




.11.1. ZMĚNOVÝ LIST – IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 (U) k rozšíření kapacit

Navrhovatel změny IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno	Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS:	Registrační číslo Změnového listu (ZL) :
		D1_01	ZL Č.186
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_1_R59 – Stavební – Revize R59 D1_01_4d_R59 – Měření a regulace – Revize R59 D1_01_4e_R59 – Zdravotně technické instalace – Revize R59 D1_01_4g1_R59 – Silnoproudá elektrotechnika – Revize R59 D1_01_1-R86 - Stavební - Revize R86 D1_01_1-R37 - Stavební - Revize R37 D1_01 Budova G1 a G2 D1_01_1 – R84 – Stavební – Revize R84 D1_01_4c – R84 – Vzduchotechnika – Revize R84 D1_01_4e – R80-D01 – Zdravotně technické instalace – revize R80 – Doplnění 1 D1_01_4e – R81-D01 – Zdravotně technické instalace – revize R81 -Doplnění 1 D1_01_1_R63-D01 – Stavební – Revize R63 – Doplnění 1 D1_01_4g1_R63 – Silnoproudá elektrotechnika – Revize R63 D1_01_1_R64-D01 – Stavební – Revize R64 – Doplnění 1 D1_01_1_R68 – Stavební – Revize R68 D1_01_1_R69 – Stavební – Revize R69 D1_01_1_R70 – Stavební – Revize R70 D1_01_1 Stavební D1_01_4c – Vzduchotechnika	
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv	
Název změny: Stavební úpravy v objektu D, ZTI v úpravě vody a aktualizace revizí podhledů v 1PP, 1NP, 2NP, 3NP, 4NP, kastlíky v podhledu ve strojovně CHL, úprava potrubí VZT v m.č.2010a			
Položka, popis: Tento změnový list řeší: <ul style="list-style-type: none"> • úpravu střechy nad výtahovou šachtou budovy D – doplnění atiky v místě objektové dilatace a odvodnění střechy dle revize projektové dokumentace R59 • doplnění skladby střechy nad 2.PP budovy D dle revize projektové dokumentace R86 • zrušení navržených úprav stávajícího schodiště budovy D dle revize projektové dokumentace R37, které nebyly provedeny • doplnění polystyrenu EPS kolem výtahové šachty budovy D • úpravu trasy potrubí VZT v m.č. D.0213 ve stávající budově D dle revize projektové dokumentace R84 			

<ul style="list-style-type: none"> doplnění napojení vodovodu pro úpravnu vody v m.č. U.0230 dle revize projektové dokumentace R80 doplnění napojení kanalizace pro úpravnu vody a doplnění nového umyvadla vč. jeho napojení v m.č. U.0244 dle revize projektové dokumentace R81. Revize podhledů 1.PP - změnu typu podhledu v m.č. U.0119 - přednosta, U.0121 - sekretariát a U.0122 – jednací místnost dle požadavku klientské změny KZ04 a dále změnu svítidel v těchto prostorech dle revize projektové dokumentace R63. Poznámka: úprava světlých výšek podhledů a doplnění SDK svěšených konstrukcí je řešeno ve ZL č. 168. Revize podhledů 1.NP - doplnění SDK čel podhledů v 1.NP dle revize projektové dokumentace R64 – zbylá část změn je zahrnuta ve ZL č. 173 Revize podhledů 2.NP - doplnění SDK čel podhledů v 2.NP dle revize projektové dokumentace R68 Revize podhledů 3.NP - doplnění SDK čel podhledů v 3.NP dle revize projektové dokumentace R69 Revize podhledů 4.NP - doplnění SDK čel podhledů v 4.NP dle revize projektové dokumentace R70 Doplnění SDK kastlíků pro zákryt rozvodů ZTI v podhledu ve strojovně chlazení ve 2.PP – m.č. U.0230 kolizi potrubí VZT v m.č. U2010a, kde vlivem revizi podhledů je nutno potrubí upravit 			
Důvod změny: <ul style="list-style-type: none"> Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D - z důvodu dopřesnění projektové dokumentace Úprava střechy u budovy D nad 2PP - z důvodu doplnění skladby střechy Zrušení úprav schodiště budovy D - z důvodu neprovedených prací Doplnění polystyrenu mezi výtahovou šachtou D a stávající budovou D - z důvodu doplnění dilatace mezi stávajícím objektem D a novou výtahovou šachtou Úprava trasy potrubí VZT v m.č. D.0213 - z důvodu dopřesnění trasy na stavbě pro napojení na stávající rozvody. ZTI v úpravě vody - z důvodu doplnění napojení rozvodu ZTI v úpravě vody - z důvodu doplnění napojení rozvodu Revize podhledů 1.PP - dle požadavku investora Revize podhledů 1.NP - na základě změny výšek podhledů po koordinacích Revize podhledů 2.NP - na základě změny výšek podhledů po koordinacích Revize podhledů 3.NP - na základě změny výšek podhledů po koordinacích Revize podhledů 4.NP - na základě změny výšek podhledů po koordinacích Z důvodu dopřesnění koordinačních výkresů bylo nutno provést SDK kastlíky Kolize potrubí VZT je z důvodu revize podhledů 			
Přílohy: 1. položkový rozpočet, 2. dokladová část			
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 5 250,- Kč bez DPH konečná cena: 5 250,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 5 250,- Kč bez DPH snížení ceny o:	
Vypní GD (nehodící se škrtněte)			
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:		ANO / NE	Vypní GP / PM
Dopady do HMG GD: 0 dní		celkový počet dnů: 0 dní	
NE		Vypní GD / provádějící změnu	
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Za koordinátora TZB		Datum a podpis: [redacted] 10. 01. 2024
Vyjádření zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Vyjádření GP (09.01.2024): 1. Revize R59, R86, R37, R63, R64, R68, R69, R70, R84, R80, R81 ve ZL186 jsou zpracovány dle rozpočtů jednotlivých revizí. 2. Revize R64 je ve změnovém listu ZL186 jenom částečně, zbylá (větší) část je součástí ZL173. 3. Položky D1.01.1 pro doplnění polystyrenu EPS u výtahové šachty budovy D byly vytvořeny zhotovitelem. Položky jsou zpracované dle metodiky ÚRS. 4. Položky D1.01.1 pro doplnění kastlíku v podhledu ve strojovně VZT m.č.U.0230 byly vytvořeny zhotovitelem. Položky jsou zpracované dle metodiky ÚRS. Výměry skutečného provedení jsou v kompetenci TDS.		Datum a podpis: [redacted] 11.1.2024

	<p>5. Položky D1.01.4c pro úpravu potrubí VZT v m.č.2010a byly vytvořeny zhotovitelem. Položky jsou zpracované dle metodiky ÚRS. Položky potvrdil emailem projektant VZT Ing. EII (14.12.2023).</p> <p>6. K cenám jednotlivých položek se GP nevyjadřuje, toto je v kompetenci TDS.</p> <p>7. Vyjádření rozpočtáře v příloze.</p>	
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:  10. 01. 2024
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:  11. 01. 2024
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis:  12. 01. 2024
Důvod zamítnutí (vyplní O):		
Rozdělovník:	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD	

REKAPITULACE STAVBY - ZL Č.186 - Stavební úpravy v objektu D, ZTI v úpravně vody a aktualizace revizí podhledů v 1PP, 1NP, 2NP, 3NP, 4NP, kastlíky v podhledu ve strojovně CHL, úprava potrubí VZT v m.č.2010a

Kód: A-05-17-P_Rev

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 12.10.2023

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ: 25322257
DIČ CZ25322257

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ

Zpracovatel:
[redacted] doplnění IMOS Brno, a.s. [redacted]

IČ:
DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH **5 250,04**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!
DPH snížená	15,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!

Cena s DPH **6 352,55**

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Uchazeč** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL Č.186 - Stavební úpravy v objektu D, ZTI v úpravě vody a aktualizace revizí podhledů v 1PP, 1NP, 2NP, 3NP, 4NP, kastlíky v podhledu ve strojovně CHL, úprava potrubí VZT v m.č.2010a

Kód: A-05-17-P Rev

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Místo: Praha

Datum: 12.10.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava
doplnění IMOS

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: Brno, a.s.,

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 250,04	6 352,55
D1_01	Budova G1 a G2	5 250,04	6 352,55
D1_01_1-R59-D01	Stavební - Revize R59 - Doplnění 2 - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D	46 436,82	46 436,82
D1_01_4d-R59	Měření a regulace - Revize R59 - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D	85 118,82	102 993,77
D1_01_4e-R59	Zdravotně technické instalace - Revize R59 - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D	21 788,13	26 363,64
D1_01_4g1-R59	Sílnoproudá elektrotechnika - Revize R59 - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D	26 711,85	32 321,34
D1_01_1-R86	Stavební - Revize R86 - Úprava střechy u budovy D nad 2PP	49 242,56	59 583,50
D1_01_1-R37	Stavební - Revize R37 - Zrušení úprav schodiště budovy D	-475 075,60	-574 841,48
D1_01_1	Stavební - Doplnění polystyrenu mezi výtahovou šachtou D a stávající budovou D	33 433,17	40 454,14
D1_01_1-R84	Stavební - Revize R84 - Úprava trasy potrubí VZT v m.č. D.0213	55 325,08	66 943,35
D1_01_4c-R84	Vzduchotechnika - Revize R84 - Úprava trasy potrubí VZT v m.č. D.0213	212,50	257,13
D1_01_4e-R80-D01	Zdravotně technické instalace - Revize R80 - Doplnění 1	30 155,45	36 488,09
D1_01_4e-R81-D01	Zdravotně technické instalace - Revize R81 - Doplnění 1	19 852,41	24 021,42
D1_01_1-R63-D01	Stavební - Revize R63 - Doplnění 1 - Revize podhledů 1PP	-102 970,58	-124 594,40
D1_01_4g1-R63	Sílnoproudá elektrotechnika - Revize R63 - Revize podhledů 1PP	27 601,60	33 397,94
D1_01_1-R64-D01	Stavební - Revize R64 - Doplnění 1 - Revize podhledů 1NP	51 270,72	62 037,57
D1_01_1-R68	Stavební - Revize R68 - Revize podhledů 2NP	58 855,90	71 215,64
D1_01_1-R69	Stavební - Revize R69 - Revize podhledů 3NP	26 536,25	32 108,86
D1_01_1-R70	Stavební - Revize R70 - Revize podhledů 4NP	21 934,26	26 540,45
D1_01_1	Stavební - Doplnění SDK kastlíků v podhledu ve strojovně CHL	17 529,50	21 210,70
D1_01_4c	Vzduchotechnika - Úprava potrubí VZT v m.č.2010a	11 291,20	13 662,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis: D1_01_1-R59-D01 - Stavební - Revize R59 - Doplnění 2

KSO:		CC-CZ:	
Místo: Praha		Datum: 20.11.2023	
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha		IC:	
		DIČ:	
Uchazeč: IMOS Brno, s.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		IC: 25322257	
		DIČ: CZ25322257	
Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava		IC:	
		DIČ:	
Zpracovatel: [REDACTED]		IC:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				46 436,82
		Zák ad daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesená	0,00	15,00%		0,00
nulová	0,00	0,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		56 188,66

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_1-R59-D01 - Stavební - Revize R59 - Doplnění 2**

Místo: Praha Datum: 20.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	46 436,82
HSV - Práce a dodávky HSV	16 559,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 240,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	318,94
69 - Přesuny hmot a sušl	318,94
PSV - Práce a dodávky PSV	29 877,57
712 - Povlaková krytina	-17 683,26
713 - Izolace tapelné	-14 590,82
762 - Konstrukce tesářské	-3 360,91
764 - Konstrukce klempířské	58 354,78
767 - Konstrukce zámečnické	7 157,78
787 e - ostatní	7 052,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_1-R59-D01 - Stavební - Revize R59 - Doplnění 2**

Místo: Praha Datum: 20.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							46 436,82	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				16 559,25	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				16 240,31	
143	K	311321711	Nosná zeď ze ŽB tl. C 35/45 bez vyztuže - bet. K21, f. 100, S3-D max 22	m3	0,584	3 356,00	1 059,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů 3 PP, 2 PP, 1 PP 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr					
VV			Viz PD statika - výkres 2 PP, tvar základové desky, výkres 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, tvar stropů					
VV			Doplnění atiky					
VV			4 NP					
VV			účelovně výtahu u objektu D - atika "3,7*0,75*0,25		0,34			
144	K	311351121	Zřízení obousměrného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	23,214	435,60	10 112,02	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr					
VV			Viz PD statika - výkres 2 PP, tvar základové desky, výkres 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, tvar stropů					
VV			4 NP					
VV			"strojovna výtahu u objektu D - atika" (4,14*3,81)*2*0,73*2		23,214			

764 - Konstrukce klempířské

58 354,78

145	K	311351122	Odstřanění obousměrného bednění nosných podkladových zdí	m2	23,214	80,20	1 397,48	CS ÚRS 2018 01
203	K	311351821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 V této položce je zahrnutá také výztuž stoupu	t	0,117	23 683,00	2 770,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stělna - výztuž svislých konstrukcí					
	VV		4 NP					
	VV		0,584*0,2		0,117			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				318,94	
	D	98	Přesuny hmot a suti				318,94	
501	K	998012104	Práce hmot pro budoucí monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 38 m	t	1,619	197,00	318,94	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 877,57	
	D	712	Povlakové krytiny				-17 683,26	
527	K	712311101	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° za studna tlakem penetračním nebo asfaltovým	m2	-7,656	17,00	-130,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysů 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R8					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		Skladba R7					
	VV		4 NP					
	VV		-4,0*5,0+3,41*3,62		-7,656			
528	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studna nátěrem penetračním	m2	-12,330	18,60	-228,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysů 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R8					
	VV		Atiky - svislá a vodorovná část - radstřední zdvo					
	VV		R7					
	VV		4 NP					
	VV		(-4,5+5,5)*2+2*(3,41+3,62)*2*0,6		-12,330			
529	M	11163150	Asfaltový penetrant	t	-0,007	42 586,90	-298,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysů střechy, výkresy řezu A, B, C a Tech zpr.					
	VV		spotřeba 0,3 0,35 l/m2					
	VV		-7,656*0,35 = -2,680		-0,007			
530	K	712311111	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepící	m2	-7,656	48,60	-356,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysů 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5, R7, R8					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd					
	VV		Spotřeba - 1,36 kg/m2					
	VV		Atiky - svislá a vodorovná část, nanstřední zdvo					
	VV		II 4,0 mm - výrobek č. R2b					
	VV		R7					
	VV		4 NP					
	VV		(-4,5+5,5)*2+2*(3,41+3,62)*2*0,6		-7,656			
531	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na suchu AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	-12,330	63,60	-784,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysů 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5, R7, R8					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd					
	VV		Spotřeba - 5,13 kg/m2					
	VV		Atiky - svislá a vodorovná část, nanstřední zdvo					
	VV		II 4,0 mm - výrobek č. R2b					
	VV		R7					
	VV		4 NP					
	VV		(-4,5+5,5)*2+2*(3,41+3,62)*2*0,6		-12,330			
532	M	62852-R04	pás elastický bitumenový (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolace s nosnou vrstvou a výškou odkožství II 3 0 mm, za státního samolepící včetně kotvě	m2	-23,600	159,30	-3 759,48	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysů 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5, R7, R8					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd					
	VV		Spotřeba hydroizolace pás					
	VV		Technické specifikace výrobku-výrobek R2b					
	VV		z pol. 712331111:					
	VV		-7,656*1,15		-8,803			
	VV		z pol. 712831101:					
	VV		-12,33*1,2		-14,796			
533	K	712341558	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP přilepením v plné ploše	m2	-15,312	63,20	-1 427,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysů 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5, R7, R8					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd					
	VV		Parotěsná zábrana:					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		II 3,8 mm - výrobek č. R1:					
	VV		4 NP					
	VV		-4,0*5,0+3,41*3,62		-14,796			
	VV		Vrchní hydroizolační pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		II 5,2 mm - výrobek č. R3					
	VV		Skladba R7					
	VV		4 NP					
	VV		-4,0*5,0+3,41*3,62		-7,656			

764 - Konstrukce klempířské

58 354,78

534	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vylážením na konstrukci pásy přilepením a mechanickým přikovením NAIP vč. dodávkou kotveních prvků	m2	-24,880	131,40	-3 240,32	vlastní
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5, R7, R8					
			Parotěsně zbrána					
			Atiky - svislá a vodorovná část nastříkaná zdivo					
			Výrobek č. R1					
			R7:					
			4 NP:					
			-4,5+5,5)*2*1,2+(3,41+3,62)*2*0,83		-12,330			
			Vnější hydroizolační pás					
			Atiky - svislá a vodorovná část nastříkaná zdivo					
			tl 5,2 mm - výrobek č. R3					
			Skladba R7:					
			4 NP:					
			-4,5+5,5)*2*1,2+(3,41+3,62)*2*0,83		-12,330			
535	M	62810-R01	pás elastomer nepromokavý (možnost vybraný SBS) hydroizolační nepromokavá se sklenou nebo s AF vláknem, s horní plochou termicky aktivovanou tl 3,0mm	m2	-23,600	159,30	-3 759,48	vlastní
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5, R7, R8					
			Technická specifikace výrobku č. R1					
			parotěsně zbrána					
			z pol 712341559					
			-7,656*1,15		-8,804			
			z pol 71284-R01					
			-12,33*1,2		-14,808			
536	M	62852-R03	pás elastomer nepromokavý (možnost vybraný SBS) hydroizolační nepromokavá se sklenou nebo s AF vláknem, s přírodním břídicím posypem a zvýšenou ochrání odolností tl 5,2 mm	m2	-23,600	159,30	-3 759,48	vlastní
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladba R1,R2,atiky, R3, R4, R7, R8					
			Technická specifikace výrobku - č. R3					
			vnější hydroizolační pás					
			z pol 712341559					
			-7,656*1,15		-8,804			
			z pol 71284-R01					
			-12,33*1,2		-14,808			
540	K	71234-R01	Příplatek za liniové mechanické přikovení povlakové krytiny kolovými na vzd. max 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávkou kolev	m	-5,840	105,90	-628,05	vlastní
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5, R7, R8					
			- kolem atik a nastříkaného zdiva:					
			Skladba R7					
			4 NP:					
			-4,5+5,5)*2*1,2+(3,41+3,62)*2*0,83		-14,808			
542	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech do 30° příbítí pásů hřebíky	m2	-3,564	46,60	-166,08	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R5					
			hřebíky na atikách					
			Skladba R7:					
			4 NP:					
			-4,5+5,5)*2*1,2+(3,41+3,62)*2*0,83		-14,808			
543	M	314115680	hřebík do krytiny s věžou šířkou 2,6x40mm	ks	-0,100	50,00	-5,00	CS ÚRS 2018 01
0	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilní nebo rohoží volně ležící v přímém vegetačním sítěch sklon do 5°	m2	17,900	38,00	680,20	CS ÚRS 2023 01
			2,5*1,0		7,900			
			2,0*0,6		1,200			
			1,0*0,6		0,800			
0	M	28343122	rohož zvláště vyztužená tl 20 mm vlnitá 120g/m2 pod hydroizolační pás	m2	21,480	20,60	442,49	CS ÚRS 2023 01
			1,0*1,2 přep. - podle konstrukčního množství		21,480			
560	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v obaletech v do 30 m	%	-174,218	1,50	-281,33	CS ÚRS 2018 01
			1713				-14 560,82	
603	K	713141-R1	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené přilepením do asfaltu plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-9,022	57,60	-519,87	vlastní
606	M	283759800	deska EPS 200 pro trvač zatížení v tlaku (max 3600 kg/m2) tl 140mm	m2	-9,473	255,10	-2 416,58	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
			Vodorovné plochy					
			1 vrstva - na parozábranu					
			Skladba R7					
			4 NP:					
			-4,0*5,0+3,21*3,42		-9,022			
			-9,022*1,05 přep. - podle konstrukčního množství		-10,473			
607	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené ze stůden 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-10,457	87,60	-705,95	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezu A - E a Tech zpr.					
			EPS tl 140 mm					
			Vodorovné plochy					
			1 vrstva - na leštinu					
			Skladba R7					
			4 NP:					
			-4,0*5,0+3,21*3,42		-9,022			
			-9,022*1,05 přep. - podle konstrukčního množství		-10,473			
			XPS tl 70 mm					
			1 vrstva - na leštinu					
			Skladba R7:					
			4 NP:					
			-(4,5+5,5)*2*0,35		-7,000			
			-(3,81+4,14)*2*0,35		5,565			

764 - Konstrukce klempířské

58 354,78

610	M	283759600	deska EPS 200 pro hrubé zařízení v hmotnosti 3600 k 2) tl 140mm	m2	-9,473	1 108,95	-10 505,08	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střešy, výkresy řezu A - E a Tech zpr Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R8 Vodorovné plochy 2 vrstva - na tepelnou izolaci Skladba R7 4 NP: -4,0*5,0+3,21*3,42		-9,022			
611	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrubá, rovinná, polo díl perla	m3	-0,100	2 610,30	-261,03	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střešy, výkresy řezu A - E a Tech zpr Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladba R5 Vodorovné plochy - horní plocha atik tl 70 mm horní plochy na atikách: Skladba R7: 4 NP: -(4,5+5,5)*2*0,35*0,07 (3,8+4,14)*2*0,35*0,07		-4,450			
613	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádové vrstva	m2	-11,484	101,70	-1 167,92	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střešy, výkresy řezu A - E a Tech zpr Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R8 pod hydroizolační pásy Spádové klíny Skladba R7 4 NP: -4,0*5,0+3,41*3,62 Spádové úhelní desky Skladba R7 4 NP: -4,0*5,0*0,5+ 11*3,2*0,5		-7,656			
614	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	-1,531	2 245,90	-3 438,47	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střešy, výkresy řezu A - E a Tech zpr Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R8 Vodorovné plochy Spádové klíny - průměrná tloušťka Skladba R7 4 NP: -4,0*5,0*0,2+3,41*3,62*0,2		-1,531			
615	K	713131141	Montáž izolace tepelné střeš a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,045	127,10	387,02	CS ÚRS 2018 01
616	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrubá, rovinná - obrátěná povrch tl 100mm	m2	3,197	261,00	834,42	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střešy, výkresy řezu A - E a Tech zpr Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R8 Atiky - svislá část, R7: 4 NP: -5,0*2*0,75 (3,41+3,62)*2*0,75 -4,13*0,05*197		-7,500			
617	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené glikové klíny	m	4,080	11,40	46,26	CS ÚRS 2018 01
618	M	63152008	klín nikový přechodový manevrání plochých střeš tl. 100 x100 mm	m	4,263	791,65	3 374,60	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střešy, výkresy řezu A - E a Tech zpr Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R5, R7, R8 horní plochy na atikách: Skladba R7: 4 NP: -(4,5+5,5) (3,41+3,62)*2 4,0*5,0*1,62 Přepočet koeficientu		-14,060			
620	K	698713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v y 36 m	%	-143,752	1,50	-215,63	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce tesařské				-3 360,91	
632	K	76234-R03	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami tlíže 600 mm, s kolvením hmožlinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	-10,000	237,30	-2 373,00	vlastní
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střešy, výkresy řezu A - E a Tech zpr Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladba R5 horní plochy na atikách: Skladba R7: 4 N: -10		-11,000			
633	K	762341037	Bednění střeš rovnych z desek OSB tl 25 mm na stráž šroubovaných na mst	m2	-2,460	361,40	-898,24	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střešy, výkresy řezu A - E a Tech zpr Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladba R5 horní plochy na atikách: Skladba R7: 4 N: -(4,5+5,5)*2*0,6 (3,81+4,14)*2*0,6		-12,000			
640	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	-33,112	1,50	-49,67	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské				58 354,78	
0	K	1764051413	Průmyslní plech z nerezovano plechu rs 250 mm	m	8,400	266,00	2 246,40	CS ÚRS 2021 01
			Připravený plech 100 mm po 0,6 m po a (7,5+2,0+11,5)*0,2*2		8,400			

764 - Konstrukce klempířské

58 354,78

0	K	764051424	Dilatční připojovací lišta z nerezového plechu včetně trnů r 200 mm 2 345,81 Kč	m	24,000	436,00	10 484,00	CS ÚRS 2023 01
999	K	76421-R14	Ozn K15 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou připojené plechem r 775 mm D+M Viz PD stavěcí část - výrobky PZV klempířské (N), výkresy podrobn. 2 NP, 1 NP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Techn.zpr. včetně příloženosti 1.7	m	-1,700	1 182,30	-2 009,81	vlastní
897	K	76421-R15	Ozn K16 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou připojené plechem r 800 mm, D+M Viz PD stavěcí část - výrobky PZV klempířské (N), výkresy podrobn. 2 NP, 1 NP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Techn.zpr. včetně příloženosti 1.7	m	-4,305	1 220,40	-5 253,82	vlastní
898	K	76421-R16	Ozn K17 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou připojené plechem r 750 mm D+M Viz PD stavěcí část - výrobky PZV klempířské (N), výkresy podrobn. 2 NP, 1 NP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Techn.zpr. včetně příloženosti 1.7	m	-4,020	1 144,10	-4 599,28	vlastní
0	K	764234407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kolvené r 670 mm 2 000	m	2,000	2 170,00	4 340,00	CS ÚRS 2023 01
0	K	764234408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kolvené r 670 mm 11 500	m	11,500	2 610,00	30 015,00	CS ÚRS 2023 01
0	K	764234411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kolvené r přes 800 mm 7 500	m2	7,500	2 840,00	22 050,00	CS ÚRS 2023 01
710	K	098764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v obětech v do 36 m 767	%	574,824	1,50	862,39	CS ÚRS 2018 01
780	K	098767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v obětech v do 36 m 767 e	%	70,520	1,50	105,78	CS ÚRS 2018 01
1073	K	76711-R65a	Ozn O72 - Střešní dvouvrstevová svpust na ploché střeše s el. vyhlávaním DN 100 mm D+M Viz PD stavěcí část - výrobky PZV klempířské (N), výkresy podrobn. 2 NP, 1 NP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Techn.zpr. 1,000	kus	1,000	5 491,80	5 491,80	vlastní
1076	K	76711-R65d	Ozn O74A - Pojistný přeped přes atiku (chráň), DN 100 D+M Viz PD stavěcí část - výrobky PZV klempířské (N), výkresy podrobn. 2 NP, 1 NP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Techn.zpr. 1,000	kus	1,000	1 560,20	1 560,20	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4d-R59-D1 - Měření a regulace - Revize R59 - Doplnění 1

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 20.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IC:

DIČ:

Zpracovatel:



IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 118,82

sníž přenesená
nulová

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
15,00%
0,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

102 993,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba: #ODKAZ!
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4d-R59-D1 - Měření a regulace - Revize R59 - Doplnění 1**

Místo: Praha Datum: 20.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 85 118,82

D1 - Připojovaná technologická zařízení	3 437,50
D2 - Doplnění rozváděče PA30	7 031,25
D3 - Doplnění rozváděče PA31	7 031,25
D4 - Kabely a elektroinstalační materiál	18 187,57
D5 - Služby	49 431,25

SOUPIS PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba: #ODKAZ!
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4d-R59-D1 - Měření a regulace - Revize R59 - Doplnění 1**

Místo: Praha Datum: 20.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							85 118,82	
	D	D1	Připojovaná technologická zařízení				3 437,50	
1035	K	Pol519	El. připojení regulace vyhřívání střešních vpustí, včetně signalizace poruchy (zařízení dodávkou EI)	ks	2,000	1 718,75	3 437,50	
	D	D2	Doplnění rozváděče PA30				7 031,25	
1036	K	Pol520	Obvod pro ovládání a přenos poruchových signálů do ŘS střešních vpustí; Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžírovacího a upevň. materiálu.	ks	1,000	7 031,25	7 031,25	
	D	D3	Doplnění rozváděče PA31				7 031,25	
1037	K	Pol520	Obvod pro ovládání a přenos poruchových signálů do ŘS střešních vpustí; Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžírovacího a upevň. materiálu.	ks	1,000	7 031,25	7 031,25	
	D	D4	Kabely a elektroinstalační materiál				18 187,57	
1038	K	Pol521	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 12x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu	m	43,000	210,94	9 070,42	
1039	K	Pol522	Elektroinstalační trubka šedá průměr 32mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu	m	36,000	132,81	4 781,16	
1040	K	Pol523	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	17,000	117,19	1 992,23	

1041	K	Pol524	Zhotovení prostupu stěnou / stropem do prům. 50mm vč. zpětného zapravení	ks	1,000	1 328,13	1 328,13
1042	K	Pol525	Požární ucpávka pro kabelový prostup o průměru do 50mm	ks	1,000	1 015,63	1 015,63
	D	D5	Služby				49 431,25
1043	K	Pol527	Koordinace MaR a ostatní technologie	kpl	1,000	8 125,00	8 125,00
1044	K	Pol528	Doplnění softwarového vybavení řídicího systému v rozsahu I/O	I_O	6,000	1 562,50	9 375,00
1045	K	Pol529	Doplnění softwarové vybavení operátorského panelu v rozsahu v rozsahu zobrazovaného technologického celku.	kpl	1,000	5 468,75	5 468,75
1046	K	Pol530	Doplnění vizualizačního programu centrálního dispečinku o zobrazení naměřených hodnot a vygenerování alarmů (grafická schémata, generování adres)	kpl	1,000	16 400,00	16 400,00
1047	K	Pol531	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	kpl	1,000	4 593,75	4 593,75
1048	K	Pol532	Výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1,000	1 822,92	1 822,92
1049	K	Pol533	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	1 302,08	1 302,08
1050	K	Pol534	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	1 302,08	1 302,08
1051	K	Pol535	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	1 041,67	1 041,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis: **D1_01_4e-R59 - Zdravotně technické instalace - Revize R59**

KSO: Místo: Praha

CC-CZ Datum: 05.04.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ: DIČ:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 788,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 26 363,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4e-R59 - Zdravotně technické instalace - Revize R59**

Místo: Praha Datum: 05.04.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	21 788,13
HSV - Práce a dodávky HSV	11 551,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 551,51
96 - Bourání konstrukcí	9 650,68
99 - Přesuny hmot a suti	1 900,83
PSV - Práce a dodávky PSV	10 236,62
713 - Izolace tepelné	2 080,06
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 156,56

SOUPIS PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4e-R59 - Zdravotně technické instalace - Revize R59**

Místo: Praha Datum: 05.04.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							21 788,13	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				11 551,51	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 551,51	
D		96	Bourání konstrukcí				9 650,68	
0	K	971052481	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 01
	vv				1	1,000		
474	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,000	169,80	849,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				5,0	5,000		
0	K	974049185	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 300 mm š do 200 mm	m	1,500	1 490,00	2 235,00	CS ÚRS 2023 01
	vv				1,5	1,500		
480	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,250	2 866,70	716,68	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,25	0,250		
D		99	Přesuny hmot a suti				1 900,83	
492	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,930	1 800,00	1 674,00	CS ÚRS 2018 01
495	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,930	139,10	129,36	CS ÚRS 2018 01
494	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,510	6,10	39,71	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,93*7	0,651		
496	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,047	1 229,00	57,76	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,93*0,05	0,047		

	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 236,62	
	D	713	Izolace tepelné				2 080,06	
4	K	713652366p	Potrubní pouzdro D 110/5 - izolace dešťového potr., D+M	m	10,000	70,30	703,00	
		vv	10		10,000			
13	K	713652382p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 114x30, D+M	m	10,000	134,80	1 348,00	
			10		10,000			
18	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,010	2 906,10	29,06	CS ÚRS 2018 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 156,56	
191	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	691,00	691,00	CS ÚRS 2023 01
			1		1,000			
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	20,000	369,50	7 390,00	CS ÚRS 2018 01
			20		20,000			
62	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,026	2 906,10	75,56	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1-R59 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R59

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 05.04.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH **26 711,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **32 321,34**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4g1-R59 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R59**

Místo: Praha Datum: 05.04.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		26 711,85
D1.01.4g-R59 - Silnoproudá elektrotechnika		26 711,85
rozv - Rozvaděče		18 477,60
O02.1.2021 - Rozvaděč RSD-O02.1.2021 - doplnění		6 079,00
M4.1.2021 - Rozvaděč RSD-M4.1.2021		6 079,00
emm-um - ELM - úložný materiál		6 319,60
emm-kab - ELM - kabely a vodiče		2 395,36
stav-upr - Stavební úpravy		2 551,89
rev a ost - Ostatní práce, revize, uvedení do provozu		3 287,00

SOUPIS PRACÍ - Úprava střechy nad výtahovou šachtou budovy D

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4g1-R59 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R59**

Místo: Praha Datum: 05.04.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 711,85	
	D	D1.01.4g-R59	Silnoproudá elektrotechnika				26 711,85	
	D	rozv	Rozvaděče				18 477,60	
	D	O02.1.2021	Rozvaděč RSD-O02.1.2021 - doplnění				6 079,00	
1315	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	64,80	64,80	
1318	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
1323	M	O0234260	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt / 1x zapínací kontakt, 1x relativní zap	ks	1,000	115,00	115,00	
1325	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2	kus	1,000	1 330,30	1 330,30	CS ÚRS 2018 01
1327	M	O0238280	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	1,000	409,60	409,60	
1328	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	1 060,80	1 060,80	CS ÚRS 2018 01
1347	M	H02ip0611	Stykač 25A 3S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	157,60	157,60	
1348	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třipólový do 25 A	kus	1,000	1 152,90	1 152,90	CS ÚRS 2018 01
1351	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm ²	ks	8,000	8,70	69,60	CS ÚRS 2018 01
1353	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	8,000	109,80	878,40	CS ÚRS 2018 01

	D	M4.1.2021	Rozvaděč RSD-M4 1 2021				6 079,00	
1315	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	64,80	64,80	
	vv		1		1,000			
1318	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
1323	M	O0234260	Pomocný spínač, 1x zaplnací kontakt, 1x rozplnací kontakt / 1x zaplnací kontakt, 1x relativní zap	ks	1,000	115,00	115,00	
	vv		1		1,000			
1325	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2	kus	1,000	1 330,30	1 330,30	CS ÚRS 2018 01
1327	M	O0238280	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	1,000	409,60	409,60	
	vv		1		1,000			
1328	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	1 060,80	1 060,80	CS ÚRS 2018 01
1347	M	H02ip0611	Stykač 25A, 3S, 230V-50/60Hz	ks	1,000	157,60	157,60	
	vv		1		1,000			
1348	K	741330042	Montáž stykač stířidavý vestavní třípólový do 25 A	kus	1,000	1 152,90	1 152,90	CS ÚRS 2018 01
1351	M	34562148	svomice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm ²	ks	8,000	8,70	69,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		8		8,000			
1353	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	8,000	109,80	878,40	CS ÚRS 2018 01
	D	emm-um	ELM - úložný materiál				6 319,50	
2456	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	44,000	58,10	2 556,40	CS ÚRS 2018 01
2457	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20 HF	m	44,000	72,50	3 190,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		44		44,000			
2467	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm ²	kus	2,000	205,20	410,40	CS ÚRS 2018 01
2468	M	34571534	krabice odbočné z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2 5mm ²	ks	2,000	81,40	162,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	D	emm-kab	ELM - kabely a vodiče				2 395,36	
2482	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	19,80	118,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		6		6,000			
2494	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	57,200	27,40	1 567,28	CS ÚRS 2018 01
2496	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY3x2.5mm ² (21+2+5+24)*1 1	m	57,200	12,40	709,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		57,200		57,200			
	D	stav-upr	Stavební úpravy				2 551,89	
3001	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	0,900	1 332,10	1 198,89	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,9		0,900			
3002	K	741920245	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 90	kus	3,000	451,00	1 353,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		3		3,000			
	D	rev a ost	Ostatní práce, revize, uvedení do provozu				3 287,00	
2704	K	HZS-1	Kompletace, úprava rozvaděčů	hod	2,000	375,00	750,00	
	vv		2		2,000			
2705	K	HZS-2	Koordinace	hod	1,000	684,00	684,00	
	vv		1		1,000			
3003	K	HZS-3	Uvedení do provozu	hod	2,000	375,00	750,00	
	vv		2		2,000			
2708	K	HZS-5	Vyhledání vyvodu	hod	1,000	378,00	378,00	
	vv		1		1,000			
3004	K	HZS-6	Odkrytí a zakrytí rastrového podhledu	hod	2,000	362,50	725,00	
	vv		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Úprava střechy u budovy D nad 2PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R86 - Stavební - Revize R86

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 05.10.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 242,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 583,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Úprava střechy u budovy D nad 2PP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: D1_01_1-R86 - Stavební - Revize R86

Místo: Praha Datum: 05.10.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	49 242,56
HSV - Práce a dodávky HSV	11 862,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 283,49
62 - Úprava povrchů vnější	3 230,85
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 052,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 576,78
96 - Bourání konstrukcí	2 992,11
99 - Přesuny hmot a suti	4 586,67
PSV - Práce a dodávky PSV	37 380,29
712 - Povlakové krytiny	20 017,73
713 - Izolace tepelné	9 193,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	924,00
762 - Konstrukce tesafékové	2 195,48
764 - Konstrukce klempířské	5 049,10

SOUPIS PRACÍ - Úprava střechy u budovy D nad 2PP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: D1_01_1-R86 - Stavební - Revize R86

Místo: Praha Datum: 05.10.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 242,56	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				11 862,27	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 283,49	
	D	62	Úprava povrchů vnější				3 230,85	
321	K	76900-R04	Zavěšená provětrávaná fasáda se zavěšeným keramickým obkladem. CELKOVÁ SKLADBA. D+M	m2	1,275	2 534,00	3 230,85	vlastní
	vv		Viz PD stavební část - sklačky konstrukcí, výkresy půdorysu 1 PP - 6 NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD - Skladba W7 - nové zdvo					
	vv		SKLADBA:					
	vv		- Keramický obklad montovaný 300/300 mm stávající z původního demont. obkladu, a doplněním cca 20% novými obkl., vč. lemovacích lišt,					
	vv		katované na hliníkový rošt, skryté kotvení					
	vv		- Tepelná izolace tl. 100 mm z kamenné vlny pás hydrofobizovaný paropropustný s povrchovou úpravou					
	vv		kladená mezi systémový nosný rošt - předpoklad nový materiál					
	vv		- Hliníková systémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny Al Mg SiO, spoj materiál nerezový,					
	vv		včetně pomocných klempířských prvků pro oplechování přechodů mezi různými druhy fasád, lemování otvorů a ostatních systémových prvků					
	vv		Provětrávaná fasáda					
	vv		Stávající budova D					
	vv		4,25*0,3		1,275			

712 - Povlakové krytiny

20 017,73

D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					1 052,64	
345	K	632111_R1	Příprava podkladu podlah - očištění, odstranění nesoudržných částí, popřípadě sešití prasklin, Podrobný popis viz PD	m2	3 600	292,40	1 052,64	vlastní
	VV		Skladba R8a					
	VV		Stávající budova D		3,600			
	VV		3,6					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					7 578,78	
D	96	Bourání konstrukcí					2 992,11	
413	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° řířivřstvé	m2	10,320	14,50	148,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající budova D					
	VV		3,6+11,2*0,6		10,320			
414	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	3 600	29,50	106,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající budova D					
	VV		3,6		3,600			
415	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	7,200	10,20	73,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,6*2 *Přepočtené koeficientem množství		7,200			
416	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kládané z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	3 600	19,00	68,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající budova D					
	VV		3,6		3,600			
417	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	1,275	23,70	30,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		Tepelná izolace provětrávané fasády					
	VV		Stávající budova D					
	VV		4,25*0,7		1,275			
0	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	2,550	32,50	82,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		Stávající budova D					
	VV		4,25*0,5		2,550			
418	K	767413_R1	Demontáž profilů provětrávané fasády budov v do 24 m šroubováním	m2	2,550	275,40	702,27	vlastní
	VV		Provětrávaná fasáda					
	VV		Stávající budova D					
	VV		4,25*0,6		2,550			
419	K	767415832	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvořeným plechem budov v do 24 m šroubováním	m2	2 550	293,90	749,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Provětrávaná fasáda					
	VV		Stávající budova D					
	VV		4,25*0,6		2,550			
420	K	721210824	Demontáž vpusti střešních DN 150	kus	1 000	130,90	130,90	CS ÚRS 2018 01
	VV				1 000			
425	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezděvek do sulí	m	5,800	118,40	686,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ařka stávající budova D					
	VV		5,8		5,800			
427	K	1764002871	Demontáž lemování zdi do sulí	m	4 300	49,30	211,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající budova D					
	VV		4,3		4,300			
D	99	Přesuny hmot a suti					4 586,67	
492	K	997013217	Vnitrostavěnišni doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,555	1 800,00	2 799,00	CS ÚRS 2018 01
493	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěnišni dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1,555	66,10	102,79	CS ÚRS 2018 01
495	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,885	6,10	66,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,555*7 *Přepočtené koeficientem množství		10,885			
494	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	1,555	139,10	216,30	CS ÚRS 2018 01
496	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	0,078	1 229,00	95,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,555*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,078			
497	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,233	190,00	44,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,555*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,233			
498	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1,244	280,00	348,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,555*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,244			
499	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	1,555	171,50	266,58	CS ÚRS 2018 01
500	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	12,440	51,00	634,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,555*8 *Přepočtené koeficientem množství		12,440			
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v do 36 m	t	0,064	197,00	12,61	CS ÚRS 2018 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					37 380,29	
D	712	Povlakové krytiny					20 017,73	
527	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4 600	17,00	78,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba R8a					
	VV		Stávající budova D		4,600			
528	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	3 380	18,60	248,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající budova D					
	VV		12 0*0,9+4,3*0,6		13,380			
529	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,005	42 586,90	235,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		spotřeba 0,9-0,35 l/m2					
	VV		4,6*0,0003+13 38*0,00035		0,006			
530	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pockladní vrstvy páry na sucho samolepící	m2	5 050	46,60	235,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		včetně zaizolování prostupů vystupujících konstrukcí atd					
	VV		Spodní hydroizolační pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		tl. 4,0 mm - výrobek č R2b:					
	VV		Skladba R8a					
	VV		Stávající budova D					
	VV		3,6+5,8*0,25		5 050			

712 - Povlakové krytiny

20 017,73

531	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	9 560	63,60	608,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		Spodní hydroizolační pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		tl. 4,0 mm - výrobek č. R2b:					
	VV		Stávající budova D					
	VV		11,2*0,7+4,3*0,4		9 560			
0	M	62852-R09	pás elastomerobitumenový (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolační s nosnou vložkou s vysokou odolností, tl. 4,0 mm, za studena samolepicí, včetně kotěv	m2	17 280	216,64	3 743,54	
	VV		Spodní hydroizolační pás					
	VV		Technická specifikace výrobku-výrobek R2b					
	VV		z pol. 712331111:					
	VV		5,05*1,15		5 606			
	VV		z pol. 712831101					
	VV		8,56*1,2		11 472			
533	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	9 650	93,20	899,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd					
	VV		Parolésná zábrana:					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		tl. 3,8 mm - výrobek č. R1:					
	VV		Skladba R8a					
	VV		Stávající budova D					
	VV		4,6		4 600			
	VV		Vrchní hydroizolační pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		tl. 5,2 mm - výrobek č. R3:					
	VV		Skladba R8a					
	VV		Stávající budova D					
	VV		3,2*5*0,25		5 050			
534	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotěvních prvků	m2	22 940	131,40	3 014,32	vlastní
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd					
	VV		Parolésná zábrana:					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		tl. 3,8 mm - výrobek č. R1					
	VV		Stávající budova D					
	VV		12,0*0,9+4,3*0,6		13 380			
	VV		Vrchní hydroizolační pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		tl. 5,2 mm - výrobek č. R3:					
	VV		Stávající budova D					
	VV		11,2*0,7+4,3*0,4		9 560			
535	M	62810-R01	pás elastomerobitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatelnou, tl. 3,8mm	m2	21,346	159,30	3 400,42	vlastní
	VV		Technická specifikace výrobku-č. R1					
	VV		parolésná zábrana					
	VV		z pol. 712341559:					
	VV		4,6*1,15		5 290			
	VV		z pol. 71284-R01:					
	VV		13,38*1,2		16 056			
536	M	62852-R03	pás elastomerobitumenový modifikovaný vrchní hydroizolační natavovací s polyesterovou nosnou vložkou, s přírodním břídicím posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm	m2	17,280	159,30	2 752,70	vlastní
	VV		Technická specifikace výrobku - č. R3					
	VV		vrchní hydroizolační pás					
	VV		z pol. 712341559:					
	VV		5,05*1,15		5 608			
	VV		z pol. 71284-R01:					
	VV		9,53*1,2		11 472			
540	K	71234-R01	Příplatek za líniové mechanické přikotvení povlakové krytiny kotvami na vzd. max 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávky kotěv	m	9,560	105,90	1 012,40	vlastní
	VV		- kolem atik a nadstřešního zdiva					
	VV		Skladba R8a					
	VV		Stávající budova D					
	VV		11,2*0,7+4,3*0,4		9 560			
541	K	71234-R11	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	2,000	720,40	1 440,80	vlastní
	VV		2,0		2 000			
542	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibíhí pásů hřebíky	m2	1,450	46,60	67,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		Horní plochy na atikách:					
	VV		Skladba R8a					
	VV		5,8*0,25		1 450			
543	M	314115980	nřez k do krytiny s velkou hlavou 2,8x40mm	kg	0,100	50,90	5,09	CS ÚRS 2018 01
544	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	6,300	84,80	534,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		ukončení krytiny na výšlím, nadstřešním zdivu					
	VV		6,3		6 300			
545	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	237,30	237,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		vpusti					
	VV		1		1 000			
546	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 na hydroizolaci, na ochrannou desku XPS, vč. vytužení na okraje	m2	4,720	40,70	192,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba R8a					
	VV		Stávající budova D					
	VV		3,6		3 600			
	VV		11,2*0,1		1 120			

712 - Povlakové krytiny

20 017,73

547	K	919726-R2	Drenážní dvourvrstvý kompozit PETEXDREN 900+300 drenážní látko/tehtilie - D+M pod dlažbu, valouny	m2	3,600	164,40	591,84	vlastní
	vv		Skladba R8a					
	vv		Stávající budova D		3,600			
553	K	71299-R12	Něsyp na střešní konstrukci ploché střechy z propraných obých valounů frakce 8-16 mm, dodávka, rozprostření	m3	0,180	2 245,90	404,26	vlastní
	vv		Částečně použity stávající					
	vv		Skladba R8a					
	vv		Stávající budova D		0,180			
	vv		3,6*0,05					
560	K	998712204	Presun hmot procentní pro krytiny povlakové v oblastech v do 36 m	%	197,219	1,50	295,83	CS ÚRS 2018 01
	D	713	Izolace tepelné				9 193,98	
573	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,870	29,70	25,84	CS ÚRS 2018 01
579	M	28376417	deska z polystyrenu XPS, hrana poždrážková a hledků povrch tl 50mm	m2	0,914	130,50	119,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		Horní hrana atiky					
	vv		5,8*0,15		0,870			
	vv		0,87*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,914			
603	K	713141-R1	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené přitavením do asfaltu plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,600	57,60	207,36	vlastní
605	M	283759270	deska EPS 200 pro Invalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	3,780	218,70	826,69	CS ÚRS 2018 01
	vv		Vodorovné plochy					
	vv		1 vrstva - na parozábranu					
	vv		Skladba R8a					
	vv		3,6		3,600			
	vv		3,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,780			
613	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	4,100	101,70	416,97	CS ÚRS 2018 01
	vv		pod hydroizolaci, pásy					
	vv		Spádové úžlabní desky:					
	vv		Skladba R8a					
	vv		0,5		0,500			
	vv		Spádový klín					
	vv		Skladba R8a					
	vv		3,6		3,600			
614	M	28376143	klín izolaci z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	0,462	2 245,90	1 037,61	CS ÚRS 2018 01
	vv		Vodorovné plochy					
	vv		Spádové úžlabní desky					
	vv		průměra tl 80 mm					
	vv		0,5*0,06		0,036			
	vv		Spádový klín					
	vv		průměra tl 120 mm					
	vv		3,6*0,12		0,426			
615	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,380	127,10	1 700,60	CS ÚRS 2018 01
616	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	14,049	261,00	3 668,79	CS ÚRS 2018 01
	vv		Atiky - svíslá část					
	vv		Stávající budova D					
	vv		12,0*0,8+4,3*0,6		13,380			
	vv		13,38*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,049			
617	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	16,300	11,40	185,82	CS ÚRS 2018 01
618	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 100 x 100 mm	m	17,115	50,90	871,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		Stávající budova D					
	vv		12,0*4,3		16,300			
	vv		16,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,115			
620	K	998713204	Presun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	90,581	1,50	135,87	CS ÚRS 2018 01
	D	721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				924,00	
0	K	721239114	Montáž střešního vtoků svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	1,000	924,00	924,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		Stávající vpust					
	vv		1		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				2 185,48	
630	K	76234-R01	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 300 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	10,000	161,00	1 610,00	vlastní
	vv		horní plochy na atikách:					
	vv		10		10,000			
633	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	1,450	381,40	553,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		Atika stávající budova D					
	vv		5,8*0,25		1,450			
640	K	998762204	Presun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	21,630	1,50	32,45	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské				5 049,10	
0	K	76421-R32	Ozn. K32 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou připojené plechem rš 550 mm, D+M	m	5,300	789,60	4 974,48	vlastní
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		6,0*1,05		5,300			
710	K	998764204	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	49,745	1,50	74,62	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Zrušení úprav schodiště budovy D

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R37 - Stavební - Revize R37

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 12.04 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

-475 075,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-574 841,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Zrušení úprav schodiště budovy D

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R37 - Stavební - Revize R37

Místo:

Praha

Datum:

12.04.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-475 075,60

HSV - Práce a dodávky HSV

-27 604,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-14 076,30

4 - Vodorovné konstrukce

-13 815,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

13 328,81

61 - Úprava povrchů vnitřní

-822,50

62 - Úprava povrchů vnější

15 810,31

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

-1 659,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-13 041,96

96 - Bourání konstrukcí

-7 775,80

99 - Přesuny hmot a sutí

-5 266,16

PSV - Práce a dodávky PSV

-447 470,61

767 - Konstrukce zámečnické

-372 295,71

767 g - hliníkové vnitřní protipožární

-366 793,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

-75 174,90

SOUPIS PRACÍ - Zrušení úprav schodiště budovy D

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R37 - Stavební - Revize R37

Místo:

Praha

Datum:

12.04.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Avuk, Baloun

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-475 075,60	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-27 604,99	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-14 076,30	
137	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech zpr	m2	-2,989	857,10	-2 561,87	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W		ODPOČET					
	W		1 PP					
	W		"m.č Lj 0135a" - 1,22*2,45		-2,989			
139	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 flouštky 180 mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech zpr	m2	-12,252	939,80	-11 514,43	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W		ODPOČET					
	W		1 PP					
	W		"m.č D 0135" - 0,9*4,26		-3,834			
	W		2 NP					
	W		"m.č D 2043a" - (1,3+1,0)*3,66		-8,418			
D		4	Vodorovné konstrukce				-13 815,54	
213	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 - beton XC1-CI 0,4; S2 - S3-D max 22	m3	-1,250	3 000,00	-3 750,00	CS ÚRS 2018 01

	W								
	W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.					
	W			Viz PD statika - výkres 2.PP_tvar základové desky, výkres 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP_tvar stropů					
	W			Dobetonávky stropů stávajících D1					
	W			ODPOČET					
	W			"1.PP:" -1,0*0,25				-0,250	
	W			"1.NP:" -1,0*0,25				-0,250	
	W			"2.NP:" -1,0*0,25				-0,250	
	W			"3.NP:" -1,0*0,25				-0,250	
	W			"4.NP:" -1,0*0,25				-0,250	
214	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-7,965	355,10		-2 828,37	CS ÚRS 2018 01
	W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.					
	W			Viz PD statika - výkres 2.PP_tvar základové desky, výkres 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP_tvar stropů					
	W			Dobetonávky stropů stávajících D1					
	W			ODPOČET					
	W			"1.PP:" -(1,0+(1,075+1,295)*0,25)				-1,593	
	W			"1.NP:" -(1,0+(1,075+1,295)*0,25)				-1,593	
	W			"2.NP:" -(1,0+(1,075+1,295)*0,25)				-1,593	
	W			"3.NP:" -(1,0+(1,075+1,295)*0,25)				-1,593	
	W			"4.NP:" -(1,0+(1,075+1,295)*0,25)				-1,593	
215	K	411351012	Odstraňování bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-7,965	60,20		-479,49	CS ÚRS 2018 01
222	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	-5,000	50,90		-254,50	CS ÚRS 2018 01
	W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.					
	W			Viz PD statika - výkres 2.PP_tvar základové desky, výkres 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP_tvar stropů					
	W			Dobetonávky stropů stávajících D1					
	W			ODPOČET					
	W			"1.PP:" -1,0				-1,000	
	W			"1.NP:" -1,0				-1,000	
	W			"2.NP:" -1,0				-1,000	
	W			"3.NP:" -1,0				-1,000	
	W			"4.NP:" -1,0				-1,000	
223	K	411354314	Odstraňování podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	-5,000	40,70		-203,50	CS ÚRS 2018 01
250	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 19 505	t	-0,266	23 683,00		-6 299,66	CS ÚRS 2018 01
	W			V této poloze je zahrnutá také výztuž trémů a nosníků					
	W			Viz PD statika - výztuž vodorovných konstrukcí					
	W			Dobetonávky					
	W			ODPOČET					
	W			-0,66429*0,4				-0,266	
	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 328,81	
	D	61		Úprava povrchů vnitřní				-822,50	
255	K	611131301	Cementový posítek vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	-2,500	57,80		-144,50	CS ÚRS 2018 01
	W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	W			Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	W			Viz PD stavební část - výkresy řezů					
	W			ODPOČET					
	W			Stávající objekt D					
	W			"m č D0135a" -0,5				-0,500	
	W			"m č D1030a" -0,5				-0,500	
	W			"m č D2043a" -0,5				-0,500	
	W			"m č D3044a" -0,5				-0,500	
	W			"m č D4001" -0,5				-0,500	
259	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	-2,500	271,20		-678,00	CS ÚRS 2018 01
	W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	W			Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	W			Viz PD stavební část - výkresy řezů					
	W			ODPOČET					
	W			Stávající objekt D					
	W			"m č D0135a" -0,5				-0,500	
	W			"m č D1030a" -0,5				-0,500	
	W			"m č D2043a" -0,5				-0,500	
	W			"m č D3044a" -0,5				-0,500	
	W			"m č D4001" -0,5				-0,500	

96 - Bourání konstrukcí

-7 775,80

D		62	Uprava povrchů vnější			15 810,31		
1574	K	76900-R04a	KZS s lepeným keramickým obkladem, CELKOVÁ SKLADBA, D+M	m2	6,300	2 288,75	14 419,13	
	W		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech zpr					
	W							
	W		PŘÍPOČET					
	W		SKLADBA:					
	W		- Vyrovnání podkladu					
	W		- KZS ETICS - Tepelná izolace z kamenné vlny (do výšky 0,5 m nad střešní plášť XPS), tloušťka dle zaměření na stavbě s ohledem na stávající LOP					
	W		- Keramický obklad lepený 300/300 mm stávající z původního demont. obkladu, s doplněním cca 20% novými obkl. vč. lemovacích listů,					
	W		včetně pomocných klempířských prvků a ostatních systémových prvků					
	W							
	W		objekt D:		6,300			
	W		0,08*22,5					
1575	K	713492815	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů vyplnění montážní pěnou	m3	1,350	208,00	280,80 CS ÚRS 2023 01	
	W		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech zpr.					
	W							
	W		PŘÍPOČET					
	W		objekt D - mezi fasádou z zděvem - vyplněný trojúhelník					
	W		0,08*22,5		1,350			
1576	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoe-penzní	litr	3,375	329,00	1 110,38 CS ÚRS 2023 01	
	W		1,35*2,5 *Přepočtené koeficientem množství		3,375			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					-1 659,00
343	K	63245-R01	Předmíchaná jednosložková samonivelační stěrka tl. 15 mm na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin, pevnost 25 MPa, D+M	m2	-2,000	420,90	-841,80 vlastní	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech zpr					
	W							
	W		ODPOČET					
	W		Stávající budova D					
	W		1 PP					
	W		"m.č.D0135a:" -0,5		-0,500			
	W		1 NP					
	W		"m.č.D1030a:" -0,5		-0,500			
	W		2 NP					
	W		"m.č.D2043a:" -0,5		-0,500			
	W		3 NP					
	W		"m.č.D3044a:" -0,5		-0,500			
345	K	632111_R1	Příprava podkladu podlah - očištění, odstranění nesoudržných částí, popřípadě sešití prasklin, Podrobný popis viz PD	m2	-2,000	292,40	-584,80 vlastní	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech zpr					
	W		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	W							
	W		ODPOČET					
	W		Podlaha D1					
	W		1 PP					
	W		"m.č.D0135a:" -0,5		-0,500			
	W		1 NP					
	W		"m.č.D1030a:" -0,5		-0,500			
	W		2 NP					
	W		"m.č.D2043a:" -0,5		-0,500			
	W		3 NP					
	W		"m.č.D3044a:" -0,5		-0,500			
346	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	-2,000	116,20	-232,40 CS ÚRS 2018 01	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech zpr					
	W		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	W							
	W		ODPOČET					
	W		Podlaha D1					
	W		1 PP					
	W		"m.č.D0135a:" 0,5		-0,500			
	W		1 NP					
	W		"m.č.D1030a:" 0,5		-0,500			
	W		2 NP					
	W		"m.č.D2043a:" 0,5		-0,500			
	W		3 NP					
	W		"m.č.D3044a:" 0,5		-0,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					-13 041,96
	D	96	Bourání konstrukcí					-7 775,80
440	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	-2,000	48,80	-97,60 CS ÚRS 2018 01	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech zpr					
	W							
	W		ODPOČET					
	W		Stávající budova D					
	W		1 PP					
	W		"m.č.D0135a:" -0,5		-0,500			
	W		1 NP					
	W		"m.č.D1030a:" -0,5		-0,500			
	W		2 NP					
	W		"m.č.D2043a:" -0,5		-0,500			
	W		3 NP					
	W		"m.č.D3042 " -0,5		-0,500			

442	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	-2,000	24,90	-49,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr					
	W		ODPOČET					
	W		Stávající budova D					
	W		1 PP					
	W		"m č D0135a:" -0,5		-0,500			
	W		1 NP					
	W		"m č D1030a:" -0,5		-0,500			
	W		2 NP					
	W		"m č D2043a:" -0,5		-0,500			
	W		3 NP					
	W		"m č D3042:" -0,5		-0,500			
443	K	968072 R1	Vybourání hliníkové prosklené fasády	m2	-36,000	211,90	-7 628,40	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr					
	W		Prosklená fasáda					
	W		ODPOČET					
	W		Stávající budova D					
	W		-1,6*22,5		36,000			
	D	99	Přesuny hmot a suti				-5 266,16	
492	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	-1,360	1 800,00	-2 448,00	CS ÚRS 2018 01
493	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	-1,360	66,10	-89,90	CS ÚRS 2018 01
495	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-9,520	6,10	-58,07	CS ÚRS 2018 01
			-1,36*7 Přepočtené koeficientem množství		-9,520			
494	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-1,360	139,10	-189,18	CS ÚRS 2018 01
496	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	-0,068	1 229,00	-83,57	CS ÚRS 2018 01
	W		-1,36*0,05 Přepočtené koeficientem množství		-0,068			
497	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	-0,204	190,00	-38,76	CS ÚRS 2018 01
	W		-1,36*0,15 Přepočtené koeficientem množství		-0,204			
498	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	-1,088	280,00	-304,64	CS ÚRS 2018 01
			-1,36*0,8 Přepočtené koeficientem množství		-1,088			
499	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	-1,360	171,50	-233,24	CS ÚRS 2018 01
500	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	-10,880	51,00	-554,88	CS ÚRS 2018 01
			-1,36*8 Přepočtené koeficientem množství		-10,880			
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	-6,426	197,00	-1 265,92	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-447 470,61	
	D	767	Konstrukce zámečnické				-372 295,71	
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	-3 667,938	1,50	-5 501,91	CS ÚRS 2018 01
	D	767 g	hliníkové vnitřní protipožární				-366 793,80	
1435	K	76790-R64	Ozn. A64 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 2359x20140, plocha 56,50 m2, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, plech lakovaný, tepel. izolace, D+M	kus	-1,000	366 793,80	-366 793,80	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		-1		-1,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				-75 174,90	
1556	K	78421-R1	Nátěr N1, N6 a N24 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř. oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	-506,911	148,30	-75 174,90	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A, B, C, D a Tech zpr					
	W		Nátěr N6					
	W		1 PP					
	W		"m č D0135a:" -(2,95+8,375)*4,09-2,7*4,09		-57,362			
	W		1 NP					
	W		"m č D1030a:" -(8,375+2,95)*2*3,74		-84,711			
	W		2 NP					
	W		"m č D2043a:" -(2,95+8,375)*2*3,49		-79,049			
	W		3 NP					
	W		"m č D3044a:" -(2,95+8,375)*2*3,79		-85,844			
	W		4 NP					
	W		"m č D4001:" -(2,95+8,285)*2*3,5		-78,645			
	W		Stropy					
	W		1 PP					
	W		"m č D0135a:" -24,3		-24,300			
	W		1 NP					
	W		"m č D1030a:" -24,3		-24,300			
	W		2 NP					
	W		"m č D2043a:" -24,3		-24,300			
	W		3 NP					
	W		"m č D3044a:" -24,3		-24,300			
	W		4 NP					
	W		"m č D4001:" -24,1		-24,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Doplnění polystyrenu mezi výtahovou šachtou D a stávající budovou D

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
Soupis: **D1_01_1 - Stavební**

KSO:
Místo: Praha
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno
Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: IMOS Brno, a.s. XXXXXXXXXX
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.10.2023
IČ:
DIČ:
IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **33 433,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 40 454,14**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Doplnění polystyrenu mezi výtahovou šachtou D a stávající budovou D

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Místo:

Praha

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 433,17

PSV - Práce a dodávky PSV

33 433,17

713 - Izolace tepelné

33 433,17

SOUPIS PRACÍ - Doplnění polystyrenu mezi výtahovou šachtou D a stávající budovou D

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Místo:

Praha

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33 433,17	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 433,17	
D	713		Izolace tepelné				33 433,17	
574	M	28375-R03	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl 20 mm	m2	103,710	28,80	2 986,85	vlastní
	vv		Doplnění polystyrenu mezi výtahovou šachtou D a stávající budovou D - viz příloha č 2					
	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 80mm	m2	130,324	152,00	19 809,25	CS ÚRS 2023/2
	vv		Doplnění polystyrenu mezi výtahovou šachtou D a stávající budovou D - viz příloha č 2 - 2 vrstvy					
	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	103,710	47,40	4 915,85	CS ÚRS 2023/2
	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	65,162	87,80	5 721,22	CS ÚRS 2023/2

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Úprava trasy potrubí VZT v m.č. D.0213

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R84 - Stavební - Revize R84

KSO:

Místo:

Praha

CC-CZ:

Datum:

07.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 325,08

sníž přenesená
nulová

Základ daně
0,00

Sezba daně
15,00%

Výše daně
0,00

0,00

0,00%

0,00

Cena s DPH

v GZK

66 943,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Úprava trasy potrubí VZT v m.č. D.0213

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_1-R84 - Stavební - Revize R84**

Místo: Praha Datum: 07.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	55 325,08
HSV - Práce a dodávky HSV	55 325,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 325,08
96 - Bourání konstrukcí	53 942,00
99 - Přesuny hmot a sutí	1 383,08

SOUPIS PRACÍ - Úprava trasy potrubí VZT v m.č. D.0213

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_1-R84 - Stavební - Revize R84**

Místo: Praha Datum: 07.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 325,08	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				55 325,08	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 325,08	
	D	96	Bourání konstrukcí				53 942,00	
486	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	6,000	8 437,00	50 622,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Odvrtý pro prostupy VZT potrubí - 2x600x480 + 1x600x550					
	WV		O200 mm, 8*3=24ks*0,25m					
	WV		6,0		6,000			
0	K	HZS1282	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	8,000	415,00	3 320,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník					
	WV		2 dělníci, 4 hodiny					
	WV		8		8,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				1 383,08	
492	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,480	1 800,00	864,00	CS ÚRS 2018 01
493	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,480	66,10	31,73	CS ÚRS 2018 01
494	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,480	139,10	66,77	CS ÚRS 2018 01
495	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,360	6,10	20,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		0,48*7 Přepočtené koeficientem množství		3,360			
499	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	0,480	171,50	82,32	CS ÚRS 2018 01
500	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	3,840	51,00	195,84	CS ÚRS 2018 01
	WV		0,48*8 Přepočtené koeficientem množství		3,840			
32	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,480	254,00	121,92	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Úprava trasy potrubí VZT v m.č. D.0213

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4c-R84 - Vzduchotechnika - Revize R84

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

212,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Úprava trasy potrubí VZT v m.č. D.0213

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4c-R84 - Vzduchotechnika - Revize R84

Místo:

Praha

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

212,50

D31 - Zařízení č. 32P - Požární větrání CHÚC B v objektu D

212,50

SOUPIS PRACÍ - ZL Č.XXX - ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V M.Č. D.0213 - REVIZE R84

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4c-R84 - Vzduchotechnika - Revize R84

Místo:

Praha

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							212,50	
D		D31	Zařízení č. 32P - Požární větrání CHÚC B v objektu D				212,50	
1387	K	32.31	Krycí mřížka 500x280, D+M Viz výkres číslo: D1_01_4c-05a-c.	ks	-1,000	331,40	-331,40	
	W		-1		-1,000			
0	K	32.31a	Krycí mřížka 400x350, D+M Viz výkres číslo: D1_01_4c-05a-c.	ks	1,000	543,90	543,90	
	W		1		1,000			
	W		Číslo set					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZTI v úpravně vody

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1_01_4e-R80-D01 - Zdravotně technické instalace - Revize R80 -
Doplnění 1**

KSO:

Místo:

Praha

CC-CZ:

Datum:

01.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IC:

DIC:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IC:

25322257

DIC:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IC:

DIC:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IC:

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 155,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 488,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZTI v úpravně vody

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Stručný

D1_01_4e-R80-D01 - Zdravotně technické instalace - Revize R80 -

Místo: Praha

Datum: 01.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 155,45

HSV - Práce a dodávky HSV

929,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

192,82

61 - Úprava povrchů vnitřní

192,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

658,22

96 - Bourání konstrukcí

658,22

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

78,00

PSV - Práce a dodávky PSV

29 226,41

713 - Izolace tepelné

2 681,44

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

24 877,17

733 - Rozvod potrubí

1 667,80

SOUPIS PRACÍ - ZTI v úpravně vody

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis

D1_01_4e-R80-D01 - Zdravotně technické instalace - Revize R80 -

Místo: Praha

Datum: 01.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							30 155,45	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				929,04	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				192,82	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				192,82	
262	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,030	161,00	4,83	CS ÚRS 2018 01
	W		zapřavení proslupů					
	W		0,03					
277	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,120	276,60	33,19	CS ÚRS 2018 01
	W		zapřavení proslupů					
	W		0,12					
0	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,120	1 290,00	154,80	CS ÚRS 2023 01
			Nová omítka					
			0,12					

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

24 877,17

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					658,22	
D	96	Bourání konstrukcí					658,22	
448	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV II do 150 mm	kus	1,000	40,70	40,70	CS ÚRS 2018 01
	W		bourání otvoru 1x tl 150 mm					
	W		1		1,000			
449	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV II do 300 mm	kus	2,000	61,80	123,60	CS ÚRS 2018 01
	W		bourání otvoru 2x tl 200 mm					
	W		2		2,000			
478	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,300	1 646,40	493,92	CS ÚRS 2018 01
	W		0,15*2		0,300			
	D	PBR	Požární bezpečnostní řešení				78,00	
12	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	4,000	4,20	16,80	
	W		4		4,000			
13	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	4,000	15,30	61,20	
	W		4		4,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 226,41	
	D	713	Izolace tepelné				2 681,44	
1	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrý s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	24,000	56,80	1 363,20	CS ÚRS 2018 01
	W		8+11+3+2		24,000			
9	K	713652375p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 28x20	m	24,000	54,20	1 300,80	
	W		8+11+3+2		4,000			
18	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,006	2 906,10	17,44	CS ÚRS 2018 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				24 877,17	
72	K	722160135	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	24,000	900,00	21 600,00	CS ÚRS 2018 01
	W		8+11+3+2		24,000			
0	K	722160975	Oprava potrubí vodovodního měděného vsazení odbočky D 28	kus	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2023 01
	W		1		1,000			
0	M	55114148r	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový páčka 1"	kus	2,000	990,00	1 980,00	
	W		"2PP" 2		2,000			
0	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2023 01
135	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	24,000	14,40	345,60	CS ÚRS 2018 01
	W		24		24,000			
137	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	24,000	11,90	285,60	CS ÚRS 2018 01
	W		24		24,000			
0	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,036	777,00	27,97	CS ÚRS 2023 01
	D	733	Rozvod potrubí				1 667,80	
95	K	Pol823	Montáž protipožární ucpávky EI60 (včetně dodávky) pro kovové potrubí DN 32 s kaučukovou izolací - protipožární bandáž CFS-B, 2 vrstvy pásky oboustranné + protipožární akrylátový tmeľ CFS-ACR. Prostup stěnou.	kus	2,000	833,90	1 667,80	
	W		2x protipožární ucpávka přes stěnu tl 200 mm					
	W		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZTI v úpravně vody

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1_01_4e-R81-D01 - Zdravotně technické instalace - Revize R81 -
Doplnění 1**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 01.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 852,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sniž přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 021,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZTI v úpravně vody

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4e-R81-D01 - Zdravotně technické instalace - Revize R81 -**

Místo: Praha Datum: 01.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	19 852,41
HSV - Práce a dodávky HSV	492,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	453,80
96 - Bourání konstrukcí	453,80
PBR - Požárně bezpečnostní řešení	39,00
PSV - Práce a dodávky PSV	19 359,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 542,69
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 408,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 188,21
733 - Rozvod potrubí	1 220,40

SOUPIS PRACÍ - ZTI v úpravně vody

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4e-R81-D01 - Zdravotně technické instalace - Revize R81 -
 Doplnění 1**

Místo: Praha Datum: 01.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 852,41	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				492,80	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				453,80	
	D	96	Bourání konstrukcí				453,80	
479	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,200	2 269,00	453,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,2		0,200			
	D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení				39,00	
12	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. ke	KS	2,000	4,20	8,40	
13	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. ke	KS	2,000	15,30	30,60	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 359,61	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 542,69	
0	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	1,000	769,00	769,00	CS ÚRS 2023 01
					1,000			
0	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	1,000	558,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
					1,000			

733 - Rozvod potrubí

1 220,40

26	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	3,000	322,10	966,30	CS ÚRS 2018 01
	WV		3		3,000			
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	2,000	369,50	739,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		2		2,000			
29	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	7,000	254,30	1 780,10	CS ÚRS 2018 01
	WV		7		7,000			
42	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	101,70	101,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		1		1,000			
0	K	721274121	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		1		1,000			
61	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	5,000	14,40	72,00	CS ÚRS 2018 01
			5		5,000			
62	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,015	2 906,10	43,59	CS ÚRS 2018 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 408,31	
0	M	55114144r	Kohout kulový PN 42 T 185°C plnoprotokový páčka 1/2"	kus	2,000	723,36	1 446,72	
	WV		"2PP" 2		2,000			
0	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2"	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2023 01
70	K	722160133	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	8,000	272,00	2 176,00	CS ÚRS 2018 01
			(1+3)*2		8,000			
0	K	722160974	Oprava potrubí vodovodního měděného vsazení odbočky D 22	kus	1,000	307,00	307,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		1		1,000			
0	K	722160977	Oprava potrubí vodovodního měděného vsazení odbočky D 42	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		2		2,000			
87	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	6,000	43,20	259,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		(3+1)*2		6,000			
135	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	8,000	14,40	115,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		8		8,000			
137	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,000	11,90	95,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		8		8,000			
0	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,009	777,00	6,99	CS ÚRS 2023 01
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				6 188,21	
0	M	64211054r	umyvadlo keramické hranaté závěsné bílé š 600mm	kus	1,000	1 622,10	1 622,10	
	WV		"U2"1		1,000			
0	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	scubof	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
0	M	55145615	bátene umyvadlové nástěnná páková 150mm chrom	kus	1,000	3 213,70	3 213,70	CS ÚRS 2023 01
			"U2"1		1,000			
0	K	725829121	Montáž bátene umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
0	M	55145444r	příplatek za sifon umyvadlový vč. výpustě Cílick-Clack, nerez	kus	1,000	1 297,19	1 297,19	
			dle KZ č 025 došlo k záměně plastových sifonů za nerezov JIKA RIO					
			1		1,000			
181	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,019	2 906,10	55,22	CS ÚRS 2018 01
	D	733	Rozvod potrubí				1 220,40	
98	K	Pol826	Montáž protipožární ucpávky EI60 (včetně dodávky) pro kovové potrubí DN 80 s kaučukovou izolací - protipožární bandáž CFS-B, 2 vrstvy pásky oboustranně + protipožární akrylátový tmel CFS-ACR. Prostup stěnou.	kus	1,000	1 220,40	1 220,40	
	WV		1x protipožární ucpávka na kanalizační potrubí z r. č. U 0232 do m.č. U 0244					
	WV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R63-D01 - Stavební - Revize R63 - Doplnění 1

KSO:

Místo:

Praha

CC-CZ:

Datum:

02.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-102 970,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-124 594,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R63-D01 - Stavební - Revize R63 - Doplnění 1

Místo:

Praha

Datum:

02.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-102 970,58

PSV - Práce a dodávky PSV

-102 970,58

763 - Konstrukce suché výstavby

-102 970,58

SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R63-D01 - Stavební - Revize R63 - Doplnění 1

Místo:

Praha

Datum:

02.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-102 970,58	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-102 970,58	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-102 970,58	
643	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP 1. NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr Viz PD stavební část - seznam podhledů	m	10,750	211,90	2 277,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 PP					
	VV		"m.č.Ú01123" 3,9+0,85		10,750			
645	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 Čelo podhledu Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr Viz PD stavební část - seznam podhledů	m2	13,229	427,10	5 650,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 PP					
	VV		"m.č.Ú01123" 3,9+0,85		13,229			
647	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	13,229	17,00	224,89	CS ÚRS 2018 01
661	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	105,900	254,30	26 930,37	CS ÚRS 2018 01

SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů 1PP

662	M	59038-R04	Rastr R4 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický 600x1200x15mm, Podrobný popis viz PD	m2	111,195	754,30	83 874,39	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	VV		1 PP					
	VV		"m č U0119:" 22,6		22,600			
	VV		"m č U0121:" 38,9		38,900			
	VV		"m č U0122:" 44,4		44,400			
	VV		130,911,05 - Přepočteno - obj. jednotek množství		111,195			
670	K	763431-R8	Montáž minerálního samonosného plovoucího podlahu s mezerou mezi podhledy	m2	-61,500	508,50	-31 272,75	vlastní
671	M	590364-R1	Rastr R10 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x600x40 mm, 1200x1200x40 mm, 1200x2400x40 mm, 600x2400x40 mm, Podrobný popis viz PD	m2	-64,575	2 451,80	-158 324,99	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	VV		1 PP					
	VV		"m č U0119:" 22,6		22,600			
	VV		"m č U0121:" 38,9		38,900			
	VV		-61,511,05 - Přepočteno - obj. jednotek množství		-64,575			
672	K	763431-R1	Rastr R6 - Podhledové akustické panely volně zavěšené (plovoucí), kombinace čtverec, obdélník 1200x1800, 1200x2400, 1200x1200 tl.40 mm, včetně závěsů, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	-15,840	1 945,00	-30 808,80	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	VV		1 PP					
	VV		"m č U0122:" -(1,2*1,2*6+1,8*1,2*2+2,4*1,2)		-15,840			
678	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	-1 014,489	1,50	-1 521,73	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1-R63 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R63

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 02.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **27 601,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 33 397,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Revize podhledů 1PP

Stavba: IKEM - Vystavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4g1-R63 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R63**

Místo: Praha Datum: 02.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	27 601,60
D1.01.4g1 - Silnoproudá elektrotechnika	27 601,60
emm-instprst - ELM - Instalační přístroje	-231,70
OSV - Svítidla a světelné zdroje	37 620,70
OSV-LED - Osvětlení - LED pásy	-9 787,40

SOUPIS PRACÍ - Revize podhledů 1PP

Stavba: IKEM - Vystavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4g1-R63 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R63**

Místo: Praha Datum: 02.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 601,60	
D		D1.01.4g1	Silnoproudá elektrotechnika				27 601,60	
D		emm-instprst	ELM - Instalační přístroje				-231,70	
2526	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	-1,000	40,80	-40,80	CS ÚRS 2018 01
2527	M	A023559-A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, barva	ks	-1,000	62,20	-62,20	
VV					"1PP" 14			
					-1,000			
2528	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	-1,000	53,80	-53,80	
2529	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-1,000	74,90	-74,90	
D		OSV	Svítidla a světelné zdroje				37 620,70	
2633	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	26,000	363,60	9 453,60	CS ÚRS 2018 01
2650	M	B12	Svítidlo B12 specifikace viz Technické podmínky	ks	14,000	3 319,00	46 466,00	
VV					"1PP" 14			
102650	M	B12s	Svítidlo B12s, specifikace viz Technické podmínky	ks	12,000	6 932,50	83 190,00	
VV					"1PP" 12			
					12,000			
2687	K	741372112R	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové kruhové	kus	-21,000	363,60	-7 635,60	

2688	M	R1s	Svítilno R1s, specifikace viz Technické podmínky "1PP" -2	ks	-2,000	3 709,50	-7 419,00	
2689	M	R2	Svítilno R2, specifikace viz Technické podmínky "1PP" -7	ks	-7,000	3 263,30	-22 843,10	
2690	M	R2s	Svítilno R2s, specifikace viz Technické podmínky "1PP" -8	ks	-8,000	4 100,00	-32 800,00	
2691	M	R3	Svítilno R3, specifikace viz Technické podmínky "1PP" -4	ks	-4,000	7 697,80	-30 791,20	
	vv	D	OSV-LED					
			Osvětlení - LED pásky				-9 787,40	
2697	K	741372042	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové lištové	m	-22,000	142,50	-3 135,00	CS ÚRS 2018 01
2698	M	RP3	Rohový profil AL, 16x16mm "1PP" -22	m	-22,000	139,50	-3 069,00	
2699	M	LP560	LED pásek 560lm, 3000K 24V, 9,6W/m	m	-22,000	122,80	-2 701,60	
2700	K	741350032	Montáž transformátor 1fázový nn v krytu 1x primár - 1x sekundár do 1000 VA se zapojením vodičů	kus	-1,000	268,10	-268,10	CS ÚRS 2018 01
2701	M	NZ-LED	Napájecí zdroj pro LED pásy, 24VDC/250W "1PP" -1	ks	-1,000	613,70	-613,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 1NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R64-D01 - Stavební - Revize R64 - Doplnění 1

KSO:

Místo:

Praha

CC-CZ:

Datum:

02.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ

CZ25322257

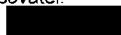
Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ

Zpracovatel:



IČ:

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

51 270,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 037,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 1NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_1-R64-D01 - Stavební - Revize R64 - Doplnění 1**

Místo: Praha Datum: 02.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **51 270,72**
 PSV - Práce a dodávky PSV **51 270,72**
 763 - Konstrukce suché výstavby **51 270,72**

SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů 1NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_1-R64-D01 - Stavební - Revize R64 - Doplnění 1**

Místo: Praha Datum: 02.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Osnová soustava
Náklady soupisu celkem							51 270,72	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				51 270,72	
D		763	Konstrukce suché výstavby				51 270,72	
643	K	1763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	79,700	211,90	16 888,43	CS URS 2018 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	W		Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	W		1 NP					
	W		"m.č U1018:"		5,525			
	W		"m.č U1064:"		2,15			
	W		"m.č U1065:"		4,4			
	W		"m.č U1066-U1067:"		6,75			
	W		"m.č U1068-U1069:"		6,75			
	W		"m.č U1070:"		1,975			
	W		"m.č U1071:"		4,475+2,625			
	W		"m.č U1072-U1081:"		7,65+8,05+9,8+17,6			
	W		"m.č U1082:"		1,95			

SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů 1NP

645	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	75,714	427,10	32 337,45	CS ÚRS 2018 01
			Čelo pohledu					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam pohledů					
			1 NP					
			"m č U1018:" 5,525*1,285		7,100			
			"m č U1064:" 2,15*0,925		1,989			
			"m č U1065:" 4,4*0,925		4,070			
			"m č U1066-U1067:" 6,75*0,925		6,244			
			"m č U1068-U1069:" 6,75*0,925		6,244			
			"m č U1070:" 1,975*0,925		1,827			
			"m č U1071 " (4,475+2,625)*0,925		6,568			
			"m č U1072-U1081:" (7,65+8,05+9,8+17,6)*0,925		39,868			
			"m č U1082 " 1,95*0,925		1,854			
647	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	75,714	17,00	1 287,14	CS ÚRS 2018 01
678	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	505,130	1,50	757,70	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Revize podhledů 2NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R68 - Stavební - Revize R68

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 02.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 855,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž přenesena	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 215,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 2NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_1-R68 - Stavební - Revize R68**

Místo: Praha Datum: 02.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: XXXXXXXXXX
 Kód: 111 - Práce Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	58 855,90
PSV - Práce a dodávky PSV	58 855,90
763 - Konstrukce suché výstavby	58 855,90

SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů 2NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_1-R68 - Stavební - Revize R68**

Místo: Praha Datum: 02.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							58 855,90	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				58 855,90	
D		763	Konstrukce suché výstavby				58 855,90	
643	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	102,650	211,90	21 751,54	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP					
	W		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr.					
	W		Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	W		2.NP					
	W		"m.č.U2001d:" 2,2		2,200			
	W		"m.č.U2003:" 3,1		3,100			
	W		"m.č.U2004:" 3,5		3,500			
	W		"m.č.U2005:" 5,725		5,725			
	W		"m.č.U2008:" 4,05		4,050			
	W		"m.č.U2013-U2014:" 12,35		12,350			
	W		"m.č.U2017:" 5,525		5,525			
	W		"m.č.U2100:" 2,15		2,150			
	W		"m.č.U2101:" 4,4		4,400			
	W		"m.č.U2103:" 3,4		3,400			
	W		"m.č.U2106-U2107:" 6,75		6,750			
	W		"m.č.U2110-U2115:" 5,1+29,3+5,1		39,500			
	W		"m.č.U2118-U2119:" 6,75		6,750			
	W		"m.č.U2122:" 3,25		3,250			

SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů 2NP

645	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	81,591	427,10	34 847,52	CS ÚRS 2018 01
	W		Čelo pohledu					
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
	W		Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	W		2.NP					
	W		"m.č.U2001d:" 2,2*1,185		2,607			
	W		"m.č.U2003:" 3,1*0,675		2,093			
	W		"m.č.U2004:" 3,5*0,675		2,363			
	W		"m.č.U2005:" 5,725*0,675		3,864			
	W		"m.č.U2008:" 4,05*0,675		2,734			
	W		"m.č.U2013-U2014:" 12,35*0,675		8,336			
	W		"m.č.U2017:" 5,525*0,675		3,729			
	W		"m.č.U2100:" 2,15*0,675		1,451			
	W		"m.č.U2101:" 4,4*0,675		2,970			
	W		"m.č.U2103:" 3,4*0,675		2,295			
	W		"m.č.U2106-U2107:" 6,75*0,675		4,556			
	W		"m.č.U2110-U2115:" 5,1+29,3+5,1*0,675		37,843			
	W		"m.č.U2118-U2119:" 6,75*0,675		4,556			
	W		"m.č.U2122:" 3,25*0,675		2,194			
647	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	81,591	17,00	1 387,05	CS ÚRS 2018 01
678	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	579,861	1,50	869,79	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 3NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R69 - Stavební - Revize R69

KSO:

Místo:

Praha

CC-CZ:

Datum:

02.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

26 536,25

sníž přenesená
nulová

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

0,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

32 108,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 3NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: D1_01_1-R69 - Stavební - Revize R69

Místo: Praha Datum: 02.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	26 536,25
PSV - Práce a dodávky PSV	26 536,25
<u>763 - Konstrukce suché výstavby</u>	<u>26 536,25</u>

SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů 3NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: D1_01_1-R69 - Stavební - Revize R69

Místo: Praha Datum: 02.11.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: [REDACTED]

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	M.j.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							26 536,25	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				26 536,25	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				26 536,25	
643	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr. Viz PD stavební část - seznam pohledů	m	57,500	211,90	12 184,25	CS ÚRS 2018 01
			3.NP					
			"m.č. U3013:" 10,3+17,4		27,700			
			"m.č. U3019:" 2,5+2,5+2,5		7,500			
			"m.č. U3043:" 2,2		2,200			
			"m.č. U3044:" 3,4		3,400			
			"m.č. U3045:" 3,4		3,400			
			"m.č. U3046:" 3,4		3,400			
			"m.č. U3048:" 3,9+6,0		9,900			
645	K	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez Tl E1 15 Čelo pohledu Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr. Viz PD stavební část - seznam pohledů	m2	31,434	427,10	13 425,46	CS ÚRS 2018 01
			3.NP					
			"m.č. U3013:" (10,3+17,4)*0,425		11,773			
			"m.č. U3019:" 2,5*1,035+2,5*0,825+2,5*0,775		6,838			
			"m.č. U3043:" 2,2*0,575		1,265			
			"m.č. U3044:" 3,4*0,575		1,955			
			"m.č. U3045:" 3,4*0,575		1,955			
			"m.č. U3046:" 3,4*0,575		1,955			
			"m.č. U3048:" (3,9+6,0)*0,575		6,900			
647	K	763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m2	31,434	17,00	534,88	CS ÚRS 2018 01
678	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	261,441	1,50	392,16	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 4NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R70 - Stavební - Revize R70

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 02.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Bmo, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Bmo

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

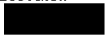
Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 934,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž. přenesena	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 540,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů 4NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis: D1_01_1-R70 - Stavební - Revize R70

Místo: Praha

Datum: 02.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 934,26

PSV - Práce a dodávky PSV

21 934,26

763 - Konstrukce suché výstavby

21 934,26

SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů 4NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis: D1_01_1-R70 - Stavební - Revize R70

Místo: Praha

Datum: 02.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: [REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 934,26	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 934,26	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				21 934,26	
643	K	763111713	SDK příčka ukončení ve vnitřním prostoru	m	44,325	211,90	9 382,47	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
	vv		Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	vv		4.NP					
	vv		"m.č.U4001a:" 2,4		2,400			
	vv		"m.č.U4001c:" 3,0		3,000			
	vv		"m.č.U4001d:" 3,525		3,525			
	vv		"m.č.U4042:" 11,325		11,325			
	vv		"m.č.U404C:" 5,9+4,1		10,000			
	vv		"m.č.U4047:" 3,4		3,400			
	vv		"m.č.U4048:" 3,4		3,400			
	vv		"m.č.U4049:" 3,4		3,400			
	vv		"m.č.U4053:" 3,875		3,875			
645	K	763121411	SDK stěna předsažená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 peska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	27,511	427,10	11 749,95	CS ÚRS 2018 01
			Čelo pohledu					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam pohledů					
			4.NP					
			"m.č.U4001a:" 2,4*0,675		1,620			
			"m.č.U4001c:" 3,0*0,675		2,025			
			"m.č.U4001d:" 3,525*0,675		2,379			
			"m.č.U4042:" 11,325*0,675		7,644			
			"m.č.U4048:" (5,9+4,1)*0,575		5,750			
			"m.č.U4047:" 3,4*0,575		1,955			
			"m.č.U4048:" 3,4*0,575		1,955			
			"m.č.U4049:" 3,4*0,575		1,955			
			"m.č.U4053:" 3,875*0,575		2,226			
647	K	763121714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr	m2	27,511	17,00	467,69	CS ÚRS 2018 01
678	K	998763404	Presun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	216,101	1,50	324,15	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Doplnění SDK kastlíků v pohledu ve strojově CHL

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 07.08.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s., Ing. Karásek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 529,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sniž. prenesena	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 210,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Doplnění SDK kastlíků v pohledu ve strojově CHL

Stavba

IKEM - Vystavba nových budov G1, G2

Objekt

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

Místo:

Praha

Datum:

07.08.2023

Zadavatel

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.,
[REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 529,50

PSV - Práce a dodávky PSV

17 529,50

763 - Konstrukce suché výstavby

17 529,50

SOUPIS PRACÍ - Doplnění SDK kastlíků v pohledu ve strojově CHL

Stavba

IKEM - Vystavba nových budov G1, G2

Objekt

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

Místo:

Praha

Datum:

07.08.2023

Zadavatel

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.,
[REDAKCE]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							17 529,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 529,50	
D	763		Konstrukce suché výstavby				17 529,50	
K		763164620	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 2xDFRH12 12,5 doplnění SDK kastlíků pro zakrytí rozvodů ZTI - viz foto v příloze 3ks kastlíků o celkové délce 6m, šířka cca 400 mm, trojitě opláštění	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023/01
K		763164619	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDFRH12 12,5 doplnění SDK kastlíků pro zakrytí rozvodů ZTI - viz foto v příloze 3ks kastlíků o celkové délce 6m, šířka cca 400 mm, trojitě opláštění	m	6,000	1 140,00	6 840,00	CS ÚRS 2023/01
K		000000901	příplatek za zřízení prostředí sk 9 tř.0 příplatek za zřízenou montáž mezi již zrealizovaným potrubím	hod	46,000	30,00	1 380,00	CS ÚRS 2023/01
K		998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,500	619,00	309,50	CS ÚRS 2023/01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Úprava potrubí VZT v m.č.2010a

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika - Úprava potrubí VZT v m.č.2010a

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

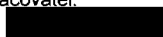
Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **11 291,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 13 662,35**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Úprava potrubí VZT v m.č.2010a

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4c - Vzduchotechnika - Úprava potrubí VZT v m.č.2010a**

Místo: Praha Datum: 20.12.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: XXXXXXXXXX
 Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

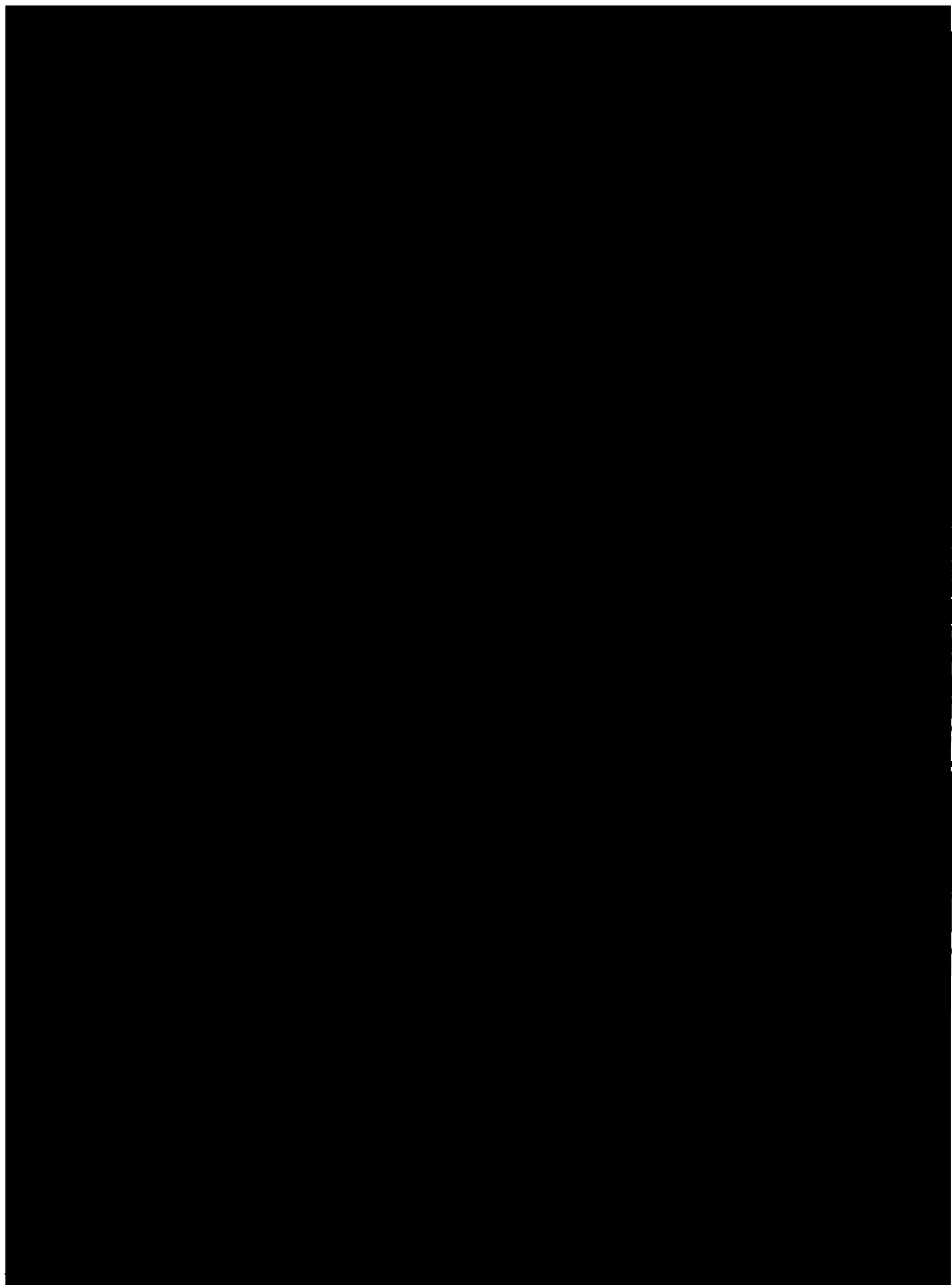
Náklady ze soupisu prací 11 291,20
 D14 - Zařízení č. 14 - Klimatizace angiologické JIP v 2.NP 11 291,20

SOUPIS PRACÍ - Úprava potrubí VZT v m.č.2010a

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4c - Vzduchotechnika - Úprava potrubí VZT v m.č.2010a**

Místo: Praha Datum: 20.12.2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 291,20	
	D	D14	Zařízení č. 14 - Klimatizace angiologické JIP v 2.NP				11 291,20	
1	K	14.22	Čtyřhranné ocel potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	8,000	511,00	4 088,00	vlastní
	W		montáž a demontáž potrubí vč. izolace kvůli revizím podhledu					
	W		m.č. U.2010a					
	W		8		8,000			
	W							
2	K	14.25	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - lz. deskami nebo pásy, D+M	m2	8,000	314,40	2 515,20	vlastní
	W		montáž a demontáž potrubí vč. izolace kvůli revizím podhledu					
	W		m.č. U.2010a					
	W		8		8,000			
	W							
3	K	14.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	4,000	104,00	416,00	vlastní
	W		montáž a demontáž potrubí vč. izolace kvůli revizím podhledu					
	W		m.č. U.2010a					
	W		4		4,000			
	W							
4	K	733-M09	Demontáže potrubí	hod	12,000	356,00	4 272,00	vlastní
	W		montáž a demontáž potrubí vč. izolace kvůli revizím podhledu					
	W		m.č. U.2010a					
	W		12		12,000			
	W		S...		12,000			





1

2

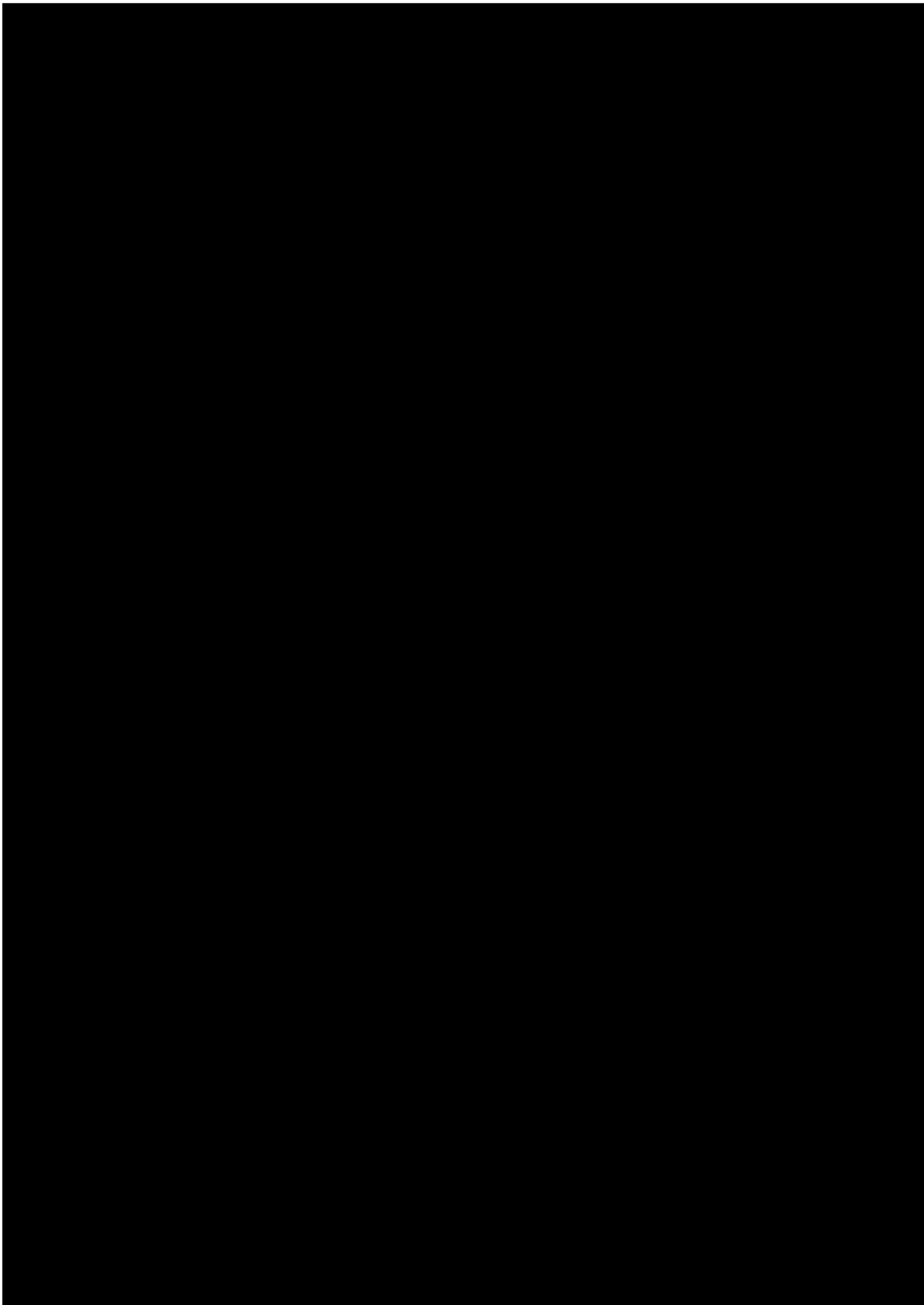
3

4

5







the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion.

There are a number of reasons why the number of children in the world is increasing. One of the main reasons is that the number of children who are surviving to the age of 5 has increased significantly in the past few decades. This is due to a number of factors, including improved medical care, better nutrition, and a decrease in the number of children who are dying from preventable diseases.

Another reason why the number of children in the world is increasing is that the number of children who are being born is increasing. This is due to a number of factors, including a decrease in the number of children who are being aborted, a decrease in the number of children who are being adopted, and a decrease in the number of children who are being placed in orphanages.

There are a number of other factors that are contributing to the increase in the number of children in the world. These include a decrease in the number of children who are being killed in wars, a decrease in the number of children who are being sold into slavery, and a decrease in the number of children who are being abandoned.

The increase in the number of children in the world is a cause for concern. This is because the number of children who are living in poverty is increasing, and the number of children who are being abused is increasing. This is a serious problem that needs to be addressed.

There are a number of things that can be done to help reduce the number of children in the world who are living in poverty and being abused. These include providing better medical care, better nutrition, and better education. It is also important to provide better social services and to provide better protection for children.

The number of children in the world is increasing, and this is a cause for concern. This is because the number of children who are living in poverty is increasing, and the number of children who are being abused is increasing. This is a serious problem that needs to be addressed.

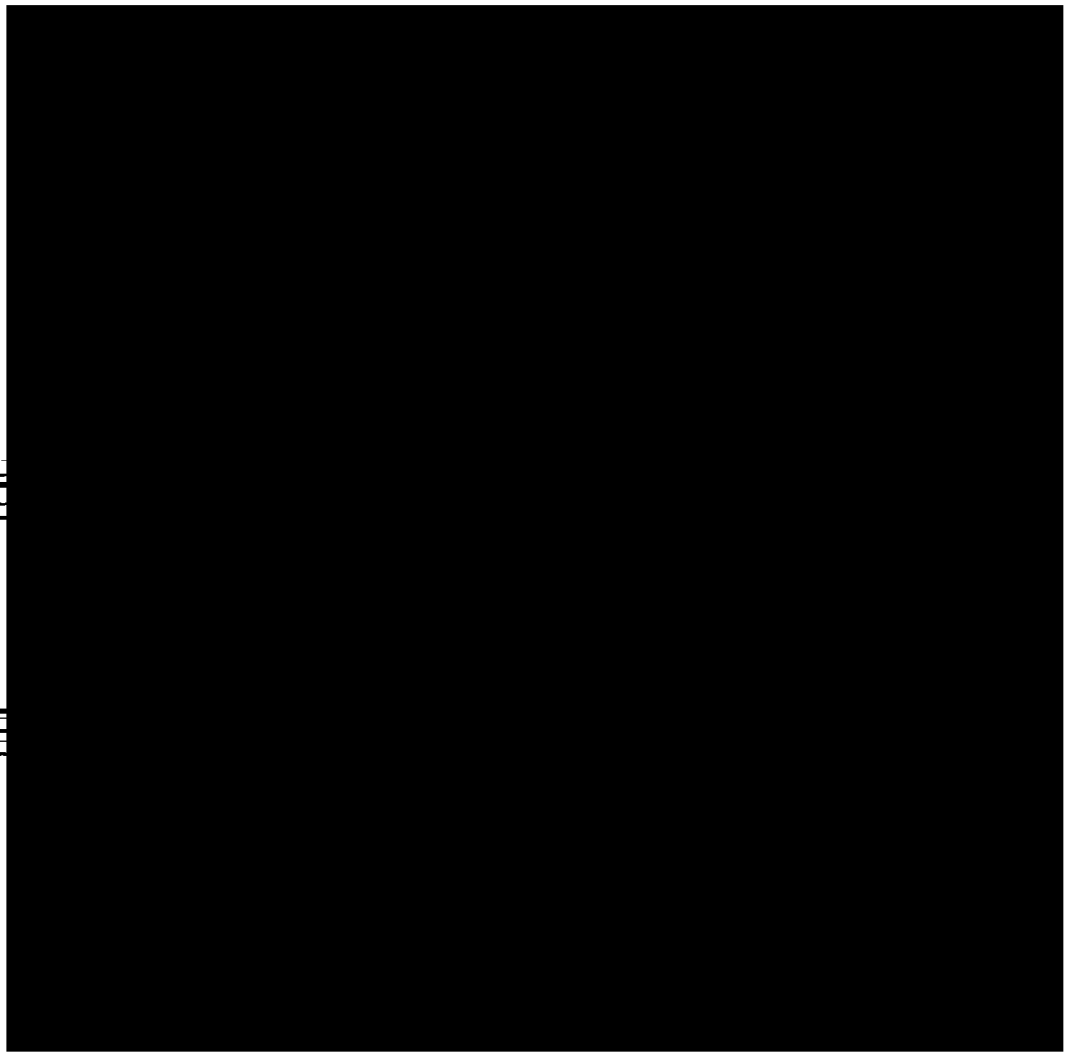
There are a number of things that can be done to help reduce the number of children in the world who are living in poverty and being abused. These include providing better medical care, better nutrition, and better education. It is also important to provide better social services and to provide better protection for children.

The number of children in the world is increasing, and this is a cause for concern. This is because the number of children who are living in poverty is increasing, and the number of children who are being abused is increasing. This is a serious problem that needs to be addressed.

There are a number of things that can be done to help reduce the number of children in the world who are living in poverty and being abused. These include providing better medical care, better nutrition, and better education. It is also important to provide better social services and to provide better protection for children.

The number of children in the world is increasing, and this is a cause for concern. This is because the number of children who are living in poverty is increasing, and the number of children who are being abused is increasing. This is a serious problem that needs to be addressed.

There are a number of things that can be done to help reduce the number of children in the world who are living in poverty and being abused. These include providing better medical care, better nutrition, and better education. It is also important to provide better social services and to provide better protection for children.



Akce: IKEM
Výstavba nových budov G1, G2
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Institut klinické a experimentální medicíny
Václavská 1958/9
140 21 Praha 4

Zak. číslo: A 05 – 17 – P

D1.01 Budova G1 a G2

SEZNAM PŘÍLOH

D1.01.4e Zdravotně technické instalace

REVIZE R80

- Výkresová část dokumentace
 - D1.01.4e-05b/R80 Půdorys 2.PP-dopojení úpravny vody U.0230
 - D1.01.4e-16b/R80 Izometrie vodovodu-dopojení úpravny vody U.0230

a) Popis revize R 80

V revizi R80 je řešeno napojení vodovodu pro úpravnu vody v místnosti U.0230.

b) Výchozí podklady a stavební program

- požadavky profese chlazení a vymezení hranice dodávky

c) Popis navrženého řešení a dimenzování, popis funkce a uspořádání instalace a systému**Vodovod****➤ Napojení rozvodu**

Napojení pro úpravnu vody bude provedeno ze stávajícího rozvodu v chodbě m.č. U.0203a. Zde bude provedeno napojení z rozvodu vedeného volně pod stropem pro skrápění. Potrubí bude volně vedeno pod stropem chodbou U.0202 a přes místnost U,0205 do místnosti strojovny chlazení U.0230. Zde v rohu místnosti klesá do prostoru, kde je umístěna úpravna vody.

Rozvodu končí uzavírací armaturou KK G1. další sestava armatur je již dodávkou technologie chlazení.

➤ Provedení rozvodů

Rozvod vodovodu jsou navrženy z měděného potrubí, spojovaného lisováním.

Rozvod bude opatřen tepelnou izolací z kamenné vlny s povrchovou úpravou hliníkovou folií pro izolaci potrubních rozvodů v tloušťce odpovídající požadavkům vyhlášky. Dle vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb je nutné provést tepelné izolace topné vody z materiálu mající součinitel tepelné vodivosti menší nebo roven 0.045 W/mK a u vnitřních rozvodů 0.04 W/mK.

Izolace rozvodu PWC

D 28 – tl. 20 mm

Po skončení montážních prací bude potrubí odzkoušeno.



the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 1.5 million to 2.5 million (16% of the population).

There are a number of reasons for this increase. One of the main reasons is the growth of the public sector. The public sector has grown from 15% of the population in 1990 to 25% in 2000. This is due to a number of factors, including the increasing demand for public services, the increasing cost of public services, and the increasing need for public services.

Another reason for the increase in public sector employment is the increasing need for public services. The population is ageing, and there is a growing need for public services such as health care, education, and social care. This has led to an increase in the number of public sector employees.

A third reason for the increase in public sector employment is the increasing cost of public services. The cost of public services has increased significantly over the past decade, and this has led to an increase in the number of public sector employees.

Finally, a fourth reason for the increase in public sector employment is the increasing need for public services. The population is ageing, and there is a growing need for public services such as health care, education, and social care. This has led to an increase in the number of public sector employees.

In conclusion, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 1.5 million to 2.5 million (16% of the population) in the 1990s. This is due to a number of factors, including the growth of the public sector, the increasing need for public services, the increasing cost of public services, and the increasing need for public services.

The public sector has grown from 15% of the population in 1990 to 25% in 2000. This is due to a number of factors, including the increasing demand for public services, the increasing cost of public services, and the increasing need for public services.

The population is ageing, and there is a growing need for public services such as health care, education, and social care. This has led to an increase in the number of public sector employees.

The cost of public services has increased significantly over the past decade, and this has led to an increase in the number of public sector employees.

The population is ageing, and there is a growing need for public services such as health care, education, and social care. This has led to an increase in the number of public sector employees.

The cost of public services has increased significantly over the past decade, and this has led to an increase in the number of public sector employees.

The population is ageing, and there is a growing need for public services such as health care, education, and social care. This has led to an increase in the number of public sector employees.

The cost of public services has increased significantly over the past decade, and this has led to an increase in the number of public sector employees.

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.1 billion to 1.5 billion.

There are many reasons for this. One is that the population of the world is growing. Another is that the number of people who are illiterate is increasing in many countries, particularly in the developing world. This is because of a number of factors, including a lack of access to education, a lack of resources, and a lack of political will.

One of the main reasons for the increase in illiteracy is the lack of access to education. In many developing countries, there are not enough schools, and the quality of education is often poor. This means that many children do not go to school, and those who do often do not learn to read and write.

Another reason for the increase in illiteracy is the lack of resources. In many developing countries, there is a lack of money to invest in education. This means that there are not enough teachers, and the schools are often overcrowded. This makes it difficult for children to learn.

A third reason for the increase in illiteracy is the lack of political will. In many developing countries, the government does not prioritize education. This means that there is not enough money invested in education, and the quality of education is often poor. This makes it difficult for children to learn.

There are many ways to reduce the number of illiterate people in the world. One way is to increase access to education. This can be done by building more schools, and by improving the quality of education. Another way is to increase resources for education. This can be done by increasing the amount of money invested in education, and by providing more teachers.

It is important to reduce the number of illiterate people in the world because illiteracy is a major barrier to development. Illiterate people are often poor, and they are often excluded from the benefits of development. Reducing the number of illiterate people can help to reduce poverty and improve the quality of life in many developing countries.

There are many ways to reduce the number of illiterate people in the world. One way is to increase access to education.

Another way is to increase resources for education. This can be done by increasing the amount of money invested in education, and by providing more teachers. A third way is to increase political will. This can be done by making education a priority for the government.

It is important to reduce the number of illiterate people in the world because illiteracy is a major barrier to development. Illiterate people are often poor, and they are often excluded from the benefits of development. Reducing the number of illiterate people can help to reduce poverty and improve the quality of life in many developing countries.

There are many ways to reduce the number of illiterate people in the world. One way is to increase access to education. Another way is to increase resources for education. This can be done by increasing the amount of money invested in education, and by providing more teachers.

A third way is to increase political will. This can be done by making education a priority for the government. It is important to reduce the number of illiterate people in the world because illiteracy is a major barrier to development. Illiterate people are often poor, and they are often excluded from the benefits of development.

Reducing the number of illiterate people can help to reduce poverty and improve the quality of life in many developing countries. There are many ways to reduce the number of illiterate people in the world. One way is to increase access to education. Another way is to increase resources for education.

This can be done by increasing the amount of money invested in education, and by providing more teachers. A third way is to increase political will. This can be done by making education a priority for the government. It is important to reduce the number of illiterate people in the world because illiteracy is a major barrier to development.

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.1 billion to 1.5 billion.

There are a number of reasons for this. One is that the population of the world is growing rapidly. Another is that the number of people who are illiterate is increasing in many countries, particularly in the developing world. This is because many people are not attending school, and those who do attend are often not learning to read and write. This is a serious problem, as it means that many people are unable to take advantage of the opportunities that education offers.

There are a number of ways in which we can help to reduce the number of illiterate people in the world. One way is to ensure that all children have access to a good quality education. This means that we need to invest in schools and teachers, and to ensure that all children are able to attend school. Another way is to provide literacy training for adults. This can be done through a variety of methods, including community-based learning centers and night schools.

It is important to note that literacy is not just about being able to read and write. It is also about being able to understand and use the information that is available. This means that we need to provide people with the skills and knowledge that they need to be able to take advantage of the opportunities that literacy offers. This can be done through a variety of methods, including literacy training and community-based learning centers.

There are a number of challenges that we face in our efforts to reduce the number of illiterate people in the world. One challenge is that many people are unable to attend school, either because they do not have the money to do so or because they are too far from school. Another challenge is that many people are not motivated to learn, either because they do not see the value of education or because they are too busy to attend school.

Despite these challenges, there are a number of things that we can do to help to reduce the number of illiterate people in the world. We can invest in schools and teachers, and we can ensure that all children have access to a good quality education. We can also provide literacy training for adults, and we can ensure that all people have the skills and knowledge that they need to be able to take advantage of the opportunities that literacy offers.

By doing these things, we can help to ensure that everyone has the opportunity to learn and to improve their lives.

There are a number of ways in which we can help to reduce the number of illiterate people in the world. One way is to ensure that all children have access to a good quality education. This means that we need to invest in schools and teachers, and to ensure that all children are able to attend school. Another way is to provide literacy training for adults. This can be done through a variety of methods, including community-based learning centers and night schools.

It is important to note that literacy is not just about being able to read and write. It is also about being able to understand and use the information that is available. This means that we need to provide people with the skills and knowledge that they need to be able to take advantage of the opportunities that literacy offers. This can be done through a variety of methods, including literacy training and community-based learning centers.

There are a number of challenges that we face in our efforts to reduce the number of illiterate people in the world. One challenge is that many people are unable to attend school, either because they do not have the money to do so or because they are too far from school. Another challenge is that many people are not motivated to learn, either because they do not see the value of education or because they are too busy to attend school.

Despite these challenges, there are a number of things that we can do to help to reduce the number of illiterate people in the world. We can invest in schools and teachers, and we can ensure that all children have access to a good quality education. We can also provide literacy training for adults, and we can ensure that all people have the skills and knowledge that they need to be able to take advantage of the opportunities that literacy offers.

By doing these things, we can help to ensure that everyone has the opportunity to learn and to improve their lives. There are a number of ways in which we can help to reduce the number of illiterate people in the world. One way is to ensure that all children have access to a good quality education. This means that we need to invest in schools and teachers, and to ensure that all children are able to attend school. Another way is to provide literacy training for adults. This can be done through a variety of methods, including community-based learning centers and night schools.

Akce: IKEM
Výstavba nových budov G1, G2
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Institut klinické a experimentální medicíny
Videňská 1958/9
140 21 Praha 4

Zak. číslo: A 05 – 17 – P

D1.01 Budova G1 a G2

SEZNAM PŘÍLOH

D1.01.4e Zdravotně technické instalace

REVIZE R81

- Výkresová část dokumentace
D1.01.4e-05a/R81 Půdorys 2.PP-dopojení úpravny vody
U.0244

a) Popis revize R 81

V revizi R81 je řešeno napojení kanalizace pro úpravnu vody v místnosti U.0244. Dále je řešeno doplnění nového umyvadla v této místnosti a jeho napojení na kanalizaci a vodovod.

b) Výchozí podklady a stavební program

- prohlídka na stavbě
- konzultace s dodavatelem úpravny vody
- konzultace se zhotovitelem stavby na stavbě

c) Popis navrženého řešení a dimenzování, popis funkce a uspořádání instalace a systému

Kanalizace

➤ Napojení rozvodu

V místnosti je provedena finální podlahová vrstva, proto nelze provést dodatečné řešení v rámci konstrukce podlahy. V rámci KD bylo zvoleno řešení vedení kanalizace volně po povrchu před zdí.

Napojení na kanalizaci je navrženo v rámci stávající revizní tvarovky na ležaté kanalizaci, která je vyústěna v m.č.U.0232. Stávající zátka bude demontována a potrubí KG125 bude prodlouženo nad podlahu místnosti. Na prodloužené svislé potrubí kanalizace osazena odbočka 125/110 87°, na kterou bude napojeno potrubí HT 110, které bude vedeno volně nad podlahou do místnosti úpravny vody U.0244. Před prostupem potrubí do místnosti úpravny vody bude provedena redukce 110/75 a potrubí bude dále vedeno před zed do m.č.U.0244. Za prostupem bude na potrubí provedena potrubní zápachová uzavírka tak, by byla dodržena výška napojení 200 mm nad podlahou – osově.

Za zápachovou uzavírkou bude provedena odbočka na dvě strany, z které bude vedeno potrubí pro odvodnění nápojních míst úpravny vody. Po konzultaci s dodavatelem úpravny vody bylo dohodnuto, že toto napojení si provede dodavatel sám v rámci dodávky.

Na základě požadavku dodavatele úpravny vody bylo navrženo v místnosti úpravny vody i nové umyvadlo. Napojení přípojovacího potrubí od tohoto umyvadla bude provedeno do potrubní vedeného od nápojních míst úpravny vody, vedeného volně na stěně. Za zápachovou umyvadlovou uzavírkou je navržen přivzdušňovací T-kus.

➤ Provedení rozvodů

Prodloužení revizní stoupačky bude provedeno z potrubí KG z PVC SN4.

Nové splaškové rozvody kanalizace vedené volně po povrchu budou z trub a tvarovek PP HT z polypropylenu.

Vodovod

➤ Napojení rozvodu

Nově osazené umyvadlo bude napojeno na stávající rozvod vodovodu, který je volně veden v místnosti U.2044. Na tento rozvod bude provedeno napojení studené a teplé vody, která je vedena ke zdi a dále klesá k umyvadlu.

Na rozvodu v místě napojení jsou navrženy uzavírací armatury.

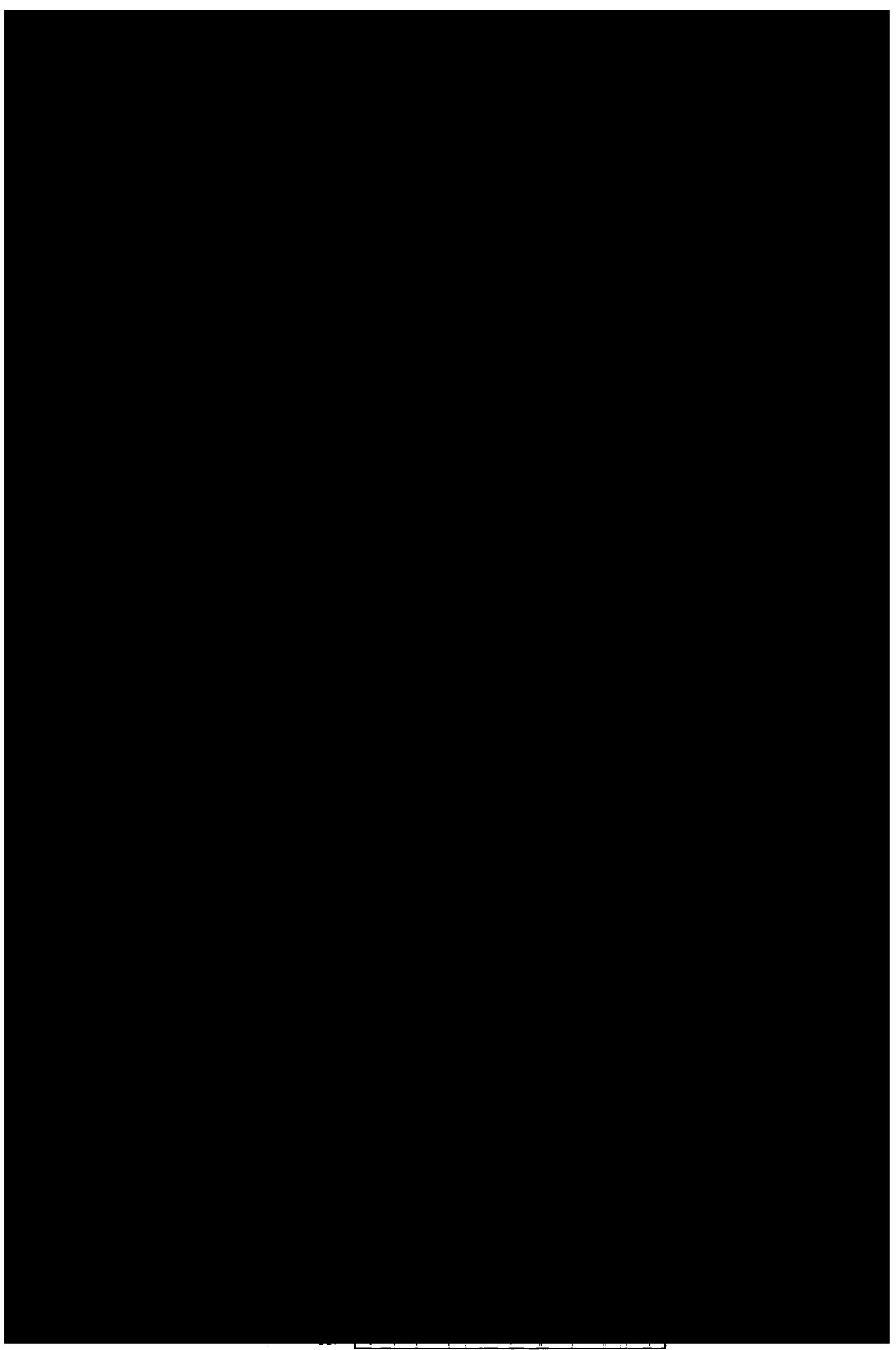
Přívod vody pro úpravnu je řešen v revizi R53.

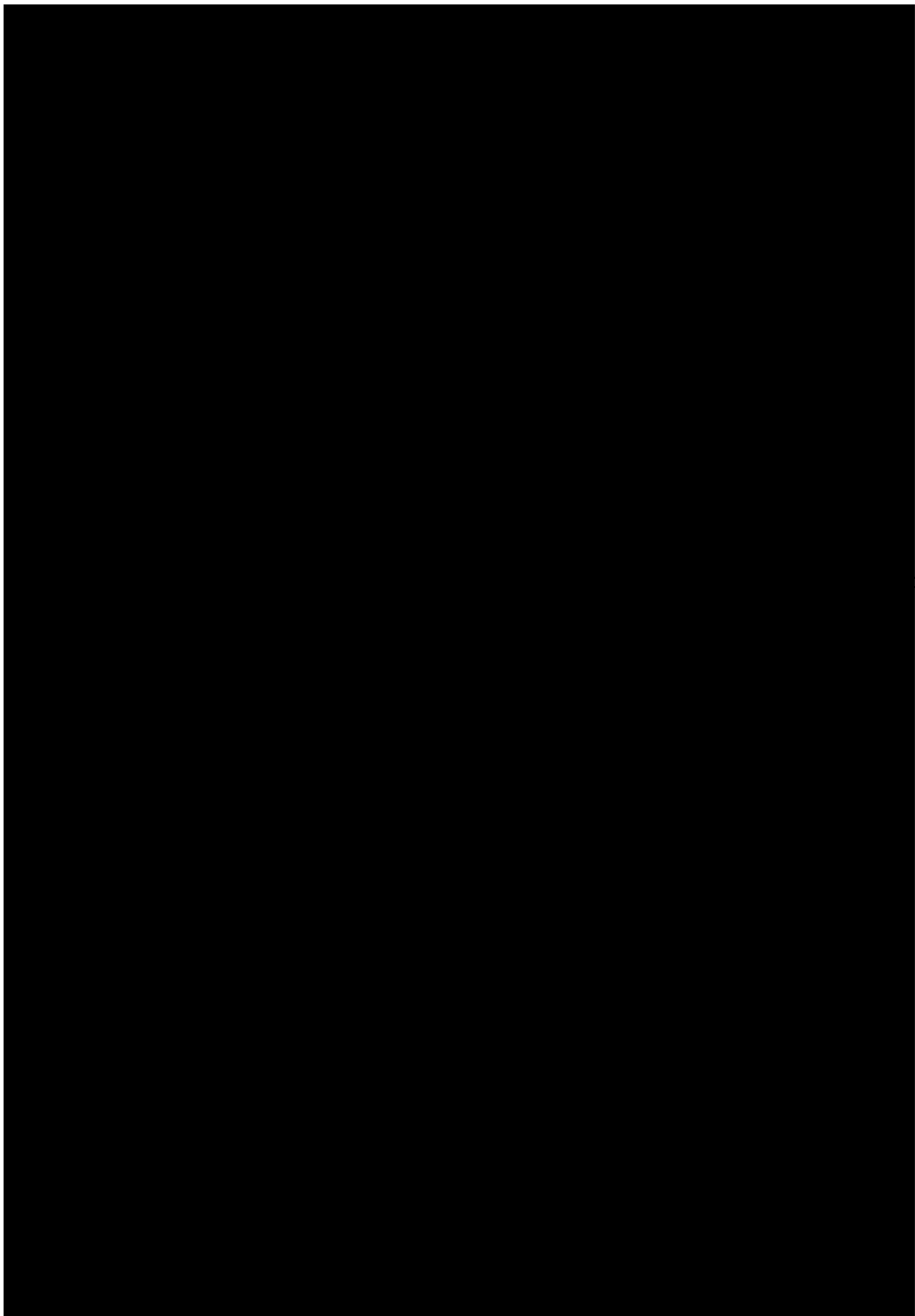
➤ Provedení rozvodů

Rozvody vodovodu jsou navrženy z měděného potrubí, spojovaného lisováním.
Rozvody budou izolovány návlekovou izolací z pěnového polyetylenu tl.20 mm.
Po skončení montážních prací bude potrubí odzkoušeno.

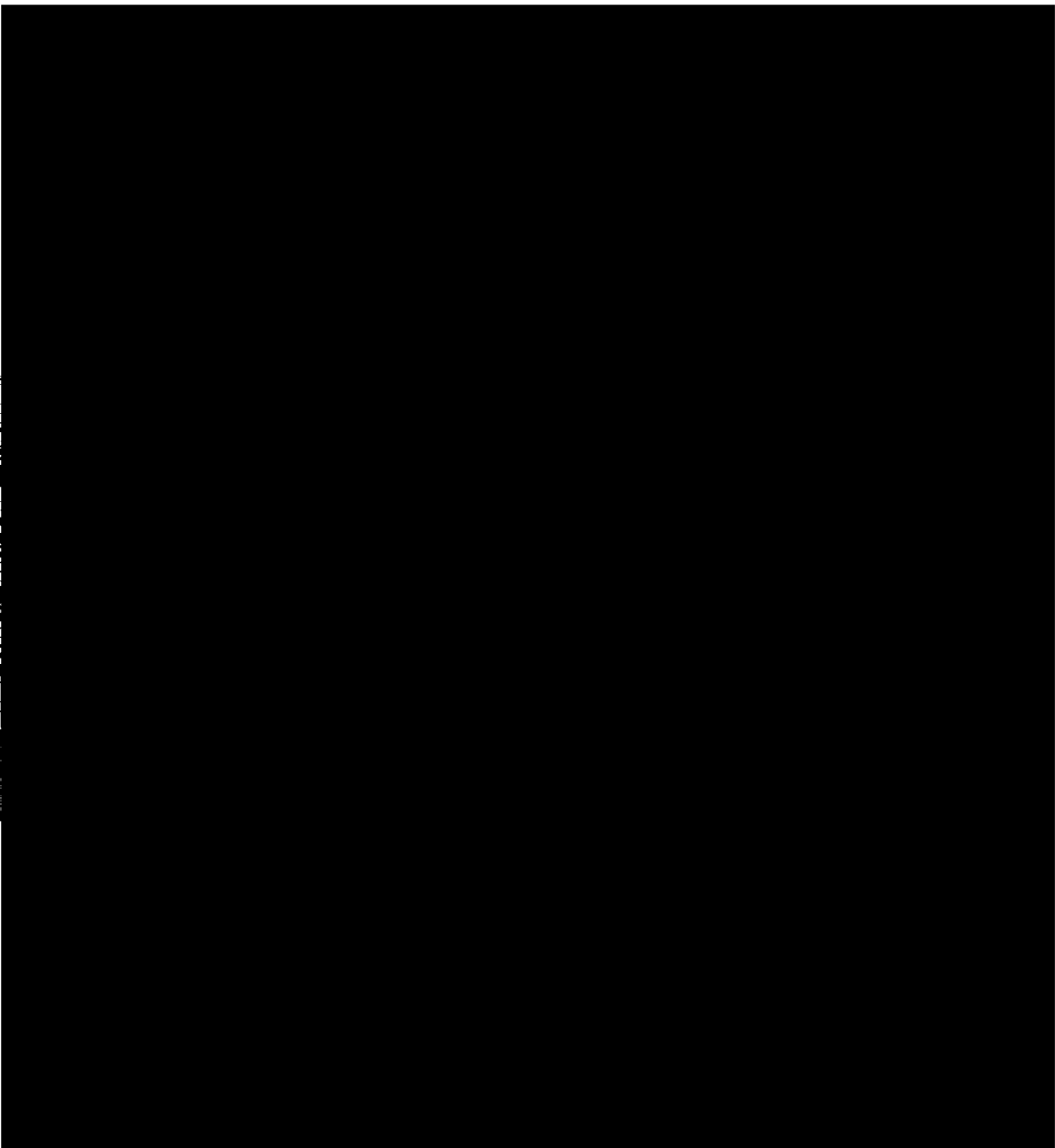
Zařizovací předměty

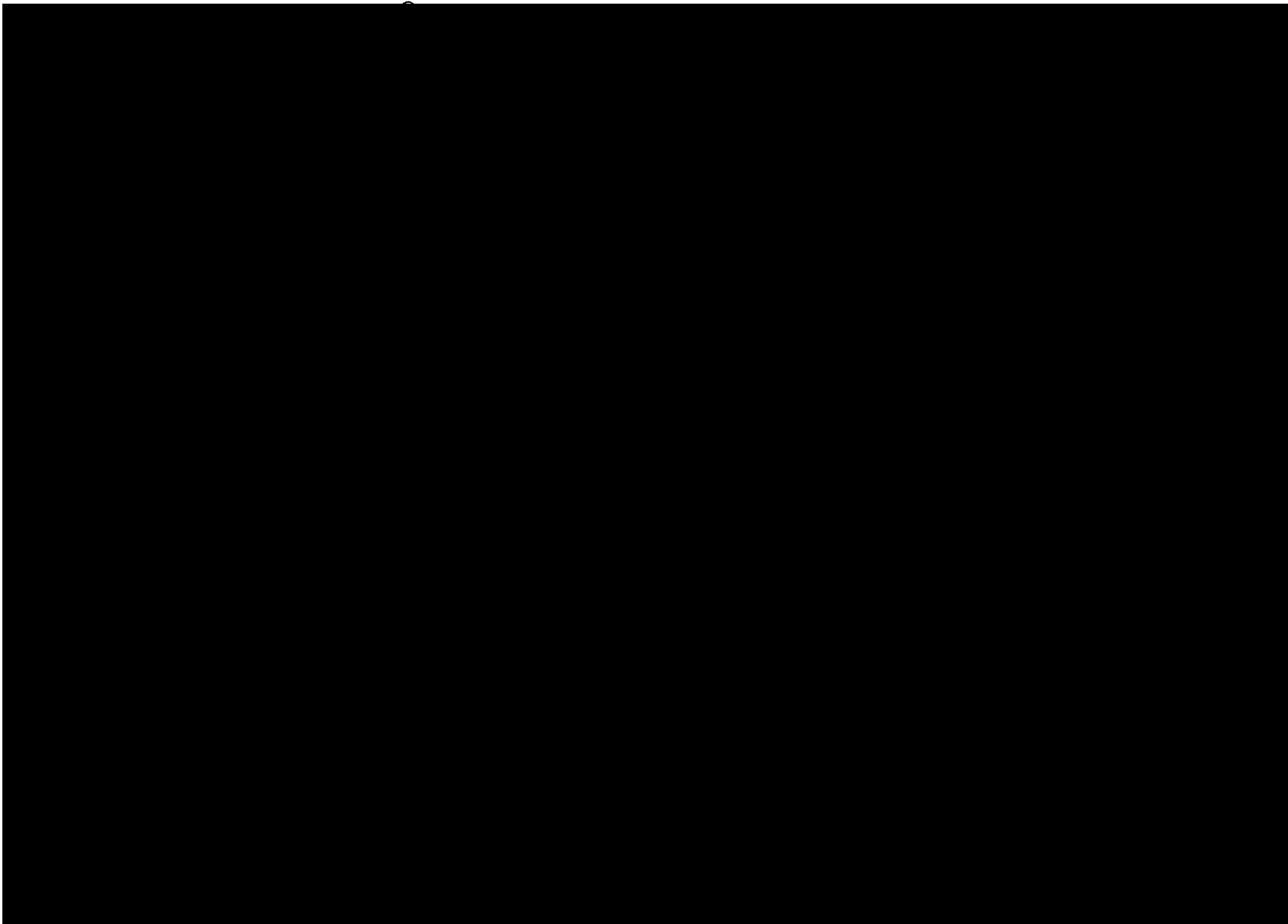
Umyvadlo, bez krytu na sifon, bude z ditturvitu s pákovou nástěnnou. Umyvadlo bude opatřeno plastovou zápachovou uzávěrkou.

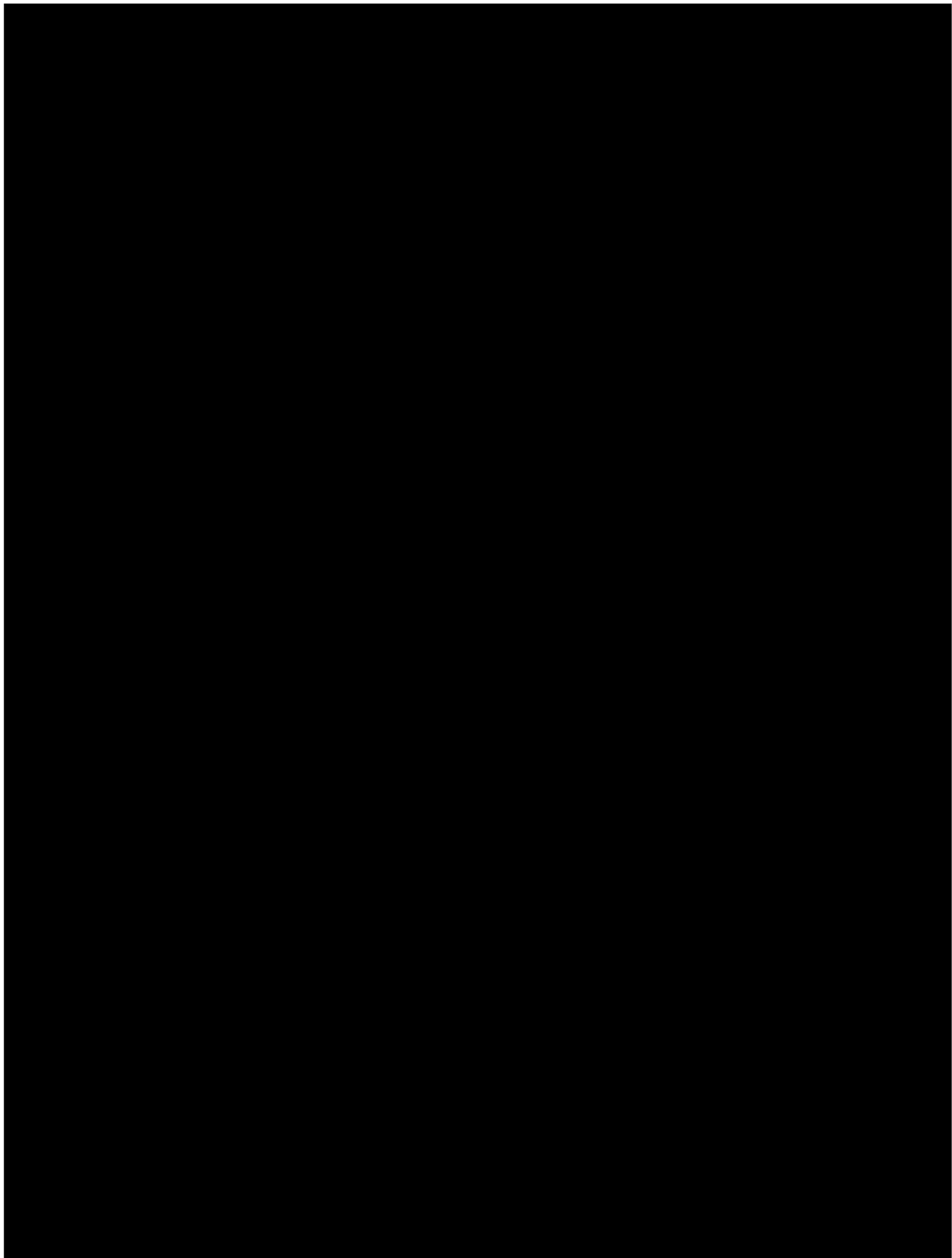


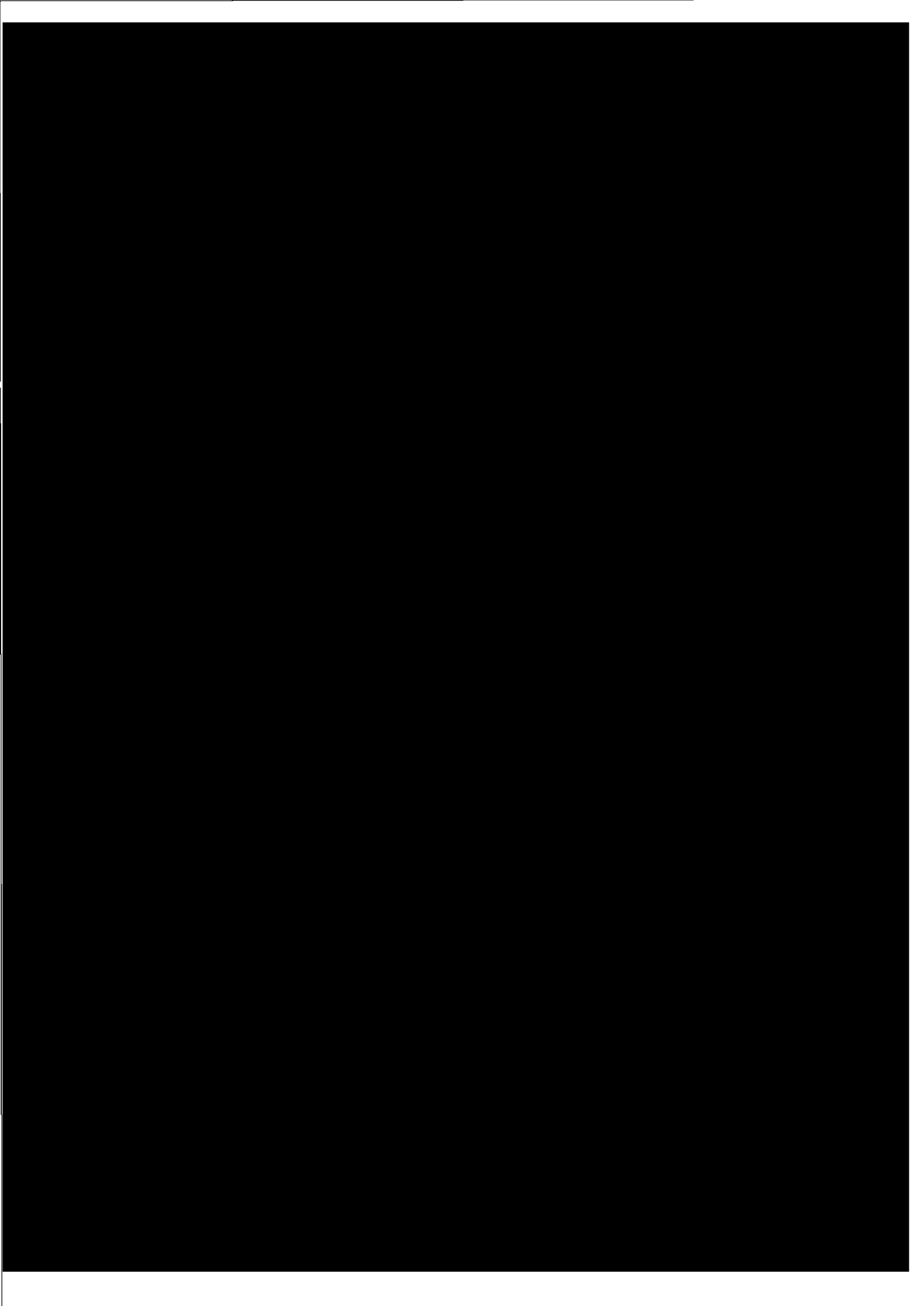


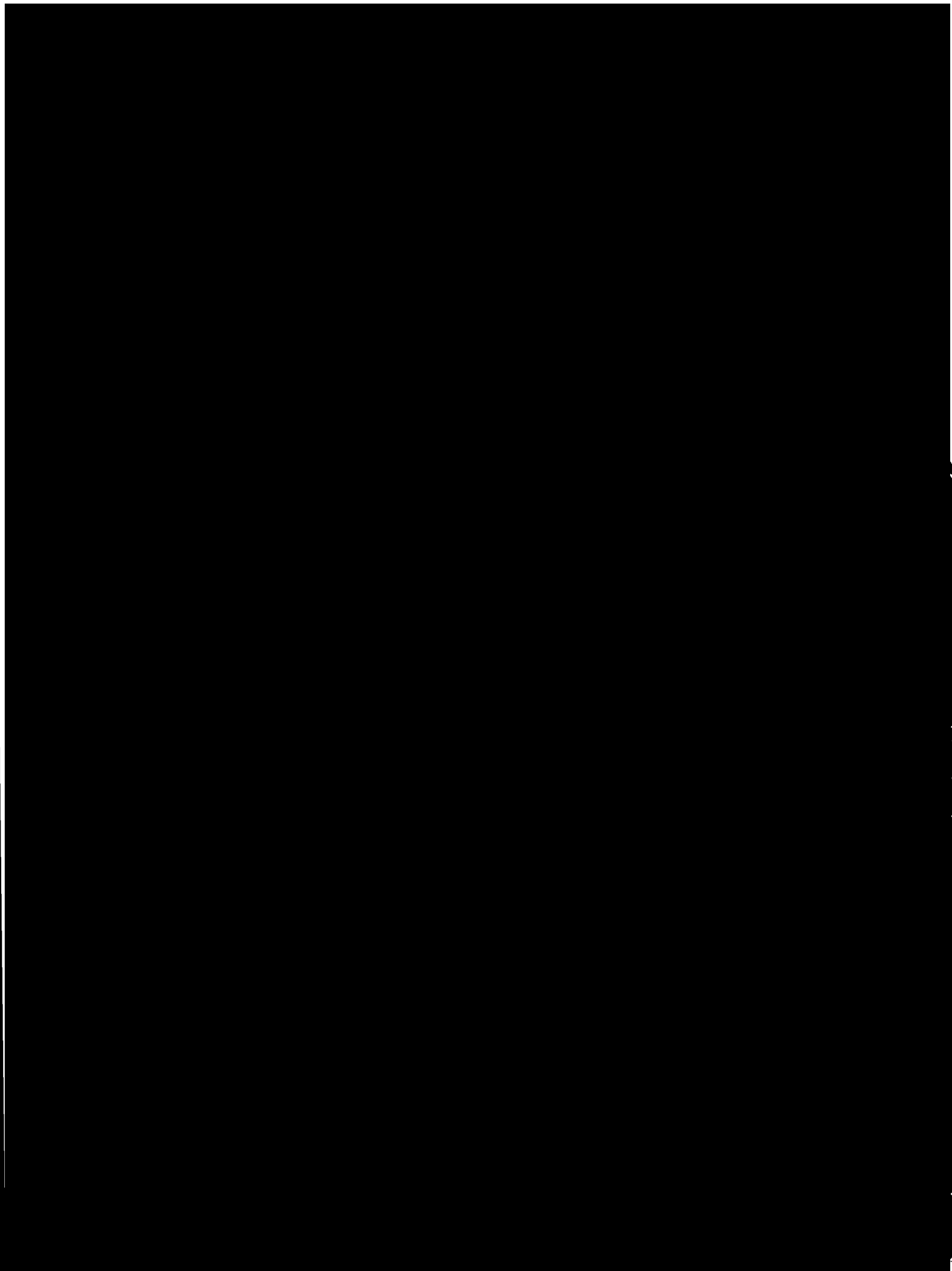
8











the 1990s, the number of people in the UK who are aged 65 and over has increased from 10.5 million to 13.5 million, and the number of people aged 75 and over has increased from 4.5 million to 6.5 million (Office for National Statistics 2000). The number of people aged 65 and over is projected to increase to 17.5 million by 2020, and the number of people aged 75 and over to 8.5 million (Office for National Statistics 2000).

There is a growing awareness of the need to address the needs of older people in the UK. The Department of Health (2000) has published a strategy for older people, which sets out a vision for the future of health care for older people. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; health care should be provided in the community wherever possible; and health care should be tailored to the needs of older people. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; and to ensure that older people have access to the services they need.

The strategy is a landmark document, as it is the first time that the UK government has published a strategy for older people. It sets out a clear vision for the future of health care for older people, and provides a framework for the development of policies and services. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; health care should be provided in the community wherever possible; and health care should be tailored to the needs of older people. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; and to ensure that older people have access to the services they need.


The strategy is a landmark document, as it is the first time that the UK government has published a strategy for older people. It sets out a clear vision for the future of health care for older people, and provides a framework for the development of policies and services. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; health care should be provided in the community wherever possible; and health care should be tailored to the needs of older people. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; and to ensure that older people have access to the services they need.

The strategy is a landmark document, as it is the first time that the UK government has published a strategy for older people. It sets out a clear vision for the future of health care for older people, and provides a framework for the development of policies and services. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; health care should be provided in the community wherever possible; and health care should be tailored to the needs of older people. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; and to ensure that older people have access to the services they need.

The strategy is a landmark document, as it is the first time that the UK government has published a strategy for older people. It sets out a clear vision for the future of health care for older people, and provides a framework for the development of policies and services. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; health care should be provided in the community wherever possible; and health care should be tailored to the needs of older people. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; and to ensure that older people have access to the services they need.

The strategy is a landmark document, as it is the first time that the UK government has published a strategy for older people. It sets out a clear vision for the future of health care for older people, and provides a framework for the development of policies and services. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; health care should be provided in the community wherever possible; and health care should be tailored to the needs of older people. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; and to ensure that older people have access to the services they need.

The strategy is a landmark document, as it is the first time that the UK government has published a strategy for older people. It sets out a clear vision for the future of health care for older people, and provides a framework for the development of policies and services. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; health care should be provided in the community wherever possible; and health care should be tailored to the needs of older people. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; and to ensure that older people have access to the services they need.



FW: G12 - ZL186

Vyjádření GP ke ZL186: (09.01.2024)

1. Revize R59, R86, R37, R63, R64, R68, R69, R70, R84, R80, R81 ve ZL186 jsou zpracovány dle rozpočtů jednotlivých revizí.
2. Revize R64 je ve změnovém listu ZL186 jenom částečně, zbylá (větší) část je součástí ZL173.
3. Položky D1.01.1 pro doplnění polystyrenu EPS u výtahové šachty budovy D byly vytvořeny zhotovitelem. Položky jsou zpracované dle metodiky ÚRS.
4. Položky D1.01.1 pro doplnění kastlíku v podhledu ve strojovně VZT m.č.U.0230 byly vytvořeny zhotovitelem. Položky jsou zpracované dle metodiky ÚRS. Výměry skutečného provedení jsou v kompetenci TDS.
5. Položky D1.01.4c pro úpravu potrubí VZT v m.č.2010a byly vytvořeny zhotovitelem. Položky jsou zpracované dle metodiky ÚRS. Položky byly generálnímu projektantovi emailem potvrzeny projektantem VZT Ing. Ellem (14.12.2023).
6. K cenám jednotlivých položek se GP nevyjadřuje, toto je v kompetenci TDS.