



## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. 025/OVZ/PJ/2022

**Objednatel:** **Univerzita Palackého v Olomouci**  
*veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů*  
se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
IČO: 619 89 592  
DIČ: CZ 619 89 592  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Rektor: prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.  
Technický dozor stavebníka: [REDAKCE]

SAFETY PRO s.r.o.  
se sídlem: Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc  
IČO: 28571690  
kontaktní osoba: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **VW WACHAL a.s.**  
Se sídlem: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž  
IČO: 25567225  
DIČ: CZ 25567225  
Statutární orgán: Ing. Ondřej Wachal, předseda představenstva  
Ing. Tomáš Pindák, člen představenstva  
Dušan Gelien, člen představenstva  
Zapsán v obchodním rejstříku: KS Brno, oddíl B, vložka 2976 ,  
Bankovní spojení: [REDAKCE]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDAKCE] stavbyvedoucí, tel.: [REDAKCE]  
[REDAKCE] mail: [REDAKCE] tel.: [REDAKCE] email: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“)

*uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)*  
*tento:*

**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 025/OVZ/PJ/2022 ze dne 08.02.2022**

### I. Úvodní ujednání

1. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 08. 02. 2022 Smlouvu o dílo č. 025/OVZ/PJ/2022 (dále jen „Smlouva“), kterou se Zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle Smlouvy, řádně a včas provést dílo spočívající ve zhotovení stavby „**Archiv UP v Olomouci**“, specifikované projektovými dokumentacemi a správními rozhodnutími uvedenými v čl. III. Smlouvy (dále jen „Stavba“).
2. Účelem tohoto dodatku je uplatnění změn závazku ze Smlouvy podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a čl. IX. Smlouvy.

## II.

### Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je provedení Změn závazku ze Smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 4 ZZVZ, a to z důvodu skokového nárůstu cen stavebních materiálů. Navýšení ceny díla vychází z navýšení cen stavebních materiálů v období od podání nabídky Zhotovitele v 10/2021 do 04/2022. Navýšení ceny se týká pouze realizace hrubé stavby zahájené v 03/2022 a je blíže specifikováno v TLZ7 – Skokové navýšení cen hrubé stavby. Navýšení vychází z materiálových položek položkového rozpočtu stavby dle Smlouvy a z úpravy cen těchto položek o indexy vycházející z vývoje cen v rámci cenové soustavy ÚRS CZ a.s. „Vývoj cen stavebních materiálů v období od 01/2021 do 06/2022“.
2. Předmětem tohoto dodatku je dále provedení změn závazku ze Smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 4 ZZVZ které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné a nepodstatných změn dle § 222 odst. 6 ZZVZ, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nutné pro realizaci a naplnění předmětu a účelu Smlouvy které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, a to vše v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů změn, jak je vše uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Jedná se o změny dle § 222 odst. 4 a 6 ZZVZ popsané v TLZ1 – SO02 DEMOLICE - odstranění vrchních vrstev, TLZ2 - SO01 ARCHIV - odstranění spodních vrstev, TLZ 3 – SO01 ARCHIV - ZTI - ležatá kanalizace, TLZ4 - SO01 ARCHIV - AL stěny – odpočet, TLZ5 - IO 07 PŘÍPOJKA NN, TLZ6 - SO01 ARCHIV - doplnění automatické evakuace, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, jsou nutné pro realizaci a naplnění předmětu a účelu Smlouvy, a to vše v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů přičemž všechny tyto technické listy změn jsou v elektronické podobě součástí tohoto dodatku jako jeho příloha č. 1.

3. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a 6 ZZVZ vč. finančních limitů, uvedených v těchto zákonných ustanoveních, a to v rozsahu, jak je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku, v Rekapitulaci změnových listů.
4. V souvislosti se změnami předmětu Díla uvedenými v tomto dodatku se smluvní strany dále dohodly na změně celkové ceny za dílo, která se zvyšuje o částku 9 999 365,20 Kč bez DPH a současně se snižuje o částku 252 255,64 Kč bez DPH,

příčemž podrobná kalkulace je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku, a že ujednání čl. V. odst. 1. Smlouvy první věta se ruší a nahrazuje tímto novým textem:

*Cena za dílo (bez daně z přidané hodnoty) činí **148,140.782,20 Kč** (slovy: jedno sto čtyřicet osm milionů stočtyřicettisíc sedmsetosmdesátdvěkoruny české a dvacet haléřů), 179,250.346,50 Kč včetně DPH, z toho DPH 21% ve výši 31,109.564,30 Kč.*

5. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.

### III.

#### Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích Příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv Objednatelem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou:

Příloha č. 1      Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů změn TLZ1, TLZ 2, TLZ3, TLZ4, TLZ5, TLZ6 a TLZ7 včetně Rekapitulace změnových listů

V Olomouci dne 27.04.2023

V Kroměříži dne 13.03.2023

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....  
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....  
Ing. Ondřej Wachal  
předseda představenstva

## Rekapitulace změnových listů k dodatku č. 1

Název stavby: UPOL - Archiv UP v Olomouci  
 Projekt reg. č.: EDS 133D22Q000001  
 Číslo Smlouvy o dílo: 025/OVZ/PJ/2022  
 Cena díla dle SOD bez DPH: 138 393 672,64 Kč  
 Zhotovitel stavby: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž, IČ 25567225  
 Objednatel stavby: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, IČ 61989592

ZL	Název objektu	Předmět změny (popis)	Odst. podle §222 ZVZ (4,5,6,7)	Cena v Kč bez DPH			Hodnota změny	§222 (4) ZVZ - 15 % původní hodnoty závazku	§222 (5) ZVZ - 50 % původní hodnoty závazku	§222 (6) ZVZ - 50 % původní hodnoty závazku	§222 (7) ZVZ - bez porovnávání k původní hodnotě	§222 (9) ZVZ - 30 % původní hodnoty závazku	
				Odpočet	Přípočet	Rozdíl							
1	SO.02 Demolice	TLZ 1 Odstranění vrchních vrstev podloží	6		663 273,24	663 273,24	663 273,24			663 273,24		663 273,24	
2	SO.01 Archiv	TLZ 2 Odstranění spodních vrstev podloží	6		2 445 983,35	2 445 983,35	2 445 983,35			2 445 983,35		2 445 983,35	
3	SO.01 Archiv	TLZ 3 ZT I- ležatá kanalizace	6		102 781,60	102 781,60	102 781,60			102 781,60		102 781,60	
4	SO.01 Archiv	TLZ 4 AI stěny - odpočet	4	-252 255,64		-252 255,64	252 255,64	252 255,64				-252 255,64	
5	IO.05 Přípojka NN	TLZ 5 IO.05 Přípojka NN	4		1 391 986,55	1 391 986,55	1 391 986,55	1 391 986,55				1 391 986,55	
6	SO.01 Archiv	TLZ 6 Doplnění automatické evakuace	4		65 000,00	65 000,00	65 000,00	65 000,00				65 000,00	
7	SO.01 Archiv	TLZ 7 Skokové navýšení cen hrubé stavby	4		5 330 340,46	5 330 340,46	5 330 340,46	5 330 340,46				5 330 340,46	
8						0,00	0,00					0,00	
9						0,00	0,00					0,00	
10						0,00	0,00					0,00	
<b>Změna celkem v Kč</b>					<b>-252 255,64</b>	<b>9 999 365,20</b>	<b>9 747 109,56</b>	<b>10 251 620,84</b>	<b>7 039 582,65</b>	<b>0,00</b>	<b>3 212 038,19</b>	<b>0,00</b>	<b>9 747 109,56</b>

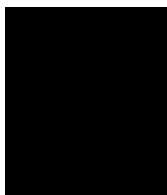
LIMITY podle § 222 ZVZ	Limit dodatku v %	15%	50%	30%
	Limit dodatku	20 759 050,90 Kč	69 196 836,32 Kč	41 518 101,79 Kč
	Zůstatek limitu po dečtení předešlých změn	20 759 050,90 Kč	69 196 836,32 Kč	41 518 101,79 Kč
	Snížení zůstatku limitu připadající na tento dodatek	7 039 582,65 Kč	3 212 038,19 Kč	9 747 109,56 Kč
	Zůstatek limitu po dosavadních změnách (vč. tohoto dodatku)	13 719 468,25 Kč	65 984 798,13 Kč	31 770 992,23 Kč
	Podíle této změny na původní hodnotě	5,09%	2,32%	7,04%
	Celkový podíl změn na původní hodnotě (včetně tohoto dodatku)	5,09%	2,32%	7,04%

**Původní cena díla 138 393 672,64 Kč**

**Nová cena díla 148 140 782,20 Kč**

V Olomouci dne: 10.3.2023

Za zhotovitele:



Osoba oprávněná jednat ve věcech technických

Za objednatele:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických

Technický dozor stavebníka

## Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	1
Datum předložení TLZ:	10.10.2022

Smlouva o dílo (SoD) č.:	025/OVZ/PJ/2022
Ze dne:	8.2.2022

Projekt registrační číslo:	EDS 133D22Q000001
Stavba:	UPOL – Archiv UP v Olomouci
Objekt:	SO.01 Archiv

Název změny:	Odstranění vrchních vrstev podloží stavby
--------------	---

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Důvodem změny je neodpovídající skutečnost úrovně konstrukcí spodní stavby proti projektové dokumentaci, včetně časově náročnějšího vyklizení stávajícího vnitřního vybavení v objektu, než uvažoval projekt.

Jedná se o změnu skutečností, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 6).

### Popis změny:

V projektové dokumentaci Demolice byly zakresleny konstrukce nákladní rampy a vstupních schodišť. Bourání těchto konstrukcí nebylo zahrnuto ve výkaze výměr. Výšková úroveň +-0,000 původního demolovaného objektu byla o 245 mm výše než uvažovaná výšková úroveň +- 0,000 budoucího objektu, tím pádem došlo k nárůstu bouraných konstrukcí stávajících pilot. Dále bylo zjištěno, že v místnosti garáže umístěné výškově -0,500 m pod úrovní +-0,000 byla provedena betonová podlaha v tloušťce 500 mm, zda bylo nezbytně nutné její odbourání. Při demolici objektu byly odkryty základové pasy pod vnitřním zdivem, které bylo nezbytně nutné odbourat. Odbourané konstrukce byly odvezeny na skládku a uloženy.

Vyklizení objektu a s tím spojený nárůst počtu hodin byl vyvolán skutečností zjištěnou přímo na místě stavby. Odhadovaný počet hodin potřebný pro vyklizení budovy byl vzhledem k objem vnitřního vybavení i dalšího umístěného nepotřebného materiálu v budově podhodnocený. Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

**Přílohy:**

1) Cenová nabídka ze dne 13.7.2022.

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	-----
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	Kč bez DPH
	Přípočet:	663 273,24 Kč bez DPH
	Celkem:	663 273,24 Kč bez DPH
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za TDI:				
Za projektanta:				
Za zhotovitele:				

# Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky <b>110030</b>	Zakázka <b>ARCHIV UP v Olomouci</b>	
Označení rozpočtu <b>TLZ1</b>	Název rozpočtu <b>SO02 DEMOLICE - odstranění vrchních vrstev</b>	

Název stavby:	<b>ARCHIV UP v Olomouci</b>
Objednatel:	<i>Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00, Olomouc</i>
Zhotovitel:	<i>VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 17. Listopadu 1215/2a, 779 00 Olomouc</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	

Za zhotovitele: ██████████ Datum: 13.7.2022	Za objednatele: ██████████ Datum:	<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ</b>	
		Celkem (bez DPH)	663 273,24 Kč
		DPH	139 287,38 Kč
		DPH 21%	139 287,38 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		<b>Cena celkem (včetně DPH)</b>	<b>802 560,62 Kč</b>

*Razítko a podpis*

*Razítko a podpis*

**Poznámka:**

**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO02 DEMOLICE - odstranění vrchních vrstev  
**Typ:** TLZ1

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavba</b>	<b>663 273,24</b>	<b>139 287,38</b>	<b>802 560,62</b>
TLZ1	663 273,24	139 287,38	802 560,62
SO 02: DEMOLICE	663 273,24	139 287,38	802 560,62
odstranění vrchních vrstev	663 273,24	139 287,38	802 560,62
SO 02: DEMOLICE	663 273,24	139 287,38	802 560,62
HSV: Práce a dodávky HSV	663 273,24	139 287,38	802 560,62
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	296 075,44	62 175,84	358 251,28
997: Přesun sutě	367 197,80	77 111,54	444 309,34
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>663 273,24</b>		
<b>DPH</b>		<b>139 287,38</b>	
DPH 21 % ze základny: 663 273		139 287,38	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>			<b>802 560,62</b>



**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO02 DEMOLICE - odstranění vrchních vrstev  
**Typ:** TLZ1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Stavba</b>				<b>663 273,24</b>
		<b>TLZ1</b>				<b>663 273,24</b>
		<b>SO 02: DEMOLICE</b>				<b>663 273,24</b>
		odstranění vrchních vrstev				663 273,24
		<b>SO 02: DEMOLICE</b>				<b>663 273,24</b>
		HSV: Práce a dodávky HSV				663 273,24
		<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>296 075,44</b>
2.	930500100.1	Dovyklizení objektu před započítáním demolice - mobiliář, odpad, atd.. (realizováno na pokyn investora - a účtováno bude dle skutečnosti a zápisu ve stavebním deníku)	hod	122,0	443,49	54 105,78
		Výkaz výměr: odhad				
		8*4*4+2				
		-130; výměra položky		- 130,000		
		skutečnost		-		
		od 28.2. do 7.3.		-		
		28.2.		-		
		42		42,000		
		1.3.		-		
		42		42,000		
		2.3.		-		
		42		42,000		
		3.3.		-		
		42		42,000		
		4.3.		-		
		42		42,000		
		7.3.		-		
		42		42,000		
				-		
3.	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	289,59	835,56	241 969,66
		Výkaz výměr: rampa		-		
		(43,5-6,95)*2*1,6		116,960		
		podlaha v garáži		-		
		7,91*12,54*0,455		45,132		
		stávající piloty		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		3,14*0,71*0,71*0,85*40		53,818		
		vstup		-		
		3,1*2*1,2		7,440		
		stávající základy		-		
		(43,5+25,5)*2*0,6*0,8		66,240		
		<b>997: Přesun sutě</b>				<b>367 197,80</b>
6.	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	695,016	109,27	75 944,40
		Výkaz výměr: 289,59*2,4		695,016		
				-		
7.	997006519.1	Vodorovná doprava suti na skládku dodavatele s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek - k ceně za každé další započaté kilometry	t	695,016	7,71	5 358,57
		Výkaz výměr: 289,59*2,4		695,016		
				-		
12.	997013801.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - tříděný (čistá stavební suť)	t	695,016	411,35	285 894,83
		Výkaz výměr: 289,59*2,4		695,016		
				-		

## Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	2
Datum předložení TLZ:	10.10.2022

Smlouva o dílo (SoD) č.:	025/OVZ/PJ/2022
Ze dne:	8.2.2022

Projekt registrační číslo:	EDS 133D22Q000001
Stavba:	UPOL – Archiv UP v Olomouci
Objekt:	SO.01 Archiv

Název změny:	Odstranění spodních vrstev podloží stavby
--------------	---

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Důvodem změny je neočekávaná skladba vrstev podloží a způsob založení objektu.

Jedná se o změnu skutečností, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZZV, odst. 6).

### Popis změny:

Po provedené demolici stávajícího objektu, bylo zjištěno, že podloží pod původním objektem bylo provedeno z násypu štěrkopísku a oblého kameniva, které nebylo možné zhutnit na požadovanou únosnost. Násyp byl odkopán na rostlý terén, položena vrstva geotextilie a následně proveden zhutněný násyp na požadovanou únosnost. Při provádění nových konstrukcí základových pasů nebylo možné v násypu provést rýhu pouze pro pasy. Výkopy bylo nutné rozšířit. Podkladní beton pod základové pasy nebylo možné provést v šířce 0,6m, jelikož by toto neumožňovalo zakotvení bednicích dílců. Podkladní beton byl proveden v pásech v šířce 1,0m. S tímto jsou spojeny vyšší objemy výkopů, podkladního betonu a následných zásypů. Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.


### Přílohy:

1) Cenová nabídka ze dne 13.7.2022.

<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	<b>bez dopadu</b>	
	s dopadem:	-----
<b>Orientační cenový dopad:</b>	Odpočet:	Kč bez DPH
	Přípočet:	2 445 983,35 Kč bez DPH
	Celkem:	2 445 983,35 Kč bez DPH
<b>Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:</b>	1	

	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>	<b>Razítko</b>
<b>Za TDI:</b>				
<b>Za projektanta:</b>				
<b>Za zhotovitele:</b>				

# Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky <b>110030</b>	Zakázka <b>ARCHIV UP v Olomouci</b>	
Označení rozpočtu <b>TLZ2</b>	Název rozpočtu <b>SO.01 ARCHIV - odstranění spodních vrstev podloží</b>	

Název stavby:	<b>ARCHIV UP v Olomouci</b>
Objednatel:	<i>Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00, Olomouc</i>
Zhotovitel:	<i>VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 17. Listopadu 1215/2a, 779 00 Olomouc</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	

Za zhotovitele: ██████████ Datum: 13.7.2022	Za objednatele: ██████████ Datum:	<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ</b>
		Celkem (bez DPH) 2 445 983,35 Kč
		DPH 513 656,50 Kč
		DPH 21% 513 656,50 Kč
		DPH 15% 0,00 Kč
		<b>Cena celkem (včetně DPH) 2 959 639,86 Kč</b>
<i>Razítko a podpis</i>	<i>Razítko a podpis</i>	

**Poznámka:**

**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - odstranění spodních vrstev  
**Typ:** TLZ2

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavba</b>	<b>2 445 983,35</b>	<b>513 656,50</b>	<b>2 959 639,86</b>
TLZ2	2 445 983,35	513 656,50	2 959 639,86
SO 01: ARCHIV	2 445 983,35	513 656,50	2 959 639,86
odstranění spodních vrstev	2 445 983,35	513 656,50	2 959 639,86
<b>ARS: STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>	<b>2 445 983,35</b>	<b>513 656,50</b>	<b>2 959 639,86</b>
HSV: Práce a dodávky HSV	2 445 983,35	513 656,50	2 959 639,86
1: Zemní práce	2 418 903,98	507 969,84	2 926 873,82
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní, vč. rohových podomítkových lišt	22 538,85	4 733,16	27 272,01
998: Přesun hmot	4 540,52	953,51	5 494,03
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>2 445 983,35</b>		
<b>DPH</b>	<b>513 656,50</b>		
DPH 21 % ze základny: 2 445 983	513 656,50		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 959 639,86</b>		

**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - odstranění spodních vrstev  
**Typ:** TLZ2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Stavba</b>				<b>2 445 983,35</b>
		<b>TLZ2</b>				<b>2 445 983,35</b>
		<b>SO 01: ARCHIV</b>				<b>2 445 983,35</b>
		odstranění spodních vrstev				<b>2 445 983,35</b>
		<b>ARS: STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>				<b>2 445 983,35</b>
		HSV: Práce a dodávky HSV				<b>2 445 983,35</b>
		<b>1: Zemní práce</b>				<b>2 418 903,98</b>
URS 2022/I	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 839,447	197,00	362 371,06
		Výkaz výměr: (43,5+1,5*2) * (25,5+1,5*2) * (262,245-260,857) odkopání násypů na rostlý terén		1 839,447 -		
1.	131401201.1	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. dle - IGP do 100 m3	m3	29,22	469,20	13 710,02
		Výkaz výměr: Dle výkresu výkopů - figury č.3-4 1,3*12,3+1,3*12,3 -31,98; výměra položky skutečnost 4*4,5*1,7*2		- 31,980 - 61,200 -		
2.	132401101.1	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a - spádu v hornině tř. dle IGP pro jakékoliv množství	m3	81,5	347,08	28 287,02
		Výkaz výměr: Dle výkresu výkopů - figury č.1-2 0,45*136,3+0,55*83,5 -107,26; výměra položky skutečnost (44,8+26,7) * 2*2,4*0,55		- 107,260 - 188,760 -		
6.	162701155.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. dle IGP na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 839,447	257,10	472 921,82
		Výkaz výměr: odkopaný násyp 1839,447		- 1 839,447		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
				-		
7.	162701159.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na skládku dodavatele na obvyklém dopravním - prostředku se složením bez rozhrnutí z horniny tř. dle IGP na vzdálenost Příplatek k ceně za každé / další započaté kilometry přes 10 km	m3	1 839,447	12,85	23 636,89
		Výkaz výměr: odkopaný násyp 1839,447		- 1 839,447		
URS 2022/I	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně	m3	1 249,711	178,00	222 448,51
		Výkaz výměr: $(43,5+1,5*2) * (25,5+1,5*2) * (261,8-260,857)$ uložení sypaniny do násypu pod úroveň pilotovací roviny		1 249,711 -		
10.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do - Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 678,894	232,81	856 483,31
		Výkaz výměr: $1839,447*2$		3 678,894 -		
11.	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	110,72	99,65	11 033,25
		Výkaz výměr: $29,22+81,5$		110,720 -		
URS 2022/I	181913112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuťněním ručně	m2	343,2	53,40	18 326,88
		Výkaz výměr: $(44,8+26,7) * 2*2,4$		343,200 -		
13.	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 457,775	34,14	49 768,44
		Výkaz výměr: doplnění vrstvy geotextilie pro dosažení požadované únosnosti násypu pod základovou deskou $(43,5+1,5*2) * (25,5+1,5*2) * 1,1$		- 1 457,775		
URS 2022/I	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	2 999,306	120,00	359 916,77
		Výkaz výměr: $1249,711*2,4$ drcení původního stavebního odpadu pro uložení do násypu pod základovou desku		2 999,306 - -		
<b>6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní, vč. rohových podomítkových lišt</b>						<b>22 538,85</b>
142.	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	5,56	4 053,75	22 538,85
		Výkaz výměr: Podkladní beton				



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(43,8+25,7)*2*(1-0,6)*0,1		5,560		
		<b>998: Přesun hmot</b>				<b>4 540,52</b>
160.	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí - monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného / vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	13,329	340,65	4 540,52

## Technický list změny (TLZ)

TLZ č./verze:	3
Datum předložení TLZ:	10.10.2022

Smlouva o dílo (SoD) č.:	025/OVZ/PJ/2022
Ze dne:	8.2.2022

Projekt registrační číslo:	EDS 133D22Q000001
Stavba:	UPOL – Archiv UP v Olomouci
Objekt:	SO.01 Archiv

Název změny:	ZTI - Ležatá kanalizace
--------------	-------------------------

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Důvodem změny je v rozpočtu chybějící položka pro část dodávky a montáže vnitřní ležaté kanalizace pod objektem.

Jedná se o změnu skutečností, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 6).

### Popis změny:

Při studování projektové dokumentace bylo odhaleno, že ačkoli je v projektu zakresleno ležaté potrubí splaškové a dešťové kanalizace, v rozpočtu bylo zapomenuto. Protože tyto konstrukce je nezbytné pro funkci objektu provést, byly doplněny formou víceprací.

Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Přílohy:

1) Cenová nabídka ze dne 13.7.2022.

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

	s dopadem:	-----
<b>Orientační cenový dopad:</b>	Odpočet:	Kč bez DPH
	Přípočet:	102 781,60 Kč bez DPH
	Celkem:	102 781,60 Kč bez DPH
<b>Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:</b>	1	

	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>	<b>Razítko</b>
<b>Za TDI:</b>				
<b>Za projektanta:</b>				
<b>Za zhotovitele:</b>				



**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - ZTI - ležatá kanalizace  
**Typ:** TLZ3

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavba</b>	<b>102 781,60</b>	<b>21 584,13</b>	<b>124 365,73</b>
TLZ3	102 781,60	21 584,13	124 365,73
SO 01: ARCHIV	102 781,60	21 584,13	124 365,73
ZTI - ležatá kanalizace	102 781,60	21 584,13	124 365,73
ZTI: ZDRAVOTECHNIKA	102 781,60	21 584,13	124 365,73
PSV: Práce a dodávky PSV	102 781,60	21 584,13	124 365,73
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	102 781,60	21 584,13	124 365,73
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>102 781,60</b>		
<b>DPH</b>	<b>21 584,13</b>		
DPH 21 % ze základny: 102 782	21 584,13		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>124 365,73</b>		

**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - ZTI - ležatá kanalizace  
**Typ:** TLZ3

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Stavba</b>				<b>102 781,60</b>
		<b>TLZ3</b>				<b>102 781,60</b>
		<b>SO 01: ARCHIV</b>				<b>102 781,60</b>
		ZTI - ležatá kanalizace				102 781,60
		<b>ZTI: ZDRAVOTECHNIKA</b>				<b>102 781,60</b>
		PSV: Práce a dodávky PSV				102 781,60
		<b>721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>102 781,60</b>
URS 2022/I.	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	87,285	687,00	59 964,80
		Výkaz výměr: splašková kanalizace		-		
		50*1,15		57,500		
		dešťová kanalizace		-		
		25,9*1,15		29,785		
				-		
URS 2022/I.	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	41,17	1 040,00	42 816,80
		Výkaz výměr: dešťová kanalizace		-		
		35,8*1,15		41,170		
				-		

## Technický list změny (TLZ)

<b>TLZ č./verze:</b>	4
<b>Datum předložení TLZ:</b>	10.10.2022

<b>Smlouva o dílo (SoD) č.:</b>	025/OVZ/PJ/2022
<b>Ze dne:</b>	8.2.2022

<b>Projekt registrační číslo:</b>	EDS 133D22Q000001
<b>Stavba:</b>	UPOL – Archiv UP v Olomouci
<b>Objekt:</b>	SO.01 Archiv

<b>Název změny:</b>	AI stěny - odpočet
---------------------	--------------------

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Důvodem změny je odpočet 2 ks vnitřních hliníkových stěn L02 z důvodu kolize s otvory do výtahové šachty.

Jedná se o změnu skutečnosti, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).

### Popis změny:

V rámci vzorkování výtahu došlo k výběru dodavatele, který z důvodu vývoje technologie již nedokáže vsadit výtah do projektem tvarované výtahové šachty. Dodavatel výtahu potřebuje upravit odskok ostění výtahové šachty, což má přímý dopad do hliníkových prosklených stěn s označením L02L a L02P. Jejich posunutí a zmenšení zádveří není možné, protože by prostor velikostí nevyhovoval vyhlášce 398/2009 Sb., bylo po konzultaci se všemi účastníky výstavby rozhodnuto o trvalém zrušení těchto 2 ks prosklených hliníkových stěn. Zrušení stěn nemá vliv do žádných dalších profesí ani požárně-bezpečnostního řešení stavby.

Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Přílohy:


1) Cenová nabídka ze dne 13.7.2022.

<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	<b>bez dopadu</b>	
	s dopadem:	-----
<b>Orientační cenový dopad:</b>	Odpočet:	-252 255,64 Kč bez DPH
	Přípočet:	
	Celkem:	-252 255,64 Kč bez DPH
<b>Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:</b>	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
<b>Za TDI:</b>				
<b>Za projektanta:</b>				
<b>Za zhotovitele:</b>				



# Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky <b>110030</b>	Zakázka <b>ARCHIV UP v Olomouci</b>	
Označení rozpočtu <b>TLZ4</b>	Název rozpočtu <b>SO.01 ARCHIV - AL stěny - odpočet</b>	

Název stavby:	<b>ARCHIV UP v Olomouci</b>
Objednatel:	<i>Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00, Olomouc</i>
Zhotovitel:	<i>VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 17. Listopadu 1215/2a, 779 00 Olomouc</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	

Za zhotovitele: ██████████ Datum: 13.7.2022	Za objednatele: ██████████ Datum:	<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ</b>	
		Celkem (bez DPH)	-252 255,64 Kč
		DPH	-52 973,68 Kč
		DPH 21%	-52 973,68 Kč
		DPH 15%	0,00 Kč
		<b>Cena celkem (včetně DPH)</b>	<b>-305 229,32 Kč</b>
<i>Razítko a podpis</i>	<i>Razítko a podpis</i>		

**Poznámka:**

**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - AL stěny - odpočet  
**Typ:** TLZ4

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavba</b>	<b>- 252 255,64</b>	<b>- 52 973,68</b>	<b>- 305 229,32</b>
TLZ4	- 252 255,64	- 52 973,68	- 305 229,32
SO 01: ARCHIV	- 252 255,64	- 52 973,68	- 305 229,32
AL stěny - odpočet	- 252 255,64	- 52 973,68	- 305 229,32
<b>ARS: STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>	- 252 255,64	- 52 973,68	- 305 229,32
PSV: Práce a dodávky PSV	- 252 255,64	- 52 973,68	- 305 229,32
766.3: Výplně otvorů - prosklené stěny, vč. přesunu hmot (bližší specifikace viz PD)	- 252 255,64	- 52 973,68	- 305 229,32
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 252 255,64</b>		
<b>DPH</b>	<b>- 52 973,68</b>		
DPH 21 % ze základny: -252 256	- 52 973,68		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>- 305 229,32</b>		

**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - AL stěny - odpočet  
**Typ:** TLZ4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Stavba</b>				<b>- 252 255,64</b>
		<b>TLZ4</b>				<b>- 252 255,64</b>
		<b>SO 01: ARCHIV</b>				<b>- 252 255,64</b>
		<b>AL stěny - odpočet</b>				<b>- 252 255,64</b>
		<b>ARS: STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>				<b>- 252 255,64</b>
		<b>PSV: Práce a dodávky PSV</b>				<b>- 252 255,64</b>
		<b>766.3: Výplně otvorů - prosklené stěny, vč. přesunu hmot (bližší specifikace viz PD)</b>				<b>- 252 255,64</b>
282.	76630010.03	M+D vnitřní prosklené Al stěny se vstupními dveřmi, izolační bezpečnostní trojsklo, vč. těsnění a - kování, vel. 3470x3035 mm, ozn. L/02L	kus	- 1,0	126 127,82	<b>- 126 127,82</b>
283.	76630010.04	M+D vnitřní prosklené Al stěny se vstupními dveřmi, izolační bezpečnostní trojsklo, vč. těsnění a - kování, vel. 3470x3035 mm, ozn. L/02P	kus	- 1,0	126 127,82	<b>- 126 127,82</b>

## Technický list změny (TLZ)

<b>TLZ č./verze:</b>	5
<b>Datum předložení TLZ:</b>	10.10.2022
<b>Smlouva o dílo (SoD) č.:</b>	025/OVZ/PJ/2022
<b>Ze dne:</b>	8.2.2022
<b>Projekt registrační číslo:</b>	EDS 133D22Q000001
<b>Stavba:</b>	UPOL – Archiv UP v Olomouci
<b>Objekt:</b>	SO.01 Archiv
<b>Název změny:</b>	Přípojka NN
<b>Důvod změny a identifikace původce změny:</b>	
Důvodem změny je nevyhovující kapacita stávající přípojky NN vyvolávající nutnost nové kabelové přípojky NN. Jedná se o změnu skutečnosti, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).	
<b>Popis změny:</b>	
V rámci kontroly projektu Zhotovitelem bylo při součtu výkonových nároků jednotlivých zařízení i včetně uvažovaného souběhu zjištěno, že kapacita stávající přípojka NN vedoucí k původnímu objektu je nedostatečná a při vyšším zatížení by docházel ke shazování jističů. Z toho důvodu byla naprojektována nová trasa z trafostanice v potřebné kapacitě.  Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.	
<b>Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):</b>	
Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.	
<b>Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):</b>	
Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.	
<b>Přílohy:</b>	
1) Cenová nabídka ze dne 13.7.2022.	

<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	<b>bez dopadu</b>	
	s dopadem:	-----
<b>Orientační cenový dopad:</b>	Odpočet:	Kč bez DPH
	Přípočet:	1 391 986,55 Kč bez DPH
	Celkem:	1 391 986,55 Kč bez DPH
<b>Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:</b>	1	

	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>	<b>Razítko</b>
<b>Za TDI:</b>				
<b>Za projektanta:</b>				
<b>Za zhotovitele:</b>				



Zakázka: ARCHIV UP v Olomouci

Rozpočet: IO07 PŘÍPOJKA NN

Typ: TLZ5

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavba</b>	<b>1 391 986,55</b>	<b>292 317,18</b>	<b>1 684 303,73</b>
TLZ5	1 391 986,55	292 317,18	1 684 303,73
IO 07 PŘÍPOJKA NN	1 391 986,55	292 317,18	1 684 303,73
IO 07 PŘÍPOJKA NN	1 391 986,55	292 317,18	1 684 303,73
SIL: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	1 391 986,55	292 317,18	1 684 303,73
M: Práce a dodávky M	1 391 986,55	292 317,18	1 684 303,73
SIL01: Práce a dodávky M	849 417,68	178 377,71	1 027 795,40
SIL06: Zemní práce při elektromontážích	518 016,39	108 783,44	626 799,83
SIL07: Práce v HZS	24 552,48	5 156,02	29 708,50
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 391 986,55</b>		
<b>DPH</b>	<b>292 317,18</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 391 987	292 317,18		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 684 303,73</b>		

Zakázka: ARCHIV UP v Olomouci

Rožpočet: S: Stavba

Typ: TLZ5

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Stavba</b>						<b>1 391 986,55</b>
<b>TLZ5</b>						<b>1 391 986,55</b>
<b>IO 07 PŘÍPOJKA NN</b>						<b>1 391 986,55</b>
<b>IO 07 PŘÍPOJKA NN</b>						<b>1 391 986,55</b>
<b>SIL: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>						<b>1 391 986,55</b>
<b>M: Práce a dodávky M</b>						<b>1 391 986,55</b>
<b>SIL01: Práce a dodávky M</b>						<b>849 417,68</b>
1.	741123273	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý s papírovou izolací žíla 3x240+120 mm2 uložený volně(např. AYKYD)	m	630,0	150,00	94 500,00
2.	34113241	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm2	m	642,6	555,00	356 643,00
5.	741128023	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 4,00 kg	m	610,0	62,30	38 003,00
6.	741132127	Ukončení kabelů 3x240+120 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,0	1 105,51	4 422,04
7.	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,0	160,00	640,00
8.	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,0	240,00	2 880,00
9.	741136005	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 3x185+95-240+120 mm2	kus	2,0	3 940,00	7 880,00
10.	35436026	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm	kus	2,0	1 890,00	3 780,00
11.	210191517	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 4.1, 8.1 bez zapojení vodičů	kus	1,0	4 560,00	4 560,00
13.	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	15,0	7,34	110,10
14.	35825260	pojistka nožová 200A nízkoztrátová 17,20W, provedení normální, charakteristika gG	kus	6,0	293,00	1 758,00
15.	35825272	pojistka nožová 224A nízkoztrátová 19,90W, provedení normální, charakteristika gG	kus	6,0	379,00	2 274,00
16.	35825276	pojistka nožová 315A nízkoztrátová 28,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,0	380,00	1 140,00
17.	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	3,0	56,40	169,20
18.	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1,92	66,10	126,91
19.	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	3,0	56,56	169,68
20.	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,0	16,10	16,10
21.	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,0	13,50	27,00
22.	PM	Přidružený materiál	%	1,0	6 427,39	6 427,39
23.	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,0	32 136,93	32 136,93
24.	ZV	Zednické výpomoci	%	1,0	1 624,33	1 624,33
2 298.	35711837	skříní rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 2 (SR402/NKW2)	kus	1,0	22 500,00	22 500,00
2 301.	741110314	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 133 do 152 mm uložená volně	m	600,0	90,10	54 060,00
2 303.	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	630,0	339,00	213 570,00
<b>SIL06: Zemní práce při elektromontážích</b>						<b>518 016,39</b>
25.	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,3	274 063,75	82 219,13
26.	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě	m2	4,5	64,20	288,90
27.	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalitě	m2	80,0	33,80	2 704,00
28.	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	24,3	222,00	5 394,60
30.	468031121	Vytrhání obrub při elektromontážích ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	4,0	161,00	644,00
31.	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	221,5	406,00	89 929,00
32.	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	71,0	870,00	61 770,00
33.	460631212	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm	m	15,0	1 790,00	26 850,00
34.	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,0	4 290,00	4 290,00
35.	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,0	2 150,00	2 150,00
36.	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	292,5	153,00	44 752,50
37.	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	71,0	196,00	13 916,00
39.	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	7,1	3 230,00	22 933,00
40.	460891221	Osazení betonového obrubníku silničního stojatého do betonu při elektromontážích	m	4,0	239,00	956,00



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	24,3	257,00	6 245,10
42.	460871142	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	108,8	130,00	14 144,00
43.	460871161	Podklad vozovky a chodníku z asfaltového betonu se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	24,3	343,00	8 334,90
44.	460881213	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva ložní tl 6 cm	m2	24,3	441,00	10 716,30
45.	460881222	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva ohrubná tl 4 cm	m2	24,3	322,00	7 824,60
46.	460881513	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	4,5	689,00	3 100,50
47.	460881611	Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	80,0	285,00	22 800,00
48.	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	244,65	54,40	13 308,96
49.	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	116,0	15,70	1 821,20
50.	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,0	32 136,93	32 136,93
51.	ZV	Zednické výpomoci	%	1,0	1 624,33	1 624,33
1 274.	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	221,5	91,91	20 358,07
1 943.	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	121,5	97,32	11 824,38
				Výkaz výměr: 121,5	121,500	-
2 305.	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	300,0	16,60	4 980,00
<b>SILO7: Práce v HZS</b>						<b>24 552,48</b>
1 280.	hod03	Koordinace na stavbě	Nh	18,0	578,46	10 412,28
1 281.	hod04	Zajištění bezproudového stavu, jednání se správcem	Nh	4,0	578,46	2 313,84
1 282.	rev01	Revize elektro	Nh	10,0	835,56	8 355,60
2 275.	hod3	Připojení v trafostanici, zajištění průchodek, manipulace v TR.	Nhod	6,0	578,46	3 470,76


## Technický list změny (TLZ)

<b>TLZ č./verze:</b>	6
<b>Datum předložení TLZ:</b>	10.10.2022
<b>Smlouva o dílo (SoD) č.:</b>	025/OVZ/PJ/2022
<b>Ze dne:</b>	8.2.2022
<b>Projekt registrační číslo:</b>	EDS 133D22Q000001
<b>Stavba:</b>	UPOL – Archiv UP v Olomouci
<b>Objekt:</b>	SO.01 Archiv
<b>Název změny:</b>	Doplnění automatické evakuace výtahů
<b>Důvod změny a identifikace původce změny:</b>	
<p>Důvodem změny je požadavek uživatele na zajištění funkce výtahu po dobu nezbytně nutnou i v případě výpadku proudu, aby nedocházelo k uvíznutí transportovaných osob.</p> <p>Jedná se o změnu skutečnosti, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ, odst. 4).</p>	
<b>Popis změny:</b>	
<p>Navrhovaná změna zajistí stav, že v případě výpadku proudu či spuštění poplachu v objektu, umožní instalované zařízení dokončení jízdy výtahu do nejbližší stanice, kde zůstane výtah otevřen a zablokovan pro další použití.</p> <p>Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.</p>	
<b>Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):</b>	
Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.	
<b>Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):</b>	
Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.	
<b>Přílohy:</b>	
1) Cenová nabídka ze dne 13.7.2022.	

<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	<b>bez dopadu</b>	
	s dopadem:	-----
<b>Orientační cenový dopad:</b>	Odpočet:	Kč bez DPH
	Přípočet:	65 000,- Kč bez DPH
	Celkem:	65 000,- Kč bez DPH
<b>Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:</b>	1	

	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>	<b>Razítko</b>
<b>Za TDI:</b>				
<b>Za projektanta:</b>				
<b>Za zhotovitele:</b>				

# Krycí list rozpočtu - Změnový list

Číslo zakázky <b>110030</b>	Zakázka <b>ARCHIV UP v Olomouci</b>	
Označení rozpočtu <b>TLZ6</b>	Název rozpočtu <b>SO.01 ARCHIV - doplnění automatické evakuace</b>	

Název stavby:	<i>ARCHIV UP v Olomouci</i>
Objednatel:	<i>Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00, Olomouc</i>
Zhotovitel:	<i>VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 76701, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 17. Listopadu 1215/2a, 779 00 Olomouc</i>
Technický dozor:	██████████
Rozpočtoval:	

Za zhotovitele: ██████████ Datum: 13.7.2022	Za objednatele: ██████████ Datum:	<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ</b>
		Celkem (bez DPH) 65 000,00 Kč
		DPH 13 650,00 Kč
		DPH 21% 13 650,00 Kč
		DPH 15% 0,00 Kč
		<b>Cena celkem (včetně DPH) 78 650,00 Kč</b>

Razítko a podpis

Razítko a podpis

Poznámka:

**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - doplnění automatické evakuace  
**Typ:** TLZ6

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavba</b>	<b>65 000,00</b>	<b>13 650,00</b>	<b>78 650,00</b>
TLZ6	65 000,00	13 650,00	78 650,00
SO 01: ARCHIV	65 000,00	13 650,00	78 650,00
doplnění automatické evakuace	65 000,00	13 650,00	78 650,00
<b>ARS: STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>	<b>65 000,00</b>	<b>13 650,00</b>	<b>78 650,00</b>
PSV: Práce a dodávky PSV	65 000,00	13 650,00	78 650,00
33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	65 000,00	13 650,00	78 650,00
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>65 000,00</b>		
<b>DPH</b>	<b>13 650,00</b>		
DPH 21 % ze základny: 65 000	13 650,00		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>78 650,00</b>		

**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - doplnění automatické evakuace  
**Typ:** TLZ6

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: Stavba</b>				<b>65 000,00</b>
		<b>TLZ6</b>				<b>65 000,00</b>
		<b>SO 01: ARCHIV</b>				<b>65 000,00</b>
		doplnění automatické evakuace				65 000,00
		<b>ARS: STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>				<b>65 000,00</b>
		PSV: Práce a dodávky PSV				65 000,00
		<b>33-M: Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>65 000,00</b>
2 297.	330500100.2	Dodávka a montáž automatické evakuace	kus	2,0	32 500,00	65 000,00
		Výkaz výměr: dodávka a montáž systému automatické evakuace pro každý výtah				-
		2			2,000	-

## Technický list změny (TLZ)

<b>TLZ č./verze:</b>	7
<b>Datum předložení TLZ:</b>	10.10.2022

<b>Smlouva o dílo (SoD) č.:</b>	025/OVZ/PJ/2022
<b>Ze dne:</b>	8.2.2022

<b>Projekt registrační číslo:</b>	EDS 133D22Q000001
<b>Stavba:</b>	UPOL – Archiv UP v Olomouci
<b>Objekt:</b>	SO.01 Archiv

<b>Název změny:</b>	Skokové navýšení cen hrubé stavby
---------------------	-----------------------------------

### Důvod změny a identifikace původce změny:

Důvodem změny je skokové navýšení cen stavebních materiálů. Způsob stanovení navýšení hodnoty veřejné zakázky je výsledkem jednání mezi zadavatelem a dodavatelem a reflektuje míru inflace a cenovou soustavu ÚRS. Stanovení hodnoty navýšení ceny je objektivní a transparentní.

Jedná se o změnu skutečnosti, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku (nepodstatná změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZZVZ, odst. 4).

### Popis změny:

Podrobný přehled položek, u kterých došlo ke skokovému navýšení ceny vč. vyčíslení tohoto skokového navýšení je uveden v příloze č. 1. Navýšení ceny díla vychází z navýšení cen stavebních materiálů v období od podání nabídky zhotovitele v 10/2021 do 04/2022. Navýšení ceny se týká pouze realizace hrubé stavby zahájené v 03/2022. Dohodnuté navýšení vychází z materiálových položek položkového rozpočtu stavby dle smlouvy a z úpravy cen těchto položek o indexy vycházející z vývoje cen v rámci cenové soustavy ÚRS CZ a.s. „Vývoj cen stavebních materiálů v období od 01/2021 do 06/2022“.

Popisovaná změna nevyžaduje povolení změny stavby před jejím dokončením.

### Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

Nerelevantní - nemá vliv na stavební projektovou dokumentaci.

### Přílohy:

1) Cenová nabídka.

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	
	s dopadem:	-----
Orientační cenový dopad:	Odpočet:	Kč bez DPH
	Přípočet:	5 330 340,46 Kč bez DPH
	Celkem:	5 330 340,46 Kč bez DPH
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za TDI:				
Za projektanta:				
Za zhotovitele:				





**Zakázka:** ARCHIV UP v Olomouci  
**Rozpočet:** SO.01 ARCHIV - indexace cen  
**Typ:** TLZ7

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavba</b>	<b>5 330 340,46</b>	<b>1 119 371,50</b>	<b>6 449 711,95</b>
TLZ7	5 330 340,46	1 119 371,50	6 449 711,95
SO 01: ARCHIV	5 328 197,74	1 118 921,52	6 447 119,26
indexace cen	5 328 197,74	1 118 921,52	6 447 119,26
<b>ARS: STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>	<b>5 328 197,74</b>	<b>1 118 921,52</b>	<b>6 447 119,26</b>
HSV: Práce a dodávky HSV	5 205 232,08	1 093 098,74	6 298 330,82
2: Zakládání	899 297,26	188 852,42	1 088 149,68
3: Svislé a kompletní konstrukce, vč. kotvení překladů pomocí L profilů	856 021,27	179 764,47	1 035 785,74
4: Vodorovné konstrukce	3 238 757,38	680 139,05	3 918 896,44
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní, vč. rohových podomítkových lišt	211 156,17	44 342,80	255 498,97
PSV: Práce a dodávky PSV	122 965,66	25 822,79	148 788,44
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 968,56	2 933,40	16 901,96
713: Izolace tepelné	108 997,10	22 889,39	131 886,49
IO 01: KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 109,00	442,89	2 551,89
D_ROZP: Rozpracované změnové listy	2 109,00	442,89	2 551,89
<b>IO 01: KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>	<b>2 109,00</b>	<b>442,89</b>	<b>2 551,89</b>
HSV: Práce a dodávky HSV	2 109,00	442,89	2 551,89
111: Zemní práce - stabilizace	2 109,00	442,89	2 551,89
IO 02: KANALIZACE	33,72	7,08	40,80
D_ROZP: Rozpracované změnové listy	33,72	7,08	40,80
<b>IO 02: KANALIZACE</b>	<b>33,72</b>	<b>7,08</b>	<b>40,80</b>
HSV: Práce a dodávky HSV	33,72	7,08	40,80
8: Trubní vedení	33,72	7,08	40,80
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 330 340,46</b>		
<b>DPH</b>	<b>1 119 371,50</b>		
DPH 21 % ze základny: 5 330 340		1 119 371,50	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>			<b>6 449 711,95</b>

Zakázka: ARCHIV UP v Olomouci  
 Rozpočet: SO.01 ARCHIV - indexace cen  
 Typ: TLZ7

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Stavba</b>						<b>5 330 340,46</b>
<b>TLZ7</b>						<b>5 330 340,46</b>
<b>SO 01: ARCHIV</b>						<b>5 328 197,74</b>
indexace cen						5 328 197,74
<b>ARS: STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>						<b>5 328 197,74</b>
HSV: Práce a dodávky HSV						5 205 232,08
<b>2: Zakládání</b>						<b>899 297,26</b>
17.	23161114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	30,101	16 573,57	498 881,03
		Výkaz výměr: odhad výztuže projektanta v kg/m3 501,686*60*0,001 30,101; výměra položky		30,101		
21.	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	45,705	8 089,42	369 726,94
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže v kg/m3 276,997*165*0,001 45,705; výměra položky		45,705		
25.	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	2,584	8 089,42	20 903,06
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže v kg/m3 30,404*85*0,001 2,584; výměra položky		2,584		
29.	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,102	8 089,42	825,12
		Výkaz výměr: odhad výztuže projektanta v kg/m3 1,272*80,0*0,001 0,102; výměra položky		0,102		
30.	279113131	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv - prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	31,304	46,71	1 462,21
		Výkaz výměr: ochranná přízdívka podzemních stěn výtahových šachet (3,22+2,8)*2*2*1,3 31,304; výměra položky		31,304		
34.	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, - deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,927	8 089,42	7 498,89
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže monolitických zdí v kg/m3 6,859*90*0,001 tvárnice ztraceného bednění (2*4+2*4)*0,617= 9,9 kg/m2 (3,22+2,8)*2*2*1,3*9,9*0,001 Součet 0,927; výměra položky		0,927		
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce, vč. kotvení překladů pomocí L profilů</b>						<b>856 021,27</b>
35.	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu - M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	934,031	114,10	106 572,94
		Výkaz výměr: 2.np (8,35*2+4,95*2+43,5+5,55*2+0,15*2)*3,59 -(0,85*0,85*2+0,9*2,1*2+2,5*2,09*6) Mezisoučet 3.np (3,7*2+8,9*2+4,9*2+0,15*2+42,95+5,55*2+25,6)*3,59 -(0,85*0,85*2+0,9*2,1*2+1,0*2,1*3+0,8*2,1*3+2,5*2,19*6) Mezisoučet 4.np (43,5+8,4*2+7,5*2+4,95*2+2,0*2+6,1*2+30,8-1,75)*2,5 -(0,9*2,0+1,8*2,1*2+1,0*2,0) Mezisoučet Součet 934,031; výměra položky		934,031		
40.	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z - betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	52,144	8 089,42	421 814,72
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže v kg/m3 Dle jednotlivých pater (mezisoučty m3) 248,823*120*0,001 (188,49+18,755+15,601)*100*0,001 Součet 52,144; výměra položky		52,144		
41.	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 - mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	8,0	40,83	326,64
		Výkaz výměr: dle tabulky překladů 8 8; výměra položky		8,000		
42.	317142442	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 - mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,0	60,14	120,28
		Výkaz výměr: dle tabulky překladů 2 2; výměra položky		2,000		
44.	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 - mm	kus	5,0	28,47	142,35
		Výkaz výměr: dle tabulky překladů				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		5 5; výměra položky		5,000		
46.	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 - mm	kus	36,0	34,65	1 247,40
		Výkaz výměr: dle tabulky překladů 36 36; výměra položky		36,000		
47.	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 - mm	kus	9,0	40,09	360,81
		Výkaz výměr: dle tabulky překladů 9 9; výměra položky		9,000		
48.	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 - mm	kus	24,0	49,86	1 196,64
		Výkaz výměr: dle tabulky překladů 24 24; výměra položky		24,000		
49.	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	33,5	61,84	2 071,64
		Výkaz výměr: 1,25*12+1,5*3+1,75*8 33,5; výměra položky		33,500		
54.	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých - (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,956	8 089,42	64 359,43
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže v kg/m3 1.np 0,4*0,4*12*3,62*330*0,001 0,4*0,4*5*3,65*330*0,001 Mezisoučet 2.np 0,4*0,4*17*3,59*240*0,001 0,5*0,25*2*3,29*240*0,001 Mezisoučet 3.np 0,4*0,4*7*3,175*230*0,001 0,4*0,4*5*3,59*230*0,001 0,5*0,25*2*3,29*230*0,001 Mezisoučet 4.np 0,4*0,4*5*2,66*230*0,001 Mezisoučet Součet 7,956; výměra položky		7,956		
55.	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky - 115 mm	m2	550,584	78,08	42 989,60
		Výkaz výměr: 1.np (2,3*2+1,5*3+0,55*2+1,66*2+5,7*2+2,0)*3,65 -(1,0*2,1+0,9*2,1+0,8*2,1) Mezisoučet 2.np (2,3*2+6,1+1,7+4,95+1,9+0,5*2+0,44*8+1,0+5,0*4+1,0*2+1,85+1,05+6,1+1,7)*3,59 -1,0*2,1*2 Mezisoučet 3.np (2,3*2+1,54*2+7,25+4,4*3+2,35*2+6,2+0,95+1,7+0,5+6,1*2+0,9*2+0,44*4+5,0+1,8+1,05+0,5*2+1,7)*3,59 -(0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,0*2,1*2) Mezisoučet 4.np (2,3*2+2,0+1,7+2,0)*2,5 -0,9*2,1*2 Mezisoučet Součet 550,584; výměra položky		550,584		
56.	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, - tloušťka příčky 100 mm	m2	160,124	43,40	6 949,38
		Výkaz výměr: 1.np (2,4+1,8+0,8+0,95)*3,65 -0,7*2,1*2 Mezisoučet 2.np (2,0*2+1,8+5,0*2+0,3*4+1,7)*3,59 -(0,7*2,1*2+0,8*2,1) Mezisoučet 3.np (2,0*2+4,95*2+0,3*4+0,15*4)*3,59 -(0,9*2,1*2) Mezisoučet 4.np (4,95*2+0,3*2)*2,5 Mezisoučet Součet 160,124; výměra položky		160,124		
57.	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, - tloušťka příčky 150 mm	m2	39,529	58,93	2 329,44
		Výkaz výměr: 1.np (0,95+2,4)*3,65 -0,8*2,1				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Mezisoučet 2.np (2,0*2+0,15*2)*3,59 -(0,8*2,1+0,7*2,1) Mezisoučet 3.np (1,85*2+0,95)*3,59 Mezisoučet Součet 39,529; výměra položky		39,529		
61.	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) - nebo BSt 500	t	2,266	8 089,42	18 330,63
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže v kg/m3 18,882*120*0,001 2,266; výměra položky		2,266		
62.	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka - přizdívky 100 mm	m2	3,96	48,87	193,53
		Výkaz výměr: 1.np 1,5*1,2 2.np 0,9*1,2 3.np 0,9*1,2 Součet 3,96; výměra položky		3,960		
63.	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka - přizdívky 150 mm	m2	2,16	64,60	139,54
		Výkaz výměr: 2.np 0,9*2*1,2 2,16; výměra položky		2,160		
64.	350500100.1	Montáž a dodávka prefabrikovaného sloupu vel. 4740x400x300 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 0,54 m3, - ozn. PS.1	kus	7,0	10 947,01	76 629,07
65.	350500100.2	Montáž a dodávka prefabrikovaného sloupu vel. 3820x400x400 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 0,61 m3, - ozn. PS.2	kus	2,0	12 366,07	24 732,14
66.	350500100.3	Montáž a dodávka prefabrikovaného sloupu vel. 3820x400x300 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 0,46 m3, - ozn. PS.3	kus	6,0	9 325,23	55 951,38
67.	350500100.4	Montáž a dodávka prefabrikovaného sloupu vel. 900x400x400 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 0,14 m3, ozn. - PS.4	kus	7,0	4 223,39	29 563,73
		<b>4: Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 238 757,38</b>
79.	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), - s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových / sloupů, plochých střešních konstrukcí pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo - BSt 500	t	110,148	8 089,42	891 033,43
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže v kg/m3 1.np 363,5*0,250*150*0,001 16,75*43,45*0,280*150*0,001 Mezisoučet 2.np 1019,4*0,25*150*0,001 3,65*2,8*2*0,2*150*0,001 Mezisoučet 3.np (435,8-10,0*1,925*2)*0,25*170*0,001 Mezisoučet 4.np (8,85*43,45-2,5*2,3*2)*0,22*120*0,001 2,9*2,7*2*0,2*120*0,001 Mezisoučet Součet 110,148; výměra položky		110,148		
85.	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, - ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní / a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,847	8 089,42	39 209,42
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže v kg/m3 18,641*260*0,001 4,847; výměra položky		4,847		
89.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,049	8 089,42	8 485,80
		Výkaz výměr: Odhad projektanta výztuže v kg/m3 4,194*250*0,001 1,049; výměra položky		1,049		
90.	450500100.1	Montáž a dodávka prefabrikovaného vazníku vel. 13725x1200x500 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 3,49 m3, - ozn. VZ1	kus	7,0	76 645,98	536 521,86
91.	450500100.2	Montáž a dodávka prefabrikovaného vazníku vel. 13725x1630x250 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 5,59 m3, - ozn. VZ2	kus	2,0	125 012,17	250 024,34
92.	450500100.3	Montáž a dodávka prefabrikovaného ztužidla vel. 5490x1630x250 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 2,24 m3, - ozn. PZT1	kus	4,0	45 409,83	181 639,32
93.	450500100.4	Montáž a dodávka prefabrikovaného ztužidla vel. 5290x1630x250 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 2,16 m3, - ozn. PZT2	kus	8,0	43 923,20	351 385,60
94.	450500100.5	Montáž a dodávka prefabrikovaného ztužidla vel. 5620x1630x250 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - 2,29 m3, - ozn. PZT3	kus	4,0	45 612,55	182 450,20

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
95.	450500100.6	Montáž a dodávka prefabrikovaného schodišťového ramena vel. 4875x1500x220 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - - 2,00 m3, vč. akustického ložiska, ozn. R1	kus	2,0	40 544,49	81 088,98
96.	450500100.7	Montáž a dodávka prefabrikovaného schodišťového ramena vel. 5340x1500x220 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - - 2,23 m3, vč. akustického ložiska, ozn. R2	kus	6,0	45 612,55	273 675,30
97.	450500100.8	Montáž a dodávka prefabrikovaného schodišťového ramena vel. 5340x1500x220 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - - 2,25 m3, vč. akustického ložiska, ozn. R3	kus	4,0	45 612,55	182 450,20
98.	450500100.9	Montáž a dodávka prefabrikovaného schodišťového ramena vel. 2945x1500x180 mm z betonu tř. C30/37 XC1 - - 1,21 m3, vč. akustického ložiska, ozn. R4	kus	6,0	27 029,66	162 177,96
99.	455600100.1	Montáž a dodávka kotevní desky pro zábradlí vel. 150x150x10 mm vč. prutů R14, ocel S235, Ochrana - proti korozi C3, ozn. KD1	kus	16,0	253,40	4 054,40
		Výkaz výměr: 12*4 16; výměra položky		16,000		
100.	49050010.01	M+D smykové výtzuže typu 14/200 - 4/A560	kus	144,0	160,67	23 136,48
		Výkaz výměr: 12*12 144; výměra položky		144,000		
101.	49050010.02	M+D smykové výtzuže typu 14/200 - 2/A280	kus	48,0	109,51	5 256,48
		Výkaz výměr: 12*4 48; výměra položky		48,000		
102.	49050010.03	M+D smykové výtzuže typu 16/240 - 5/A850	kus	32,0	207,04	6 625,28
		Výkaz výměr: 8*4 32; výměra položky		32,000		
103.	49050010.04	M+D smykové výtzuže typu 16/240 - 4/A680	kus	64,0	174,26	11 152,64
		Výkaz výměr: 8*8 64; výměra položky		64,000		
104.	49050010.05	M+D smykové výtzuže typu 14/210 - 2/A320	kus	18,0	105,52	1 899,36
		Výkaz výměr: 6*3 18; výměra položky		18,000		
105.	49050010.06	M+D smykové výtzuže typu 14/210 - 6/A840	kus	80,0	215,82	17 265,60
		Výkaz výměr: 12*4+8*1+8*3 80; výměra položky		80,000		
106.	49050010.07	M+D smykové výtzuže typu 14/210 - 5/A700	kus	64,0	187,85	12 022,40
		Výkaz výměr: 8*8 64; výměra položky		64,000		
107.	49050010.08	M+D smykové výtzuže typu 14/210 - 7/A980	kus	16,0	245,40	3 926,40
		Výkaz výměr: 8*2 16; výměra položky		16,000		
108.	49050010.09	M+D smykové výtzuže typu 14/210 - 5/A800	kus	12,0	191,85	2 302,20
		Výkaz výměr: 3*2+3*2 12; výměra položky		12,000		
109.	49050010.10	M+D smykové výtzuže typu 14/210 - 4/A560	kus	24,0	159,87	3 836,88
		Výkaz výměr: 3*8 24; výměra položky		24,000		
110.	49050010.11	M+D smykové výtzuže typu 14/180 - 5/A650	kus	16,0	194,25	3 108,00
		Výkaz výměr: 8*2 16; výměra položky		16,000		
111.	49050010.12	M+D smykové výtzuže typu 14/180 - 6/A780	kus	21,0	191,85	4 028,85
		Výkaz výměr: 7*3 21; výměra položky		21,000		
		<b>6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní, vč. rohových podomítkových lišt</b>				<b>211 156,17</b>
129.	28376526.8	deska izolační PIR tl. 60mm	m2	71,441	25,65	1 832,46
		Výkaz výměr: podhled nad světlíky ve 3.np (PIR 60 mm) 28,0*2,45*1,02 Bočnice markýzy (PIR 60 mm) 0,72*2*1,02 Součet 71,441; výměra položky		71,441		
130.	28376503.9	deska izolační PIR tl. 120mm	m2	65,79	51,29	3 374,37
		Výkaz výměr: markýza v 1.np (PIR 120 mm) 32,25*2,0*1,02 65,79; výměra položky		65,790		
133.	28375952.1	deska z expandovaného pěnového polystyrenu s příměsí grafitu s bílou lícovou povrchovou vrstvou tl - 160mm	m2	302,491	631,66	191 071,47
		Výkaz výměr: 296,56*1,02 302,491; výměra položky		302,491		
135.	28376357	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa $\rho=0,034$ tl 140mm	m2	49,74	128,83	6 408,00
		Výkaz výměr: Sokl pro obklad z cihelných desek (Perimetr 140 mm) (1,35*2*0,45+(25,8*2+5,9*2)*0,75)*1,02 49,74; výměra položky		49,740		
137.	28376362	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa $\rho=0,034$ tl 180mm	m2	34,198	165,72	5 667,29
		Výkaz výměr: Sokl pro obklad z TiZn plechu (Perimetr 180 mm) 24,375*1,02 Sokl pro obklad z cihelných baget (Perimetr 180 mm) - střecha / řez A 28,6*0,32*1,02 Součet 34,198; výměra položky		34,198		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
138.	28376363	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\rho=0,034$ tl 200mm	m2	15,243	183,86	2 802,58
		Výkaz výměr: Sokl pro obklad z cihelných desek (Perimetr 200 mm) (35,1+3,7*2+2,1*2)*0,32*1,02 15,243; výměra položky		15,243		
		<b>PSV: Práce a dodávky PSV</b>				<b>122 965,66</b>
		<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>13 968,56</b>
163.	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,443	2 414,20	1 069,49
		Výkaz výměr: (1111,8+152,92)*0,00035 0,443; výměra položky		0,443		
167.	62855001.1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože, spalitelnou PE - fólií a jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	183,504	23,75	4 358,22
		Výkaz výměr: (43,6+25,5)*2*0,880*1,20 (3,22+2,8)*2*2*1,3*1,20 Součet 183,504; výměra položky		183,504		
169.	69311082.1	geotextilie netkaná 500g/m2	m2	1 278,57	6,68	8 540,85
		Výkaz výměr: 1111,8*1,15 1278,57; výměra položky		1 278,570		
		<b>713: Izolace tepelné</b>				<b>108 997,10</b>
190.	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\rho=0,035$ tl 50mm	m2	1 208,598	57,82	69 881,14
		Výkaz výměr: (P01*2+P02+P04+P05+P06+P07+P14)*1,02 1208,598; výměra položky		1 208,598		
193.	28376526.1	deska izolační z tuhé polyisokyanurátové pěny tl. 80 mm s oboustrannou povrchovou úpravou ze - sendvičové fólie / papírová vložka s oboustranným Al potahem	m2	976,14	18,10	17 668,13
		Výkaz výměr: (P02+P04+P05+P06+P07)*1,02 976,14; výměra položky		976,140		
194.	28375933	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 50mm	m2	86,383	72,88	6 295,59
		Výkaz výměr: Hlavice - EPS 70F tl. 50 mm 1,42*1,42*42*1,02 86,383; výměra položky		86,383		
199.	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\rho=0,035$ tl 100mm	m2	77,53	184,49	14 303,51
		Výkaz výměr: 76,01*1,02 77,53; výměra položky		77,530		
201.	63152260.1	deska tepelně izolační minerální tl 40mm	m2	52,946	16,03	848,72
		Výkaz výměr: 51,908*1,02 52,946; výměra položky		52,946		
		<b>IO 01: KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>				<b>2 109,00</b>
		<b>D_ROZP: Rozpracované změnové listy</b>				<b>2 109,00</b>
		<b>IO 01: KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>				<b>2 109,00</b>
		<b>HSV: Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 109,00</b>
		<b>111: Zemní práce - stabilizace</b>				<b>2 109,00</b>
1950.	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	380,0	5,55	2 109,00
		Výkaz výměr: Poznámka k položce: položení geotextilie pod sanaci 380; výměra položky		380,000		
		<b>IO 02: KANALIZACE</b>				<b>33,72</b>
		<b>D_ROZP: Rozpracované změnové listy</b>				<b>33,72</b>
		<b>IO 02: KANALIZACE</b>				<b>33,72</b>
		<b>HSV: Práce a dodávky HSV</b>				<b>33,72</b>
		<b>8: Trubní vedení</b>				<b>33,72</b>
2 002.	693110640	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, 2*3m	m2	4,613	7,31	33,72
		Výkaz výměr: 0,5*0,45*20,5 Součet 4,613; výměra položky		4,613		