

**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: Prof. RNDr. Jan Konvalinka, 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“).
- 1.2. V období realizace díla došlo ke změně situace na trhu v souvislosti s válečným konfliktem na území Ukrajiny, zejména k razantnímu navýšování cen materiálových vstupů a výraznému nedostatku pracovních sil. Výpadky a zpoždování dodávek materiálů, nestabilní vývoj dodavatelsko-odběratelských vztahů na stavebním trhu mají dopad i na současný stav zpoždění dodávek a montáže stavby „Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu“.

Při realizaci díla na straně zhotovitele došlo ke zpoždění zejména těchto dodávek a montáží:

- realizace změny materiálu klempířských konstrukcí, která mohla být zahájena až po podpisu dodatku č.2 ze dne 27.5.2022, byla posunuta z důvodu nedostupnosti materiálu na trhu a nedostatku pracovních sil na straně dodavatele klempířských prací (Burda stavby s.r.o.) a přičemž klempířské práce bylo možné zahájit až 20.6.2022;
- realizace dodávky vnějších výplní otvorů na základě změny materiálu dle dodatku č. 2 byla zásadně ohrožena nedostatkem dřeva na trhu; poddodavatel (Truhlářství Urban) musel zajistit materiál pro výrobu dřevěných výplní ze zahraničí, aby byl schopen naplnit své subdodavatelské závazky i za cenu prodloužení s termínem dodání (montáž oken má podstatný vliv na zpoždění prací celé výstavby, zejména na zpoždění realizace vnějších i vnitřních povrchů stěn a podlah – viz harmonogram prací);
- v návaznosti na doplnění projektu, v rozsahu změny profilace zárubní až ke dni 31.7.2022, vč. rozmístění a počty jednotlivých typů zárubní, došlo ke zpoždění zadání dveřních zárubní do výroby (rozsah viz změnový list č.9);

- zpoždění výroby keramických obkladů (objednávka ze dne 16.5.2022 byla dodavatelem KERAMIKA SOUKUP zajištěna až 10.8.2022, důvodem bylo zpoždění výroby);
- nutná výměna poddodavatele prací zdravotnické a ústředního vytápění (GSJ Engineering s.r.o.), který nebyl schopen z důvodu nedostatku vlastních pracovních sil zásadně plnit postupové termíny, byl ode dne 29.8.2022 nahrazen novým poddodavatelem (František Skalický);

Vzhledem k výše uvedenému byla zhotoviteli částečně znemožněna a omezena možnost plnění určitých smluvních podmínek dle Smlouvy, zejména dodržení časového harmonogramu a termínu dokončení díla a zároveň v této souvislosti došlo k navýšení nákladů na pořízení stavebních materiálů.

1.3. Smluvní strany doplňují předmět plnění dle čl. II. smlouvy o dílo o dodatečné stavební práce a dodávky (méněpráce a vícepráce) požadované objednatelem, které rovněž mají vliv na termín dokončení díla. V souvislosti s odsouhlasenými změnovými listy č. 7 - 12, které jsou přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 3 Smlouvy, smluvní strany mění cenu i dobu plnění.

1.4. Z výše uvedených důvodů se Objednatel a dodavatel uzavírají tento dodatek č.3.

## 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. 7 - 12, které jsou přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 3 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 9.12.2022 Aktualizovaný harmonogram postupu prací a finanční harmonogram jsou Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 3.*

2.4. V souvislosti s odsouhlasenými změnovými listy č. 7 - 12, které jsou přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 3 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: 34 233 345,- Kč*

*z toho:*

*cena za realizaci stavebních úprav a dostavbu nemovitosti bez DPH: 29 237 511,- Kč*

*cena za realizaci interiéru bez DPH: 4 960 921,- Kč*

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

### III.

#### Přílohy dodatku

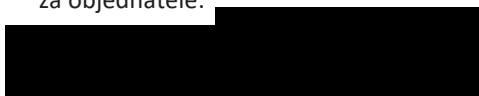
- 3.1. Nedílnou součástí tohoto dodatku je následující příloha:
- Příloha č. 1 Aktualizovaný harmonogram postupu prací a finanční harmonogram
  - Příloha č. 2 Rekapitulace změnových listů č. 7 - 12
  - Příloha č. 3 Změnové listy č. 7 – 12

### IV.

#### Závěrečná ujednání


- 4.1. Smluvní strany berou na vědomí, že ostatní ustanovení Smlouvy nedotčené tímto dodatkem č. 3 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:

  
Date: 2022.09.30  
14:52:03 +02'00'

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.  
Prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.  
ředitel

V Praze v den elektronického podpisu  
za dodavatele:

  
Datum: 2022.09.16  
13:37:39 +02'00'

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

# STAVBA:

## Rekonstrukce a přístavba Vila Glinkova

Harmonogram postupu prací - dokončení díla - aktualizace 23.8. 202

STAVEBNÍ OBJEKT	2022												Poznámka	
	07	08	09	10	11	12								
Betonáž čistých podlah	█													
Střeška(šikmé části), svody, oplechování říms a parapetů	█	█												
Montáž <b>euro oken</b> , <b>špaletových oken</b> a <b>vstupních dveří</b>	█	█	█											
Vnější úpravy povrchů, fasáda	█	█	█	█										
Obklady, dlažby, spárování				█	█	█								
Parкеты, mříž soklu				█	█	█								
SDK stěny, příčky, podlahy	█	█	█	█										
Instalace kompletace ZTI, ÚT, VZT, ESiL, ESiLabop		█	█	█										
Teraco				█	█									
Čisté povrchy stěn, podhledů a podlah				█	█	█								
Dokončovací práce a kompletace interiéru				█	█	█								
Součinnost objednatele - odsouhlasení výrobní dokumentace dřevěného nábytku týden od předání výrobní dokumentace			█											
Montáž vnitřních dveří					█	█								
Reparační práce a dveří					█	█								
Součinnost objednatele - do 16.9. výběr povrchové úpravy, barevnosti				█										
Předání podkladů ke kolaudaci 21. - 25. 11.											█			
Možný termín kolaudační prohlídka 28. 11 - 2. 12.												█		
<b>KOMUNIKACE, VENKOVNÍ ÚPRAVY</b>														
Zemní práce a podkladní konstrukce							█							
Komunikace, chodníky, parkoviště							█							
Oplocení, základy, vyzdění plotu, zámečnická brána							█							
Dokončovací práce - venkovní úpravy							█							
<b>DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA DO 9.12.2022</b>														
<b>Vykližení staveniště do 22.12.2022</b>														
<b>tis.Kč bez DPH</b>														
Finanční kalendář plnění dle smlouvy a dodatku č.1-2	2 147	3 426	5 565	5 875	2 675									19 688
<b>Finanční kalendář plnění dle ZL dodatku č.3</b>			1 004	196										1 200
Finanční kalendář plnění dle smlouvy a dodatku č.1-3 ( vč. ZL)	2 147	3 426	6 569	6 071	2 675									20 888
Čerpáno k 30.6.2022														34 233

v ateliéru a přístavbě 1.NP a 2.NP pokládka závisí na vlhkosti betonového podkladu

**PRODLOUŽENÍ dle změny - sjednocení povrchů, štuk na sdk**

Výrobní dokumentace odevzdána 16.8., připomínky p.Architekta z 19.8. se zapracují, vzorky materiálů do 30.8.

## Vila Glinkova - rekapitulace Dodatku č.3 - změnové listy č. 7 - 12

<b>Cena díla vč. Dodatku č. 2</b>	
z toho:	<b>33 032 701,00</b>

Cena za realizaci 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

Rekapitulace ZL	Vícepráce	Méněpráce	VRN	Celkem bez DPH
ZL č. 7	266 217,98	0,00	11 915,85	278 133,83
ZL č. 8	1 168 227,00	0,00	0,00	1 168 227,00
ZL č. 9	203 405,00	0,00	9 104,36	212 509,36
ZL č. 10	72 914,07	0,00	3 263,62	76 177,69
ZL č. 11	166 658,00	0,00	7 459,57	174 117,57
ZL č. 12	0,00	-678 166,85	-30 354,57	-708 521,42
<b>Celkem</b>				<b>1 200 644,03</b>

<b>Celková cena díla vč. Dodatku č. 3 bez DPH</b>	<b>34 233 345,03</b>
---	----------------------

Cena za realizaci stavebních úprav a dostavbu nemovitosti vč. ZL bez DPH	29 237 511,03
Cena za realizaci interiéru bez DPH	4 960 921,00
Cena za vybudování vodovodní přípojky bez DPH	34 913,00

<b>Celková cena díla vč. ZL č. 7 - 12</b>	<b>34 233 345,03</b>
---	----------------------

DPH 21%	7 189 002,46
---------	--------------

Cena vč. DPH	41 422 347,49
--------------	---------------

## Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD

Akce:

Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu

Popis a zdůvodnění změny

- Pro zajištění přilnavosti nových jádrových omítek se vnitřní zdivo po otlučení starých omítek omyje tlakovou vodou, dojde k navýšení výměry oproti VV.
- Před lepením kontaktního zateplovacího systému je zapotřebí podklad stávajícího venkovního zdiva zbavit prachu a nečistot pomocí čištění tlakovou vodou.
- Pro zachování rozměrů okenních výplní navržených dle PD a možnosti zateplení se musí stávající okenní otvory upravit osekáním zdiva špalet.
- Ve výkazu výměr chybí položky pro průvrty VZT a odvod kondenzátu. Změnový list zahrnuje jádrové vrtání o potřebných průměrech a délce, odvoz a likvidaci sutí.
- Pro vyrovnání nerovností stěn před omítáním se v místnostech 1.15, 1.06, 1.12 a 1.13 udělají přízdívky stěn z pórobetonových tvárnic tl. 50mm. Vyrovnání stropů v místnostech 1.06, 0.04, 0.05 se provede pomocí lepení XPS tl. 30mm.
- VV uvažuje s omítáním do výšky 2,8m pouze do výšky SDK podhledu, pro zajištění estetičnosti se omítá na celou výšku 3,1m před montáží SDK profilů - navýšení objemu vnitřních omítek. Vzhledem k velkým nerovnostem zdiva v místnostech 1.05., 2.03, 1.01, 1.02 a 1.06 dojde k navýšení spotřeby jádrové omítky - příplatek za tloušťku.
- Ve výkazu výměr se počítá se soklem řezaným z dlaždic, dle požadavku investora se řezané soklové dlaždice nahradí originálními soklovými dlaždicemi.
- Ve výkazu výměr se uvažuje s montáží standardních SDK desek ve všech místnostech. Vzhledem ke zvýšené vlhkosti v koupelnách je zapotřebí do těchto místností instalovat impregnované SDK desky - příplatek za impregnovaný SDK do koupelen (rozdíl v ceně standardní X impregnovaná deska dle ÚRS).
- Na základě požadavku investora se provede nátěr VZT výdechů na střeše pro sjednocení barevnosti se střešní krytinou.
- Ze strany investora vzešel zvláštní požadavek na povrchovou úpravu (barevné provedení a strukturu) garážových vrat - příplatek za strukturální barevnost garážových vrat.

Vypracoval :

Datum :

14.06.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dodavatel:		
VISTORIA CZ a.s.		
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI		
REINVEST spol. s r.o.		
Zadavatel/objednatel		
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		19. 2022



## Změnový list č. 7\_úpravy povrchů

<b>SMLUVNÍ POLOŽKY</b>		266 217,98
<b>VRN</b>		
1027345/(7776844,5+11480105,44+3695484)*100	4,48	11 915,85
<b>CELKEM</b>		<b>278 133,83</b>

## Změnový list č. 7\_úpravy povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>12 344,40</b>
22	216904112R00	Očištění ploch tlak vodou nebo sítlač vzduchem očištění tlakovou vodou, zdíva stěn a rubu kleneb,	m2	316,52300	39,00	12 344,40
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>31 400,18</b>
	346272216	Přízdívka z porobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	12,40000	515,00	6 385,00
		Příplatek za impregnovaný SDK do koupelen	m2	284,25200	88,00	25 014,18
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>74 454,28</b>
124	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti šlukovské	m2	94,93008	352,00	34 364,68
	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojné	m2	696,00000	57,60	40 089,60
		místnost č. 1 01, 1 02, 1 05, 1 06, 2 03	m2	174,00000		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>25 118,00</b>
	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	380,00000	66,10	25 118,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>58 046,70</b>
	967031142	Přisekání rovných ostění v ocelném zdívu na MC	m2	14,50000	215,00	3 117,50
	977151115	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	0,50000	2 650,00	1 325,00
	977151119	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	5,20000	3 440,00	17 888,00
	977151124	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	6,21000	5 320,00	33 037,20
	977151126	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,38000	7 050,00	2 679,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 603,72</b>
	193 998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	10,05297	259,00	2 603,72
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>4 280,83</b>
	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,80000	210,00	2 688,00
	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	13,05600	122,00	1 592,83
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>26 556,00</b>
	5534451100R1	Sekční garážová vrata lamelová 2300/2150mm DV/03, posuvná garážová, ovládání - elektropohon - <i>úprava za strukturální barevnost</i>	ks	2,00000	13 278,00	26 556,00
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>25 890,98</b>
420	597642070Ra	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; barva hnědá metalická, povrch mat, protiskluz R10/A	m2	-0,71080	1 123,00	-798,00
422	597642030Ra	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 15,0 mm; (běžová-šedoběžová, neglazovaná) Protiskluz R9/A	m2	-6,98412	213,00	-1 487,62
	59764201R	Sokl Inlema 9 5,5x60 odstín Rust	ks	24,00000	229,00	5 496,00
	59764202R	Sokl Taurus Granit 8x30 Nevada	ks	367,00000	61,80	22 680,60
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>3 024,00</b>
	7831221R	Lakování koncových prvků VZT do barvy RAL 7010 práškovou komaxitovou barvou	kpl	1,00000	3 024,00	3 024,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>2 498,89</b>
457	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,35002	262,00	353,71
458	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	1,35002	252,00	340,21
459	979095312R00	Naložení a složení suti	t	1,35002	352,00	475,21
460	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,35002	211,00	284,85
461	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,00040	9,00	243,00
462	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	4,05006	27,00	109,35
463	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,35002	30,00	40,50
467	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,35002	483,00	652,06
<b>CELKEM</b>						<b>266 217,98</b>



Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	824,58036
přístavba : $(3,81+11,743)*2*(2,46+3+3)$		263,15676
stavající zdivo : $(2,455+5,02+4,515+2,69+3,47+3,57+5,263*2+6,592*2+5,04+10,75+4,22*2+6,33*2+4,715+5,1+1,3*2+2,825+1,08+0,8*2+1,035)*3,1$ $0,2*(2,5+1,09)*2+4,1*3,1+1,05*3,1$ $(13,6+10,79)*2*3,1+5,353*3,1+2,93*3,1+1,41*2*3,1+(7,7+5,641)*3,1+3,925*3,1+2,59*3,1+(0,44+0,425+0,42+0,5+0,79*2)*3,1$ $2,465*2*3+2,216*3*2+0,6*2*3+0,95*(13,4+10,9)*2$		313,95250
otvory : - $(2,3*2,38*2+1,8*0,6*2+0,8*2,4*4+1,6*0,5*2+0,5*1,2*2+0,8*2,4*4+1,6*0,5*2+1,2*0,5*2)$		17,40100
-		257,49840
$(2,45*1,7+0,9*0,9*2+0,9*1,97+1,47*1,46*2+1,445*2,68+1,86*1,86+2,76*1,85+0,8*2,1*2+2,45*1,7+0,8*0,8*2+1,08*1,17+1,47*1,46*2+1,85*1,87+2,58*1,84+0,8*2,1*2+0,9*2,1*2+0,8*2,1*2+0,8*2,1*2*3+0,9*2,1*2)$		77,85600
		-34,06800
		-71,21630

impregovaná deska sdk - zelená	m2	284,25200
1.NP : $(1,8*4*3,1)*5$		111,60000
2.NP : $(1,8*4*3,1)*5$		111,60000
3.NP : $(1,48*2+1,8+2,9+1,07+0,8+0,8)*3,1+(1,63*4*3,1)+(1,3+1,67+0,82+0,82+0,895+1,31+3,255)*3,1$		83,45200
otvory: 1,6*14		-22,40000

## Cenová nabídka

**Zákazník:** Vistoria CZ a.s.

**Kontakt:**

**Ulice:** Revoluční 25/767

**Obec:** 11000 Praha 1

**Telefon:** [REDACTED]

**Fax:**

**e-mail:** [REDACTED]

**IČ:**

**číslo nabídky:** 115235/2022

**datum:** 7.6.2022

**vypracoval:** [REDACTED]

**platnost nabídky:** 21.6.2022

**popis:** Vrata sekční

RSD 01

Vážený zákazníku,  
děkujeme za Váš zájem a zasíláme cenovou nabídku.

Věc: **Cenová nabídka**



### Popis dodávky:

Garážová vrata RSD01 HYBRID,

Jsou speciálně navržena vrata pro otvory do šíře 3,5 m. Jedná se o vrata s výbornou tepelnou izolací, kdy panel je široký 40mm, vyplněný polyuretanovou pěnou a má přerušný tepelný most. Po obvodu vrat je mrazuvzdorné dvojité těsnění se skvělými vlastnostmi při každém počasí. Garážová vrata se vyrábějí v 10 základních barevných provedeních a za příplatek můžete zvolit imitaci dřeva nebo jiný odstín dle vzorkovníku RAL.

Díky pružinám na boku jsou vrata nenáročná na prostor nadpraží, kde postačí 10cm bez pohonu, s pohonem 13,5cm.

Pružiny jsou konstruovány na vysokou životnost a jsou testovány na min 10,000 cyklů.

Díky pružinám a masivní konstrukci je zajištěná dlouhá bezstarostná funkce vrat.

Pohodlí:

Garážová vrata můžete objednat s ručním ovládáním nebo s motorem pro komfortní a bezpečné otevírání vrat. Elektronika motoru vyhodnotí případnou překážku v dráze vrat a bezpečně je zastaví.

## Cenová nabídka

Místo montáže: Vila Glinkova, Praha 6

Cenová kalkulace:

Název Položky

Cena množství

Cena celkem

Šířka 239 cm x Výška 216 cm

34 208.75 Kč 2ks

68 417.50 Kč

Stropní pohon S600 s dráhou 3300 mm

Falešný překlad lakovaný

Ventilační mřížka - lakovaná

Dálkový ovladač 4 - kanál.

Montáž a doprava

Příplatek za povrchovou úpravu

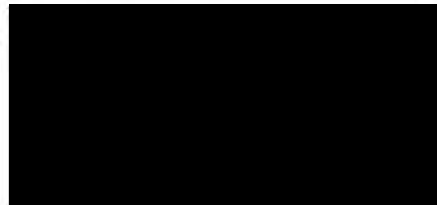
12 409.00 Kč 2ks

24 818.00 Kč

**Cena celkem bez DPH:** DPH bude účtováno dle zákonné výše.

**93 235.50 Kč**

S pozdravem





## Cenová nabídka

Naše další produkty:

Kromě Vámi vybraného sortimentu bychom Vám velmi rádi nabídli i naše další produkty pro Váš dům či byt.

• interiérové stínění:



• venkovní žaluzie



• sekční vrata:



• venkovní výsuvné markýzy



• předokenní rolety:



• brány:



Výrobní areál Univers



Vyberte si z naší široké nabídky, u nás naleznete téměř vše. Stálých klientů si velmi vážíme a dokážeme je ocenit.

## 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 v druhé polovině roku 2021 a začátkem roku 2022 v souvislosti s válečným stavem na Ukrajině 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 materiálu pro výrobu dřevěného nábytku a vychází z databáze RTS a jím publikovaného Protokolu o vývoji cen materiálů ve stavebnictví k 30.06.2022

(<http://www.cenovasoustava.cz/default.asp?Bid=3&ID=3>).

Rozklad cen je zpracován v příloženém rozpočtu.

Vypracoval :

Datum :

05.08.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dodavatel:		
<b>VISTORIA CZ a.s.</b>		
<b>Schválil:</b>		
Inženýr stavby/TDI		
<b>REINVEST spol. s r.o.</b>		
Zadavatel/objednatel		
<b>Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.</b>		1.9.2022



Změnový list č.8\_vybavení interiér

Výkres číslo	Označení prvku	Popis položky a výměry	MJ	Množství	Smluvní jednotková	Smluvní cena celkem	Dodávka 65% z ceny	Cena dodávky po navýšení	Rozdíl v dodávce
<b>1 ATELIER 01 - 1.PP, VČ01</b>									
23		DVOJLŮŽKO 1880/2080 VČ. ROSTU A-MATRACE ODPOČET 5000Kč ZE							
	N03	SMLUVNÍ CENY	KS	1	17880	17880	11622	22420	10798
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N06	KONFERENČNÍ STOLEK 900/450/500	KS	1	5410	5410	3517	6784	3267
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N12	ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 600/1600	KS	1	4632	4632	3011	5808	2797
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	2	16770	33540	21801	42056	20255
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
31		KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - PRAVA, VČ.-LEDNICE, VARNÉ-DESKY-A-DŘEZU-							
	KS01P	ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
<b>CELKEM</b>						<b>150322</b>	<b>97709</b>	<b>188491</b>	<b>90781</b>
<b>5 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 01 - 1.NP, VČ05</b>									
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	1	4400	4400	2860	5517	2657
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N18	ŠATNÍ SKŘÍŇ - 1400/600/2100	KS	1	23640	23640	15366	29643	14277
29	N25	POSUVNÁ STĚNA SE ZRCADLEM	KS	1	7375	7375	4794	9248	4454
31		KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - LEVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNÉ-DESKY-A-DŘEZU-							
	KS01L	ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
<b>CELKEM</b>						<b>79975</b>	<b>51984</b>	<b>100282</b>	<b>48298</b>
<b>6 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 02 - 1.NP, VČ06</b>									
23		DVOJLŮŽKO 1680/2080 VČ. ROSTU A-MATRACE-ODPOČET 5000Kč ZE							
	N02	SMLUVNÍ CENY	KS	1	15900	15900	10335	19937	9602
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
29	N25	POSUVNÁ STĚNA SE ZRCADLEM	KS	1	7375	7375	4794	9248	4454
31		KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - LEVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNÉ-DESKY-A-DŘEZU-							
	KS01L	ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
<b>CELKEM</b>						<b>128905</b>	<b>83788</b>	<b>161636</b>	<b>77847</b>
<b>7 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 03 - 1.NP, VČ07</b>									
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N06	KONFERENČNÍ STOLEK 900/450/500	KS	1	5410	5410	3517	6784	3267
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680



25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
31	KS01P	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - PRAVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNÉ DESKY A DŘEZU- ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
<b>CELKEM</b>						<b>111040</b>	<b>72176</b>	<b>139235</b>	<b>67059</b>
<b>7 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 04 - 1.NP, VČ07</b>									
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N06	KONFERENCE STOLEK 900/450/500	KS	1	5410	5410	3517	6784	3267
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
31	KS01L	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - LEVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNÉ DESKY A DŘEZU- ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
<b>CELKEM</b>						<b>111040</b>	<b>72176</b>	<b>139235</b>	<b>67059</b>
<b>8 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 05 - 1.NP, VČ08</b>									
23		DVOJLUŽKO 1880/2080 VČ. ROŠTU A MATRACE ODPOČET 5000Kč ZE SMLUVNÍ CENY	KS	1	17900	17900	11635	22445	10810
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
31	KS01L	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - LEVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNÉ DESKY A DŘEZU- ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
<b>CELKEM</b>						<b>123530</b>	<b>80295</b>	<b>154896</b>	<b>74601</b>
<b>9 HALA 01 - 1.NP, VČ09</b>									
29	N19	SKŘÍŇ POLICOVÁ 1590/330/2100, POŽÁRNĚ ODOLNÁ	KS	1	22560	22560	14664	28288	13624
<b>CELKEM</b>						<b>22560</b>	<b>14664</b>	<b>28288</b>	<b>13624</b>
<b>11 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 06 - 2.NP, VČ11</b>									
23		DVOJLUŽKO 1880/2080 VČ. ROŠTU A MATRACE ODPOČET 5000Kč ZE SMLUVNÍ CENY	KS	1	17900	17900	11635	22445	10810
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	4	4400	17600	11440	22069	10629
25	N06	KONFERENCE STOLEK 900/450/500	KS	1	5410	5410	3517	6784	3267
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	2	7750	15500	10075	19436	9361
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N12	ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 600/1600	KS	1	4633	4633	3011	5809	2798
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
27	N17	ŠATNÍ SKŘÍŇ - 1000/600/2100	KS	1	20600	20600	13390	25831	12441



31	KS01L	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - LEVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNE DESKY A DŘEZU ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
		CELKEM				170723	110970	214072	103102
<b>12 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 07 - 2.NP, VČ12</b>									
23		DVOJLUŽKO 1880/2080 VČ. ROŠTU A MATRACE ODPOČET 5000Kč ZE SMLUVNÍ CENY	KS	1	17900	17900	11635	22445	10810
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N12	ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 600/1600	KS	1	4633	4633	3011	5809	2798
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N18	ŠATNÍ SKŘÍŇ - 1400/600/2100	KS	1	23650	23650	15373	29655	14283
29	N20	SKŘÍŇ POLICOVÁ - 740/350/2100	KS	2	15350	30700	19955	38495	18540
31	KS01P	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - PRAVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNE DESKY A DŘEZU ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
		CELKEM				148543	96553	186260	89707
<b>13 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 08 - 2.NP, VČ13</b>									
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N06	KONFERENČNÍ STOLEK 900/450/500	KS	1	5410	5410	3517	6784	3267
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
31	KS01P	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - PRAVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNE DESKY A DŘEZU ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
		CELKEM				111040	72176	139235	67059
<b>13 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 09 - 2.NP, VČ13</b>									
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N06	KONFERENČNÍ STOLEK 900/450/500	KS	1	5410	5410	3517	6784	3267
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
31	KS01L	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - LEVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNE DESKY A DŘEZU ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
		CELKEM				111040	72176	139235	67059
<b>14 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 10 - 2.NP, VČ14</b>									
23		DVOJLUŽKO 1880/2080 VČ. ROŠTU A MATRACE ODPOČET 5000Kč ZE SMLUVNÍ CENY	KS	1	17900	17900	11635	22445	10810
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052



27	N16	ŠATNÍ SKŘÍŇ - 900/600/2100	KS	1	19660	19660	12779	24652	11873
31	KS01P	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - PRAVÁ, VČ. LEDNICE, VARNÉ DESKY A DŘEZU - ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
<b>CELKEM</b>						<b>109220</b>	<b>70993</b>	<b>136952</b>	<b>65959</b>
<b>15 HALA 02 - 2.NP, VČ15</b>									
29	N19	SKŘÍŇ POLICOVÁ 1590/330/2100, POŽÁRNĚ ODOLNÁ	KS	1	22560	22560	14664	28288	13624
<b>CELKEM</b>						<b>22560</b>	<b>14664</b>	<b>28288</b>	<b>13624</b>
<b>17 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 11 - 3.NP, VČ17</b>									
23		DVOJLUŽKO 1880/2080 VČ. ROŠTU A MATRACE ODPOČET 5000Kč ZE SMLUVNÍ CENY	KS	1	17900	17900	11635	22445	10810
23	N03	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N06	KONFERENČNÍ STOLEK 900/450/500	KS	1	5410	5410	3517	6784	3267
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N12	ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 600/1600	KS	1	4633	4633	3011	5809	2798
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
31	KS01L	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - LEVÁ, VČ. LEDNICE, VARNÉ DESKY A DŘEZU - ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	25710	25710	16712	32238	15527
<b>CELKEM</b>						<b>130963</b>	<b>85126</b>	<b>164216</b>	<b>79090</b>
<b>18 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 12 - 3.NP, VČ18</b>									
23		DVOJLUŽKO 1680/2080 VČ. ROŠTU A MATRACE ODPOČET 5000Kč ZE SMLUVNÍ CENY	KS	1	15900	15900	10335	19937	9602
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	2	4400	8800	5720	11034	5314
25	N06	KONFERENČNÍ STOLEK 900/450/500	KS	1	5410	5410	3517	6784	3267
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N12	ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 600/1600	KS	1	4632	4632	3011	5808	2797
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N14	ŠATNÍ SKŘÍŇ - TYČ 600/600/2100	KS	1	16770	16770	10901	21028	10128
27	N15	ŠATNÍ SKŘÍŇ - POLICE 600/600/2100	KS	1	17200	17200	11180	21567	10387
29	N20	SKŘÍŇ POLICOVÁ - 740/350/2100	KS	1	15350	15350	9978	19248	9270
31	KS02	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 02, VČ. LEDNICE, VARNÉ DESKY A DŘEZU - ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	30660	30660	19929	38445	18516
<b>CELKEM</b>						<b>149262</b>	<b>97020</b>	<b>187162</b>	<b>90141</b>
<b>19 UBYTOVACÍ JEDNOTKA 13 - 3.NP, VČ19</b>									
23		JEDNOLUŽKO 980/2080 VČ. ROŠTU A MATRACE - ODPOČET 2500Kč ZE SMLUVNÍ CENY	KS	1	14100	14100	9165	17680	8515
23	N04	NOČNÍ STOLEK 400/400/500 SE ZÁSUVKOU	KS	1	4400	4400	2860	5517	2657
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N12	ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 600/1600	KS	1	4632	4632	3011	5808	2797
27	N17	ŠATNÍ SKŘÍŇ - 1000/600/2100	KS	1	20620	20620	13403	25856	12453
29	N20	SKŘÍŇ POLICOVÁ - 740/350/2100	KS	2	15350	30700	19955	38495	18540

31	KS01L	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - LEVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNE DESKY A DŘEZU ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
		<b>CELKEM</b>				<b>119012</b>	<b>77358</b>	<b>149231</b>	<b>71873</b>
<b>20</b>		<b>UBYTOVACÍ JEDNOTKA 14 - 3.NP, VČ20</b>							
23		JEDNOLUŽKO 980/2080 VČ. ROSTU A MATRACE ODPOČET 2500Kč ZE SMLUVNÍ CENY	KS	2	14100	28200	18330	35360	17030
25	N07	JÍDELNÍ STŮL 700/700/750	KS	1	7750	7750	5038	9718	4680
25	N08	TELEVIZNÍ STOLEK 1000/350	KS	1	8490	8490	5519	10646	5127
27	N12	ZRCADLO NÁSTĚNNÉ 600/1600	KS	1	4633	4633	3011	5809	2798
27	N13	ŠATNÍ SKŘÍŇ - VĚŠÁK 600/600/2100	KS	1	18300	18300	11895	22947	11052
27	N18	ŠATNÍ SKŘÍŇ - 1400/600/2100	KS	1	23650	23650	15373	29655	14283
29	N20	SKŘÍŇ POLICOVÁ - 740/350/2100	KS	1	15350	15350	9978	19248	9270
31	KS01P	KUCHYŇSKÁ SESTAVA 01 - PRAVÁ, VČ.-LEDNICE, VARNE DESKY A DŘEZU ODPOČET 40% ZE SMLUVNÍ CENY	KPL	1	28320	28320	18408	35511	17103
		<b>CELKEM</b>				<b>134693</b>	<b>87550</b>	<b>168893</b>	<b>81343</b>
		ATELIER				150322	97709	188491	90781
		UBYTOVACÍ JEDNOTKY				1738986	1130341	2180538	1050197
		SPOLEČNÉ PROSTORY				45120	29328	56577	27249
		<b>CELKEM</b>				<b>1934428</b>	<b>1257378</b>	<b>2425605</b>	<b>1168227</b>

koeficient pro navýšení dle RTS - deska překližovaná  
1,725\*1,000\*1,033\*1,000\*1,008\*1,074\*1,000

1,92909775



druh	dle normy		RTS 20 II	RTS 21 I	RTS 21 II	VII.21	VIII.21	IX.21	X.21	XI.21	XII.21
Beton terčový	ČSN EN 206	M	1,000	1,036	1,030	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036
Bidet	ČSN EN 14528	M	1,020	1,018	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,029	1,000
		R	0,981	1,000	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	1,047	1,047
Cement	ČSN EN 197-1	M	1,000	1,007	1,000	1,000	1,000	1,009	1,001	0,998	1,017
		R	1,000	1,000	1,007	1,007	1,007	1,016	1,017	1,015	1,032
Deska cementová	**	M	1,000	1,030	1,000	1,000	1,000	1,014	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,030	1,030	1,030	1,044	1,044	1,044	1,044
Deska dlažební betonová	ČSN EN 1339	M	1,000	1,037	1,038	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,037	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077
Deska na bázi dřeva	ČSN EN 13986										
deska překližovaná	ČSN EN 636	M	1,000	1,302	1,302	1,000	1,283	1,031	1,001	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,302	1,302	1,671	1,723	1,725	1,725	1,725
deska z plochých třísek (OSB)	ČSN EN 300	M	1,005	2,738	1,000	0,917	0,965	0,754	0,921	1,000	1,000
		R	0,995	1,000	2,738	2,738	2,511	2,422	1,827	1,682	1,682
deska cementotřísková	ČSN EN 634-1	M	1,000	1,040	1,000	1,100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,040	1,040	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144
Deska profilovaná střešní plastová	ČSN EN 1013	M	1,000	1,054	1,046	1,000	1,000	1,031	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,054	1,102	1,102	1,135	1,136	1,136	1,136
Deska sádkartonová	ČSN EN 520	M	1,000	1,034	1,000	1,025	1,024	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,034	1,034	1,060	1,085	1,085	1,085	1,085
Deska dlažební kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	0,927	1,000	1,000	1,074	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	0,927	0,927	0,927	0,995	0,995	0,995	0,995
Dlaždice keramická	ČSN EN 14411	M	1,016	1,016	1,000	1,012	1,005	1,034	1,000	1,000	1,000
		R	0,985	1,000	1,016	1,016	1,028	1,034	1,039	1,069	1,069
Dřevo konstrukční rostlé se zubovitým spojem	ČSN EN 15497	M	1,000	1,946	1,130	0,885	0,870	1,000	0,818	0,988	1,369
		R	1,000	1,000	1,946	2,200	1,946	1,692	1,692	1,385	1,369
Dřev kuchyňský	ČSN EN 13310	M	1,018	1,067	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,069	1,000
		R	0,982	1,000	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,140	1,140
Dveře vnější dřevěné, kovové	ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,163	1,000	1,000	1,055	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,163	1,163	1,163	1,227	1,227	1,227	1,227
Dveře vnitřní dřevěné	ČSN EN 14351-2	M	1,023	1,025	1,025	1,082	1,000	1,000	1,000	1,000	1,039
		R	0,981	1,000	1,025	1,051	1,136	1,136	1,136	1,136	1,181
Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	ČSN EN 13956	M	1,000	1,168	1,000	1,000	1,000	1,058	1,000	1,000	1,046
		R	1,000	1,000	1,168	1,168	1,168	1,236	1,236	1,236	1,293
Geosyntetika pro zemní práce	ČSN EN 13251	M	1,000	1,195	1,021	1,000	0,998	1,011	0,995	1,006	1,006
		R	1,000	1,000	1,195	1,221	1,221	1,218	1,231	1,226	1,233
Hmota nátěrová	*** ČSN EN 13300	M	1,000	1,061	1,000	1,000	1,003	1,003	1,000	1,024	1,093
		R	1,000	1,000	1,061	1,061	1,061	1,064	1,067	1,067	1,093
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,055	1,000	1,220	1,041	1,170	0,944	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,055	1,055	1,288	1,340	1,568	1,481	1,481
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,267	1,078	0,974	0,977
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,267	1,367	1,331	1,328
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	1,000	1,249	1,000	1,056	1,010	1,054	0,983	0,996	1,374
		R	1,000	1,000	1,249	1,249	1,318	1,332	1,404	1,379	1,374
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	1,000	1,185	1,015	0,999	1,020	1,088	0,978	0,997	1,301
		R	1,000	1,000	1,185	1,204	1,202	1,226	1,334	1,305	1,301
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,021	1,000	1,025	1,000	1,044	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,021	1,021	1,047	1,093	1,093	1,093	1,093
Kamenivo do betonu	ČSN EN 12620	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M	1,000	1,068	1,000	1,000	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,068	1,068	1,068	1,062	1,062	1,062	1,062
Krytina střešní kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,034	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,034	1,034	1,034	1,034
Krytina střešní plechová samonosná	ČSN EN 14782	M	1,000	1,243	1,231	1,000	1,146	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,243	1,530	1,530	1,754	1,754	1,754	1,754
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,036	1,000	1,370	1,020	1,047	1,057	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,036	1,420	1,448	1,517	1,504	1,504	1,504
Malta pro zdivo	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,077	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,077	1,077	1,077	1,077	1,105	1,105	1,105
Mísa záchodová	ČSN EN 997	M	1,015	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000
		R	0,985	1,000	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,049	1,049
Okno střešní	ČSN EN 14351-1	M	1,000	0,994	1,025	1,002	1,007	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	0,994	1,018	1,021	1,025	1,029	1,029	1,029
Omitka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M	1,000	1,038	1,000	1,000	1,011	1,000	1,026	1,036	1,036
		R	1,000	1,000	1,038	1,038	1,038	1,050	1,050	1,077	1,116
Omitka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M	1,000	1,067	1,000	1,000	1,000	1,000	1,035	1,050	1,050
		R	1,000	1,000	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067	1,104	1,160
Omitka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,056	1,000	1,000	1,000	1,000	1,025	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,082	1,082
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M	1,000	1,020	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M	1,000	1,010	1,050	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,010	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
Panel keramobetonový	ČSN EN 13747	M	1,000	1,000	1,075	1,000	1,000	1,000	1,075	1,156	1,156
		R	1,000	1,000	1,000	1,075	1,075	1,075	1,075	1,156	1,156
Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy	ČSN EN 13707	M	1,000	1,041	1,018	1,161	1,021	0,861	1,000	1,027	1,027
		R	1,000	1,000	1,041	1,060	1,231	1,257	1,208	1,208	1,240
Pás hydroizolační asfaltový pro základy	ČSN EN 13969	M	1,015	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000
		R	0,985	1,000	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,050	1,050
Potěr podlahový	ČSN EN 13813	M	1,000	1,032	1,000	1,000	1,000	1,010	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,032	1,032	1,032	1,043	1,043	1,043	1,043
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,186	1,000	1,353	0,976	0,993	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,186	1,605	1,567	1,556	1,556	1,556	1,556
Prvek zdicí betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,012	1,024	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,012	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037
Prvek zdicí pálený	ČSN EN 771-1	M	1,009	1,009	1,000	1,000	1,050	1,001	1,142	1,013	1,013
		R	0,991	1,000	1,009	1,009	1,009	1,059	1,060	1,210	1,226
Prvek zdicí pórobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,037	1,015	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000	1,000
		R	1,000	1,000	1,037	1,053	1,053	1,053	1,095	1,095	1,095



Prvek zdíci vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,019	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			R	1,000	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019	1,019
Překlad	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,019	1,010	1,000	1,036	1,027	1,050	1,000	
			R	1,000	1,019	1,029	1,029	1,066	1,094	1,149	1,149
Sklo sodnovápenatokřemičité	ČSN EN 572-9	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,157
			R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Švoldnice	ČSN EN 1317-5	M	1,000	1,000	1,000	1,754	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
			R	1,000	1,000	1,000	1,754	1,754	1,754	1,754	1,754
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,000	0,991	1,000	1,000	1,070	1,000	1,016	1,004	
			R	1,000	0,991	0,991	0,991	1,060	1,060	1,078	1,082
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,045	1,000	0,990	1,048	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,045	1,045	1,040	1,090	1,090	1,090	1,090
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,037	1,000	1,002	1,000	1,067	1,000	1,000	
			R	1,000	1,037	1,037	1,039	1,039	1,109	1,109	1,109
Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M	1,000	1,248	1,000	1,000	1,100	1,030	1,000	1,000	
			R	1,000	1,248	1,248	1,248	1,373	1,414	1,414	1,414
Tráns betonový pro stropní systémy	ČSN EN 15037-1	M	1,005	1,000	1,000	1,000	1,100	1,000	1,160	1,000	
			R	0,995	1,000	1,000	1,000	1,100	1,100	1,276	1,276
Trouba betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M	1,000	0,980	1,014	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	0,980	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994
Troubka kovová vodovodní	*** ČSN EN 545	M									
			R								
troubka litinová vodovodní	ČSN EN 545	M	1,000	1,155	1,000	0,965	1,011	1,000	1,035	1,000	
			R	1,000	1,155	1,155	1,115	1,128	1,128	1,167	1,167
troubka ocelová vodovodní	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,075	1,000	1,046	1,009	0,991	1,000	1,000	
			R	1,000	1,075	1,075	1,124	1,135	1,124	1,124	1,124
troubka měděná vodovodní	ČSN EN 1057	M	1,000	1,221	1,000	1,002	1,000	1,000	1,033	1,000	
			R	1,000	1,221	1,221	1,223	1,222	1,222	1,263	1,263
Troubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	1,000	1,036	1,000	1,016	1,000	1,000	1,000	0,980	
			R	1,000	1,036	1,036	1,052	1,052	1,052	1,031	1,031
Troubka plastová pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M	1,000	1,076	1,084	1,101	1,000	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,076	1,166	1,285	1,285	1,285	1,285	1,285
Troubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M	1,000	1,080	1,059	1,092	1,000	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,080	1,144	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
Troubka plastová vodovodní	*** ČSN EN ISO 1452-2	M	1,000	1,161	1,076	1,095	1,000	0,982	1,000	1,000	
			R	1,000	1,161	1,250	1,368	1,368	1,343	1,343	1,343
Tyč hliníková tažená za studena	ČSN EN 754-1	M	1,001	1,279	1,000	1,007	1,036	1,021	1,082	1,000	
			R	0,999	1,000	1,279	1,279	1,288	1,335	1,362	1,474
Tyč měděná	ČSN EN 12163	M	1,101	1,333	1,000	1,021	1,000	1,000	1,082	1,000	
			R	0,908	1,000	1,333	1,333	1,361	1,361	1,472	1,472
Tyč ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	0,969	1,520	1,118	0,937	0,975	1,062	1,006	1,000	
			R	1,036	1,000	1,520	1,700	1,592	1,552	1,649	1,658
Umyvadlo	ČSN EN 14688	M	1,015	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	
			R	0,986	1,000	1,009	1,009	1,009	1,009	1,009	1,050
Vana koupací	ČSN EN 14516	M	1,023	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,269	1,000	
			R	0,883	1,000	1,009	1,009	1,009	1,009	1,280	1,280
Vlečka pálená pro stropní systémy	*** ČSN EN 15037-3	M	1,007	1,000	1,000	1,000	1,051	1,000	1,162	1,000	
			R	0,993	1,000	1,000	1,000	1,051	1,051	1,221	1,221
Vrata	ČSN EN 13241	M	1,000	1,021	1,000	1,000	1,131	1,000	1,000	1,035	
			R	1,000	1,000	1,021	1,021	1,021	1,155	1,155	1,195
Výrobek izolační pro budovy z dřevotřískové (WF)	ČSN EN 13171	M	1,000	1,080	1,000	1,000	1,053	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,080	1,080	1,080	1,137	1,137	1,137	1,137
Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M	1,000	1,076	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,076	1,076	1,076	1,076	1,076	1,076	1,076
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M	1,000	0,961	1,000	1,000	1,090	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	0,961	0,961	0,961	1,048	1,048	1,048	1,048
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M	1,000	1,549	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,549	1,549	1,549	1,549	1,549	1,549	1,549
Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,195	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,000	1,000	1,000	1,195	1,195	1,195	1,195
Výrobek izolační pro budovy z tvrdé polyuretanové pěny (PU)	ČSN EN 13165	M	1,000	1,105	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M	0,996	1,321	1,000	1,322	1,000	1,062	0,999	1,000	
			R	1,004	1,000	1,321	1,746	1,746	1,855	1,842	1,842
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M	1,112	1,344	1,000	1,001	1,000	1,000	1,103	1,000	
			R	0,899	1,000	1,344	1,345	1,345	1,345	1,485	1,485
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,043	1,860	1,000	0,998	0,960	0,962	0,957	1,000	
			R	0,961	1,000	1,860	1,856	1,782	1,716	1,642	1,642
Výztuž ocelová betonářská	*** ČSN EN 10080	M	1,006	1,625	1,112	0,993	1,044	1,004	0,917	1,000	
			R	0,994	1,000	1,625	1,806	1,793	1,871	1,878	1,722
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M	1,000	1,059	1,052	0,934	1,000	1,000	1,000	1,010	
			R	1,000	1,000	1,059	1,115	1,040	1,040	1,040	1,051
Zárubeň kovová	ČSN 746501	M	1,000	1,060	1,126	1,049	1,000	1,000	1,000	1,000	
			R	1,000	1,000	1,060	1,194	1,253	1,253	1,253	1,253

M ... index změny cen k předchozímu měsíci

R ... index změny cen k referenčnímu roku (leden 2021)

\*\* ... harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

\*\*\* ... druh je dán více normami

† ... upozornění na snížení se index



druh	dle normy	[ - ]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22	V.22	VI.22						
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,196	1,000	1,070	1,000	1,041	1,000						
Prvek zdicí pórobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,045	1,000	1,000	1,000	1,046	1,000						
Překlad <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,067	1,038	1,015	1,000	1,053	1,025						
Malta pro zdění	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,000	1,111	1,000	1,000	1,026	1,036						
<b>Střešní krytiny</b>															
Taška střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,000	1,156	1,000	1,075	1,000	1,000						
Tvarovka střešní pálená	ČSN EN 1304	M	1,000	1,000	1,156	1,000	1,075	1,000	1,000						
Taška střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,022	1,067	1,026	1,000	1,046	1,019						
Tvarovka střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,022	1,067	1,026	1,000	1,050	0,996						
Krytina střešní kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,126	1,035	1,000	1,000	1,025	1,000						
Krytina střešní samonosná plechová	ČSN EN 14782	M	1,000	1,000	0,983	1,000	1,119	1,000	1,000						
Deska střešní profilovaná plastová	ČSN EN 1013	M	1,000	1,009	1,040	1,000	1,042	1,000	1,000						
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,004	1,000	1,036	1,027	1,000	1,000	1,027						
<b>Výplně otvorů - dveře a zárubně</b>															
Dveře vnitřní <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14351-2	M	1,039	1,000	1,000	1,000	1,029	1,025	1,000						
Dveře vnější <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,000	1,040	1,035	1,000	1,000	1,000						
Zárubeň kovová	ČSN 746501	M	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000	1,000	1,068						
Zárubeň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M	1,010	1,000	1,000	1,000	1,024	1,018	1,000						
<b>Výplně otvorů - vrata a nakládací doplňky</b>															
Vrata <i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>	ČSN EN 13241	M	1,035	1,000	1,000	1,000	1,021	1,000	1,000						
<b>Suchá stavba - desky</b>															
Deska překližovaná	ČSN EN 636	M	1,000	1,000	1,033	1,000	1,008	1,074	1,000						
Deska z plochých tlísek (OSB)	ČSN EN 300	M	1,000	1,024	1,000	0,984	1,039	1,047	0,955						
Deska cementotřísková	ČSN EN 634-1	M	1,000	1,140	1,000	1,000	1,090	1,000	1,000						
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M	1,000	1,102	1,000	1,000	1,139	1,024	1,000						
Deska sádrovláknitá	ČSN EN 15283-2	M	1,000	1,117	1,000	1,000	1,091	1,000	1,000						

## Návrh změnového listu č. 9

28.07.2022

## Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD

AKce :

Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu

Popis a zdůvodnění změny

- Na základě požadavku investora se změní profilace obložkové zárubně a šířka obložkové zárubně. Tím dojde k navýšení nákladů z hlediska pracovních a spotřeby materiálu oproti standardu. Podrobná specifikace provedení obložkových zárubní je přílohou tohoto změnového listu
- Dle výběru investora jsou součástí dodávky interiérových dveří kliky, které nejsou v běžném cenovém standardu. Tento změnový list zahrnuje cenové navýšení za kliky dle výběru investora.
- Zadané upřesnění obložkových zárubní má vzhledem ke zvýšené pracovním vliv na termín realizace, a tím i na termín dokončení díla.

Vypracoval :

Datum :

28.07.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dodavatel		
<b>VISTORIA CZ a.s.</b>		
<b>Schválil:</b>		
Inženýr stavby/TDI		
<b>REINVEST spol. s r.o.</b>		
Zadavatel/objednatel		
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		1.9.2022



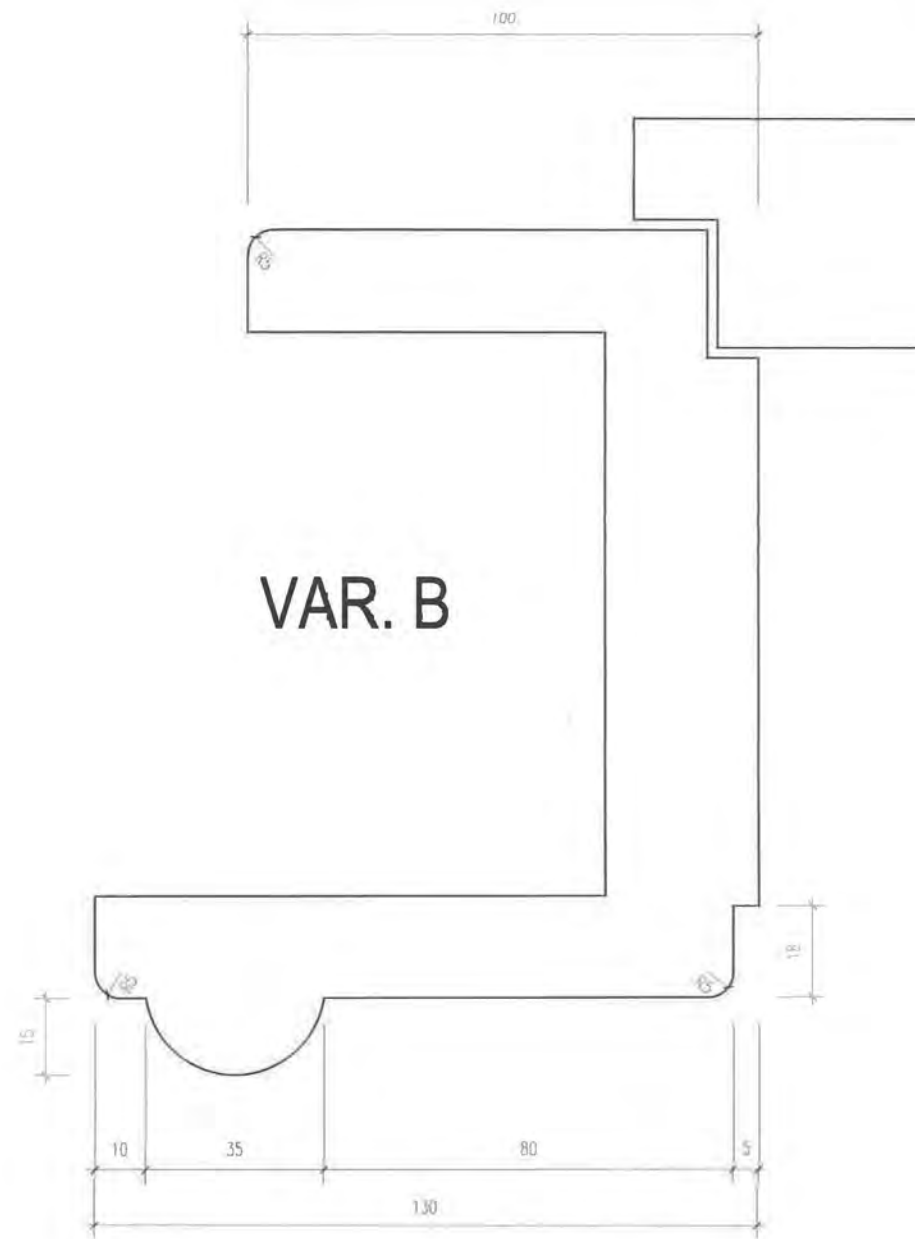
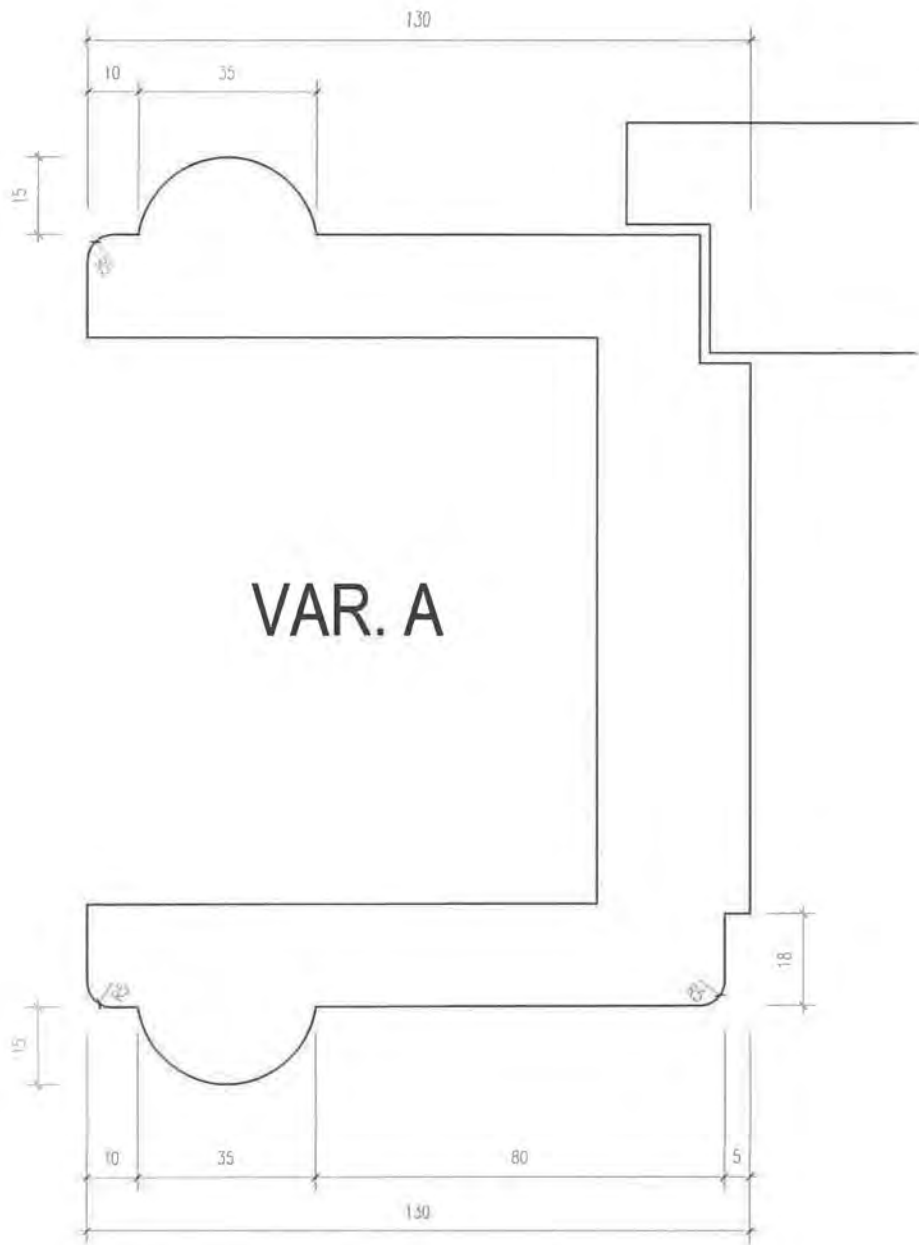
Změnový list č. 9\_obložkové zárubně, kování - kliky

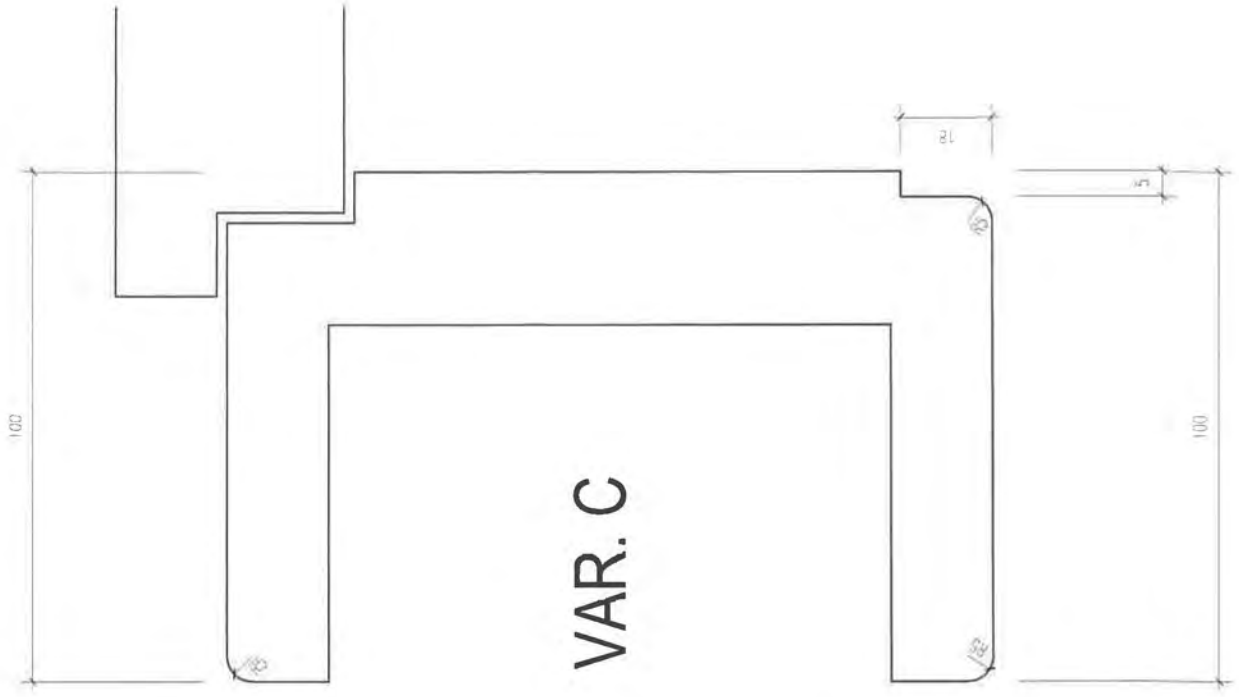
<b>SMLUVNÍ POLOŽKY</b>		203 405,00
<b>VRN</b>		
1027345/(7776844,5+11480105,44+3695484)*100	4,48	9 104,36
<b>CELKEM</b>		<b>212 509,36</b>



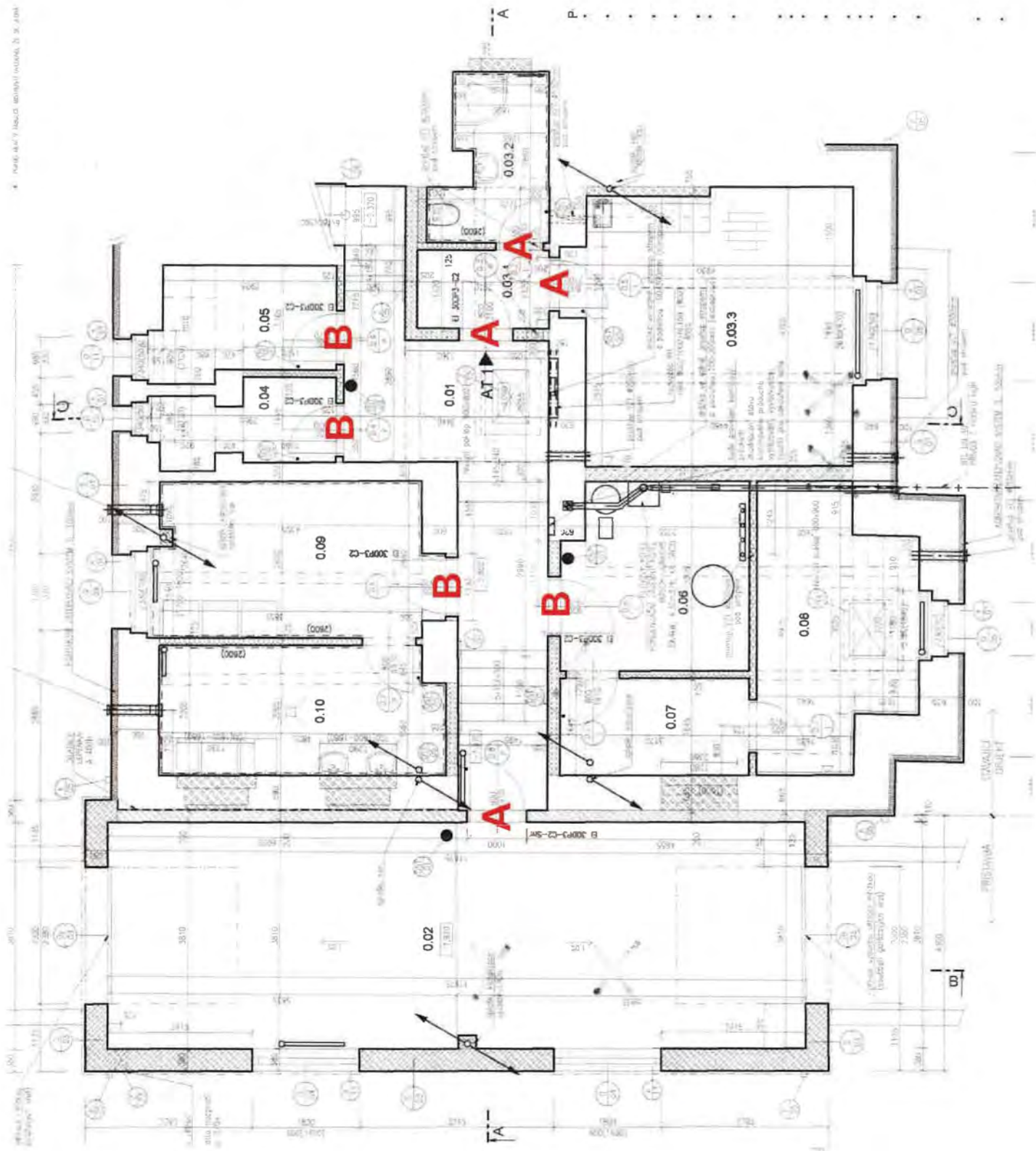
## Změnový list č. 9\_obložkové zárubně, kování - kliky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>203 405,00</b>
		NAVYŠENÍ CENY O UPRAVU OBLOŽEK ZARUBNÍ typu A, B - dle podrobné specifikace v příloze	KS	40,00000	1 863,00	74 520,00
		PŘÍPLATEK ZA VRCHNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE - ZÁMEK FAB	KS	37,00000	2 270,00	83 990,00
		PŘÍPLATEK ZA VRCHNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE - ZÁMEK WC	KS	15,00000	2 897,00	43 455,00
		PŘÍPLATEK ZA VRCHNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ POSUVNÝCH DLE SPECIFIKACE OBJEDNATELE	KS	1,00000	1 440,00	1 440,00

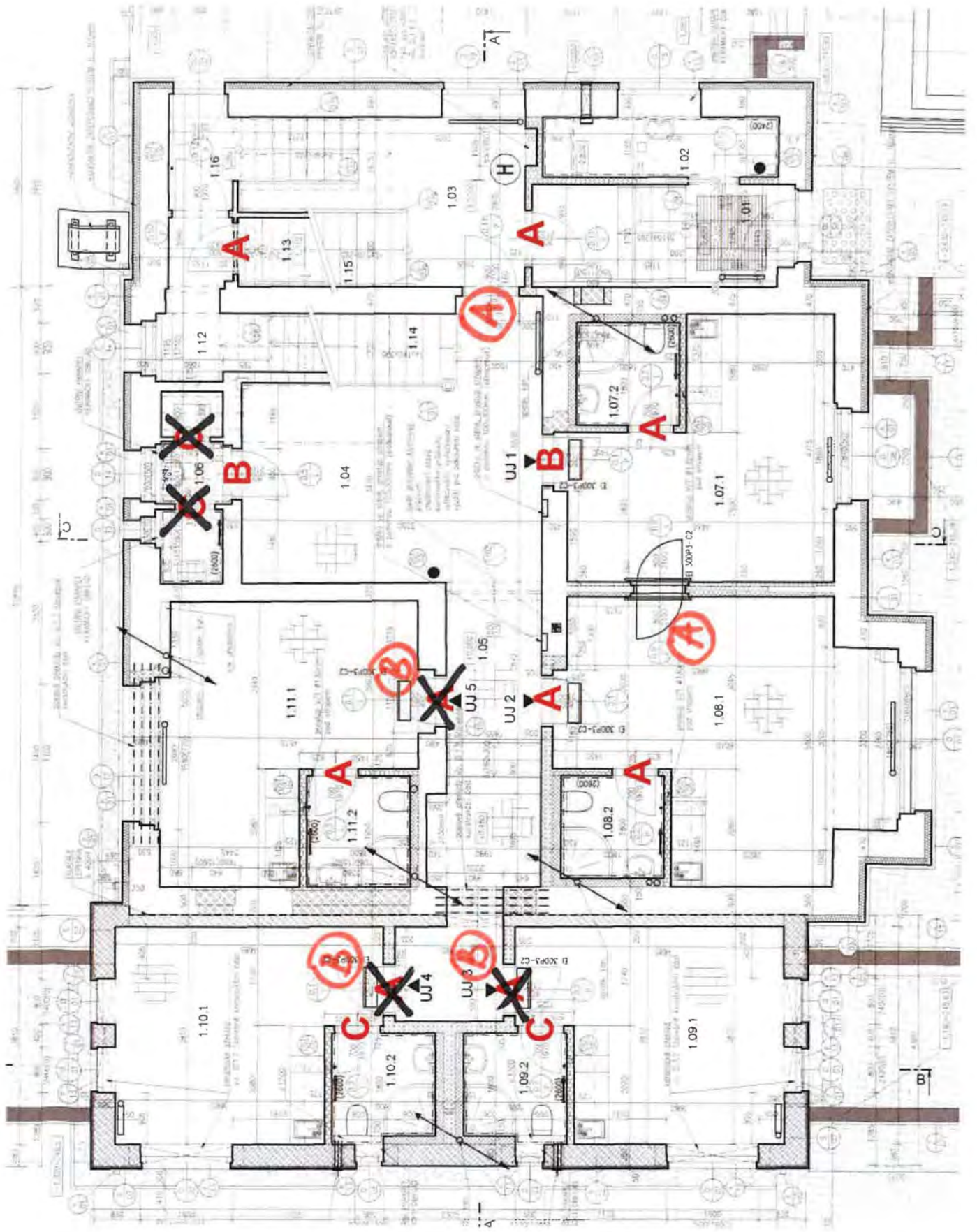




VAR. C







A

A

A

B

B

A

A

B

A

A

A

B

B

C

C

A

B

A

C

1.16

1.13

1.15

1.12

1.06

1.04

1.11

1.11

1.11

1.11

1.11

1.10.1

1.10.2

1.09.2

1.03

1.14

1.05

1.05

1.05

1.05

1.05

1.05

1.05

1.05

1.05

1.05

1.05

1.05

1.02

1.01

1.02

1.07.2

1.07.1

1.07.1

1.08.1

1.08.1

1.08.1

1.08.2

1.08.1

1.08.1

1.08.1

1.08.1

1.08.1

1.08.1

UJ1

UJ2

UJ3

UJ4

UJ5

UJ1

UJ2

UJ3

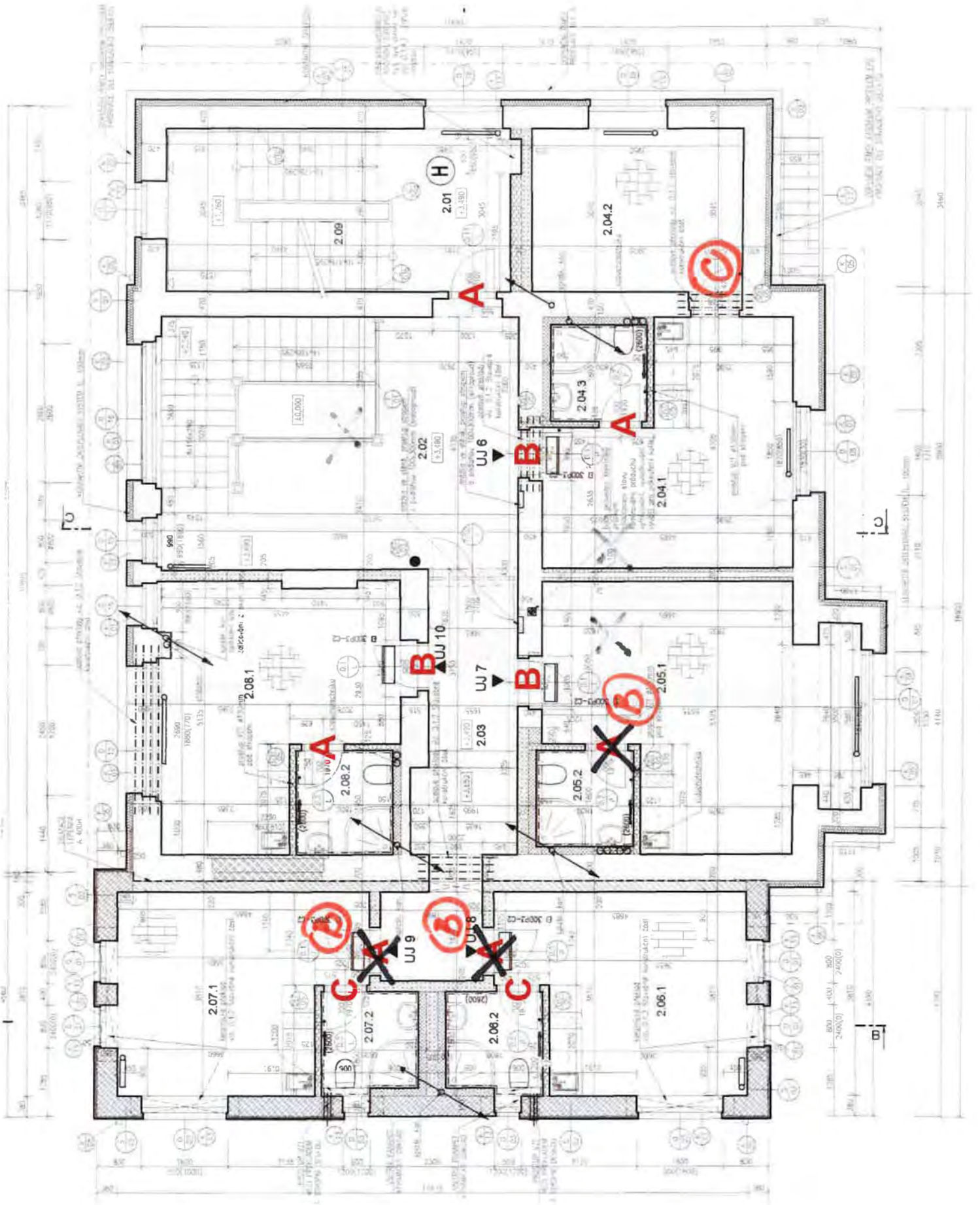
UJ4

UJ5

UJ1

Architectural floor plan with various technical annotations in a non-English language, including room numbers, corridor labels, and structural grid lines.





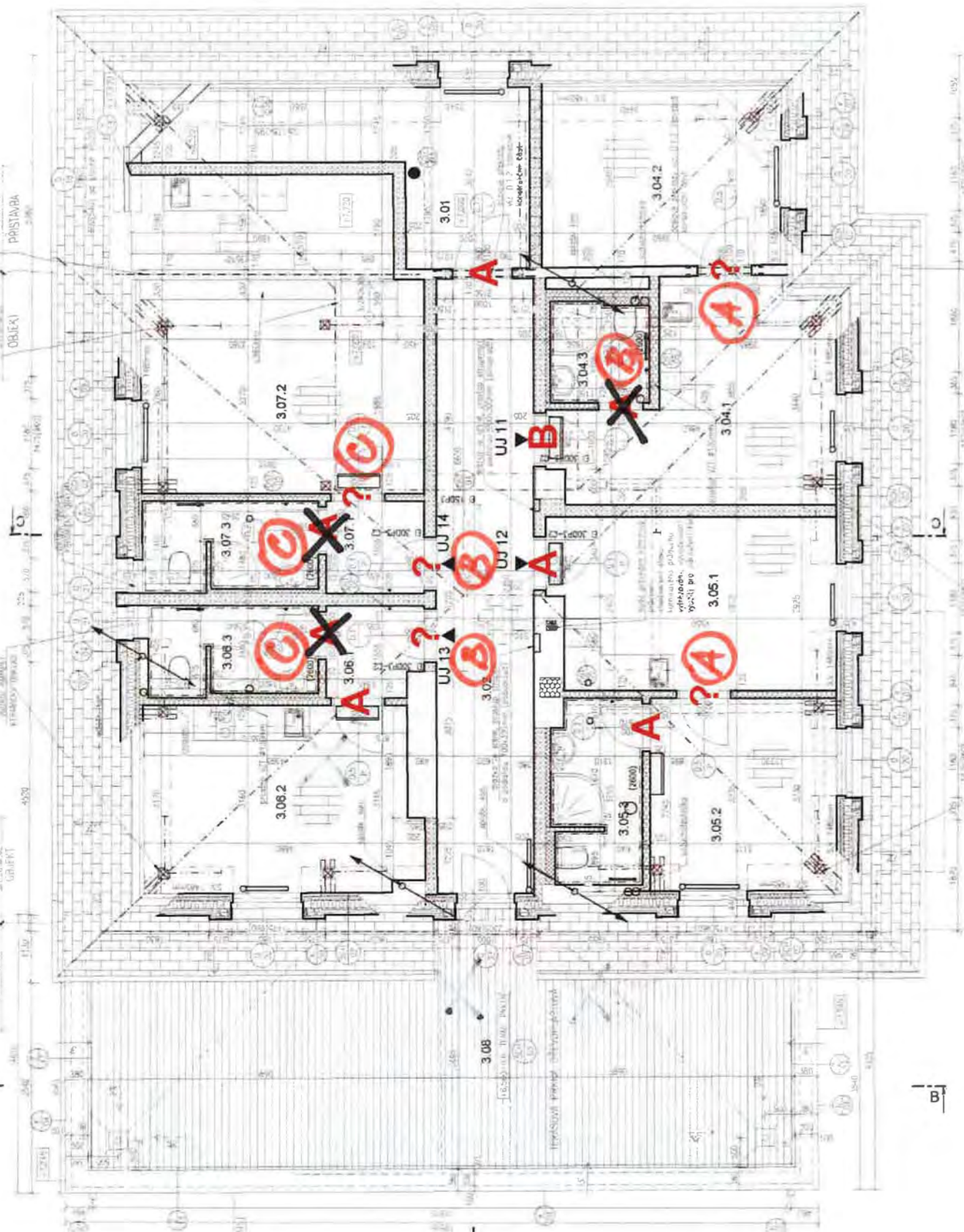


STAVBA: KANCELARSKÝ PRÁVŮVNÍ

OPROBNÉ UČEBNÍ V OBLASTI Tzv. A  
OPROBNÉ PRŮJEDNÁNÍ VĚTRNÉHO  
TRANSPORTNÍHO NA ÚROVNĚ RÁD 003

PRÍSLAVBA: SÍŤOVÝ  
GARANT

PŮVODNÍ  
PRÍSLAVBA



B

B

**Návrh změnového listu č. 10**

**12.08.2022**

**Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD**

**Akce :**

**Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu**

Popis a zdůvodnění změny

- Jedná se o dopočet hydroizolací, povlakových krytin a tepelné izolace na terase - střecha přístavby, skladba SCH 03. Dále doplnění 2 ks vyhřívaných střešních vpustí, pro které v PD části elektro je proveden přívod elektro pro jejich osazení. Na stříšku u hlavního vchodu bude doplněna teasřská konstrukce pro provedení spadování této stříšky tak, aby byl zajištěn odtok vody.

Vypracoval :

[Redacted]

Datum :

12.08.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dodavatel:		
<b>VISTORIA CZ a.s.</b>		
[Redacted]	[Redacted]	
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI		
<b>REINVEST spol. s r.o.</b>		
[Redacted]	[Redacted]	
Zadavatel/objednatel		
<b>Ústav organické chemie a biochemie</b>		
<b>AV ČR, v. v. i.</b>		12. 8. 2022
[Redacted]	[Redacted]	



Změnový list č. 10\_terasa\_SCH03

<b>SMLUVNÍ POLOŽKY</b>		72 914,07
<b>VRN</b>		
1027345/(7776844,5+11480105,44+3695484)*100	4,48	3 263,62
<b>CELKEM</b>		<b>76 177,69</b>

## Změnový list č. 10\_terasa\_SCH03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>3 791,44</b>
205	711111011R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem asfaltovou suspenzí, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	13,75040	16,00	220,01
		navýšení rozměry (0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)-39,67				
209	711441559R00	Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše vodorovně, NAIP	m2	13,75040	104,00	1 430,04
		navýšení rozměry (0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)-39,67				
212	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skeina tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	15,12544	137,00	2 072,19
		navýšení rozměry ((0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)-39,67)*1,1				
223	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svale do 12 m	t	0,07370	939,00	69,21
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>19 412,30</b>
224	712372111R00	Povlakové krytiny střešních do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie.	m2	38,07995	275,00	10 471,99
		navýšení rozměry (0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)+((0,56+0,38)*(3,54*2+12,535)+0,47*12,535)-39,67				
225	28322012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15 000,0$	m2	41,88795	155,00	6 492,63
		navýšení rozměry ((0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)-39,67)*1,1 + ((0,56+0,38)*(3,54*2+12,535)+0,47*12,535)*1,1				
225 1	712391171R00	Povlaková krytina střešních do 10°, podklad textilie	m2	38,07995	39,00	1 485,12
		navýšení rozměry (0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)+((0,56+0,38)*(3,54*2+12,535)+0,47*12,535)-39,67				
225 2	69386198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š 200cm 100% PP	m2	41,88795	21,00	879,55
		navýšení rozměry ((0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)-39,67)*1,1 + ((0,56+0,38)*(3,54*2+12,535)+0,47*12,535)*1,1				
225	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,08210	1 010,00	82,92
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>35 640,33</b>
230	28375973R	deska spádová, klin EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK	m3	4,43327	3 690,00	16 314,44
		navýšení rozměry (0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)*0,12*1,1-2,61822				
244	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	2,11756	3 345,00	7 083,24
		navýšení rozměry (0,08+3,695+0,485)*(0,38*2+2*5,89)*0,14*1,1-6,10916				
		Vyhřívání rohová střešní vpust PVC TWE	ks	2,00000	6 032,00	12 064,00
255	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,19653	909,00	178,54
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>14 070,00</b>
		Zhotovení tesařské konstrukce nad vchodem vč. kotvicích prvků	ks	1,00000	14 070,00	14 070,00
<b>Celkem</b>						<b>72 914,07</b>

## Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD

Akce : Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu

## Popis a zdůvodnění změny

- Světla navržená do suterénu dle PD se již nevyrobí, na základě výběru architekta byl odsouhlasen výběr alternativních prvků.
- V přístavbě chybí zásuvky u nočních stolků, doplněno.
- Do fasády je zapotřebí doplnit pomocné kotvení do fasády pro světla a kamery.
- Optické vedení si zajistí investor se svým správcem systému ÚOCHB, odečteno.
- V ubytovací jednotce č. 14 bylo doplněno v PD VZT odvětrání kuchyně. Na základě zpracovaného dodatku PD - viz výkres VZT 07a se provede odvětrání.
- Vzhledem k zjištěnému stavu konstrukcí, bylo nutno provést úpravu některých tras vedení topení a kanalizace oproti předpokladu v PD. Tím došlo k prodloužení některých tras ÚT a kanalizace.
- Na kanalizaci jsou dodatečně osazeny čistící kusy.
- Do SDK konstrukcí jsou doplněny předstěnové moduly pro umyvadla a provedení výdřev, jako nosných konstrukcí pro topení, horní skříňky kuchyňských linek a kotvení vývodů ZTI.
- Ke klimatizačním jednotkám jsou doplněny instalace pro odvod kondenzátů.

Vypracoval :

Datum :

31.08.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dodavatel:		
VISTORIA CZ a.s.		
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI		
REINVEST spol. s r.o.		
Zadavatel/objednatel		
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		19. 2022



## Změnový list č. 11\_profese

ELEKTRO		-42 919,50
VZT		19 009,00
ZTI		190 568,50
<b>SMLUVNÍ POLOŽKY</b>		<b>166 658,00</b>
<b>VRN</b>		
1027345/(7776844,5+11480105,44+3695484)*100	4,48	7 459,57
<b>CELKEM</b>		<b>174 117,57</b>

## Změnový list č. 11\_profese

R:	D 1.4.e	Silnoproudé elektroinstalace					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
<b>Svitidla suterén</b>						<b>5 687,26</b>	
79	357000131R	Svitidlo LED 500 lm (náhrada zářivkového svítidla 2x58W, opalový kryt	ks	-10,00000	1 473,00	-14 730,00	
80	357000132R	Svitidlo LED 500 lm (náhrada zářivkového svítidla 2x36W, opalový kryt	ks	-1,00000	1 232,00	-1 232,00	
81	357000133R	Svitidlo, 28W, stropní montáž 4000 K, kryt opál PMMA, IP44,	ks	-4,00000	693,00	-2 772,00	
82	357000134R	Svitidlo, 28W, nástěnná montáž 4000 K, kryt opál PMMA, IP44,	ks	-4,00000	693,00	-2 772,00	
1		SVITIDLO - DAMPROOF - 45W/4000K/5750lm - IP65 - GY - LED - 1500mm	ks	9,00000	1 450,18	13 051,62	
2		SVITIDLO - DAMPROOF - 45W/4000K /5750/INŽ - IP65 - GY - LED - 1500mm + NOUZE	ks	1,00000	4 183,71	4 183,71	
3		SVITIDLO - DAMPROOF - 32W/4000K/4000lm - IP65 - GY - LED - 1200mm	ks	1,00000	1 255,30	1 255,30	
4		SVITIDLO PŘISAZENÉ CALA 18W/4000K - OPÁL KRYT - IP44	ks	8,00000	802,37	6 418,96	
5		SVITIDLO PŘISAZENÉ CALA 18W/4000K/EM - OPÁL KRYT - IP44 - NOUZOVE SA	ks	1,00000	1 911,17	1 911,17	
78	210000010R00	MONTÁŽ SVITIDLA NA STROP, STĚNU, DO PODHLEDU, VENKU APOD...	ks	1,00000	388,00	388,00	
83	210000011R00	RECYKLAČNÍ POPLATEK za svítidla	ks	1,00000	6,90	6,90	
<b>Přidání zásuvek k nočním stolům v UJ č.3, 4, 6, 8, 9, 12</b>						<b>4 470,00</b>	
41	21011043R00	Montáž ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 10/16A	ks	12,00000	91,00	1 092,00	
42	357000114R	zásuvka 230V - bílá	ks	12,00000	112,00	1 344,00	
50	210010311R00	Montáž KRABICE sesazovací pod omítku (příprava i pro osazení SLB)	ks	12,00000	62,00	744,00	
51	357000119R	KRABICE sesazovací pod omítku/SDK - vztaženo na modul přístroje	ks	12,00000	17,50	210,00	
96	210000019R00	Montáž kabelu 1-CYKY 3x2,5-J pod omítku nebo pevně	m	24,00000	28,00	672,00	
97	357000140R	Kabel 1-CYKY 3x2,5-J	m	24,00000	17,00	408,00	
<b>Přidání přívodu a vypínače pro světlo nad stůl v UJ č.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14</b>						<b>9 774,00</b>	
18	210110001R00	Montáž SPINAČ RAZENÍ 1	ks	12,00000	64,00	768,00	
19	357000101R	strojek spínače fazení 1	ks	12,00000	116,00	1 392,00	
50	210010311R00	Montáž KRABICE sesazovací pod omítku (příprava i pro osazení SLB)	ks	12,00000	62,00	744,00	
51	357000119R	KRABICE sesazovací pod omítku/SDK - vztaženo na modul přístroje	ks	12,00000	17,50	210,00	
92	210000017R00	Montáž kabelu 1-CYKY 3x1,5-J pod omítku nebo pevně	m	180,00000	26,00	4 680,00	
93	357000138R	Kabel 1-CYKY 3x1,5-J (D)	m	180,00000	11,00	1 980,00	
<b>Fasáda</b>						<b>10 264,24</b>	
		MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ MDZ KB kod.1145142	ks	16,00000	395,82	6 334,72	
		Montáž DESKY MONTÁŽNÍ do zateplení	ks	16,00000	173,60	2 777,60	
		KRABICE DO ZATEPLENÍ KEZ KB kod. 1145145	ks	1,00000	395,82	395,82	
		Montáž KRABICE do zateplení	ks	1,00000	173,60	173,60	
		Pomocný a přidružený materiál	ks	1,00000	582,40	582,40	
R:	D 1.4.f	Slaboproudé elektroinstalace					
Díl:	M22-1	DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU LAN + TEL, páteřní rozvody SLB					<b>-58 955,00</b>
5	357000005R	Switch 1GB 24 portů, napájecí PoE, 500W	ks	-1,00000	17 480,00	-17 480,00	
6	357000006R	Switch 1GB 24 portů,	ks	-1,00000	15 200,00	-15 200,00	
91	357000100R	Optická vana pro zakončení optických kabelů	ks	-1,000	9 915,00	-9 915,00	
92	357000101R	Převodník optického signálu na malalecky pro převod signálu od přijímače v RACKu 1Gb	ks	-1 000	5 175,00	-5 175,00	
9	220000002R00	Instalace rádiového přijímače na stěchu (dodávka je zajištěna investorem)	ks	-1,00000	8 685,00	-8 685,00	
93	220000101R00	Kabel sdělovací optický do trubky s vláknem SM do tr. PVC	m	50,000	22,00	-1 100,00	
94	357000102R	Časifikovaný optický kabel 4 vláknů, SM	m	-50,000	28,00	-1 400,00	
Díl:	M22-3	DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU DT IP telefonie a kamerového systému					<b>-14 160,00</b>
80	358000012R	síťový napájecí mjektor PoE pro napájení zařízení IP telefonie umístěný v rozvodnici ve skříni RACK, min. 24 portů	ks	-1,00000	14 160,00	-14 160,00	
<b>Celkem</b>						<b>-42 919,50</b>	

0.02+0.06+0.08+0.09+0.10

0.02-nouzové-garáž

0.07

0.01+0.04+0.05

0.01 nouzové u schodiště

## Změnový list č. 11\_profese

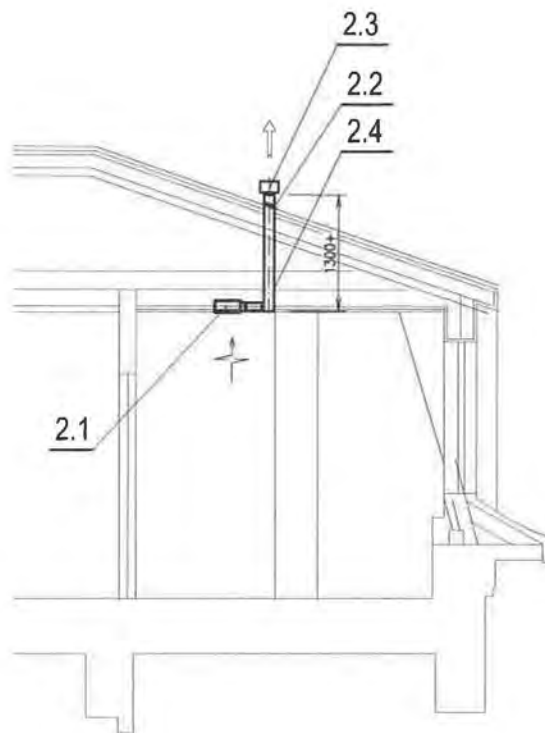
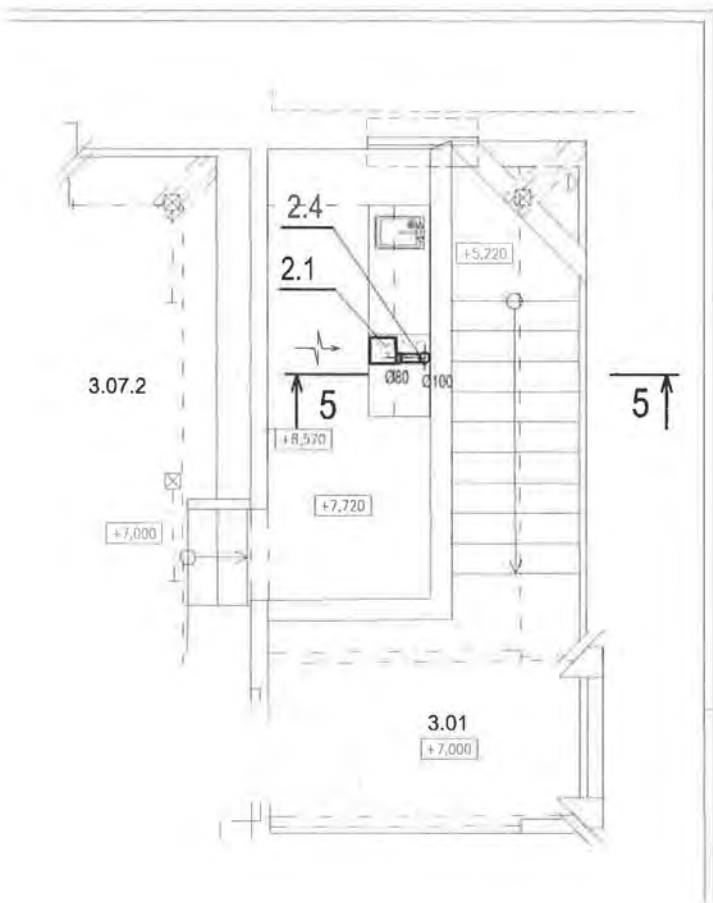
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>2</b>		<b>Doplnění ventilátoru - větrání kuchyně</b>				<b>10 264,00</b>
		Radiální ventilátor do podhledu, 2otáčkový, V=105 m3/hod, zpětná klapka	kus	1,00000	7 423,00	7 423,00
		Samotahová hlavice CAGI 100	kus	1,00000	1 135,00	1 135,00
		Potrubi kruhové SPIRO- PM 120305 pozinkovaného plechu do průměru 100-0% - tvarovek	z	2,00000	242,00	484,00
		Potrubi kruhové SPIRO- PM 120305 z pozinkovaného plechu do průměru 80-0% - tvarovek	m	0,50000	24,00	12,00
		Žávěsy - kg	kpl	1,00000	880,00	880,00
		Těsnící a spojovací materiál - kg	kpl	1,00000	330,00	330,00
		<b>Doplňující položky</b>				<b>8 745,00</b>
		Montáž zařízení	kpl	1,00000	5 445,00	5 445,00
		Doprava	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00
		Výrobní dokumentace	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00
		<b>Celkem</b>				<b>19 009,00</b>



# ŘEZ 5-5

## TABULKA MÍSTNOSTI

Vl.	Číslo místnosti	Učel
3.01	3.01	Staircase
3.07.2	3.07.2	Room



±0.00=246.82 m n.m. (B.p.v.)	
PROJEKT / PROJECT VILA "GLINKOVA" - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU Glinkova 1655/6, Praha 6 - Dejvice	
STAVEBNÍK / CLIENT UOCHB AV ČR, v.v.i. Flemingovo náměstí 542/2, Praha 6	
UVEDL / ELABORATED BY	OPRACOVATEL / CONCEIVED BY
	<b>NMSI</b> PROJEKT VMS projekt s.r.o.
GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
ATELIER ŠUBRT KVC ARCEL JAROSLAV ŠUBRT	
STUPEŇ / PHASE	DATUM / DATE
Dokumentace pro provedení stavby-dodatek	07/2022
	MĚRÍTKO / SCALE
	1 : 50
ČÁST / PART	AIRCON: [REDACTED]
D.1.4.d VZDUCHOTECHNIKA	Českomalínská 15 160 00 Praha 6
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	
Půdorys 3.NP- výřez, řez A	
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.
2020-12	VZT 07a
KÓPIE / COPY	

## Změnový list č. 11\_profese

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
R:	D 1.4 a	<b>Zdravotně technické instalace</b>					
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>10 320,00</b>	
18	721174021R00	Kanalizační potrubí HT DN 32, hrdlové, hladké	m	50,00000	172,00	10 320,00	smluvní cena
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>11 426,00</b>	
877265211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	4,00000	210,00	840,00	cena ÚRS
28615603		čističí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	4,00000	129,00	516,00	cena ÚRS
877315211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,00000	250,00	250,00	cena ÚRS
28611620		čističí kus kanalizace plastové KG DN 160 se 4 šrouby	kus	1,00000	734,00	734,00	cena ÚRS
722182R		Dodávka a montáž PPR žlab pozinkovaný pro potrubí D 20	m	20,00000	139,90	2 798,00	
722182R		Dodávka a montáž PPR žlab pozinkovaný pro potrubí D 25	m	20,00000	142,80	2 856,00	
722182R		Dodávka a montáž PPR žlab pozinkovaný pro potrubí D 32	m	20,00000	171,60	3 432,00	
<b>Díl:</b>	<b>726</b>	<b>Zdravotníka - předstěnové instalace</b>				<b>91 204,00</b>	
726131001		Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	8,00000	4 300,00	34 400,00	cena ÚRS
726191002		Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,00000	913,00	7 304,00	cena ÚRS
		Výdřevy OSB - upevnění koupelňových žebříků, horních skříňek kuchyně, topení ve ZNP, upevnění odpadů a vody pro kuchyňské linky	kpl	1,00000	49 500,00	49 500,00	cena sub
R:	D 1.4 c	<b>Ústřední vytápění</b>					
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>24 388,50</b>	
1	722181214RT5	izolace vodovodního potrubí návieková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 15 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky</i>	m	108,00000	42,00	4 536,00	smluvní cena
2	722181212RT7	izolace vodovodního potrubí návieková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky</i>	m	-12,00000	37,00	-444,00	smluvní cena
	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN 18 mm 173-58	m	231,00000	75,50	17 440,50	cena ÚRS
	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm 5-15	m	24,00000	119,00	2 856,00	cena ÚRS
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>43 098,00</b>	
29	722161112R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, <i>Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa</i>	m	108,00000	246,00	26 568,00	smluvní cena
30	722161113R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, <i>Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa</i>	m	58,00000	285,00	16 530,00	smluvní cena
<b>Díl:</b>	<b>751</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>10 132,00</b>	
751792007		Montáž sifonu pro odvod kondenzátu klimatizace	kus	17,00000	160,00	2 720,00	cena ÚRS
48481003		Sifon pro odvod kondenzátu	kus	17,00000	436,00	7 412,00	cena ÚRS
<b>Celkem</b>						<b>190 568,50</b>	

Návrh změnového listu č. 12

24.08.2022

Popis a zdůvodnění změn k oceněnému výkazu výměr SoD

Akce:

Vila Glinkova – stavební úpravy a přístavba objektu

Popis a zdůvodnění změny

- Na základě rozhodnutí investora došlo k vyjmutí rekonstrukce stávajícího bazénu a dodávky bazénové technologie z předmětu díla.
- Stávající betonová konstrukce bazénu bude vybourána, betonový odpad bude uložen na skládku, provede se zásyp jámy se zhutněním. Na ploše původně uvažovaného bazénu bude založen trávník.

Vypracoval :

Datum :

24.08.2022

JMÉNO	PODPIS	DATUM
Zhotovitel/dávavatel: VISTORIA CZ a.s.		
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI REINVEST spol. s r.o.		
Zadavatel/objednatel Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.		14. 2022



Změnový list č. 12\_zrušení bazénu, změna terénních úprav

<b>SMLUVNÍ POLOŽKY</b>		-678 166,85
<b>VRN</b>		
1027345/(7776844,5+11480105,44+3695484)*100	4,48	-30 354,57
<b>CELKEM</b>		<b>-708 521,42</b>

## Změnový list č. 12 zrušení bazénu, změna terénních úprav

R: D1.1 Architektonicko-stavební řešení										
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: 1 Zemní práce</b>						<b>12 814,59</b>		<b>0,62</b>		<b>0,00</b>
	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	4,00000	138,00	552,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	48,13000	144,00	6 930,72	0,00	0,00	0,00	0,00
	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,17900	21,50	1 100,35	0,00	0,00	0,00	0,00
	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,02400	96,40	98,71	0,00	0,00	0,00	0,00
	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	51,17900	18,70	957,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,96800	1 070,00	3 175,76	0,21	0,62	0,00	0,00
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>94 990,70</b>		<b>0,00</b>		<b>44,33</b>
	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,66000	5 860,00	50 747,60	0,00	0,00	2,40	20,76
	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	9,81000	4 510,00	44 243,10	0,00	0,00	2,40	23,54
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>161,74</b>				
	193 998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,62446	259,00	161,74				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>82 051,13</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	457 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	44,32800	262,00	11 613,94				
	458 979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	44,32800	252,00	11 170,66				
	459 979095312R00	Naložení a složení suti	t	44,32800	352,00	15 603,46				
	460 979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	44,32800	211,00	9 353,21				
	461 979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	886,56000	9,00	7 979,04				
	Odkaz na mn. položky pořadí 460 44,32800*20									
	462 979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	132,98400	27,00	3 590,57				
	Odkaz na mn. položky pořadí 458 44,32800*3									
	463 979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	44,32800	30,00	1 329,84				
	467 979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	44,32800	483,00	21 410,42				
<b>Celkem</b>						<b>190 018,15</b>				



## Změnový list č. 12\_zrušení bazénu, změna terénních úprav

R.	1	Exteriérový klubový bazén				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Technologie úpravy bazénové vody</b>				<b>-339 977,00</b>
1	1	<p>Filtrační zařízení s výškou filtrační náplně 1,2 m (Ø650mm), Q = 9,5 m<sup>3</sup>/h při filtrační rychlosti 28,64 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>, max.tlak ve filtru 2,5 bar, boční revizní otvor DN200, manometr, ruční odvzdušňovač</p> <p>ventil, vypouštěcí kohout 1/4" horní průhledné víčko, prání vodou, připojení 1 1/2" výška filtru 1925</p>	kus	-1,00000	40 800,00	-40 800,00
2	2	<p>Automatické prání filtru BESGO, 5ti-cestný pneumatický ventil poháněný tlakem vzduchu nebo vody,, DN40 / d50 mm, 125 mm, Napájení elektromagnetického ventilu 230 V/50 Hz, Tělo z PVC-U, Vnitřní část</p> <p>z nerezové oceli V4A, Těsnění Viton/Teflon</p>	kus	-1,00000	16 900,00	-16 900,00
3	3	<p>Filtrační náplň Activated filter media (AFM) aktivovaný skelný filtrační materiál s 95% podílem, hnědého a zeleného skla, 0,5 - 1,0 mm (70% celkové filtrační schopnosti více než 95% částic o velikosti větší než 5 um) a aktivovaný skelný filtrační materiál 1,0 - 2,0 mm (30% celkové filtrační)</p>	kg	-457,00000	39,00	-17 823,00
4	4	Vizor k nalepení na potrubí prání filtru DN80, rozebíratelný a čistitelný	kus	-1,00000	3 040,00	-3 040,00
5	5	<p>Horizontální cirkulační čerpadlo z norylu s nerezovou osou a s předřazeným lapačem nečistot v jednom monobloku, samonasávací : Q= 9,5 m<sup>3</sup>/hod, P1=0,85 kW, P2=0,55 kW, H=10m, 400 V, 1,55 A, 2840</p> <p>ø1/min, napojení 11" (DN40) krytí IP55 motor IE2</p>	kus	-1,00000	14 140,00	-14 140,00
6	6	Měníč frekvence pro čerpadla do 1,50 kW, 400V, analogový vstup 0-10 V/4-20 mA, krytí IP55	kus	-1,00000	22 600,00	-22 600,00
7	7	<p>Automatický měřicí, vyhodnocovací a regulační systém chemického hospodářství pro kontrolu kvality, vody (měří pH, chlor volný, chlor celkový, REDOX potenciál, teplotu, hladinu a čas a reguluje pH,</p> <p>chlor, teplotu, hladinu a koagulant) Dotykový displej, detekce přítoku měřené vody, výstup na</p>	kus	-1,00000	83 000,00	-83 000,00
8	8	Nástřikový ventil	kus	-4,00000	409,00	-1 636,00
9	9	<p>Peristaltické čerpadlo pro dávkování kapalného CHLORNANU, Q= 60 ml/hod, napájení 230V/50Hz, příkon 4,5VA, pojistka T500ma, třída krytí IP52, max. protitlak vody 1 bar, rozměry 125x140x80mm. Připojení</p> <p>PE hadičkou 6x1mm. Připojení sítě se provede třífázovým kabelem do zásuvky na síti TN-S.</p>	kus	-1,00000	5 455,00	-5 455,00
10	10	<p>Peristaltické čerpadlo pro korekci pH, Q= 60 ml/hod, napájení 230V/50Hz, příkon 4,5VA, pojistka, T500ma, třída krytí IP52, max. protitlak vody 1 bar, rozměry 125x140x80mm. Připojení PE hadičkou</p> <p>6x1mm. Připojení sítě se provede třífázovým kabelem do zásuvky na síti TN-S opatřené</p>	kus	-1,00000	5 455,00	-5 455,00
11	11	<p>Peristaltické čerpadlo pro dávkování KOAGULANTU, Q= 10 ml/m, napájení 230V/50Hz, příkon 4,5VA,, pojistka T500ma, třída krytí IP52, max. protitlak vody 1 bar, rozměry 125x140x120mm. Připojení PE</p> <p>hadičkou 6x1mm. Připojení sítě se provede třífázovým kabelem do zásuvky na síti TN-S opatřené</p>	kus	-1,00000	5 455,00	-5 455,00
12	12	<p>Peristaltické čerpadlo pro dávkování ALGICIDU, Q= 60 ml/hod, napájení 230V/50Hz, příkon 4,5VA,, pojistka T500ma, třída krytí IP52, max. protitlak vody 1 bar, rozměry 125x140x80mm. Připojení PE</p> <p>hadičkou 6x1mm. Připojení sítě se provede třífázovým kabelem do zásuvky na síti TN-S opatřené</p>	kus	-1,00000	8 060,00	-8 060,00
13	13	Jímka nerez pro vsazení teplotního čidla T1 včetně teplotního čidla	kus	-1,00000	938,00	-938,00
14	14	Průtokový spínač do potrubí pro hlídání průtoku včetně osazovací jímky do potrubí - VAG, DN40	kus	-1,00000	1 824,00	-1 824,00
15	15	PE nádrže na chemikálie 25l z polyetylenu včetně pojistné záchytné vaničky, o objemu větším než je, dávkovací zásobník	kus	-4,00000	1 042,00	-4 168,00
16	16	<p>ZPM (Zeta Potential Mixer) - Koagulační mixer DN50 / d63, L=240 mm. Statický mixer pro vstřikování, produktu FLOC+C a kavitaci vody. ZPM je vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli. ZPM se připojuje</p> <p>do potrubí stávajícího vodního systému, voda v něm kavituje ve vysoké rychlosti což pomáhá</p>	kus	-1,00000	4 864,00	-4 864,00
17	17	<p>Nízkotlaká UV lampa Qmax = 12 m<sup>3</sup>/h., P = 55 W, připojení DN40, napájení 230V/50 Hz, 10 A, třída, krytí IP54, intenzita záření 30 mJ/cm<sup>2</sup>, vlnová délka 254 nm, životnost UV lampy až 13000 hod., max.</p> <p>tlak 10 bar, provedení v nerez oceli 316L. Pro plyný průtok bazénové vody včetně oviadachů</p>	kus	-1,00000	20 675,00	-20 675,00
18	18	<p>Průtokoměr indukční pro potrubí DN50 - pro snímání intenzity cirkulované vody a automatické, kontinuální měření, proudový a relový výstup, nerezová měřicí část, pryžová výstelka, snímání</p> <p>průtoku s dálkovým přenosem dat. 230V</p>	kus	-1,00000	18 760,00	-18 760,00
19	19	Mechanický vodoměr na přívodu vody 3/4", max. provozní tlak PN 10 bar, max. teplota 50°C, max., průtok 3 m <sup>3</sup> /h	kus	-1,00000	2 693,00	-2 693,00
20	20	<p>Vyfořování bazénu. DLW fólie 1,5mm tkaninou vyztužená, homogenní povrch, antibakteriálně ošetřena, Prohlášení o shodě vydané technickým a zkušebním ústavem stavebním pro použití hydroizolace bazénů z</p> <p>vnitřní strany tve styku s napuštěnou vodou. Včetně prahů a podkladní geotextilie 500g/m<sup>2</sup> s</p>	m <sup>2</sup>	-49,00000	1 259,00	-61 691,00
Díl:	2	<b>Koncové prvky betonové vany</b>				<b>-362 693,00</b>
21	21	<p>Stěnová přítoková tryska DN40 pro fólové bazény včetně těsnění a šroubů, Kulička Ø 20 mm vnější, rozměry Ø90x15 mm - Nerezová ocel AISI-316 (ČSN 17.346)</p>	kus	-3,00000	1 119,00	-3 357,00
22	22	<p>Průchodka z nerezové oceli vnitřní závit DN40 včetně zemnicí svorky délka 240 mm Nerezová ocel, AISI-304 (ČSN 17.240)</p>	kus	-3,00000	2 256,00	-6 768,00
23	23	<p>Kruhová dnová výpust' DN50 - včetně podložky přírub a nerezových šroubů, boční připojení vnitřním, závitem 2", vnější rozměr Ø 245x260 mm, nerezová ocel AISI-316 (ČSN 17.345)</p>	kus	-1,00000	4 777,00	-4 777,00
24	24	<p>Skimmer s dlouhým hrdlem (délka hrdla 241 mm) - vyroben z bílého ABS plastu s ochranou proti UV, záření, doporučený maximální průtok je 7,5 m<sup>3</sup>/h, sací připojení vnitřní závit 11", horní napojení</p> <p>na přepravě při vysoké hladině vody v bazénu vnitřním průměrem Ø 32 mm. Vytahatelný košík s</p>	kus	-1,00000	3 214,00	-3 214,00
25	25	<p>Nerezový rámeček - určen pro fólové bazény. Obsahuje rámeček z nerezové oceli AISI-316, (ČSN 17.346) a upevňovací šrouby.</p>	kus	-1,00000	3 150,00	-3 150,00



26	25	Regulátor hladiny - vyroben z ABS plastu, boční nebo spodní připojení, otvory pro připojení jsou vyřezávané, připojení na dopouštění vnějším závitem 3" propojení se skimmerem.	kus	-1,00000	1 285,00	-1 285,00
regulovatelné víko, vnitřní rozměry 244 x 234 x 275 mm, Max. pracovní tlak 2,5 bar						
27	27	Podvodní LED osvětlení s bílým světlem, výkon 58 W, 4320 lm, R 280 mm, 12V AC/50 Hz, IPX8 nerez, AISI 316 (ČSN 17 345), včetně nerezové instalační krabice	kus	-2,00000	14 055,00	-28 110,00
28	28	Propojovací nerezová krabice pro napojení kabeláže, 3 připojení vnitřním závitem 3/4", spojka se, závit 3/4" a M25, víko uchyceno vruty. Včetně pružné propojovací hadice.	kus	-2,00000	3 786,00	-7 572,00
29	29	Nerezový žebřík - 3 stupně z leštěné nerezové oceli s protiskluzovým reliéfem, madlo Ø 43 mm,, splňující normy EN-13451-1 a EN-13451-2, šíře schůdků 500 mm, koleno se zemnicí svorkou,	kus	-1,00000	15 480,00	-15 480,00
nerezová ocel AISI-316 (ČSN 17 345)						
30	30	Posuvné zastřešení složené ze 4 segmentů délky 2,28 m, celkové vnitřní rozměry 4,25x9,00 m, výška 1,, 60 m (vnější 4,82x9,10 m), kompaktní polykarbonát tl. 4 mm, průhledný, s oboustrannou UV	kus	-1,00000	289 000,00	-289 000,00
stabilizací U = 5,4 W/m2K, povrchová úprava hliníkových profilů antracitová kompozitová barva						
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Prostupy, trubní rozvody, armatury a tvarovky, montáž a zprovoznění systému</b>				<b>-16 228,00</b>
31	32	Potrubí DN20 (d25) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů	m	-10,00000	45,00	-450,00
32	33	Potrubí DN25 (d32) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů	m	-5,00000	51,00	-255,00
33	34	Potrubí DN40 (d50) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů	m	-7,00000	60,00	-420,00
34	35	Potrubí DN50 (d63) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů	m	-35,00000	71,00	-2 485,00
35	36	Potrubí DN80 (d90) PVC, včetně tvarovek, úchytů a závěsů	m	-3,00000	271,00	-813,00
36	37	Korugovaná ohebná chránička kabelového vedení (d50), krylí IP40, včetně protahovacího drátu	m	-20,00000	35,00	-700,00
37	38	T-kus DN20 (d25), min. PN10, PVC	kus	-2,00000	12,00	-24,00
38	39	T-kus DN25 (d32), min. PN10, PVC	kus	-1,00000	21,00	-21,00
39	40	T-kus DN40 (d50), min. PN10, PVC	kus	-1,00000	28,00	-28,00
40	41	T-kus DN50 (d63), min. PN10, PVC	kus	-9,00000	31,00	-279,00
41	42	T-kus DN80 (d90), min. PN10, PVC	kus	-1,00000	132,00	-132,00
42	43	Kohout uzavírací s gum. těsněním PE-EPDM DN20	kus	-5,00000	201,00	-1 005,00
43	44	Kohout uzavírací s gum. těsněním PE-EPDM DN40	kus	-5,00000	248,00	-1 240,00
44	45	Kohout uzavírací s gum. těsněním PE-EPDM DN50	kus	-10,00000	390,00	-3 900,00
45	46	Zpětná klapka s gum. těsněním PE-EPDM včetně přírubového aparátu DN50	kus	-1,00000	359,00	-359,00
46	47	Zpětná klapka s gum. těsněním PE-EPDM včetně přírubového aparátu DN65	kus	-1,00000	1 077,00	-1 077,00
47	48	PVC redukce krátká - komplet	soubor	-1,00000	3 040,00	-3 040,00
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Montážní práce</b>				<b>-80 650,00</b>
48	49	Podružný materiál, pomocné a podpěrné konstrukce ve strojovně (konzoly, podpěry, úchyty, ...), materiál beton, ocel, pozink. ...	soubor	-1,00000	6 950,00	-6 950,00
49	50	Montáž včetně vedlejších rozpočtových nákladů	soubor	-1,00000	56 500,00	-56 500,00
50	51	Zprovoznění systému (vč. dodávky potřebných chemikálií ke komplexním zkouškám na 7dní), provozní řád, bazénové technologie, dokumentace skutečně provedené stavby), Napouštění bazénu není dodávkou	soubor	-1,00000	17 200,00	-17 200,00
bazénové technologie - řeší stavba						
<b>Celkem</b>						<b>-799 548,00</b>



## Změnový list č. 12\_zrušení bazénu, změna terénních úprav

R:	2	Technologické elektroinstalace				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Rozvaděč RB1</b>				<b>-36 993,00</b>
1	1	Nástěnný rozvaděč, CS86/200	kus	-1,00000	3 970,00	-3 970,00
2	2	1-pól poj. odpínač, C10-SLS/32/1	kus	-1,00000	69,00	-69,00
3	3	Pojistka, PV10/6A	kus	-1,00000	17,00	-17,00
4	4	Upevňovací adaptér, M22-A	kus	-1,00000	31,00	-31,00
5	5	Ovl. hlav. tlač. prosv. zapuř. b aret. kr titan, červená, M22-DL-R	kus	-1,00000	140,00	-140,00
6	6	Hřib tlač. b aret. kr titan, M22-DP-R	kus	-1,00000	162,00	-162,00
7	7	Kontaktní prvek, šroub svor, M22-KD1	kus	-1,00000	62,00	-62,00
8	8	Kontaktní prvek, šroub svor, M22-K10	kus	-14,00000	62,00	-868,00
9	9	Signálky, IP67, zapuřtěné, M22-L-R	kus	-2,00000	79,00	-158,00
10	10	Signálky, IP67, zapuřtěné, M22-L-W	kus	-1,00000	79,00	-79,00
11	11	Prvek LED šroub sv. čalní, M22-LED230-W	kus	-9,00000	184,00	-1 656,00
12	12	Ovl. hlav. přep. prosv, 2p, s aret. kr titan, 60st. bílá, M22-WRLK-W	kus	-1,00000	259,00	-259,00
13	13	Ovl. hlav. přep. prosv, 3p, s aret, M22-WRLK3-W	kus	-6,00000	259,00	-1 554,00
14	14	Označ štítek nouz zastav, M22-XAK-CZ99	kus	-1,00000	123,00	-123,00
15	15	4-pól proudový chránič, PF7-40/4/003	kus	-1,00000	1 320,00	-1 320,00
16	16	1-pól jistič, AC/DC, PL7-B6/1	kus	-3,00000	146,00	-438,00
17	17	1-pól jistič, AC/DC, PL7-C6/1	kus	-1,00000	176,00	-176,00
18	19	1-pól jistič, AC/DC, PL7-C10/1	kus	-1,00000	160,00	-160,00
19	19	3-pól jistič, AC/DC, PL7-C6/3	kus	-1,00000	614,00	-614,00
20	20	3-pól jistič, AC/DC, PL7-B40/3	kus	-1,00000	781,00	-781,00
21	21	Jednotka pomocných kontaktů, Z-HK	kus	-1,00000	324,00	-324,00
22	22	Vypínací spouřt pro PL7, ZP-ASA/230	kus	-1,00000	528,00	-528,00
23	23	Jednotka pomocných kontaktů, ZP-IHK	kus	-6,00000	240,00	-1 440,00
24	24	Multifunkční časová relé, CRM-91H/230	kus	-1,00000	656,00	-656,00
25	25	Digitální spinací hodiny, SHT-1/230	kus	-2,00000	1 041,00	-2 082,00
26	26	Patkové relé, 2p, 230VAC, 8A, 40 52 8 230	kus	-10,00000	99,00	-990,00
27	27	Patkové relé, mech. arelace, mech. indikace, 55 34 8 230 0040	kus	-2,00000	100,00	-200,00
28	28	SOCKET/patice šroub univerzální, 94.04	kus	-2,00000	56,00	-112,00
29	29	patice pro relé i časový modul, 95.05	kus	-10,00000	53,00	-530,00
30	30	Ministrykač 16A 1Z 230V st, LC1K1610P7	kus	-1,00000	661,00	-661,00
31	31	řvorka řadová šroubová řada WDU, WDU 2,5	kus	-25,00000	17,00	-425,00
32	32	řvorka řadová šroubová řada WDU modrá, WDU 2,5 BL	kus	-9,00000	17,00	-153,00
33	33	řvorka řadová šroubová řada WDU, WDU 6	kus	-3,00000	22,00	-66,00
34	34	řvorka řadová šroubová řada WDU, WDU 6 BL	kus	-1,00000	22,00	-22,00
35	35	řvorka řadová šroubová řada WPE, WPE 2,5	kus	-10,00000	32,00	-320,00
36	36	řvorka řadová šroubová řada WPE, WPE 6	kus	-2,00000	36,00	-72,00
37	37	Vývodka s maticí, PG11	kus	-20,00000	10,00	-200,00
38	38	Vývodka s maticí, PG16	kus	-1,00000	10,00	-10,00
39	39	drobný materiál	kus	-1,00000	6 645,00	-6 645,00
40	40	montáž rozvaděče	soubor	-1,00000	8 610,00	-8 610,00
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Nosný materiál</b>				<b>-18 784,00</b>
41	41	Zásuvka na povrch IP44, 5518-2929 B	kus	-5,00000	201,00	-1 005,00
42	42	Krabice IP 54 včetně svorek, PFRAD 7575	kus	-8,00000	112,00	-896,00
43	43	Drátěný žlab s přísluřenstvím, CF 54/100	m	-6,00000	281,00	-1 686,00
44	44	Drátěný žlab s přísluřenstvím, CF 54/50	m	-12,00000	221,00	-2 652,00
45	45	Trubka pevná 320N vč. přichytek, VRM 20	m	-16,00000	46,00	-736,00
46	46	Trubka pevná 320N vč. přichytek, VRM 25	m	-12,00000	56,00	-672,00
47	47	Trubka pevná 320N vč. přichytek, VRM 32	m	-4,00000	64,00	-256,00
48	48	Trubka ohebná 750N, FXP 16	m	-12,00000	27,00	-324,00
49	49	Trubka ohebná 750N, FXP 20	m	-8,00000	32,00	-256,00
50	50	Trubka ohebná 750N, FXP 25	m	-5,00000	37,00	-185,00
51	51	Trubka ohebná 750N, FXP 32	m	-2,00000	48,00	-96,00
52	52	Kabel, ČYKY-J 3x1,5	m	-68,00000	30,00	-2 040,00
53	53	Kabel, ČYKY-J 3x2,5	m	-22,00000	36,00	-792,00
54	54	Kabel, ČYKY-J 4x1,5	m	-18,00000	36,00	-648,00
55	55	Kabel, JYTY-O 2x1,0	m	-66,00000	24,00	-1 584,00
56	56	Kabel, JYTY-O 4x1,0	m	-8,00000	30,00	-240,00
57	57	Kabel, 2YSLČYK-JB 4x1,5	m	-8,00000	54,00	-432,00
58	58	Drobný materiál	soubor	-1,00000	646,00	-646,00
59	59	Montáž	soubor	-1,00000	3 758,00	-3 758,00
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>-8 515,00</b>
60	60	Uvedení do provozu a zkušební provoz	soubor	-1,00000	3 040,00	-3 040,00
61	61	Zaškolení obsluhy	soubor	-1,00000	1 740,00	-1 740,00
62	62	Výrobní dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	-1,00000	1 650,00	-1 650,00

53	03	Přesun hmot	soubor	-1,00000	2 085,00	-2 085,00
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>-4 345,00</b>
54	025R03	Vedlejší rozpočtové náklady	soubor	-1,00000	4 345,00	-4 345,00
<b>Celkem</b>						<b>-68 637,00</b>



[REDACTED]

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** pátek 29. července 2022 10:09  
**Komu:** [REDACTED]  
**Kopie:** [REDACTED]  
**Předmět:** Vila Glinkova - bazén  
**Přílohy:** QDkB6n0625jitdnw.jpg

Dobrý den,

na základě včerejší dohody s panem ředitelem, bych Vás rád informoval, že se bazén nebude realizovat.

S díky a pozdravem,

--

[REDACTED]  
Vedoucí technického úseku

[REDACTED]  
[REDACTED]

---

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.  
Flemingovo nám. 2 | 166 10 Praha 6 | Czech Republic

---

[www.uochb.cz](http://www.uochb.cz) | [facebook.com/IOCBPrague](https://facebook.com/IOCBPrague) | [twitter.com/IOCBPrague](https://twitter.com/IOCBPrague)

---



**ÚOCHB** <sup>AV</sup><sub>ČR</sub>  
**IOCB PRAGUE**