

Stavba: ČZU - Dostavba fakulty životního prostředí - FŽP III  
 Zhotovitel: ESOX, s.r.o.  
 Objednatel: Česká zemědělská univerzita v Praze  
 Projektant: Origon, s.r.o.  
 TDS: ESTE Design & Consulting, s.r.o.

ZL č.

12

Charakter ZL: VÍCEPRÁCE /MÉNĚPRÁCE

**Název ZL:**

**Změna tvaru ocelových lávek**

**Odůvodnění ZL:**

Přizpůsobení tvaru ocelových lávek 1.NP a 3.NP skutečným rozměrům proluky a zjištěným výškám podlah mezi stávající budovou FŽP I a novou budovou FŽP III. Skutečné rozměry proluky z hlediska výškových návazností podlah byly zjistitelné až po odbourání otvorů ve stávající severní fasádě FŽP I.

**Nové řešení :**

Hlavní nosné profily byly změněny z profilu IPE 200 na JACKL 200/100/6,6 a svařované spoje nahrazeny za šroubované. Tloušťky podlah obou spojovacích lávek byly minimalizovány z důvodu výškových návazností na stávající podlahy 1. a 3.NP budovy FŽP I a to nahrazením trapézového plechu za plech P10.

**Původní řešení v PD:**

Hlavní nosné profily byly původně navrženy z profilu IPE 200, veškeré spoje jako svařované. Podlaha lávky byla řešena z trapézového plechu TR40/160/1,25 a přebetonávky.

Kalkulace ZL za použití nabídkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD:

	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
viz příložený položkový rozpočet	kpl	1,00	117 735,83	117 735,83
<b>vicepráce celkem Kč (bez DPH)</b>				<b>117 735,83</b>
<b>Cenový dopad méněpráce celkem Kč (bez DPH)</b>				<b>0,00</b>
<b>CELKEM Kč (vč. DPH)</b>				<b>117 735,83</b>


Procentuální podíl prací ZL k celkové ceně stavby

**Přílohy ZL:** položkový rozpočet

Vyjádření dodavatele:

Dne: 12.10.2022 za dodavatele: Souhlasím Podpis: 

Vyjádření TDS:

Dne: 12.10.22 za TDS: Souhlasím Podpis: 

Vyjádření projektanta:

Dne: 12.10.22 za projektanta: Souhlasím Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 12.10.22 za objednatele: Souhlasím Podpis: 

**ZÁVĚR:**

Změnový list nemá vliv na termín

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě.

<i>kod položky</i>	<i>popis</i>	<i>jednotka</i>	<i>výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Celkem</i>
953946121	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	1,7043	9 116,82 Kč	15 537,80 Kč
130105X1	ocelové prvky vč. povrchové úpravy (dle PD)	t	2,80281095	9 913,63 Kč	27 786,03 Kč
	Příplatek za uzavřené profily - změna nosnýchh profil z IPE 200 na Jäckel 200/100/6,3	t	0,468	159 000,00 Kč	74 412,00 Kč

**CELKEM**

**117 735,83 Kč**

Stavba:	ČZU - Dostavba fakulty životního prostředí - FŽP III
Zhotovitel:	ESOX, s.r.o.
Objednatel:	Česká zemědělská univerzita v Praze
Projektant:	Origon, s.r.o.
TDS:	ESTE Design & Consulting, s.r.o.

ZL č.	13
-------	----

Charakter ZL: VÍCEPRÁCE / MÉNĚPRÁCE

**Název ZL:**

**Regálový systém - změny**

**Odůvodnění ZL:**

Úprava vybavení posuvného regalového systému v místnosti P201 dle upřesněného členění.

**Nové řešení :**

V každém sloupci regálů m.č. P206 budou první čtyři řady řešeny jako výsuvné police (šuplíky) v celkovém počtu 868 ks, do kterých je možné vkládat papírové desky A4 jako do kartotéky.

**Původní řešení v PD:**

V původním řešení PD byly vždy první čtyři řady v každém sloupci regálu řešeny jako výsuvné rámy na závěsné desky A4 - respektive závěsné košilky.

Kalkulace ZL za použití nabídkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD:

	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
viz přiložený položkový rozpočet	kpl	1,00	1 302 000,00	1 302 000,00

**CELKEM Kč (bez DPH) :**

1 302 000,00

DPH

**CELKEM Kč (vč. DPH) :**

1 302 000,00

Procentuální podíl prací ZL k celkové ceně stavby

**Přílohy ZL:** rozpočet, graf. příloha

**Vyjádření dodavatele:**

Dne: ..... 14. 12. 2022 ..... za dodavatele: [redacted] Podpis: [redacted]

**Vyjádření TDS:**

Dne: ..... za TDS: [redacted] Podpis: [redacted] Souhlasím

**Vyjádření projektanta:**

Dne: ..... 14. 12. 2022 ..... za projektanta: [redacted] Podpis: [redacted]

**Vyjádření objednatele:**

Dne: ..... 14. 12. 2022 ..... za objednatele: [redacted] Podpis: [redacted]

**ZÁVĚR:**

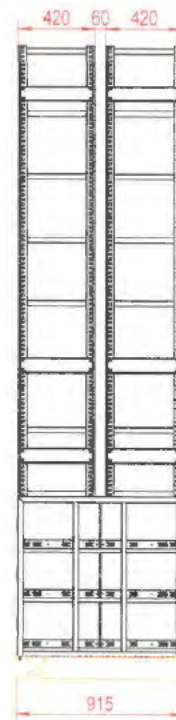
Regálový systém byl doplněn o výsuvné police (šuplíky) v regálech v místnosti P201. Změna je bez dopadu na termín dokončení Díla.

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě.

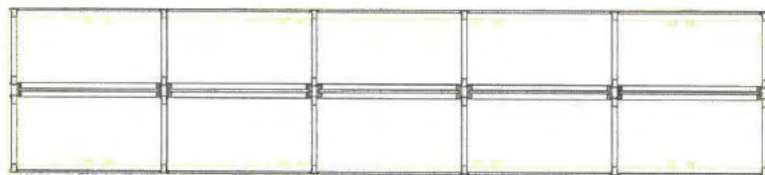
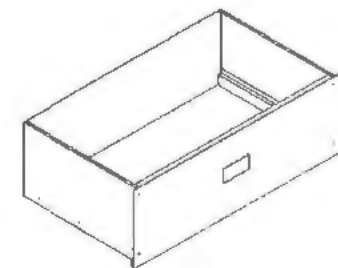
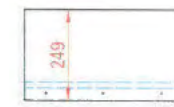
<i>kod položky</i>	<i>popis</i>	<i>jednotka</i>	<i>výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Celkem</i>
	<b>REGÁLOVÝ SYSTÉM P201</b>				1 302 000,00 Kč
	Doplnění zásuvek pro regálový systém v místnosti P201				
	Zásuvka	ks	868,00	1 500,00 Kč	1 302 000,00 Kč
				<b>Celkem</b>	1 302 000,00 Kč

Povrchová úprava:

Počet ks:



Šuple ( 1 : 10 )



Měřítko	Kreslí	Číslo kresby	Číslo výrobku
1 : 20	Projektant	500 2102	
	Návrhář		
	Stavěl		
	Den	21.10.2022	
Podpis	Značka provedení EXC2, referenční číslo 2 dle ČSN EN 1090-2		
		Policové regály na podvozku	A2/ 2895-22-000 P201
		09 1	09 1

Stavba:	ČZU - Dostavba fakulty životního prostředí - FŽP III
Zhotovitel:	ESOX, s.r.o.
Objednatel:	Česká zemědělská univerzita v Praze
Projektant:	Origon, s.r.o.
TDS:	ESTE Design & Consulting, s.r.o.

<b>ZL č.</b>	<b>16</b>
--------------	-----------

Charakter ZL: VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE

<b>Název ZL:</b>				
<b>Manipulační vozík pro mrazicí a chladicí místnosti</b>				
<b>Odůvodnění ZL:</b>				
Objednatel požaduje doplnit manipulační prostředek pro chladicí a mrazicí místnosti				
<b>Nové řešení :</b>				
Kolejnice je ukončena před mrazicí místností. Manipulace do mrazicí místnosti bude řešena ručním vozíkem.				
<b>Původní řešení v PD:</b>				
Propojení chladicího a mrazího boxu bylo navrženo kolejnicí s hákem.				
<b>Kalkulace ZL za použití nabídkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD:</b>				
	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
viz přiložený položkový rozpočet	kpl	1,00	11 805,77	11 805,77
<b>CELKEM Kč (bez DPH) :</b>				11 805,77
DPH				
<b>CELKEM Kč (vč. DPH) :</b>				11 805,77

Procentuální podíl prací ZL k celkové ceně stavby

**Přílohy ZL:**

**Vyjádření dodavatele:**

Dne: ..... 29. 10. 22 ..... za dodavatele: *Sovnygrin* [redacted] Podpis: [redacted]

**Vyjádření TDS:**

Dne: 19. 10. 22 ..... za TDS: *SOUTEKARIN* [redacted] Podpis: [redacted]

**Vyjádření projektanta:**

Dne: 19. 10. 22 ..... za projektanta: *SOUTEKARIN* [redacted] Podpis: [redacted]

**Vyjádření objednatele:**

Dne: 19. 10. 22 ..... za objednatele: *SOUTEKAS* [redacted] Podpis: [redacted]

**ZÁVĚR:**

Změnový list nemá vliv na termín dokončení díla.

**Manipulační vozík pro mrazící a chladící místnosti**  
**Položkový rozpočet**

<i>kod položky původní</i>	<i>kod položky nový</i>	<i>popis</i>	<i>jednotka</i>	<i>výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Celkem</i>
X1		Přepravní vozík OPRO 650 x 1120	ks	1,000	11 805,77	11 805,77
<b>TOTAL</b>		<b>CELKEM</b>				<b>11 805,77</b>

Stavba: ČZU - Dostavba fakulty životního prostředí - FŽP III  
 Zhotovitel: ESOX, s.r.o.  
 Objednatel: Česká zemědělská univerzita v Praze  
 Projektant: Origon, s.r.o.  
 TDS: ESTE Design & Consulting, s.r.o.

ZL č.

17

Charakter ZL: VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE

**Název ZL:**

**Změna typu čtečky dle požadavku objednatele**

**Odůvodnění ZL:**

Až v průběhu stavby FŽP III bylo vedením univerzity rozhodnuto, že se bude nově v rámci ČZU používat typ IMA RSW.05. Čtečka má navíc oproti staršímu modelu v projektu (RSW.04) podporu NFC, do budoucna bude možné používat virtuální zaměstnaneckou/studentskou kartu v mobilním zařízení. Dané nemohl projektant v době zpracování PD předpokládat.

**Nové řešení :**

Chytrá čtečka nové generace RSW.05 umožňující čtení na protokolech NFC a Bluetooth, umožňující identifikaci široké škály médií. Je využitelná jak pro rozšíření možností stávajících přístupových, docházkových a jiných identifikačních systémů, tak pro ovládání jednotlivých vstupů.

**Původní řešení v PD:**

Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů, základní úzké provedení, vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, pracovní frekvence 13,56 MHz, napájecí napětí 5-16VDC, odběr 45mA, max. čtecí dosah 7,1cm, 6-stavová LED dioda, bzučák, barva černá, IP55

Kalkulace ZL za použití nabídkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD:

	MJ	výměra	Jedn. cena	Cena
viz příložený položkový rozpočet	kpl	1,00	519 012,33	519 012,33
<b>Cenový dopad</b>				
vícepráce celkem Kč (bez DPH)				763 635,18
měnípráce celkem Kč (bez DPH)				-244 622,85
<b>CELKEM Kč (bez DPH)</b>				<b>519 012,33</b>

Procentuální podíl prací ZL k celkové ceně stavby


**Přílohy ZL:**

položkový rozpočet

Vyjádření dodavatele:

Dne: 12.10.2022 za dodavatele: Souhrn Podpis: 

Vyjádření TDS:

Dne: 12.10.22 za TDS: Souhrn Podpis: 

Vyjádření projektanta:

Dne: 12.10.22 za projektanta: Souhrn Podpis: 

Vyjádření objednatele:

Dne: 12.10.22 za objednatele: Souhrn Podpis: 

**ZÁVĚR:**

Změnový list nemá vliv na termín

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě.



<i>kod položky</i>	<i>popis</i>	<i>jednotka</i>	<i>výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Celkem</i>
	<b>E.1.4h2 EKV</b>				
pol. 9	odpočet				
742-EKV-SP-mat-09	<i>Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů, základní úzké provedení, vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, pracovní frekvence 13,56 MHz, napájecí napětí 5-16VDC, odběr 45mA, max. čtecí dosah 7,1cm, 6-stavová LED dioda, bzučák, barva černá, IP55</i>	ks	-88	2 603,50 Kč	- 229 108,00 Kč
	navýšení dle dodatku č.3	ks	-88	176,31 Kč	- 15 514,85 Kč
	připočet				
742-EKV-SP-mat-09	<i>Bezkontaktní čtečka IMA RSW.05 s kabelem 6m</i>	ks	88	8 677,67 Kč	763 635,18 Kč

**CELKEM**

**519 012,33 Kč**

- 244 622,85 Kč

Stavba: ČZU - Dostavba fakulty životního prostředí - FŽP III  
 Zhotovitel: ESOX, s.r.o.  
 Objednatel: Česká zemědělská univerzita v Praze  
 Projektant: Origon, s.r.o.  
 TDS: ESTE Design & Consulting, s.r.o.  
 Charakter ZL: VÍCEPRÁCE / MÉNĚPRÁCE

<b>ZL č.</b>	<b>20</b>
--------------	-----------

**Název ZL:**  
**Změna fasád**

**Odůvodnění ZL:**  
**Změna architektonického řešení fasád a integrace měření prostředí v zelené fasádě**

**Nové řešení :**  
 Změna rozmístění ploch vegetačních fasád, doplnění sledování jejich biotopu pro další výzkum a související vyvolané architektonické změny, tj. eliminace skleněných stěn a jejich náhrada vegetační fasádou a alucobondovým obkladem. Viz revidovaná PD.

**Původní řešení v PD:**  
 viz původní PD.

Kalkulace ZL za použití nabídkových cen v rozpočtu, který je součástí SoD:

	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
viz přiložený položkový rozpočet	kpl	1,00	-21 466,51	-21 466,51
<b>Cenový dopad</b>				
<b>vícepráce celkem Kč (bez DPH)</b>				5 598 281,73
<b>méněpráce celkem Kč (bez DPH)</b>				-5 619 748,24
<b>CELKEM Kč (bez DPH)</b>				<b>-21 466,51</b>

Procentuální podíl prací ZL k celkové ceně stavby

**Přílohy ZL:**  
 Vyjádření dodavatele:  
 Dne: ..... 14.12.2022 ..... za dodavatele: [redacted] Podpis: [redacted]

Vyjádření TDS:  
 Dne: ..... [redacted] za TDS: [redacted] Podpis: [redacted]

Vyjádření projektanta:  
 Dne: ..... 14.12.2022 ..... za projektanta: [redacted] Podpis: [redacted]

Vyjádření objednatel:  
 Dne: ..... 14.12.2022 ..... za objednatel: [redacted] Podpis: [redacted]

**ZÁVĚR:**  
**Změnový list má vliv na termín dokončení Díla**

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě.

**ZL 20 - Změna fasád**  
**Změna fasád a doplnění sledování prostředí zelených fasád**

**Položkový rozpočet**

P.Č.	Objekt	Oddíl	kod položky	Popis	Jedn.	Rozdílové množství	Jednotková cena	Cena Celkem
43	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	17,270	59,00	1 018,97 Kč
47	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	6123413X1	Omítka lehčená sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky 20 mm hladká svíslých konstrukcí stěn vč. penetrace (dle PD)	m2	17,270	234,12	4 043,28 Kč
63	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	17,270	623,80	10 772,96 Kč
64	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	622221211	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 200 do 240 mm	m2	17,270	310,68	5 365,06 Kč
69	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	63152264	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	17,270	516,89	8 926,64 Kč
77	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	622321311	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	-338,970	148,36	-50 281,20 Kč
78	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	6223810X1	Pastózní minerální probarvená tenkovrstvá omítka s mikrovlákny a zrnitostí 1 mm, odolná znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce propustná vodním páram a CO2. Tři stupně biocidní ochrany. Reakce na oheň B. Součinitel tepelné vodivosti cca 0,7 W.m-1.	m2	-338,970	329,50	-111 890,62 Kč
247	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,270	9,26	159,95 Kč
248	SO.01 Hlavní budova	D.1.1 ASŘ	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,270	28,16	486,36 Kč
465	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.2 PSV Budova	767 - P201.1	D+M vnější výplň Okno 2640x2650 DS-1KR (AL/ PLNĚ) ,trojsklo, vč. specifikace a příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	149 215,00	447 645,00 Kč
465	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.2 PSV Budova	767 - P201.1	D+M vnější výplň Okno 2640x2900 DS-1KR (AL/ PLNĚ) ,trojsklo, vč. specifikace a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	135 991,00	135 991,00 Kč
809	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF1	Dodávka dvojitého zasklení profilovým sklem P 26/60/7 CORD ESG HST s vloženou tepelnou vložkou montované do hliníkových rámu s přerušeným tepelným mostem v barvě RAL, včetně tmelení (dle PD)	m2	-49,480	3 442,40	-170 329,99 Kč
810	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF2	Dodávka jednoduchého zasklení profilovaným sklem P26/60/7 CORD, Transluzent L1, ESG, HST do hliníkových rámu v barvě RAL, včetně tmelení (dle PD)	m2	-391,000	4 327,58	-1 692 085,45 Kč
	SO.01 Hlavní budova	D.1.1. ASŘ		AlBond				
	SO.01 Hlavní budova	D.1.1. ASŘ		Fasádní obklad ALBOND, třídy reakce na oheň A2, odstín podobná RA9004	m2	387,600	2 884,00	1 117 838,40 Kč
	SO.01 Hlavní budova	D.1.1. ASŘ		Formátování CNC	m2	387,600	1 120,00	434 112,00 Kč
	SO.01 Hlavní budova	D.1.1. ASŘ		Perforace CNC	m2	25,000	2 344,00	58 600,00 Kč
	SO.01 Hlavní budova	D.1.1. ASŘ		Výroba kazet	m2	387,600	754,00	292 250,40 Kč
	SO.01 Hlavní budova	D.1.1. ASŘ		Konstrukce nosného roštu včetně spojovacích materiálů (ocelovo hliníkový rošt)	m2	387,600	1 740,00	674 424,00 Kč
811	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF3	Montáž dvojitého zasklení skleněné fasády (dle PD)	m2	-49,480	399,33	-19 758,85 Kč
812	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF4	Montáž jednoduchého zasklení skleněné fasády (dle PD)	m2	-391,000	310,59	-121 440,69 Kč
813	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF5	Doprava skleněné fasády (dle PD)	kpl	-1,000	8 873,95	-8 873,95 Kč
834	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF -03	D+M 03 AL vodorovný profil 90*90*5mm, dl.250mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-144,000	3 475,86	-500 523,17 Kč
836	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - OTsfP102	D+M OTsfP102 PURENIT OSTĚNÍ OKEN tepelné izolační dílec pro předsazenou montáž oken; nadpraží oken bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	bm	-3,000	1 759,56	-5 278,68 Kč
838	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - OTsfN101	D+M OTsfN101 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-15,000	555,17	-8 327,54 Kč
839	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - OTsfN102	D+M OTsfN102 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-4,000	555,17	-2 220,68 Kč
842	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - OTsfN201	D+M OTsfN201 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-15,000	555,17	-8 327,54 Kč
843	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - OTsfN202	D+M OTsfN202 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-5,000	555,17	-2 775,85 Kč
846	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - OTsfN301	D+M OTsfN301 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-20,000	555,17	-11 103,39 Kč
860	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - ZKsfP103	D+M ZKsfP103 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-5,000	625,65	-3 128,26 Kč
862	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - ZKsfN102	D+M ZKsfN102 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpůrná konstrukce pro montáž skleněné fasády a překližky, nadpraží oken se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	-16,000	278,07	-4 449,10 Kč
863	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - ZKsfN103	D+M ZKsfN103 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-20,000	625,65	-12 513,04 Kč
864	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - ZKsfN105	D+M ZKsfN105 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-5,000	204,27	-1 021,34 Kč
865	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - ZKsfN202	D+M ZKsfN202 OCELOVÝ SVAŘENEC TVARU "L" Podpůrná konstrukce pro montáž skleněné fasády a překližky, nadpraží oken se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	-16,000	463,45	-7 415,17 Kč
866	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - ZKsfN203	D+M ZKsfN203 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-20,000	625,65	-12 513,04 Kč
867	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - SF - ZKsfN205	D+M ZKsfN205 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-5,000	479,67	-2 398,35 Kč
868	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767-SF-ZKsfN205	D+M ZKsfN305 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-5,000	479,67	-2 398,35 Kč

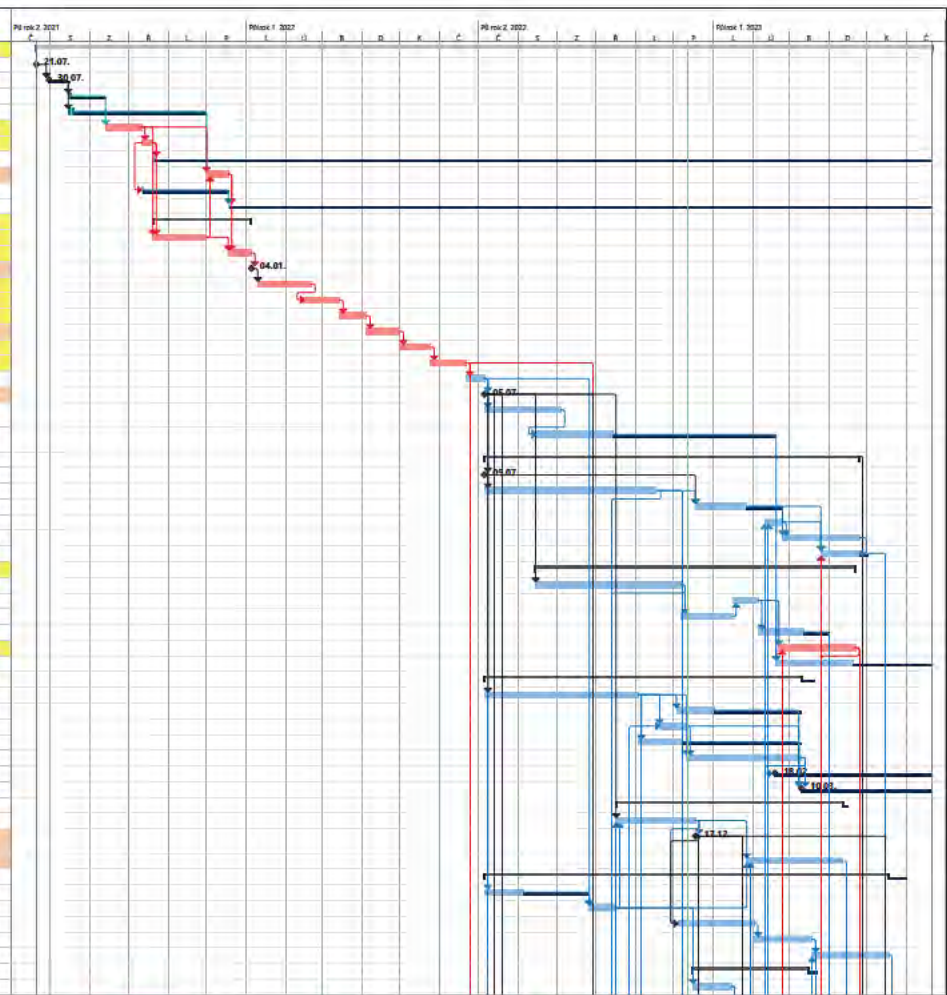
871	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzP103	D+M ZKzP103 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek pod parapetem oken vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-26,000	526,87	-13 698,61 Kč
873	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzP105	D+M ZKzP105 OCELOVÝ SVARENEC TVARU "L" Podpůrná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	-34,000	219,53	-7 464,11 Kč
875	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzN102	D+M ZKzN102 OCELOVÝ SVARENEC TVARU "L" Podpůrná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	-26,000	160,99	-4 185,62 Kč
876	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzN103	D+M ZKzN103 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-19,000	526,87	-10 010,52 Kč
877	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzN104	D+M ZKzN104 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek pod parapetem oken vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-26,000	213,03	-5 538,68 Kč
878	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzN201	D+M ZKzN201 OCELOVÝ SVARENEC TVARU "L" Podpůrná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	-6,000	139,03	-834,17 Kč
879	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzN202	D+M ZKzN202 OCELOVÝ SVARENEC TVARU "L" Podpůrná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna se žaluzií vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	-15,000	160,99	-2 414,78 Kč
880	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzN203	D+M ZKzN203 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-19,000	526,87	-10 010,52 Kč
881	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - ZKzN204	D+M ZKzN204 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek pod parapetem oken vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-26,000	213,03	-5 538,68 Kč
882	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767-ZF-ZKzN301	D+M ZKzN301 OCELOVÝ SVARENEC TVARU "L" Podpůrná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	-6,000	139,03	-834,17 Kč
883	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767-ZF-ZKzN302	D+M ZKzN302 OCELOVÝ SVARENEC TVARU "L" Podpůrná konstrukce pro montáž překližky, nadpraží okna bez žaluzie vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	ks	-30,000	160,99	-4 829,57 Kč
884	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767-ZF-ZKzN303	D+M ZKzN303 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-33,000	526,87	-17 386,70 Kč
885	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767-ZF-ZKzN304	D+M ZKzN304 OCELOVÝ L-PROFIL pro uchycení překližkových desek v nadpraží vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-26,000	213,03	-5 538,68 Kč
886	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzP101	D+M KLzP101 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.430 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-14,000	1 138,29	-15 936,06 Kč
888	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzP102.2	D+M KLzP102.2 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží bez žaluzie r.š.370 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-7,200	978,12	-7 042,47 Kč
889	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzP103.1	D+M KLzP103.1 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.95 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-21,750	251,24	-5 464,43 Kč
890	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzP103.2	D+M KLzP103.2 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.230 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-21,750	608,18	-13 227,88 Kč
891	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzP103.3	D+M KLzP103.3 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.215 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-21,750	568,33	-12 361,28 Kč
893	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN101	D+M KLzN101 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.475 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-21,750	1 255,37	-27 304,38 Kč
896	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN103.1	D+M KLzN103.1 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.95 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-21,750	251,24	-5 464,43 Kč
897	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN103.2	D+M KLzN103.2 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.260 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-21,750	687,04	-14 943,10 Kč
898	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN103.3	D+M KLzN103.3 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-21,750	661,02	-14 377,28 Kč
899	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN201	D+M KLzN201 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.475 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-16,800	1 255,37	-21 090,28 Kč
902	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN203.1	D+M KLzN203.1 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.95 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-16,800	251,24	-4 220,80 Kč
903	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN203.2	D+M KLzN203.2 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.260 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-16,800	687,04	-11 542,26 Kč
904	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN203.3	D+M KLzN203.3 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-16,800	661,02	-11 105,21 Kč
905	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN301	D+M KLzN301 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování parapetu a ostění r.š.475 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-16,800	1 255,37	-21 090,28 Kč
908	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN303.1	D+M KLzN303.1 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.95 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-16,800	251,24	-4 220,80 Kč
909	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN303.2	D+M KLzN303.2 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.260 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-16,800	687,04	-11 542,26 Kč
910	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - KLzN303.3	D+M KLzN303.3 AI OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ Vnější oplechování nadpraží se žaluzií r.š.250 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	mb	-16,800	661,02	-11 105,21 Kč
912	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - OTzP101	D+M OTzP101 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-21,000	467,52	-9 817,86 Kč
916	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - OTzN101.1	D+M OTzN101.1 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-18,000	467,52	-8 415,31 Kč
917	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - OTzN101.2	D+M OTzN101.2 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-4,500	467,52	-2 103,83 Kč
921	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - OTzN201.1	D+M OTzN201.1 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-19,500	467,52	-9 116,59 Kč
922	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - OTzN201.2	D+M OTzN201.2 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-6,000	467,52	-2 805,10 Kč
926	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - OTzN301.1	D+M OTzN301.1 PŘEKLIŽKA Podpůrná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-19,500	467,52	-9 116,59 Kč

927	SO.01 Hlavní budova	D.1.1.3 PSV fasáda	767 - ZF - OTzFN301.2	D+M OTzFN301.2 PŘEKLIŽKA Podpurná plocha pro montáž oplechování ostění vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	-6,000	467,52	-2 805,10 Kč
2916	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP16600450	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, standardní velikost 600x450x62	ks	-468,344	1 880,18	-880 572,50 Kč
2917	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP12600346	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-25,533	1 691,41	-43 186,36 Kč
2918	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP08600242	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-94,593	1 445,19	-136 704,53 Kč
2919	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP04600138	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-17,265	1 198,97	-20 700,22 Kč
2920	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP12450450	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-2,918	1 990,17	-5 807,40 Kč
2921	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP09450346	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	0,000	1 897,86	0,00 Kč
2922	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP06450242	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-1,216	1 775,10	-2 158,25 Kč
2923	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP03450138	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-0,243	1 528,88	-371,78 Kč
2924	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP08300450	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-18,724	1 635,94	-30 631,32 Kč
2925	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP06300346	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-0,730	1 617,45	-1 179,94 Kč
2926	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP04300242	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-2,918	1 542,51	-4 501,10 Kč
2927	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP02300138	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-1,459	1 526,94	-2 227,83 Kč
2928	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DPCOR16450	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-19,454	3 370,16	-69 561,58 Kč
2929	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DPCOR12346	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-1,459	3 653,35	-5 330,30 Kč
2930	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DPCOR08242	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-1,459	3 274,79	-4 777,97 Kč
2931	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DPCOR04138	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, upravená velikost	ks	-0,730	3 009,10	-2 195,17 Kč
2932	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP12522450	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 522x450x62 (nároží,...)	ks	-23,000	2 956,56	-58 000,78 Kč
2933	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP06522247	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 522x247x62 (nároží,...)	ks	-1,000	2 857,29	-2 857,29 Kč
2934	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP03522144	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 522x144x62 (nároží,...)	ks	-1,000	2 857,29	-2 857,29 Kč
2935	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP12600380	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 600x380x62 (nároží,...)	ks	-39,000	1 970,71	-76 857,77 Kč
2936	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP08380450	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 380x450x62 (nároží,...)	ks	-9,000	1 970,71	-17 736,41 Kč
2937	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP06355351	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 355x351x62 (nároží,...)	ks	-2,000	1 822,79	-3 645,58 Kč
2938	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP04380247	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 380x247x62 (nároží,...)	ks	-1,000	1 970,71	-1 970,71 Kč
2939	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	62DP08250450	Kazeta fasádního zeleného systému, bez rostlin, speciální tvar 250x450x62 (nároží,...)	ks	-20,000	1 970,71	-39 414,24 Kč
2940	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	AR - A Shapes	Hliníková nosná lišta pro kazety	m	-440,550	268,60	-118 330,60 Kč
2941	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	CP	Plastové klipy (spojky)	m	-2 669,514	0,49	-1 301,85 Kč
2943	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	CS	Plastové kryty závlah, olemování	m	-2 669,514	76,89	-205 248,79 Kč
2944	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	VF	Nopová fólie 4,5 mm s integrovanou filtrační vrstvou (55m2)	role	-3,404	6 733,51	-22 923,38 Kč
2946	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol40	Okapní žlab 330 délka 4000 FeZn lakovaný černý RAL 9005	m	-73,000	295,85	-21 597,18 Kč
2947	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol41	Žlabový hák 330 FeZn lakovaný černý RAL 9005	ks	-73,000	213,12	-15 558,09 Kč
2948	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol42	Žlabová spojka 330 FeZn lakovaná černá RAL 9005	ks	-17,750	164,47	-2 919,31 Kč
2949	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol43	Čelo žlabu velké 330 FeZn lakované černé RAL 9005	ks	-18,000	155,71	-2 802,82 Kč
2954	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol48	Pomocná konstrukce zelené fasády - Systémové fasáda	m2	-178,000	1 824,73	-324 802,18 Kč
2955	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol49	voděvzdorná překližka - pouze pro zelenou fasádu + profez 15%	m2	-204,900	475,89	-97 510,28 Kč
2956	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol50	Pomocná konstrukce zelené fasády - Treláž	m2	229,200	4 395,07	1 007 350,28 Kč
2957	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol51	nerezová trelážová síť pro popínavé rostliny 100x173 mm, vodící lanko 2 mm, uchycovací matky na závitové	m2	229,200	2 430,63	557 100,39 Kč
2958	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol52	Rostliny pro fasády (16ks na m2)	ks	-2 848,000	44,78	-127 533,44 Kč
2959	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol53	pronájem skleníku pro předpěstování kazet (3 měsíce)	m2	-178,000	192,29	-34 227,62 Kč
2960	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol54	popínavé rostliny pro treláže (po 30 cm, celkem 155 m délka treláže)	ks	133,000	125,56	16 699,46 Kč
2969	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol63	montáž pomocné konstrukce zelené stěny	m2	-178,000	267,81	-47 670,18 Kč
2970	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol64	montáž zelené stěny (včetně oplechování, závlah)	m2	-178,000	419,71	-74 708,38 Kč
2971	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol65	montáž pomocné konstrukce trelážové sítě pro popínavé rostliny	m2	283,200	140,49	39 786,77 Kč
2972	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol66	kompleťata truhlíků, osázení popínavých rostlin (155 m)	m	40,000	79,02	3 160,80 Kč
3	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol01	průtokoměr		1,000	14 000,00	14 000,00 Kč
4	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol02	průtokoměr		3,000	14 000,00	42 000,00 Kč
7	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol03	úpravy v šachtě na měření průtoku		1,000	4 000,00	4 000,00 Kč
7	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol04	čerpadlo		1,000	10 000,00	10 000,00 Kč
7	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol05	armatury k čerpadlu, hadice, přechodky, závěs		1,000	2 000,00	2 000,00 Kč
8	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol06	senzor vlhkosti a teploty do substrátu		4,000	9 000,00	36 000,00 Kč
9	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol07	senzor vlhkosti a teploty do substrátu		4,000	9 000,00	36 000,00 Kč
10	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol08	senzor povrchové teploty 6 snímačů		2,000	9 000,00	18 000,00 Kč
11	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol09	senzor povrchové teploty 6 snímačů		2,000	9 000,00	18 000,00 Kč
12	SO.01 Hlavní budova	D.1.4i Vertikální zahrada	Pol10	snímač tepelného toku sada		1,000	24 000,00	24 000,00 Kč

13	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol11	průtokoměr	1,000	5 000,00	5 000,00 Kč
14	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol12	tlakový senzor	1,000	4 500,00	4 500,00 Kč
15	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol13	průtokoměr	1,000	5 000,00	5 000,00 Kč
16	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol14	tlakový senzor	1,000	4 500,00	4 500,00 Kč
17	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol15	meteostanice a stožár (srážky, teplota, vlhkost)	1,000	40 000,00	40 000,00 Kč
18	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol16	senzor konduktivity a teploty	1,000	24 000,00	24 000,00 Kč
20	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol17	senzor pH	1,000	7 800,00	7 800,00 Kč
22	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol18	senzor konduktivity a teploty	1,000	24 000,00	24 000,00 Kč
24	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol19	senzor pH	1,000	7 800,00	7 800,00 Kč
29	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol20	Řídicí systém	1,000	120 000,00	120 000,00 Kč
30	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol21	silový rozvaděč	1,000	30 000,00	30 000,00 Kč
35	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol22	Projekt pro řídicí systém	1,000	40 000,00	40 000,00 Kč
36	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol23	SW pro řídicí systém	1,000	40 000,00	40 000,00 Kč
37	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol24	SW pro SCADA	1,000	20 000,00	20 000,00 Kč
38	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol25	instalace MaR a senzorů	1,000	80 000,00	80 000,00 Kč
39	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol26	revize elektro	1,000	15 000,00	15 000,00 Kč
40	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol27	CYKY 3x2,5	80,000	30,00	2 400,00 Kč
41	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol28	JYTY 4x1	350,000	28,00	9 800,00 Kč
42	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol29	JYTY 14x1	250,000	45,00	11 250,00 Kč
43	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol30	chránička	100,000	25,00	2 500,00 Kč
44	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol31	instalace kabelů	1,000	30 000,00	30 000,00 Kč
45	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol32	ostatní příslušenství (zásuvky, krabice, lišty)	1,000	10 000,00	10 000,00 Kč
46	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol33	zakreslení do projektu	1,000	15 000,00	15 000,00 Kč
47	SO.01 Hlavní budova	D.1.4l Vertikální zahrada	Pol34	doprava	1,000	30 000,00	30 000,00 Kč
<b>CELKEM</b>							<b>-21 466,51 Kč</b>

5 598 281,73 Kč  
-5 619 748,24 Kč  
-21 466,51 Kč

Číslo	Název úkolu	Časová jednotka	Typ úkolu	Název úkolu	Délka úkolu	Zahájení	Dokončení
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							



Účel: ■ Stavba p. objektu ■ Práce v rámci ■ Práce v rámci ■ Práce v rámci ■ Práce v rámci ■ Práce v rámci  
 Rozsah: — Stavba p. objektu — Práce v rámci — Práce v rámci — Práce v rámci — Práce v rámci — Práce v rámci  
 Měřítko: ○ Stavba p. objektu ○ Práce v rámci ○ Práce v rámci ○ Práce v rámci ○ Práce v rámci ○ Práce v rámci  
 Datum: 12.12.22





## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Účastník (obchodní název): ESOX, spol. s r.o.

Adresa, sídlo, místo podnikání: Libušina třída. 826/23, Kohoutovice, 623 00 Brno

IČ: 00558010

DIČ: CZ 00558010

Telefon, fax: 777 746 728

e-mail: esox@esox.red

Jméno oprávněné osoby: Ing. Jan Polický

Prohlašujeme,

že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli) a níže předkládáme **kompletní seznam** poddodavatelů, kteří jsou v tuto chvíli známi a budou se podílet na plnění předmětu veřejné zakázky:

Identifikační údaj poddodavatele (název, sídlo, právní forma, IČ/ obchodní firma nebo jméno a příjmení místo podnikání, popřípadě místo trvalého pobytu, IČ)	část předmětu veřejné zakázky, která bude plněna prostřednictvím poddodavatele:
Astex, spol. s r.o. Horova 1859 /42 616 00 Brno - Žabovřesky	Vzduchotechnika
Schindler CZ, a.s. Walterovo náměstí 329/3 158 00 Praha 5	Výtah
PORR a.s. Jahodová 523/58 620 00 Brno - Brněnské Ivanovice	pilotové založení, záporné pažení
ROCK SALT, s.r.o. K Třebonicům 97, 155 00, Praha 5 - Řeporyje	prefa schodiště
REMA spol. s r.o. Kojetinská 4195/13a, 796 01 Prostějov	hliníkové výplně otvorů
DRINK LOG, s.r.o. Jagellonská 895/9, 130 00 Praha	Zemní práce
KSK Praha inženýrské stavby s.r.o. Jinočany 246, 252 25 Jinočany	inženýrské sítě
TOPWET s.r.o. náměstí Viléma Mrštíka 62 664 81 Ostrovačice	záchytný systém
Stangl Technik Česko spol. s r.o. Dobronická 1256, Kunratice (Praha-Kunratice) 148 00 Praha	Zdravotechnika a vytápění + <b>dodávka a montáž čerpací stanice a čistírny šedé vody, rozvody vnitřního plynu, prodloužení plynovodu a venkovní rozvody plynu</b>
AZ KLIMA a.s. Tuřanka 115a 627 00 Brno	Vzduchotechnika a chlazení
Firecon International s.r.o. Americká 2548/1A 120 00, Praha	střešní světlíky
Siemens, s.r.o. Siemensova 1, 155 00 Praha 13	měření a regulace - systém

MaRfinal s.r.o. Sadová 135, 503 15 Sadová	měření a regulace - montáže
Pemont s.r.o. Vrátočná 325/8, 034 91 Lubochňa	Ocelové konstrukce lávek
Colsys s.r.o. IČO:147 99 634 Buštěhradská 109 272 03 Kladno-Dubí	Komplexní dodávka silnoproudých a slaboproudých instalací vyjma měření a regulace
Proman s.r.o. IČO:620 28 774 Za Pivovarem 830 537 01 Chrudim	Regálový systém
G Trade s.r.o IČO: 277 01 051 Vinohradská 90 618 00 Brno - Černovice	Dodávka a montáž provětrávané jižní fasády, realizace ostění kolem oken a nosný rošt pro zelenou fasádu
HELLA stínící technika s.r.o. IČO: 629 07 298 Türkova 828/20 14900 Praha 4	Dodávka a montáž exteriérových žaluzií vč. podomítkových boxů
LINEKO s.r.o. IČO: 416 03 877 Tvarožná 12, 664 05 Brno	Dodávka a montáž střešního pláště ST01a
Sdružení plzeňských obkladačů s.r.o. IČO: 263 16 196 Chebská 2, 322 02 Plzeň - Křimice	Dodávka a montáž keramických obkladů a dlažeb
T- PARKET s.r.o. IČO: 277 27 432 Drozdovice 4306/81a, 796 01 Prostějov	Dodávka a montáž povlakových podlah
ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o. IČO: 045 99 021 Strojnická 633 516 01 Rychnov nad Kněžnou	Dodávka a montáž vnitřních hliníkových a ocelových dveří
VWR International s.r.o. Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice	Dodávka a montáž digestoří laboratoří
PARETI s.r.o. Havlíčková 969/1 669 02 Znojmo	Dodávka a montáž epoxidových a PU podlah