ocel, sklo 66.4 ESG VSG, bezpečnostní folie montáž včetně dodávky, Z/02 (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	1,00000	19 890,00	14 312,84	1,157 1,642	40% ocel, 40% sklo, 20% montáž sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
382	767000002R00	(cena *koeficient) Zábradlí schodiště celoskleněné, dubová tyčovina, nerez ocel, madlo - dubová tyčovina mž vs dod, Z/03a (cena *koeficient) (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	1,00000	252 000,00	52 038,00	1,481 1,157 1,642	10% ocel, 10% madla 60% sklo, 20% montáž hranol sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
383	767000003R00	(cena *koeficient) Zábradlí schodiště celoskleněné, dubová tyčovina, nerez ocel, madlo - dubová tyčovina mž vs dod, Z/03.c (cena *koeficient) (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	1,00000	34 600,00	7 144,90	1,481 1,157 1,642	10% ocel, 10% madla 60% sklo, 20% montáž hranol sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
385	549000000R1	(cena *koeficient) Kominová látková dodávka, Z/11 (cena *koeficient)	kus	1,00000	4 777,00 7 843,83	3 066,83	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
387	767000002R01	(cena *koeficient) Zábradlí skleněné bezpečnostní sklo 66.4ESG VSG, nerez D+M, Z/13 (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	1,00000	228 000,00	39 694,80	1,157 1,642	10% ocel, 70% sklo, 20% montáž sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
388	767000003R01	(cena *koeficient) Zábradlí skleněné bezpečnostní sklo 66.4ESG VSG, nerez D+M, Z/14 (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	1,00000	67 500,00	5 875,88	1,157 1,642	10% ocel, 70% sklo, 20% montáž sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
389	767000004R01	(cena *koeficient) Zábradlí skleněné bezpečnostní sklo 66.4ESG VSG, nerez D+M, Z/15 (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	4,00000	38 800,00	13 510,16	1,157 1,642	10% ocel, 70% sklo, 20% montáž sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
390	767000005R01	(cena *koeficient) Zábradlí skleněné bezpečnostní sklo 66.4ESG VSG, nerez D+M, Z/16 (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	1,00000	59 000,00	5 135,95	1,157 1,642	10% ocel, 70% sklo, 20% montáž sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
391	767000006R01	(cena *koeficient) Zábradlí skleněné bezpečnostní sklo 66.4ESG VSG, nerez D+M, Z/17 (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	1,00000	28 800,00	2 507,04	1,157 1,642	10% ocel, 70% sklo, 20% montáž sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
392	767000007R01	(cena *koeficient) Zábradlí skleněné bezpečnostní sklo 66.4ESG VSG, nerez D+M, Z/18 (cena *koeficient) (cena *koeficient)	kus	1,00000	21 250,00	1 849,81	1,157 1,642	10% ocel, 70% sklo, 20% montáž sklo sodnovápenatokrémčité výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla

396	549000000R01	Otvírací dvoudířdí brána, automatická, el. pohon 2x1550mm/1695mm Z/21 vč.povrch.úpravy (cena *koeficient)	kus	1,00000	39 000,00	7 605,00			SoD	1,195	vrata
397	549000000R02	Otvírací vstupní branka 1300/1695mm Z/22 vč. povrch. úpravy (cena *koeficient)	ks	1,00000	7 730,00	1 507,35			SoD	1,195	vrata
401	5534451100R1	Sekční garážová vrata lamelová 2300/2150mm DV/03, posuvná garážová, ovládní - elektroponon (cena *koeficient)	kus	2,00000	23 900,00	9 321,00			SoD	1,195	vrata
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy výšové a parketové</b>				<b>316 903,57</b>					
432	R polozka	dílec podlahový vlys tl.25mm (cena *koeficient)	m2	436,35900	1 277,00	309 820,13			SoD	1,556	prkno
434	61418053Ra	dřevěná lišta dubová,20x65x2000mm odstřm podlahy (cena *koeficient)	kus	196,00000	65,00	7 083,44			SoD	1,556	prkno
<b>Díl: 773</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>14 931,01</b>					
781	49-7132.R00	Lišta nerezová rohová k obkladům			756,00	696,53		59,47	RTS Z1/I		92,13%
445	3 781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům - skrytá navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	97,84000	258,00	237,70		20,30	SoD		výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
						<b>14 931,01</b>		<b>390,31</b>		<b>1,642</b>	

**Položkový rozpočet**

S: **1 D 1.4 a Pol** Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Dodávka	Montáž	Cen. soustava	koefficient	% dodávky z ceny / poznámka
<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 865,86</b>					
17	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační, plošná hmotnost 200 g/m2; zpevňená oboustranně	m2	154,00000	52,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			64,12	1 865,86				1,233	geosyntetika pro zemní práce
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>53 562,00</b>					
18	Kanalizační potrubí HT DN 32, hrdlové, hladké	m	1,00000	172,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			215,00	43,00				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
19	Kanalizační potrubí HT DN 40, hrdlové, hladké	m	18,00000	207,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			258,75	831,50				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
20	Kanalizační potrubí HT DN 50, hrdlové, hladké	m	62,00000	227,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			283,75	3 518,50				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
21	Kanalizační potrubí HT DN 75, hrdlové, hladké	m	3,00000	380,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			475,00	285,00				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
22	Kanalizační potrubí HT DN 110, hrdlové, hladké	m	110,00000	423,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			528,75	11 632,50				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
23	Kanalizační potrubí KG DN 110, hrdlové, hladké	m	75,00000	472,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			590,00	8 850,00				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
24	Kanalizační potrubí KG DN 125, hrdlové, hladké	m	140,00000	512,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			640,00	17 920,00				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
25	Kanalizační potrubí KG DN 160, hrdlové, hladké	m	7,00000	562,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			702,50	983,50				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
43	Odvodňovací žlab, délka 2,50m, 1x odtok se sifonovým dílem, tělo polymrabeton, litinová vičková míž, tř. zatížení B125	soubor	2,00000	4 156,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			5 195,00	2 078,00				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
44	Odvodňovací žlab, délka 8,10m, 1x odtok se sifonovým dílem, tělo polymrabeton, litinová vičková míž, tř. zatížení B125	soubor	2,00000	14 640,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			18 300,00	7 320,00				1,25	trubka plastová pro vnitřní kanalizaci
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>51 727,61</b>					
54	Trubka polypropylenová PP-RCT 20x2,3, S4, vt. montážního materiálu	m	395,00000	266,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			357,24	36 039,01				1,343	trubka plastová vodovodní
55	Trubka polypropylenová PP-RCT 25x2,8, S4, vt. montážního materiálu	m	90,00000	302,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			405,59	9 322,74				1,343	trubka plastová vodovodní
56	Trubka polypropylenová PP-RCT 32x3,6, S4, vt. montážního materiálu	m	19,00000	346,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			464,68	2 254,88				1,343	trubka plastová vodovodní
57	Trubka polypropylenová PP-RCT 40x4,5, S4, vt. montážního materiálu	m	13,00000	388,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			521,08	1 730,09				1,343	trubka plastová vodovodní
58	Trubka polypropylenová PP-RCT 50x5,6, S4, vt. montážního materiálu	m	8,00000	488,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			655,38	1 339,07				1,343	trubka plastová vodovodní
59	Troubna vodovodní PE d60, SDR 11	m	8,00000	204,00				SoD		
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			273,97	559,78				1,343	trubka plastová vodovodní
722130233R00	Potrubí z trub závití, pozink. svařovan., 11343, DN 25			697,00		287,15		409,65		RTS 2/I
60	Trubka ocelová závitová DN 25, pozinkovaná, vt. náteru a montážního materiálu	m	28,00000	337,00		138,84		SoD		198,16
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			482,04	482,04	156,05			1,124	trubka ocelová vodovodní
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>30 744,00</b>					
104	Vaníčka sprchová polyakrylátová 900x900mm, zaoblený roh, sprchová zástěna z bezpečnostního skla, odpadový sifon	soubor	15,00000	14 640,00		7320		SoD		50% vanička, 50% zástěna
	navýšení za materiál (cena *koefficient)			9 369,60	30 744,00	9 369,60			1,28	vana koupací

### Položkový rozpočet

S: **1 D 1.4 b Pol** Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Dodávka	Montáž	Cen. soustava	koeficient	% dodávky z ceny / poznámka
	<b>Díl: 723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>1 615,57</b>					
18	19632716R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 35,0 mm; tloušťka stěny 1,5 mm; za studena neohébná; pevnost v tahu 290,0 MPa <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m	8,00000	613,00 <b>774,22</b>	<b>1 289,75</b>			SoD	<b>1,263</b>	<b>trubka měděná vodovodní</b>
19	19632075R	trubka měděná stav měkký; vnější průměr 22,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm; ohébná za studena, ručně nebo na ohýb.zařízení; pevnost v tahu 220,0 MPa <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m	1,00000	321,00 <b>405,42</b>	<b>84,42</b>			SoD	<b>1,263</b>	<b>trubka měděná vodovodní</b>
	723 12-0206 R0	Porubní ocelové závitové černé svařované DN 40			606,00		232,96	373,04	RTS 21/I		38,44%
20	723120206R00	Porubní z trubek černých závitových svařovaných DN 40	m	12,00000	422,00		162,23	259,77	SoD		
						<b>241,39</b>	<b>182,34</b>			<b>1,124</b>	<b>trubka ocelová vodovodní</b>

## Položkový rozpočet

S: **1 D 1.4 c Pol** Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Dodávka	Montáž	Cen. soustava	koeficient	% dodávky z ceny / poznámka
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>5 253,19</b>					
7	731000000R06	trubka přímá, průměr 100 mm, dl. 2000 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	kus	7,00000	1 291,00 1 630,53	2 376,73			SoD	1,263	v PD měděné potrubí trubka měděná vodovodní
8	731000000R08	trubka přímá, průměr 100 mm, dl. 1000 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	ks	1,00000	1 030,00 1 300,89	270,89			SoD	1,263	v PD měděné potrubí trubka měděná vodovodní
	731 41-2263.R00	Koleno 87° 80/125 mm PP			1 281,00		1 169,75	111,25	RTS 21/I		91,32%
9	731412263R00	patní koleno 87°, průměr 100 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	kus	1,00000	1 089,00	261,53	994,42 1 255,96	94,58	SoD	1,263	v PD měděné potrubí trubka měděná vodovodní
	731 41-2163.R00	Koleno 87° 60/100 mm PP			958,00		852,05	105,95	RTS 21/I		88,94%
10	731412163R00	koleno 87°, průměr 100 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	kus	1,00000	856,00	200,23	761,33 961,56	94,67	SoD	1,263	v PD měděné potrubí trubka měděná vodovodní
	731 41-2563.R00	Koleno 87° 80 mm PP			460,00		359,34	100,66	RTS 21/I		78,12%
11	731412563R00	koleno 87°, průměr 80 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	kus	1,00000	1 610,00	330,77	1 257,69 1 588,46	352,31	SoD	1,263	v PD měděné potrubí trubka měděná vodovodní
13	731000000R04	trubka přímá, průměr 80 mm, dl. 2000 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	ks	2,00000	1 874,00 2 366,86	985,72			SoD	1,263	v PD měděné potrubí trubka měděná vodovodní
14	731000000R05	trubka přímá, průměr 80 mm, dl. 500 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	ks	1,00000	682,00 861,37	179,37			SoD	1,263	v PD měděné potrubí trubka měděná vodovodní
	731 41-2265.R00	T-kus revizní 87° 80/125 mm PP			3 335,00		3 223,75	111,25	RTS 21/I		96,66%
15	731412265R00	kontrolní T-kus, průměr 100 mm, přímý navýšení za materiál (cena *koeficient)	kus	1,00000	1 291,00	328,21	1 247,93 1 576,14	43,07	SoD	1,263	v PD měděné potrubí trubka měděná vodovodní
	731 41-2221.R00	Odkroužení koaxiální vodorovné 80/125 mm PP dl.1,0m			5 445,00		4 988,21	476,79	RTS 21/I		91,24%
16	731412221R00	sřesní koncovka, průměr 100 mm – nerez navýšení za materiál (cena *koeficient)	sada	1,00000	2 826,00	319,74	2 578,54 2 898,28	247,46	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>23 571,34</b>					
	722161112R00	Potrubí měď s tvarovkami Geberit Mapress D 15 x 1			312,00		196,07	115,93	RTS 21/I		62,84%
29	722161112R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	250,00000	246,00	10 164,53	154,59 195,25	91,41	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní
	722161113R00	Potrubí měď s tvarovkami Geberit Mapress D 18 x 1			360,50		232,78	127,72	RTS 21/I		64,57%
30	722161113R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	173,00000	285,00	8 373,12	184,03 232,43	100,97	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní
	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm			451,50		284,07	167,43	RTS 21/I		62,92%

31	733163104R00	Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek <b>navyšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m	38,00000	321,00	2 018,42	201,96	119,04	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní 72,05%
	722163105R00	Potrubi z měděných vodovod. trubek D 28 x 1,5 mm			695,00		500,74	194,28	RTS 21/I		
32	722163105R00	Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek <b>navyšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m	5,00000	495,00		356,64	138,36	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní 83,13%
	722161116R00	Potrubi měď s tvarovkami Gebrit Mapress D 35 x 1,5			920,00		764,76	155,24	RTS 21/I		
33	722161116R00	Potrubi z trubek měděných spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm <b>navyšení za materiál (cena *koeficient)</b>	m	19,00000	613,00	2 546,29	509,56	103,44	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní
		<b>Otopná tělesa</b>				<b>62 554,37</b>					
	735157540R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 21 500/400			4 175,00		3 802,07	372,93	RTS 21/I		91,07%
58	735157540R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navyšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	1,00000	2 978,00	1 122,76	2 711,99	266,01	SoD	1,414	těleso do obtopných soustav s přirozeným prouděním 91,34%
	735157542R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 21 500/600			4 390,00		4 009,89	360,11	RTS 21/I		
59	735157542R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navyšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	4,00000	3 336,00	5 046,08	3 047,15	288,85	SoD	1,414	těleso do obtopných soustav s přirozeným prouděním 91,75%
	735157543R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 21 500/700			4 605,00		4 224,89	360,11	RTS 21/I		
60	735157543R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navyšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	4,00000	4 100,00	6 229,17	3 761,57	338,43	SoD	1,414	těleso do obtopných soustav s přirozeným prouděním
	735157544R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 21 500/800			4 825,00		4 437,71	387,29	RTS 21/I		91,97%
61	735157544R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navyšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	5,00000	4 335,00	8 253,17	3 987,04	347,96	SoD	1,414	těleso do obtopných soustav s přirozeným prouděním 92,31%
	735157545R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 21 500/900			5 035,00		4 647,71	387,29	RTS 21/I		
62	735157545R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navyšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	1,00000	4 571,00	1 746,83	4 219,40	351,60	SoD	1,414	těleso do obtopných soustav s přirozeným prouděním 92,55%
	735157546R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 21 500/1000			5 250,00		4 859,12	390,88	RTS 21/I		

63	735157546R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, činní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	4.00000	4 807,00	7 367,71	6 291,03	4 449,10	357,90	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	92,76%
	735157548R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, činní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	5 280,00	4 055,32	6 925,38	5 704,45	382,28	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	93,21%
64	735157549R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, činní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	2.00000	5 755,00	4 441,59	7 585,03	5 192,71	390,77	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	93,06%
65	735157644R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, činní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	2.00000	4 335,00	3 340,25	5 704,25	4 034,12	300,88	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	94,06%
66	735157668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, činní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	1.00000	5 280,00	2 055,98	7 022,10	4 966,13	313,87	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	93,69%
67	735157681R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, činní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	4.00000	4 717,00	7 318,72	6 249,20	5 640,34	297,48	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	81,11%
68	735171304R00	Těleso trub, Koralex Linear Classic KLC 900.450	kus	7.00000	1 603,00	1 838,45	1 838,45	1 300,18	302,82	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	86,17%
69	735171327R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranně shora dolů připojení, výška 900 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 3,4 l, včetně dodávky materiálu <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	6.00000	1 988,00	4 255,46	2 422,39	1 713,15	274,85	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	87,01%
70	735171327R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1220 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 4,5 l, včetně dodávky materiálu <b>navýšení za materiál (cena *koeficient)</b>	kus	6.00000	1 988,00	4 255,46	2 422,39	1 713,15	274,85	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	87,01%
	735171330R00	Těleso trub, Koralex Linear Classic-M KLCM 1500.450	kus	6.00000	2 940,00	4 255,46	2 422,39	1 713,15	274,85	SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	87,01%



71	735171330R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní šíředové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 5,7 l, včetně dodávky materiálu navyšeni za materiál (cena *koeficient)	kus	3,00000	2 418,00	2 613,05	2 103,91	314,09 SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním
	735171331R00	Těleso trub.Koralux Linear Classic-M KLCM 1500.600			3 125,00		2 736,37	388,63 RTS 21/I		87,56%
72	735171331R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní šíředové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,9 l, včetně dodávky materiálu navyšeni za materiál (cena *koeficient)	kus	1,00000	2 594,00	940,36	2 271,41	322,59 SoD	1,414	těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním
							3 211,77			

## Položkový rozpočet

S: **1 D 1.4 d Pol** Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Cen. soustava	koefficient	% dodávky z ceny /poznámka
<b>Díl:</b>	<b>751_D1</b>	<b>VZT_M1 - Koupelny, WC</b>				<b>14 856,03</b>			
8	429000026R	Kruhové potrubí pozinkované SPIRO-do průměru 200-30% - tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	18,00000	204,00 229,30	455,33	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
9	429000027R	-do průměru 125-0% - tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	42,00000	66,00 74,18	343,73	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
10	429000028R	-do průměru 100-0% - tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	9,00000	55,00 61,82	61,38	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
11	429000029R	-do průměru 80-0% - tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	8,00000	55,00 61,82	54,56	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
12	429000030R	Závěsy - kg navýšení za materiál (cena *koefficient)	kg	5,00000	4 343,00 7 131,21	13 941,03	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
<b>Díl:</b>	<b>751_D3</b>	<b>VZT_M2 - Obývací pokoje + KK</b>				<b>14 778,77</b>			
18	429000036R	Kruhové potrubí pozinkované SPIRO-do průměru 200-30% - tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	15,00000	204,00 229,30	379,44	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
19	429000037R	-do průměru 125-0% - tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	31,00000	66,00 74,18	253,70	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
20	429000038R	-do průměru 100-0% - tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	6,00000	55,00 61,82	40,92	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
21	429000039R	-do průměru 80-0% - tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	24,00000	55,00 61,82	163,68	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
22	429000040R	Závěsy - kg navýšení za materiál (cena *koefficient)	kg	5,00000	4 343,00 7 131,21	13 941,03	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
<b>Díl:</b>	<b>751_D3</b>	<b>VZT_M3 - Bazénová technologie 1.NP</b>				<b>2 803,09</b>			
28	429000045R	Kruhové potrubí pozinkované do průměru 140_20%_ tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	1,00000	120,00 134,88	14,88	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
29	429000046R	Závěsy - kg navýšení za materiál (cena *koefficient)	kg	1,00000	4 343,00 7 131,21	2 788,21	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
<b>Díl:</b>	<b>751_D4</b>	<b>VZT_M4 - Větrání krovu</b>				<b>8 444,60</b>			
38	429000054R	Kruhové potrubí pozinkované do průměru 250_20%_ tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	3,00000	215,00 241,66	79,98	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
39	429000055R	Závěsy - kg navýšení za materiál (cena *koefficient)	kg	3,00000	4 343,00 7 131,21	8 364,62	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
<b>Díl:</b>	<b>751_D5</b>	<b>VZT_M5 - Kotelna 1.PP</b>				<b>2 847,73</b>			
45	429000060R	Kruhové potrubí pozinkované do průměru 140_20%_ tvarovek navýšení za materiál (cena *koefficient)	m	4,00000	120,00 134,88	59,52	SoD	1,124	trubka ocelová vodovodní
46	429000061R	Závěsy - kg navýšení za materiál (cena *koefficient)	kg	1,00000	4 343,00 7 131,21	2 788,21	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla

Díl:	751_D6	VZT_M6 - Prádelna, sušárna 1.PP				2 847,73		
52	429000066R	Kruhové potrubí pozinkované do průměru 140_20%_ tvarovek navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	4,00000	120,00 134,88	59,52	SoD	1,124 trubka ocelová vodovodní
53	429000067R	Závěsy - kg navýšení za materiál (cena *koeficient)	kg	1,00000	4 343,00 7 131,21	2 788,21	SoD	1,642 výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla

## Položkový rozpočet

S:	1 D 1.4 g Pol Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Cen. soustava	koeficient	% dodávky z ceny /poznámka
	<b>Díl: 751</b>	<b>Chlazení</b>				<b>25 800,30</b>			
11	429000009R	Měděné porubí s tepelnou izolací 22/1mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	17,00000	1 433,00 1 809,88	6 406,94	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní
12	429000010R	Měděné porubí s tepelnou izolací 16/1mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	45,00000	547,00 690,86	6 473,75	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní
13	429000011R	Měděné porubí s tepelnou izolací 12,5/1mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	48,00000	508,00 641,60	6 412,99	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní
14	429000012R	Měděné porubí s tepelnou izolací 10/1mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	110,00000	221,00 279,12	6 393,53	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní
15	429000013R	Kolínka, přechody, fitinky- podle potřeby montáže navýšení za materiál (cena *koeficient)	kg	10,00000	43,00 54,31	113,09	SoD	1,263	trubka měděná vodovodní

## Položkový rozpočet

S: **1 D 1.4.e Pol** Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Cen. soustava	koeficient	% dodávky z ceny /poznámka
<b>Díl: M21-1</b>		<b>Silnoproudé elektroinstalace</b>				<b>58 357,73</b>			
57	357000120R	Pozinkovaný žlab 250/50 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	30,00000	362,00 594,40	6 972,12	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
69	357000126R	Páska FeZn 30/4 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	20,00000	40,00 65,68	513,60	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
93	357000138R	Kabel 1-CYKY 3x1,5-J (O) navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	3 100,00000	11,00 14,31	10 264,10	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
95	357000139R	Kabel 1-CYKY 5x1,5-J navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	930,00000	18,00 23,42	5 038,74	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
97	357000140R	Kabel 1-CYKY 3x2,5-J navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	2 930,00000	17,00 22,12	14 992,81	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
99	357000141R	Kabel 1-CYKY 5x2,5-J navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	160,00000	30,00 39,03	1 444,80	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
101	357000142R	Kabel 1-CYKY 5x4-J navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	30,00000	48,00 62,45	433,44	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
103	357000143R	Kabel 1-CYKY 3x6-J navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	560,00000	45,00 58,55	7 585,20	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
105	357000144R	Kabel 1-CYKY 5x6-J navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	60,00000	71,00 92,37	1 282,26	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
107	357000145R	Kabel 1-CYKY 5x10-J navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	30,00000	115,00 149,62	1 038,45	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
109	357000146R	Kabel 1-CYKY 4x35-J navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	45,00000	309,00 402,01	4 185,41	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
111	357000147R	Kabel 1-CYA 1x25-ZŽ navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	80,00000	59,00 76,76	1 420,72	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
113	357000148R	Kabel 1-CYA 1x16-ZŽ navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	245,00000	37,00 48,14	2 728,57	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
115	357000149R	Kabel 1-CYA 1x4-ZŽ navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	160,00000	9,50 12,36	457,52	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
<b>Díl: M21-2</b>		<b>DODÁVKA A MONTÁŽ BLESKOSVODU</b>				<b>12 537,37</b>			
122	357000010R	Svodový vodič AIMGSi d8mm včetně podpěr na hřebeni nebo svahu střechy navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	140,00000	27,50 35,78	1 158,85	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
123	357000011R	Svodový vodič AIMGSi d8mm včetně podpěr upevnění k oplechování navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	30,00000	27,50 35,78	248,33	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
125	357000012R	Svodový vodič AIMGSi d8mm s izolací kotvy po 0,5m navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	80,00000	31,50 40,98	756,52	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí

127	357000012R	svorka připevňovací SS, SO, SK, atd.. navýšení za materiál (cena *koeficient)	ks	180,00000	33,00 54,71	3 908,52	SoD	1,658	tyč ocelová vylcovaná za tepla
128	357000013R	svorky jinde nespécifikované navýšení za materiál (cena *koeficient)	ks	40,00000	40,00 66,32	1 052,80	SoD	1,658	tyč ocelová vylcovaná za tepla
130	357000014R	JÍMACÍ TYČ S VÝLOŽNÍKEM pro oddálený hromosvod navýšení za materiál (cena *koeficient)	ks	2,00000	1 146,00 1 900,07	1 508,14	SoD	1,658	tyč ocelová vylcovaná za tepla
133	357000015R	Páska FeZn 30/4 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	140,00000	40,00 65,68	3 595,20	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
134	357000016R	Drát FeZn d10mm navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	30,00000	34,00 44,23	307,02	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí

## Položkový rozpočet

S: 1 D 1.4.f Pol

Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Cen. soustava	koeficient	% dodávky z ceny /poznámka
<b>Díl: M22-1</b>		<b>DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU LAN + TEL, páteří rozvody SLB</b>				<b>78 299,98</b>			
94	357000102R	Cerifikovaný optický kabel 4 vlákna, SM navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	50,00000	28,00 37,18	459,20	SoD	1,328	kabel komunikační
11	358000001R	Cerifikovaný kabel, CAT6, UTP, certifikovaný navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	8 580,00000	19,00 25,23	53 470,56	SoD	1,328	kabel komunikační
13	358000002R	TRUBKA PVC 16 MM2 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	4 500,00000	12,50 16,79	19 293,75	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
15	358000003R	TRUBKA PVC 29MM navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	170,00000	19,00 25,52	1 107,89	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
17	358000004R	Drátěný žlab 300/150 včetně konzol navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	10,00000	370,00 607,54	2 375,40	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
19	358000005R	ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL PLASTOVÝ 120/40 dodávka navýšení za materiál (cena *koeficient)	M	20,00000	140,00 188,02	960,40	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
21	358000006R	TRUBKA HDPE 40/32 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	30,00000	39,50 53,05	406,46	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
30	358000010R	Kabel sdělovací SYKFY 20x2x0,5 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	30,00000	23,00 30,54	226,32	SoD	1,328	kabel komunikační
<b>Díl: M22-2</b>		<b>DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU STA+SAT</b>				<b>14 324,74</b>			
43	3580000032R	TRUBKA PVC 16 MM2 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	760,00000	12,50 16,79	3 258,50	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
45	3580000033R	TRUBKA PVC 16MM navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	40,00000	32,00 42,98	439,04	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
53	3580000037R	Kabel sdělovací 75 Ohm, vnitřní do trubek, certifikovaný pro rozvod satelitního signálu navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	720,00000	12,00 15,94	2 833,92	SoD	1,328	kabel komunikační
54	3580000038R	Kabel sdělovací 75 Ohm, venkovní navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	720,00000	33,00 43,82	7 793,28	SoD	1,328	kabel komunikační
<b>Díl: M22-3</b>		<b>DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU DT IP telefonie a kamerového systému</b>				<b>8 167,70</b>			
70	2200000021R00	TRUBKA PVC 16 MM2 POD OMÍTKU - S DRÁTEM navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	390,00000	32,00 42,98	4 280,64	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
71	3580000019R	TRUBKA PVC 16 MM2	m	290,00000	12,50		SoD		



		navýšení za materiál (cena *koeficient)			16,79	1 243,38		1,343	trubka plastová vodovodní
79	358000023R	Kabel UTP Cat 6 - certifikovaný	m	380,00000	19,00		SoD		
		navýšení za materiál (cena *koeficient)			25,23	2 368,16		1,328	kabel komunikační
83	358000025R	Kabel sdělovací CYM 2x1,5	m	60,00000	14,00		SoD		
		navýšení za materiál (cena *koeficient)			18,59	275,52		1,328	kabel komunikační

## Položkový rozpočet

S: **2 1 Pol** Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Cen. soustava	koeficient	% dodávky z ceny /poznámka
<b>Díl: 3</b>		<b>Prostupy, trubní rozvody, armatury a tvarovky, montáž a zprovoznění systému</b>				<b>1 517,09</b>			
31	32	Potrubi DN20 (d25) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	10,00000	45,00 60,44	154,35	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
32	33	Potrubi DN25 (d32) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	5,00000	51,00 68,49	87,47	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
33	34	Potrubi DN40 (d50) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	7,00000	60,00 80,58	144,06	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
34	35	Potrubi DN50 (d63) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	35,00000	71,00 95,35	852,36	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
35	36	Potrubi DN80 (d90) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	3,00000	271,00 363,95	278,86	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	2 2 Pol Vila Glinkova - stavební úpravy a přístavba objektu
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	NAVÝŠENÍ Celkem	Gen. soustava	koeficient	% dodávky z ceny /poznámka
	<b>Díl: 2</b>	<b>Nosný materiál</b>				<b>5 005,24</b>			
43	43	Drátěný žlab s příslušenstvím, CF 54/100 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	6,00000	261,00 428,56	1 005,37	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
44	44	Drátěný žlab s příslušenstvím, CF 54/50 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	12,00000	221,00 362,88	1 702,58	SoD	1,642	výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla
45	45	Trubka pevná 320N vč. příchytěk, VRM 20 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	16,00000	46,00 61,78	252,45	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
46	46	Trubka pevná 320N vč. příchytěk, VRM 25 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	12,00000	56,00 75,21	230,50	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
47	47	Trubka pevná 320N vč. příchytěk, VRM 32 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	4,00000	64,00 85,95	87,81	SoD	1,343	trubka plastová vodovodní
52	52	Kabel, CYKY-J 3x1,5 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	68,00000	30,00 39,03	614,04	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
53	53	Kabel, CYKY-J 3x2,5 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	22,00000	36,00 46,84	238,39	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
54	54	Kabel, CYKY-J 4x1,5 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	18,00000	36,00 46,84	195,05	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
55	55	Kabel, JTY-O 2x1,0 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	66,00000	24,00 31,22	476,78	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
56	56	Kabel, JTY-O 4x1,0 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	8,00000	30,00 39,03	72,24	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí
57	57	Kabel, 2YSLCYK-JB 4x1,5 navýšení za materiál (cena *koeficient)	m	8,00000	54,00 70,25	130,03	SoD	1,301	kabel silový pro nízké napětí



## Změnový list č. 4 Dřevěné výplně otvorů

<b>SMLUVNÍ POLOŽKY</b>		1 124 421,00
<b>VRN</b>		
1027345/(7776844,5+11480105,44+3695484)*100	4,48	50 328,79
<b>CELKEM</b>		<b>1 174 749,79</b>

## Změnový list č. 4 Dřevěné výplně otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 124 421,00</b>
314	611812892Ra	Zárubeň obložková 600-900/1970,2100, tl. stěny 12,5-20,5cm	kus	-1,00000	4 777,00	-4 777,00
		dv/02 : 1		-1,00000		
318	611812000R	Zárubeň obložková 1300/2650 mm vchodové dveře	kus	-1,00000	9 635,00	-9 635,00
329	61173204R1	Dveře vchodové 1300/2650mm vč. nadsvětílku, DV/01	kus	-1,00000	38 550,00	-38 550,00
<b>330</b>	<b>61173201Ra</b>	<b>Dveře vchodové 900/1960mm, DV/02</b>	<b>kus</b>	<b>-1,00000</b>	<b>30 500,00</b>	<b>-30 500,00</b>
342	61130001R3	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 2600/2600mm, O/16	kus	-1,00000	35 880,00	-35 880,00
343	61130001R2	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken, kruhové, O/15	kus	-2,00000	30 900,00	-61 800,00
344	61130001R1	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 900/900mm, O/14	kus	-2,00000	9 290,00	-18 580,00
345	61130000R5	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 1300/350mm, O/09	kus	-1,00000	8 810,00	-8 810,00
346	61130000R4	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 1600/1710mm, O/08	kus	-2,00000	34 500,00	-69 000,00
347	61130000R3	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 2520/1700mm, O/07	kus	-2,00000	54 700,00	-109 400,00
348	61130000R2	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 1670/1550mm, O/06	kus	-1,00000	22 000,00	-22 000,00
349	61130000R1	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 900/720mm, O/05	kus	-1,00000	8 715,00	-8 715,00
350	61130000R9	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 400/900mm, O/13	kus	-1,00000	5 055,00	-5 055,00
351	61130000R8	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 2450/1700mm, O/12	kus	-2,00000	54 400,00	-108 800,00
352	61130000R7	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 685/330mm, O/11	kus	-1,00000	4 645,00	-4 645,00
353	61130000R6	Okno špaletové, dřevěný profil smrk, replika původních oken 490/330mm, O/10	kus	-1,00000	4 310,00	-4 310,00
354	61110394R1	Dveře balk. EURO okno z třívrstvého hranolu, smrk, 800/2400mm, O/01	kus	-8,00000	11 370,00	-90 960,00
355	61110368R4	Okno EURO okno z třívrstvého hranolu, smrk, 1800/600mm, O/04	kus	-2,00000	8 130,00	-16 260,00
356	61110364R2	Okno EURO okno z třívrstvého hranolu, smrk, 1600/500mm, O/02	kus	-4,00000	7 195,00	-28 780,00
<b>357</b>	<b>61110354Ra</b>	<b>Dveře dřevěné EURO z třívrstvého hranolu smrk 1000/2355mm, O/22</b>	<b>kus</b>	<b>-1,00000</b>	<b>16 980,00</b>	<b>-16 980,00</b>
358	61110331R3	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu smrk 1470/1470mm, O/19	kus	-4,00000	15 800,00	-63 200,00
359	61110327R4	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu smrk 1180/1475mm, O/20	kus	-8,00000	14 670,00	-117 360,00
360	61110321R1	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu smrk, 1080/1170mm, O/17	kus	-1,00000	11 210,00	-11 210,00
361	61110320R2	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu smrk 1080/615mm, O/18	kus	-1,00000	9 160,00	-9 160,00
362	61110306R3	Okno EURO okno z třívrstvého hranolu, smrk, 500/1200mm, O/03	kus	-4,00000	6 045,00	-24 180,00
363	61110306R1	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu smrk 610/1180mm, O/21	kus	-2,00000	6 290,00	-12 580,00
	611800R02	Zárubeň obložková 600-900/1970,2100, tl. stěny 12,5-20,5cm	kus	1,00000	14 891,00	14 891,00
		dv/02 : 1		1,00000		
	611800R01	Zárubeň obložková 1300/2650 mm vchodové dveře	kus	1,00000	23 490,50	23 490,50
	611700R01	Dveře vchodové 1300/2650mm vč. nadsvětílku, DV/01	kus	1,00000	70 471,50	70 471,50
	<b>611700R02</b>	<b>Dveře vchodové 900/1960mm, DV/02</b>	<b>kus</b>	<b>1,00000</b>	<b>44 674,00</b>	<b>44 674,00</b>
	611300R16	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 2600/2600mm, O/16	kus	1,00000	152 790,00	152 790,00
	611300R15	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken, kruhové, O/15	kus	2,00000	50 710,00	101 420,00
	611300R14	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 900/900mm, O/14	kus	2,00000	26 169,00	52 338,00
	611300R09	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 1300/350mm, O/09	kus	1,00000	17 050,00	17 050,00
	611300R08	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 1600/1710mm, O/08	kus	2,00000	77 022,00	154 044,00
	611300R07	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 2520/1700mm, O/07	kus	2,00000	109 186,00	218 372,00
	611300R06	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 1670/1550mm, O/06	kus	1,00000	67 672,00	67 672,00
	611300R05	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 900/720mm, O/05	kus	1,00000	25 905,00	25 905,00
	611300R13	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 400/900mm, O/13	kus	1,00000	15 477,00	15 477,00
	611300R12	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 2450/1700mm, O/12	kus	2,00000	109 186,00	218 372,00
	611300R11	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 685/330mm, O/11	kus	1,00000	9 581,00	9 581,00
	611300R10	Okno špaletové, dřevěný profil DUB, replika původních oken 490/330mm, O/10	kus	1,00000	9 834,00	9 834,00
	611100R01	Dveře balk. EURO okno z třívrstvého hranolu, DUB, 800/2400mm, O/01	kus	8,00000	30 404,00	243 232,00
	611100R04	Okno EURO okno z třívrstvého hranolu, DUB, 1800/600mm, O/04	kus	2,00000	18 282,00	36 564,00
	611100R02	Okno EURO okno z třívrstvého hranolu, DUB, 1600/500mm, O/02	kus	4,00000	14 322,00	57 288,00
	<b>611100R22</b>	<b>Dveře dřevěné EURO z třívrstvého hranolu DUB 1000/2355mm, O/22</b>	<b>kus</b>	<b>1,00000</b>	<b>39 457,00</b>	<b>39 457,00</b>
	611100R19	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu DUB 1470/1470mm, O/19	kus	4,00000	35 970,00	143 880,00
	611100R20	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu DUB 1180/1475mm, O/20	kus	8,00000	29 865,00	238 920,00
	611100R17	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu DUB, 1080/1170mm, O/17	kus	1,00000	23 892,00	23 892,00
	611100R18	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu DUB 1080/615mm, O/18	kus	1,00000	11 737,00	11 737,00
	611100R03	Okno EURO okno z třívrstvého hranolu, DUB, 500/1200mm, O/03	kus	4,00000	11 044,00	44 176,00
	611100R21	Okno dřevěné EURO z třívrstvého hranolu DUB 610/1180mm, O/21	kus	2,00000	10 010,00	20 020,00
<b>CELKEM</b>						<b>1 124 421,00</b>

## Změnový list č. 5

15.03.2022

## Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD

Akce :

Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu

Popis a zdůvodnění změny

- Atika na přístavbě se vyzdí betonovými bednicími tvárnici, není zahrnuto ve výkazu výměr.
- Z technologických důvodů (pro instalaci rozvodů zejména v kotelně) a časových důvodů je za souhlasu projekanta a dozora provedena záměna materiálu příček v 1.PP. SDK příčky se nahradí zděnými příčkami se štukovou omítkou.
- Na základě výpočtu skutečně prováděných sanačních opatření se navýší objem některých prací dle SoD. Další položky sanace, se kterými se neuvažovalo v původním rozpočtu, musí být doplněny.
- V PD je provedení drenáže pouze v severní části objektu. Pro bezpečné zachycení případných spodních srážkových vod je provedena drenáž ve šterkovém obsypu objektu vily na všech stranách s vyspádováním k severní části a zaústěním do retenční nádrže.
- V rámci realizace SDK stropů se přidávají kleštiny mezi trámy pro uchycení profilů.

Vypracoval :

Datum :

15.03.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dodavatel: VISTORIA CZ a.s.		17.3.2022
Inženýr stavby/TDI REINVEST spol. s r.o.		17.3.2022
Zadavatel/objednatel: Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		17.3.2022



## Změnový list č. 5 Další stavební práce

<b>SMLUVNÍ POLOŽKY</b>		140 279,57
<b>VRN</b>		
$1027345 / (7776844,5 + 11480105,44 + 3695484) * 100$	4,48	6 278,88
<b>CELKEM</b>		<b>146 558,45</b>

**Změnový list č. 5 Další stavební práce**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>8 487,50</b>		<b>5,18</b>		<b>0,00</b>	
67	311112125R00	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, závlivka betonem C12/15 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem	m2	8,75000	970,00	8 487,50	0,59	5,18	0,00	0,00	atika
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>98 737,33</b>		<b>7,00</b>		<b>0,00</b>	
121	61000000R04	Díložné propustná sulfátostálá stěrka - 2x nátěr (2kg/m2)	m2	137,98030	243,00	33 529,21	0,00	0,00	0,00	0,00	sanace
	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	189,66000	65,50	12 422,73	0,00	0,05	0,00	0,00	sanace
124	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží I ve schodišti štukové	m2	145,81600	362,00	52 765,39	0,05	6,95	0,00	0,00	omítka zděných příček v 1.PP
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>9 583,20</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
148	881267211R00	Potrubi z drenážních trubek, přeložení DN 100 Včetně dodání drenážních trubek.	m	39,60000	242,00	9 583,20	0,00	0,00	0,00	0,00	drenáž
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>3 154,56</b>					
193	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	12,17978	259,00	3 154,56					
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>3 838,61</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
195	71100000R02	Úprava liniového detailu napojení plošné HI podlah na dodatečnou horizontální HI stěnu	m	33,97000	113,00	3 838,61	0,00	0,00	0,00	0,00	sanace
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>16 478,36</b>		<b>0,31</b>		<b>0,00</b>	
	762332141	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného feziva pl do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	58,60000	190,00	11 134,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kleštiny
	60512125	hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,56256	8 830,00	4 967,40	0,55	0,31	0,00	0,00	
287	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,31000	1 216,00	376,96					

**CELKEM 140 279,57**

## Změnový list č. 6

27.04.2022

## Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD

Akce :

Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu

Popis a zdůvodnění změny

- Položky, u kterých se počítalo s předzvětralým TiZn v modrošedé barvě jsou doplněny pouze o příplatek za TiZn v grafitové barvě.
- Položky, u kterých se uváděl lesklý TiZn jsou ve změnovém listu vyškrtnuty a nahrazeny příslušnými položkami v požadovaném předzvětralém TiZn v barvě grafit.
- V místech, kde proběhla montáž plechu lesklého dle původního zadání VV, se počítá s demontáží lesklého plechu a s montáží předzvětralého TiZn v grafitovém provedení. Nově namontované klempířské prvky musí být doplněny o kaširovanou podstřešní fólii, která byla v rámci demontáže také porušena.
- Demontáže ostatních klempířských prvků, které byly již také realizovány, ale neodpovídaly zadání PD, do změnového listu nezapočítáváme.
- Změnový list zahrnuje položku pro úpravu vikýřů. Pro osazení dřevěných oken, se musí rozměry otvorů upravit dle požadavku projektanta.

Vypracoval :

Datum :

27.04.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dodavatel:		
VISTORIA CZ a.s.		27.5.2022
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI		
REINVEST spol. s r.o.		27.5.2022
Zadavatel/objednatel		
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		27.5.2022

Změnový list č. 6 Klempířské výrobky\_změna povrchové úpravy

<b>SMLUVNÍ POLOŽKY</b>		601 349,27
<b>VRN</b>		
1027345/(7776844,5+11480105,44+3695484)*100	4,48	26 916,24
<b>CELKEM</b>		<b>628 265,51</b>

## Změnový list č. 6 Klempířské výrobky\_změna povrchové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>44 004,00</b>
		Dodávka kaširované PP vrstvy pod plechovou krytinu	m2	132,00000	237,00	31 284,00
		Montáž podstřešní fólie	m2	120,00000	106,00	12 720,00
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>32 560,00</b>
		Tesařské úpravy vikýřů pro montáž oken vč. materiálu	ks	10,00000	3 256,00	32 560,00
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>524 785,27</b>
288	764212612R00	Krytiny z titanzinkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 570 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 10°-30°, povrch <b>přírodní TiZn, povrch lesklý</b> včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků.  včetně dodávky a montáže těsnící pásky. K/17 : 0,86*2,76 K/14 : 9,8 K/09 : 48	m2	-60,17360	1 563,00	-94 051,34
	764552603RT2	Odpadní trouby z titanzinkového plechu hranatý svod, 100/100 mm, povrchová úprava <b>předzvětralý TiZn, barva modrošedá, barva grafit - příplatek + 15%</b> 0,15*869,- Kč = 15% z ceny SoD včetně objímek. K/05 : 62,1	m	62,10000	130,35	8 094,74
	764552602RT2	Odpadní trouby z titanzinkového plechu hranatý svod, 80/80 mm, povrchová úprava <b>předzvětralý TiZn, barva modrošedá, barva grafit - příplatek + 15%</b> 0,15*695,- Kč = 15% z ceny SoD K/07 : 28,6	m	28,60000	104,25	2 981,55
	764531640RT2	Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm, povrch <b>předzvětralý TiZn, barva modrošedá, barva grafit - příplatek + 15%</b> 0,15*869,- Kč = 15% z ceny SoD spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávky plechových tabulí a svitků. K/04 : 68	m	68,00000	130,35	8 863,80
	764531640R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm, povrch <b>přírodní TiZn, povrch lesklý</b> spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávky plechových tabulí a svitků. K/15, K/16 : (1+0,55)*2+(2,2+0,55)*2	m	-8,60000	869,00	-7 473,40
	764521650RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch <b>předzvětralý TiZn, barva modrošedá, barva grafit - příplatek + 15%</b> 0,15*573,- Kč = 15% z ceny SoD včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. K/02 : 240 K/03 : 137	m	377,00000	85,95	32 403,15
	764511650RT2	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch <b>předzvětralý TiZn, barva modrošedá, barva grafit - příplatek + 15%</b> 0,15*573,- Kč = 15% z ceny SoD včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. K/01 : 30	m	30,00000	85,95	2 578,50
	764511620RT2	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 200 mm, povrch <b>předzvětralý TiZn, barva modrošedá, barva grafit - příplatek + 15%</b> 0,15*347,- Kč = 15% z ceny SoD včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. K/13 : 33	m	33,00000	52,05	1 717,65
	764292621RT2	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu oplechování nároží s lištou, , pro falcovanou střechu, povrch <b>předzvětralý TiZn, barva modrošedá, barva grafit - příplatek + 15%</b> 0,15*695,- Kč = 15% z ceny SoD včetně dodávky plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků. K/10 : 144	m	144,00000	104,25	15 012,00
	764251604R00	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní hranatý žlab, RŠ 333 mm, , povrch <b>přírodní TiZn, povrch lesklý</b> včetně dilatace a spojovacích prostředků. K/19 : 282	m	-282,00000	573,00	-161 586,00
	764251602RT2	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní hranatý žlab, RŠ 250 mm, , povrch <b>předzvětralý TiZn, barva modrošedá, barva grafit - příplatek + 15%</b> 0,15*434,- Kč = 15% z ceny SoD včetně dilatace a spojovacích prostředků. K/08 : 25,8	m	25,80000	65,10	1 679,58
	764212612R01	Krytiny z titanzinkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 570 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 10°-30°, povrch <b>předzvětralý TiZn, barva grafitová</b> včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků.	m2	180,17360	2 915,00	525 206,04

včetně dodávky a montáže těsnící pásky.

K/18 : 98 98,00000  
 K/17 : 0,86\*2,76 2,37360  
 K/14 : 9,8 9,80000  
 K/09 : 70 70,00000

764531640R05	Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm. <b>povrch předzvětralý TiZn, barva grafitová</b> spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávky plechových tabulí a svítků. K/15, K/16 : (1+0,55)*2+(2,2+0,55)*2	m	8,60000	1 925,00	16 555,00
				8,60000	
764251604R11	Dodávka a montáž žlab podokapní hranatý vč. háku rš 400 mm - výměna za dodané žlaby rš 330mm - K19, <b>povrch předzvětralý TiZn, barva grafitová</b> včetně dilatace a spojovacích prostředků. K/19 : 68	m	68,00000	2 123,00	144 364,00
				68,00000	
76400R03	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí - střecha vikýřů náhrada již realizovaného lesklého TiZn předzvětralým grafitovým TiZn	m2	120,00000	237,00	28 440,00
<b>CELKEM</b>					<b>601 349,27</b>

přípočty 864 460,01  
 odečty -263 110,74  
 kontrolní součet 601 349,27