

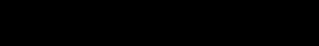



## DODATEK č.2

### č. SML/2022/0750/OSIO/2

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.  
občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady  
městské části Praha 4 č. 8R-197/2023 ze dne 5.4.2023

#### Smluvní strany

- 1. Objednatel:** **městská část Praha 4**  
se sídlem Antala Staška 2059/80b, Praha 4  
zastoupený: Ing. Ondřejem Kubínem, MBA - starostou  
osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Ing. Josef Jahoda, vedoucí odboru stavebních investic a oprav ÚMČ P-4  
Ing. Martin Lukeš, referent odboru stavebních investic a oprav ÚMČ P-4  
IČ: 00063584  
DIČ: CZ 00063584  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
(dále jen „objednatel“)
- 2. Zhotovitel:** **Konstruktis Praha, spol. s r.o.**  
zapsaný v OR sp.zn.C 10472 vedená Městským soudem v Praze  
se sídlem Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4  
zastoupený: Ing. Františkem Niklem, jednatelem  
IČ: 45799431  
DIČ: CZ45799431  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu zveřejněné správcem daně:   
(dále jen „zhotovitel“)

#### I. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu díla a ceny díla ve smlouvě o dílo č. SML/2022/0750/OSIO ze dne 16.9.2022 na zhotovení podlimitní veřejné zakázky na realizaci akce „**ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací**“. Změna předmětu díla si na základě zjištěného skutečného stavu nemovitosti vyžádá provedení víceprací a zároveň nebudou provedeny některé stavební práce (méněpráce). Specifikace víceprací a méněprací a jejich cenová nabídka je uvedena v příloze č.1 tohoto dodatku č.2 k uzavřené smlouvě o dílo.

#### II. Změna ceny díla

V důsledku změny předmětu díla dle čl. 1 tohoto dodatku č.2 se zvyšuje cena díla o částku 1.780.245,98 Kč bez DPH tj. o 2.154.097,64 Kč včetně DPH 21%. Původní celková cena dle dodatku č.1 40.305.890,10 Kč se tedy zvyšuje a činí:

**42.086.136,08 Kč (bez DPH)**  
**8.838.088,58 Kč (DPH 21%)**  
**50.924.224,66 Kč (vč. DPH)**

**III.**  
**Změna doby zhotovení díla**

Na základě změn dle čl. 1 se tímto dodatkem prodlužuje termín dokončení díla do 31.7.2023.

**IV.**  
**Závěrečná ustanovení**

4.1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo č. SML/2022/0750/OSIO ze dne 16.9.2022 zůstávají v platnosti beze změn.

4.2. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve třech vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

4.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

4.4. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

Příloha č.1: Specifikace víceprací a méněprací a jejich cenová nabídka ze dne 28.3.2023

Změnové listy stavby č. 4, č.5, č.6, č.6, č.7, č.8, č.9, č.10 a č.11 včetně rekapitulace

Příloha č.2: Harmonogram provádění prací

V Praze dne.....*11.5.2023*.....

<p>.....</p> <p>Za objednatele</p> <p>Ing. Ondřej Kubín, MBA starosta MČ Praha 4</p>	<p>Za zhotovitele</p> <p>Ing. František Nikl, objednatel Konstruktis Praha spol. s r.o.</p>
--	---

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 - zateplení objektů včetně souvisejících prací

Rekapitulace změnových listů stavby k Dodatku č. 2

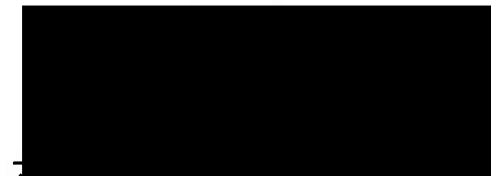
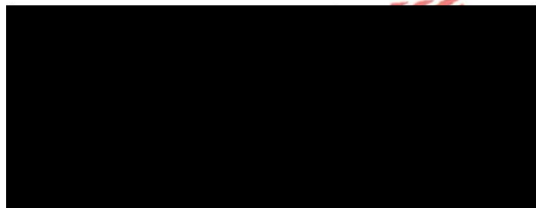
		Méněpráce	Vícepráce	Celkem
4	ZL č. 4 - Změna skel na bezpečnostní connex ve vstupním portálu	0,00 Kč	119 983,60 Kč	119 983,60 Kč
5	ZL č. 5 - Změna hydroizolace soklu	-33 690,40 Kč	75 083,21 Kč	41 392,81 Kč
6	ZL č. 6 - Doplnění hromosvodné soustavy	-45 774,00 Kč	169 572,00 Kč	123 798,00 Kč
7	ZL č. 7 - Úprava napojení střešní krytiny z mPVC na svislé stěny objektů	0,00 Kč	389 611,13 Kč	389 611,13 Kč
8	ZL č. 8 - Úprava elektroinstalace dle požadavků SÚ a TIČR	0,00 Kč	77 659,85 Kč	77 659,85 Kč
9	ZL č. 9 - Výměna technicky dožitého oplechování z TiZn za mPVC s okapnicí	0,00 Kč	668 276,13 Kč	668 276,13 Kč
10	ZL č. 10 - Úpravy pochozí střechy dle požadavku uživatele	-9 466,34 Kč	219 053,55 Kč	209 587,21 Kč
11	ZL č. 11 - Úpravy spádu střešních rovin na objektu C	0,00 Kč	149 937,25 Kč	149 937,25 Kč
		<b>-88 930,74 Kč</b>	<b>1 869 176,72 Kč</b>	<b>1 780 245,98 Kč</b>

celkem ( bez DPH ) 1 780 245,98 Kč

DPH 21% 373 851,66 Kč

CELKEM vč. DPH 2 154 097,64 Kč

V Praze, dne 28.3.2023



Konstrukts Praha, spol. s r.o.

Ing. František NIKL

jednatel společnosti

Přidáno C. 1

<b>Stavba:</b>	<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací</b>	<b>ZL č. 4</b>
Zhotovitel:	Konstruktis Praha, spol. s r.o.	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 – Krč	
GP:	ARCHDYNAMIC, s.r.o., Na strži 290/10, Krč, 140 00 Praha 4	
TDS:	REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4	

**Název ZL : ZL č. 4. - Změna skel na bezpečnostní connex ve vstupním portálu**

**Původní řešení v PD :**  
V původním řešení bylo navrženo zasklení D03, D04, D07 izolačním trojsklem.

**Návrh nového řešení :**  
V novém řešení se tyto ALU prvky budou zasklívat bezpečnostním VSG sklem.

**Odůvodnění :**  
K tomuto řešení bylo přistoupeno z důvodu navýšení bezpečnosti v místě únikového východu z objektu ZŠ

**Kalkulace ZL za použití jednotkových cen v rozpočtu (který je součástí SoD), z URS a tržních cen.**

Popis položky	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
vícepráce				119 983,60
méněpráce				0,00
viz příložený položkový soupis prací				

<b>CELKEM Kč (bez DPH) :</b>	<b>119 983,60</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>25 196,56</b>
<b>CELKEM Kč (vč. DPH) :</b>	<b>145 180,16</b>

Zhotovitel: Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
Dne: 28.3.2023 Vypracoval: Ing. František NIKL Podpis: [redacted]

**Vyjádření projektanta a zpracovatele výkazu výměr : ARCHDYNAMIC, s.r.o / ANTRE s.r.o.**

souhlas ANO /  NE  
Dne: 28.3.2023 za projektanta Ing. Karel Šíp Podpis: [redacted]

**Vyjádření TDS: REINVEST spol. s r.o**

Dne: 28.3.2023 za TDS: [redacted]

**Vyjádření objednatele (souhlasím / nesouhlasím se ZL): Městská část Praha 4, OSIO Úřadu MČ Praha 4**

souhlas ANO /  NE  
Dne: 28.3.2023 za objednatele Ing. Jahoda / Ing. Lukeš Podpis: [redacted]

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektu

Objekt:

ZL č. 4. - Změna skel na bezpečnostní connex ve vstupním portálu

KSO:

Místo: Braník – 727 873

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

45799431

DIČ:

CZ 45799431

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ 241 54 679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>119 983,60</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 983,60	21,00%	25 196,56
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>145 180,16</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektu

Objekt:

**ZL č. 4. - Změna skel na bezpečnostní connex ve vstupním portálu**

Místo:

Braník – 727 873

Datum:

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**119 983,60**

PSV - Práce a dodávky PSV

119 983,60

---

787 - Dokončovací práce - zasklívání

119 983,60

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektu

Objekt:

ZL č. 4. - Změna skel na bezpečnostní connex ve vstupním portálu

Místo:

Braník – 727 873

Datum:

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>119 983,60</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				119 983,60	
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				119 983,60	
425	K	787R	Příplatek za zasklení ALU vstupních portálů bezpečnostním sklem VSG	m2	81,400	1 474,00	119 983,60	
	PP		Příplatek za zasklení ALU vstupních portálů bezpečnostním sklem VSG					
	VV		D03,D04,D07					
	VV		2*40,7		81,400			

**Stavba:** ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací  
**Zhotovitel:** Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
**Objednatel:** Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 – Krč  
**GP:** ARCHDYNAMIC, s.r.o., Na strži 290/10, Krč, 140 00 Praha 4  
**TDS:** REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4

ZL č. 5

**Název ZL :** ZL č. 5 - Změna hydroizolace soklu

**Původní řešení v PD :**  
 V původním řešení v PD byla navržena hydroizolace soklu na objektu cementovou stěrkovou hydroizolací.

**Návrh nového řešení :**  
 Hydroizolace soklu dle nového řešení bude provedena penetrací ALP a natavením 2 vrstev živичného pásu z modifikovaného asfaltu.

**Odůvodnění :**  
 Po odkopání zeminy bylo zjištěno, že na stávajících suterénních stěnách se nachází cihelná přízdívka kryjící stávající hydroizolace a vrstva stávajících živичných hydroizolací. Po odstranění stávající vrstvy asfaltové hydroizolace byla zjištěna materiálová nesourodost suterénní stěny se zbytky živичných izolací se značnou vstvou penetračního laku a zbytky živичných izolací, na které nelze aplikovat stěrkovou hydroizolaci. Proto byla navržena záměna cementových hydroizolací za izolace živичné.

**Kalkulace ZL za použití jednotkových cen v rozpočtu (který je součástí ŠoD), z URS a tržních cen.**

Popis položky	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
vícepráce				75 083,21
méněpráce				-33 690,40
<b>CELKEM Kč (bez DPH) :</b>				<b>41 392,81</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>8 692,49</b>
<b>CELKEM Kč (vč. DPH) :</b>				<b>50 085,30</b>

**Zhotovitel:** Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
**Dne:** 29.3.2023 **Vypracoval:** Ing. František NIKL **Podpis:** [redacted]

**Vyjádření projektanta a zpracovatele výkazu výměr :** ARCHDYNAMIC, s.r.o / ANTRE s.r.o.  
 souhlas ANO / NE ✓  
**Dne:** 29.3.2023 **za projektanta** Ing. Karel Šíp **Podpis:** [redacted]

**Vyjádření TDS:** REINVEST spol. s r.o.  
**Dne:** 29.3.2023 **za TDS:** [redacted] **P** [redacted]

**Vyjádření objednatele (souhlasím / nesouhlasím se ZL):** Městská část Praha 4, OSIO Úřadu MČ Praha 4  
 souhlas ANO / NE ✓  
**Dne:** 29.3.2023 **za objednatele** Ing. Jahoda / Ing. Lukeš **Podpis:** [redacted]



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č. 5 - Změna hydroizolace soklu

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo:

Braník – 727 873

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1

Datum:

22. 2. 2022

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**41 392,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

16 588,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 320,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 402,00

997 - Přesun sutě

4 866,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

24 804,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24 804,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č. 5 - Změna hydroizolace soklu

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo: Braník – 727 873

Datum: 22. 2. 2022

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>41 392,81</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					16 588,20
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					8 320,00
440	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysrávky do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	64,000	130,00	8 320,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622111121</a>					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 402,00
438	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	27,000	126,00	3 402,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132</a>					
D		997	Přesun sutě					4 866,20
439	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,900	928,00	2 691,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a>					
160	K	99722-R03	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,900	750,00	2 175,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					24 804,61
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					24 804,61
164	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	m2	-64,000	25,60	-1 638,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191011</a>					
165	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	-8,096	125,00	-1 012,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 64*0,1265 *Přepočtené koeficientem množství					
					-1,265			
166	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	m2	-64,000	165,00	-10 560,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192201</a>					
167	M	58581002	stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou	kg	-1 024,000	20,00	-20 480,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 64*16 *Přepočtené koeficientem množství					
					-1 024,000			
436	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	64,000	27,20	1 740,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002</a>					
425	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,025	140 100,00	3 496,90	CS ÚRS 2022 02
			VV 64*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství					
					0,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
428	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	128,000	134,00	17 152,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
		VV	2 vrstvy					
		VV	64*2		128,000			
427	M	BTX.40000026	SKLOELAST EXTRA (role/10m2)	m2	149,184	195,22	29 123,70	
		VV	128*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		23,310			
431	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	64,000	63,40	4 057,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273</a>					
430	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	74,592	39,20	2 924,01	CS ÚRS 2022 02
		VV	10*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		11,655			

**Stavba:** ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací  
**Zhotovitel:** Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
**Objednatel:** Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 – Krč  
**GP:** ARCHDYNAMIC, s.r.o., Na strži 290/10, Krč, 140 00 Praha  
**TDS:** REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Pr

<b>ZL č.</b>	<b>6</b>
--------------	----------

**Název ZL : ZL č. 6. - Doplnění hromosvodné soustavy**

**Původní řešení v PD:**  
Demontáž stávajících svodů HS a jejich zpětná montáž.

**Návrh nového řešení:**  
Nahrazení stávajících svodů HS pozinkových a AL v izolacích za nové svody AlMgSi vedených po omítce na podpěrách. Dodávka a montáž nového zemnění FeZn. Doplnění jímací tyče.

**Odůvodnění :**  
Vedení svislých svodů HS bylo zaměněno z důvodu nevhodnosti materiálu k užití jako svodu přiznaného po fasádě. Nahrazeno proto materiálem určeným k montáži na fasádu na podpěry. Po provedení kontrolního měření bylo zjištěno , že naměřené hodnoty nevyhovují legislativním požadavkům.

Kalkulace ZL za použití jednotkových cen v rozpočtu (který je součástí SoD), z ÚRS a tržních cen.

Popis položky	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
vícepráce — viz přiložený položkový soupis prací				169 572,00
méněpráce				-45 774,00
<b>CELKEM Kč (bez DPH) :</b>				<b>123 798,00</b>
<b>DPH 21% :</b>				<b>25 997,58</b>
<b>CELKEM Kč (vč. DPH) :</b>				<b>149 795,58</b>

**Zhotovitel:** Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
 Dne: 28.3.2023 Vypracoval: Ing. František NIKL Podpis: [Redacted]

**Vyjádření AD nad zpracovatelem výkazu výměr:** ARCHDYNAMIC, s.r.o / ANTRE s.r.o.  
 souhlas ANO / NE  
 Dne: 28.3.2023 za projektanta Ing. Karel Šíp Podpis: [Redacted]

**Vyjádření TDS:** REINVEST spol. s r.o.  
 Dne: 28.3.2023 za TDS: Ing. Karel Horner Podpis: [Redacted]

**Vyjádření objednatele (souhlasím / nesouhlasím se ZL):** Městská část Praha 4, OSIO Úřadu MC Praha 4  
 souhlas ANO / NE  
 Dne: 28.3.2023 za objednatele Ing. Jahoda / Ing. Lukeš Podpis: [Redacted]

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZL č. 6. - Doplnění hromosvodné soustavy  
Objekt:  
**01 - Stavební práce**

KSO:  
Místo: Braník – 727 873  
Zadavatel:  
MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Uchazeč:

Projektant:  
Archdynamic, s.r.o., Na strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum:

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

IC: 241 54 679  
DIČ: CZ 241 54 679

IC:  
DIČ:

## Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech vykresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou

<b>Cena bez DPH</b>			<b>123 798,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	123 798,00	21,00%	25 997,58
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>149 795,58</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL č. 6. - Doplnění hromosvodné soustavy

Objekt: **01 - Stavební práce**

Místo: Braník – 727 873

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Uchazeč:

Datum:

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**123 798,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

**123 798,00**

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

123 798,00

D1 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

88 898,00

D2 - OSTATNÍ PRÁCE

34 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č. 6. - Zemní a jímací hromosvodní soustava

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo:

Braník – 727 873

Datum:

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>123 798,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				123 798,00	
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				123 798,00	
D	D1		HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				88 898,00	
253	K	Pol1	Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm	m	333,000	148,00	49 284,00	
	PP		Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm					
254	K	Pol1.1	Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm (zpětná montáž)	m	-150,000	130,00	-19 500,00	
	PP		Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm (zpětná montáž)					
255	K	Pol10	Jímací tyč délky 2m JP20Al pr.16/10 vč betonového podstavce D337 a podložky	ks	1,000	1 396,00	1 396,00	
	PP		Jímací tyč délky 2m JP20Al pr.16/10 vč betonového podstavce D337 a podložky					
256	K	Pol11	Výstražný štítek svodu	ks	17,000	47,00	799,00	
	PP		Výstražný štítek svodu					
257	K	Pol12	Štítek zemního svodu	ks	17,000	27,00	459,00	
	PP		Štítek zemního svodu					
258	K	Pol13	Svorka zkušební SZ/litina	ks	17,000	115,00	1 955,00	
	PP		Svorka zkušební SZ/litina					
259	K	Pol14	Ochranný úhelník OU17/FeZn	ks	17,000	810,00	13 770,00	
	PP		Ochranný úhelník OU17/FeZn					
260	K	Pol15	Držák ochranného úhelníku/FeZn	ks	34,000	169,00	5 746,00	
	PP		Držák ochranného úhelníku/FeZn					
261	K	Pol16	Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm	m	190,000	128,00	24 320,00	
	PP		Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm					
262	K	Pol17	Vodič pro uzemnění drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm	m	39,000	171,00	6 669,00	
	PP		Vodič pro uzemnění drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm					
263	K	Pol18	Svorka zemní pásek/pásek SR02/FeZn	ks	16,000	57,00	912,00	
	PP		Svorka zemní pásek/pásek SR02/FeZn					
264	K	Pol19	Svorka zemní pásek/drát SR03/FeZn	ks	26,000	57,00	1 482,00	
	PP		Svorka zemní pásek/drát SR03/FeZn					
265	K	Pol2	Podpěra vedení PV17/FeZn	ks	-160,000	47,00	-7 520,00	
	PP		Podpěra vedení PV17/FeZn					
265	K	Pol2	Podpěra vedení Dehn PV 1p + kotva do zateplení (plast)	ks	160,000	98,00	15 680,00	
	PP		Podpěra vedení PV17/FeZn					
266	K	Pol2.1	Podpěra vedení PV17/FeZn (zpětná montáž)	ks	-150,000	27,00	-4 050,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěra vedení PV17/FeZn (zpětná montáž)					
267	K	Pol20	Nátěr spojů zemnicí soustavy	ks	1,000	675,00	675,00	
	PP		Nátěr spojů zemnicí soustavy					
268	K	Pol21	Podružný materiál (hmoždinky atd.) včetně prořezu	ks	1,000	3 375,00	3 375,00	
	PP		Podružný materiál (hmoždinky atd.) včetně prořezu					
270	K	Pol3.1	Výstražný štítek svodu (zpětná montáž)	ks	-16,000	14,00	-224,00	
	PP		Výstražný štítek svodu (zpětná montáž)					
271	K	Pol4	Svorka spojovací SS/FeZn	ks	83,000	41,00	3 403,00	
	PP		Svorka spojovací SS/FeZn					
272	K	Pol4.1	Svorka zkušební SZ/litina (zpětná montáž)	ks	-16,000	95,00	-1 520,00	
	PP		Svorka zkušební SZ/litina (zpětná montáž)					
273	K	Pol5	Svorka univerzální SUA/FeZn	ks	90,000	47,00	4 230,00	
	PP		Svorka univerzální SUA/FeZn					
274	K	Pol5.1	Ochranný úhelník OU17/FeZn (zpětná montáž)	ks	-16,000	540,00	-8 640,00	
	PP		Ochranný úhelník OU17/FeZn (zpětná montáž)					
275	K	Pol6	Svorka připojovací SP/FeZn	ks	8,000	57,00	456,00	
	PP		Svorka připojovací SP/FeZn					
276	K	Pol6.1	Držák ochranného úhelníku/FeZn (zpětná montáž)	ks	-32,000	135,00	-4 320,00	
	PP		Držák ochranného úhelníku/FeZn (zpětná montáž)					
277	K	Pol7	Svorka k jímací tyči SJ 16/8-10/FeZn	ks	1,000	61,00	61,00	
	PP		Svorka k jímací tyči SJ 16/8-10/FeZn					
	D	D2	<b>OSTATNÍ PRÁCE</b>				34 900,00	
281	K	Pol23	Rozmístění materiálu na stavbě	hod	10,000	800,00	8 000,00	
	PP		Rozmístění materiálu na stavbě					
282	K	Pol24	Dílenská, výrobní dokumentace	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dílenská, výrobní dokumentace					
284	K	Pol26	Koordinační práce s ostatními profesema stavby	hod	8,000	550,00	4 400,00	
	PP		Koordinační práce s ostatními profesema stavby					
285	K	Pol27	Kompletní revize hromosvodu, včetně dopravy a vypracování protokolu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Kompletní revize hromosvodu, včetně dopravy a vypracování protokolu					
286	K	Pol28	Doprava materiálu, montáže	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Doprava materiálu, montáže					
287	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,005	1 500 000,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741101</a>					



<b>Stavba:</b>	<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací</b>	<b>ZL č. 7</b>
Zhotovitel:	Konstruktis Praha, spol. s r.o.	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 – Krč	
GP:	ARCHDYNAMIC, s.r.o., Na strži 290/10, Krč, 140 00 Praha 4	
TDS:	REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4	

Název ZL : ZL č. 7 - Úprava napojení střešní krytiny z mPVC na svislé stěny objektů

Původní řešení v PD:  
Původní řešení uvedeno v PD na "Detail okraje ploché střechy bez atiky a napojení na svislou zeď."

Návrh nového řešení:  
Provedení dle detailu dle PD.

Odůvodnění :  
Provedení tohoto řešení není obsaženo ve výkazu výměr.

Kalkulace ZL za použití jednotkových cen v rozpočtu (který je součástí SoD), z ÚRS a tržních cen.

Popis položky	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
vícepráce				389 611,13
méněpráce				0,00
CELKEM Kč (bez DPH) :				389 611,13
DPH 21%				81 818,34
CELKEM Kč (vč. DPH) :				471 429,47

Zhotovitel: Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
Dne: 28.3.2023 Vypracoval: Ing. František NIKL Podpis: [redacted]

Vyjádření AD nad zpracovatelem výkazu výměr: ARCHDYNAMIC, s.r.o / ANTRE s.r.o.  
Dne: 28.3.2023 za projektanta Ing. Karel Šíp Podpis: [redacted] souhlas ANO / NE

Vyjádření TDS: REINVEST spol. s r.o.  
Dne: 28.3.2023 za TDS: [redacted]

Vyjádření objednatele (souhlasím / nesouhlasím se ZL): Městská část Praha 4, OSIO Úřadu MČ Praha 4  
Dne: 28.3.2023 za objednatele Ing. Jahoda / Ing. Lukeš Podpis: [redacted] souhlas ANO / NE

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č. 7 - Úprava napojení střešní krytiny z mPVC na svislé stěny objektů

Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo: Braník – 727 873

Datum: 26. 1. 2023

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**389 611,13**

PSV - Práce a dodávky PSV

**389 611,13**

712 - Povlakové krytiny

**319 648,88**

713 - Izolace tepelné

**69 962,25**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č. 7 - Úprava napojení střešní krytiny z mPVC na svislé stěny objektů

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo: Braník – 727 873

Datum: 26. 1. 2023

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>389 611,13</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				389 611,13	
D	712		Povlakové krytiny				319 648,88	
428	K	712361301-R	vyčištění stávající střešní fólie a aktivace povrchu roztokem pro navaření nového PVC pásu	m2	180,000	190,00	34 200,00	
171	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné V fólii z mPVC kládenou volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	180,000	250,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		225*0,8		180,000			
	WV		Součet		180,000			
174	M	28322036.1	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm	m2	219,780	536,00	117 802,08	CS ÚRS 2022 01
	WV		160*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		203,184			
424	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta řá 100 mm	m	225,000	193,00	43 425,00	CS ÚRS 2023 01
425	K	712363366	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC rovná lišta řá 100 mm	m	225,000	165,00	37 125,00	CS ÚRS 2023 01
176	K	712393001	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech ostatní opracování prostupu do 200 mm	kus	4,000	2 140,00	8 560,00	CS ÚRS 2022 01
428	K	712393001-R	Opracování kolem rohů / koutů	kus	130,000	250,00	32 500,00	
185	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,600	1 430,00	858,00	CS ÚRS 2022 01
186	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,600	298,00	178,80	CS ÚRS 2022 01
D	713		Izolace tepelné				69 962,25	
190	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	67,500	150,00	10 125,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		225*0,3		67,500			
	WV		Součet		67,500			
427	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	77,625	754,00	58 529,25	CS ÚRS 2022 02
	WV		67,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		77,625			
199	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,750	1 320,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
200	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,750	424,00	318,00	CS ÚRS 2022 01

<b>Stavba:</b>	<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací</b>	<b>ZL č. 8</b>
Zhotovitel:	Konstruktis Praha, spol. s r.o.	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 – Krč	
GP:	ARCHDYNAMIC, s.r.o., Na strži 290/10, Krč, 140 00 Praha	
TDS:	REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Pr	

**Název ZL : ZL č. 8 - Úprava elektroinstalace dle požadavků SÚ a TIČR**

**Původní řešení v PD:**  
Původní řešení elektroinstalace nespĺňuje požadavky SÚ a TIČR.

**Návrh nového řešení:**  
Nové řešení respektuje aktuálně platné předpisy, normy tak, aby vyhovovalo požadavkům SÚ a TIČR.

**Odůvodnění :**  
Z důvodu požadavků SÚ a TIČR vzniklých v průběhu realizace díla je nutné provést úpravu elektroinstalace k zajištění splnění všech platných předpisů a norem k řádnému zkolaudování díla.

**Kalkulace ZL za použití jednotkových cen v rozpočtu (který je součástí SoD), z ÚRS a tržních cen.**

Popis položky	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
vícepráce				77 659,85
méněpráce				0,00
viz přiložený položkový soupis prací				

**CELKEM Kč (bez DPH) :** 77 659,85

**DPH 21% :** 16 308,57

**CELKEM Kč (vč. DPH) :** 93 968,42

Zhotovitel: Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
Dne: 28.3.2023 Vypracoval: Ing. František NIKL Podpis: [redacted]

**Vyjádření AD nad zpracovatelem výkazu výměr: ARCHDYNAMIC, s.r.o / ANTRE s.r.o.**

souhlas ANO / NE   
Dne: 28.3.2023 za projektanta Ing. Karel Šíp Podpis: [redacted]

**Vyjádření TDS: REINVEST spol. s r.o**

Dne: 28.3.2023 za TDS: Ing. Karel Horner Podpis: [redacted]

**Vyjádření objednatele (souhlasím / nesouhlasím se ZL): Městská část Praha 4, OSIO Úřadu MČ Praha 4**

souhlas ANO / NE   
Dne: 28.3.2023 za objednatele Ing. Jahoda / Ing. Lukeš Podpis: [redacted]

Datum:	22.02.2023
Akce:	ZL č. 8 - Úprava elektroinstalace dle požadavků SU a TÍCR
Část:	Elektroinstalace - silnoproud

Popis materiálu	mn.	m.j.	j.c.	celkem
Jistič B63/3	9	ks	2290,0	20610,00
Stoupačí svorkovnice OBL	28	ks	881,0	24668,00
Úprava rozvaděče, upevnění, přeizolování vodičů	9	ks	1744,0	15696,00
Drobný spojovací materiál	1	ks	963,00	963,00
<b>Celkem materiál + montáž</b>				<b>61937,00</b>

#### Rekapitulace

Materiál + montáž				61937,0
Podr.mat. 5%				3096,9
Doprava a parkovné				1926,0
Demontážní práce, odpojení				5778,0
Zjištění stávajícího stavu a zaměření				856,0
Protokol o odstranění závad				1819,0
Odvoz a likvidace odpadu				963,0
Hrubý úklid po vlastní činnosti				1284,0
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>77 659,85</b>

**CELKOVÁ CENA BEZ DPH**

**77 660 Kč**

<b>Stavba:</b>	<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací</b>	<b>ZL č. 9</b>
Zhotovitel:	Konstruktis Praha, spol. s r.o.	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 – Krč	
GP:	ARCHDYNAMIC, s.r.o., Na strži 290/10, Krč, 140 00 Praha 4	
TDS:	REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha	

**Název ZL : ZL č. 9 - Výměna technicky dožitého oplechování z TiZn za mPVC s okapnicí**

**Původní řešení v PD :**  
Tyto práce PD nepředpokládala

**Návrh nového řešení :**  
Výměna stávajících atik z TiZn na objektu B (a části objektu A) a vytvoření atiky z mPVC folie včetně okapnice z poplastovaného plechu.

**Odůvodnění :**  
Stávající atikového plechy mají v řadě míst minimální přesahy oproti nově realizované fasádě na bloku B a většina oplechování je ve spojích rozpraskána.

**Kalkulace ZL za použití jednotkových cen v rozpočtu (který je součástí SoD), z URS a tržních cen.**

Popis položky	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
vícepráce				668 276,13
méněpráce				0,00
viz příložený položkový soupis prací				

**CELKEM Kč (bez DPH) :** 668 276,13  
**DPH 21% :** 140 337,99  
**CELKEM Kč (vč. DPH) :** 808 614,12

Zhotovitel: Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
Dne: 28.3.2023 Vypracoval: Ing. František NIKL Podpis: [redacted]

**Vyjádření AD nad zpracovatelem výkazu výměr: ARCHDYNAMIC, s.r.o / ANTRE s.r.o.**

sohlas ANO / NE    
Dne: 28.3.2023 za projektanta Ing. Karel Šip Podpis: [redacted]

**Vyjádření TDS: REINVEST spol. s r.o**

Dne: 28.3.2023 za TDS: [redacted]

**Vyjádření objednatele (souhlasím / nesouhlasím se ZL): Městská část Praha 4, OSIO Úřadu MČ Praha 4**

Dne: 28.3.2023 za objednatele Ing. Jahoda / Ing. Lukeš Podpis: [redacted]

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

ZL č. 9 - Výměna technicky dožitého oplechování z TiZn za mPVC s okapnicí

KSO:

Místo: Braník – 727 873

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Uchazeč:

Projektant:

Archdynamic, s.r.o., Na strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

241 54 679

DIČ:

CZ 241 54 679

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****668 276,13**DPH základní  
sníženáZáklad daně  
668 276,13  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Výše daně  
140 337,99  
0,00**Cena s DPH****v CZK****808 614,12****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Objekt: ZL č. 9 - Výměna technicky dožitého oplechování z TiZn za mPVC s okapnicí

Místo: Braník – 727 873

Datum:

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**668 276,13**

PSV - Práce a dodávky PSV

**668 276,13**

712 - Povlakové krytiny

229 496,53

762 - Konstrukce tesařské

232 629,60

764 - Konstrukce klempířské

206 150,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

ZL č. 9 - Výměna technicky dožitého oplechování z TiZn za mPVC s okapnicí

Místo: Braník – 727 873

Datum:

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>668 276,13</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				668 276,13	
D	764		Konstrukce klempířské				206 150,00	
300	K	1764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	bm	238,000	130,00	30 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	WV		Součet					
308	K		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) okapnicí z poplastovaného plechu rš 500mm	bm	238,000	720,00	171 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z hliníkového plechu celoplošné lepené přes rš 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764225411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764225411</a>					
	WV					6,925		
	WV					6,925		
	WV		Součet					
319	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,000	2 350,00	2 350,00	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103</a>					
320	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764192</a>					
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				229 496,53	
171	K	712362301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech vytažení na svislou plochu fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné V fólii z mPVC kladenou volně jednovrstvě s horkovzdušným navařením lednotlivých segmentů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361301</a>	m2	238,000	184,00	43 792,00	CS ÚRS 2022 01
172	M	28322036	<b>fólie střešní mPVC s pochůznou protiskuzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm</b>	m2	290,598	536,00	155 760,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie střešní mPVC s pochůznou protiskuzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm					
	VV		238*1,221 'Přepočtené koeficientem množství					
175	K	712363373	<b>Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m přítačná lišta rš 70 mm</b>	m	238,000	124,00	29 512,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC přítačná lišta rš 70 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363373">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363373</a>					
185	K	998712103	<b>Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m</b>	t	0,250	1 430,00	357,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103</a>					
186	K	998712192	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m</b>	t	0,250	298,00	74,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712192</a>					
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				232 629,60	
297	K	762361313	<b>Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 25 mm</b>	m2	209,440	1 090,00	228 289,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313</a>					
299	K	998762103	<b>Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m</b>	t	2,000	2 170,00	4 340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103</a>					

<b>Stavba:</b>	<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací</b>	<b>ZL č. 10</b>
Zhotovitel:	Konstruktis Praha, spol. s r.o.	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 – Krč	
GP:	ARCHDYNAMIC, s.r.o., Na strži 290/10, Krč, 140 00 Praha 4	
TDS:	REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4	

**Název ZL : ZL č. 10 - Úprava pochozí střechy dle požadavku uživatele**

**Původní řešení v PD:**  
V PD byla pochozí pouze část střechy. Prostor kolem atik byl po obvodě vyplněn kačírkem, zábradlí na nezateplených atikách bylo do výšky 1100 mm.

**Návrh nového řešení:**  
Na celou plochu střechy bude aplikována pochozí dlažba (vypouští se kačírek) a zábradlí bude zvýšeno na 1300mm. Budou instalovány 2 bezpečnostní přepady dešťových vod ze střechy.

**Odůvodnění :**  
Uživatel požaduje vyšší bezpečnost na terase s pohybem a větší užitnou plochu pochozí střechy. Bezpečnostní přepady zajistí statickou stabilitu střešní konstrukce při ucpání střešních vpustí.

**Kalkulace ZL za použití jednotkových cen v rozpočtu (který je součástí SoD), z ÚRS a tržních cen.**

Popis položky	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
vícepráce viz příložený položkový soupis prací				219 053,55
méněpráce				-9 466,34
<b>CELKEM Kč (bez DPH) :</b>				<b>209 587,21</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>44 013,31</b>
<b>CELKEM Kč (vč. DPH) :</b>				<b>253 600,52</b>

Zhotovitel: Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
Dne: 28.3.2023 Vypracoval: Ing. František NIKL Podpis: [redacted]

**Vyjádření AD nad zpracovatelem výkazu výměr: ARCHDYNAMIC, s.r.o / ANTRE s.r.o.**

souhlas ANO / NE

Dne: 24.3.2023 za projektanta: Ing. Karel Šíp Podpis: [redacted]

**Vyjádření TDS: REINVEST spol. s r.o**

Dne: 28.3.2023 za TDS: [redacted]

**Vyjádření objednatele (souhlasím / nesouhlasím se ZL): Městská část Praha 4, OSIO Úřadu M**

Dne: 28.3.2023 za objednatele: Ing. Jahoda / Ing. Lukeš Podpis: [redacted]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č. 10 - Úprava pochozí střechy dle požadavku uživatele

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo:

Braník - 727 873

Datum:

26. 1. 2023

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**209 587,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

139 367,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

139 367,15

#### PSV - Práce a dodávky PSV

70 220,06

712 - Povlakové krytiny

-4 106,34

762 - Konstrukce tesafské

2 616,00

767 - Konstrukce zámečnické

71 710,40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č. 10 - Úprava pochozí střechy dle požadavku uživatele

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo:

Braník - 727 873

Datum:

26. 1. 2023

Zadavatel:

MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant:

Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**209 587,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

139 367,15

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

139 367,15

54	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	28,050	246,00	6 900,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</a>					
	W		55°0,35 strana se sloupky		19,250			
	W		16°0,55 strana vyšší bez sloupků		8,800			
	W		Součet		28,050			
57	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	72,440	47,80	3 462,63	CS ÚRS 2022 01
	W		16*2*0,42 sloupky		13,440			
			42*17 okapnice		59,000			
	W		Součet		72,440			
58	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	76,062	25,00	1 901,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	W		13,44*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3 022,630			
61	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	28,050	45,00	1 262,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový peropropustný stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011</a>					
	W		55°0,35 strana se sloupky		19,250			
	W		16°0,55 strana vyšší bez sloupků		8,800			
	W		Součet		28,050			
65	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	28,050	1 150,00	32 257,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031</a>					
	W		"N03					
	W		55°0,35 strana se sloupky		19,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16°0,55 strana vyšší bez sloupků		8,800			
	VV		Součet		28,050			
66	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	29,453	400,00	11 781,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm					
	VV		28,050*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,050			
79	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zmltost 2,0 mm vnějších stěn	m2	28,050	410,00	11 500,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (ákrébané), zmltost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022</a>					
	VV		55°0,35 strana se sloupky		19,250			
	VV		16°0,55 strana vyšší bez sloupků		8,800			
	VV		Součet		28,050			
84	K	636311114	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 100 do 150 mm	m2	82,032	450,00	36 914,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311114</a>					
85	M	59246005	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 400x400x40mm	m2	83,673	350,00	29 285,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová reliéfní 400x400x40mm					
	VV		82,032*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		83,673			
86	K	636-R01	Poklad pod terče - mPVC přířez, dodávka, pokládka	m2	82,032	50,00	4 101,60	
	PP		Poklad pod terče - mPVC přířez, dodávka, pokládka					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				70 220,06	
	D	712	Povlakové krytiny				-4 108,34	
183	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	-82,032	55,90	-4 585,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky návsypu do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771201</a>					
	VV		82,032* výkres 39		82,032			
	VV		Součet		82,032			
184	M	58337401	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 8/16	t	-13,945	350,00	-4 880,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 8/16					
	VV		82,032*0,1*1,7		13,945			
	VV		Součet		13,945			
185	K		Přepad střešní s manžetou z mPVC DN 50 atikový/balkonový a výstkem na fasádu západ - blok A	kus	2,000	2 680,00	5 360,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				2 616,00	
297	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 25 mm	m2	2,400	1 090,00	2 616,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313</a>					
	VV		0,3°0,5°16		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	D	767	Konstrukce zámečnické				71 710,40	
347	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	11,616	900,00	10 454,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121</a>					
	VV							
	VV							
	VV		Součet					
349	M	5534228R2	zábradlí - žárový pozink, lakované - RAL 7043 - pozice Z11	m	8,240	6 000,00	49 440,00	
	PP		zábradlí - žárový pozink, lakované - RAL 7043 - pozice Z10					
	P		Poznámka k položce: pozice Z11					
	VV							
	VV		Součet					
350	M	5534228R3	zábradlí - žárový pozink, lakované - RAL 7043 - pozice Z11	m	3,376	3 500,00	11 816,00	
	PP		zábradlí - žárový pozink, lakované - RAL 7043 - pozice Z10					
	P		Poznámka k položce: pozice Z11					
	VV							
	VV		Součet					

<b>Stavba:</b>	<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 – zateplení objektů včetně souvisejících prací</b>	<b>ZL č. 11</b>
Zhotovitel:	Konstruktis Praha, spol. s r.o.	
Objednatel:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 – Krč	
GP:	ARCHDYNAMIC, s.r.o., Na strži 290/10, Krč, 140 00 Praha 4	
TDS:	REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha	

Název ZL : ZL č. 11 - Úpravy spádu střešních rovin na objektu C

Původní řešení v PD:  
Vyspádování navržených ploch neumožňuje plné odvedení dešťových vod ze střešní plochy.

Návrh nového řešení:  
Doplnění spádové tepelné izolace tak, aby střešní roviny byly zcela odvodněny.

Odůvodnění :  
Navrhovaná úprava umožní odvedení dešťových vod ze střechy.

Kalkulace ZL za použití jednotkových cen v rozpočtu (který je součástí SoD), z ÚRS a tržních cen.

Popis položky	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
vícepráce viz příložený položkový soupis prací				149 937,25
méněpráce				0,00
<b>CELKEM Kč (bez DPH) :</b>				<b>149 937,25</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>31 486,82</b>
<b>CELKEM Kč (vč. DPH) :</b>				<b>181 424,07</b>

Zhotovitel: Konstruktis Praha, spol. s r.o.  
Dne: 28.3.2023 Vypracoval: Ing. František NIKL Podpis: [Redacted]

Vyjádření AD nad zpracovatelem výkazu výměr: ARCHDYNAMIC, s.r.o / ANTRE s.r.o.  
Dne: 28.3.2023 za projektanta Ing. Karel Šíp Podpis: [Redacted] souhlas ANO / NE

Vyjádření TDS: REINVEST spol. s r.o.  
Dne: 28.3.2023 za TDS: Ing. Karel Horner

Vyjádření objednatele (souhlasím / nesouhlasím se ZL): Městská část Praha 4, OSIO Úřadu MČ Praha 4  
Dne: 28.3.2023 za objednatele Ing. Jahoda / Ing. Lukeš Podpis: [Redacted]

## ΣKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

### Stavba:

ZL č. 11 - Úpravy spádu střešních rovin na objektu C

### Objekt:

**01 - Stavební práce**

Místo: Braník – 727 873

Datum: 26. 1. 2023

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>149 937,25</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	149 937,25
712 - Povlakové krytiny	26 984,25
713 - Izolace tepelné	77 353,00
767 - Konstrukce zámečnické	45 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č. 11 - Úpravy spádu střešních rovin na objektu C

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo: Braník – 727 873

Datum: 26. 1. 2023

Zadavatel: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 04 Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o.,  
Na strži 290/10, 140  
00 Praha

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol. s r.o., Petra Rezka 1723/1

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 149 937,25**

**D PSV Práce a dodávky PSV 149 937,25**

**D 712 Povlakové krytiny 26 984,25**

171	K	712361301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné fólií PVC volně s Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech na ploše vodorovné v fólii z mPVC kladenou volně jednovrstvě s horkovzdušným navážením jednotlivých segmentů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361301</a> plocha střechy - sever 18*2,5 Součet	m2	45,000	250,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	WV				45,000			
	WV				45,000			

172	M	28322036	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm 40*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	m2	52,448	300,00	15 734,25	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	WV				52,448			

**D 713 Izolace tepelné 77 353,00**

192	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131</a> Plošky střech - jlh + sever 18*2,5*2 Součet	m2	90,000	157,00	14 130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	WV				90,000			
	WV				90,000			

193	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ 90*0,18 Součet	m3	18,630	3 300,00	61 479,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	WV				18,200			
	WV				16,200			
	WV				18,630			

199	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103</a>	t	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							

200	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713192</a>	t	1,000	424,00	424,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							

**D 767 Konstrukce zámečnické 45 600,00**

419	K	767881141	Montáž bodů zachytného systému do železobetonu mechanickými kotvami Montáž zachytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881141</a> Poznámka k položce: vč. výchozí prohlídky a ID stříků "kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek 1 "kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek 6 Součet	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	WV				1,000			
	WV							
	WV				6,000			
	WV				7,000			

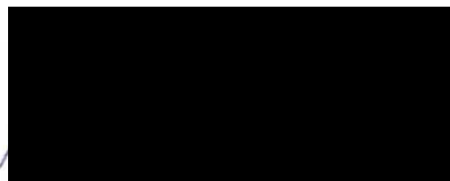
420	M	7092134R	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek					

421	M	7092134R2	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek	kus	6,000	5 100,00	30 600,00	
	PP		kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek					

## Aktualizovaný harmonogram výstavby - milníky

dokončení KZS ETICS		do 31.5.2023
pavilon A - terasa		1.4.-31.5.2023
elektromontáže		probíhá - 30.7.2023
zámečnické práce		probíhá výroba - 30.7.2023
úprava atik		15.4.2023 - 30.7.2023
parkoviště		15.4.2023 - 15.7.2023
terénní práce		15.4.2023 - 30.7.2023
ostatní práce		budou probíhat celou dobu výstavby
kolaudace a předání dokončeného díla		31.07.2023

Zhotovil, v Praze, dne 28.3.2023



Konstruktis Praha spol. S r.o.  
Ing. František NIKL  
jednatel společnosti

Příloha č. 2