

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

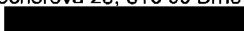
Navrhovatel změny IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS: D1_01, D2_02	Registrační číslo Změnového listu (KZ) : KZ Č.025
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_1 - Stavební D1_01_4e- Zdravotně technické instalace D1_01_4g1 – Silnoproudá elektrotechnika D2_02_1- Nájezdová rampa D2_02_2 - Sjezdová rampa		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
Název změny: Změny v interiéru dle KZ04 a úpravy povrchů				
Položka, popis: Tento změnový list obsahuje zbylou část změn v interiéru dle klientské změny KZ04, změny zařízovacích předmětů, změnu provedení zaslepovacích krytů pospojování plechových částí dle bodu KD stavby 94/2, jedná se o krabice ochranného pospojování, změnu barevnosti zásuvek a vypínačů v 5NP, stavební část z KZ14 pro 5NP a změny druhu povrchové úpravy podlah v prostoru pro sanitky, sjezdové a nájezdové rampy.				
Důvod změny: Dle požadavku investora				
Přílohy: položkový rozpočet				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 64 901,- Kč bez DPH konečná cena: 64 901,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 64 901,- Kč bez DPH snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:			ANO / NE	Vyplní GP / PM
Dopady do HMG GD: 0 dní		celkový počet dnů: 0 dní		NE Vyplní GD / provádějící změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 26. 07. 2023		
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 26. 07. 2023		
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] – za věcnou úplnost [redacted] 27. 07. 2023		
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis: [redacted] 28. 07. 2023		
Důvod zamítnutí (vyplní O):				



Project Management
Technický dozor investora
Construction Management
Kordinátor BOZP
Cost Management

Rozdělovník:

1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD

INVIN s.r.o.
Sochorova 23, 616 00 Brno
T: 
www.invin.cz

IČ: 292 117 51 | DIČ: CZ 292 117 51
č. BÚ: 43-6741260237/0100 | Společnost je zapsána v OR u KS v Brně, odd. C, vložka 66033

Patříme do skupiny

AD Group

REKAPITULACE STAVBY - KZ Č.025 - ZBYLÁ ČÁST ZMĚN V INTERIÉRU DLE KZ04 A DALŠÍCH POŽADAVKŮ NA KLIENTSKÉ ZMĚNY

Kód: A-05-17-P_Rev
Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 15.06.2023

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] úpravy IMOS Brno, a.s., [redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

!Součástí přípočtů nejsou vestavby a obklady kovovými stěnovými panely - položky nutno doplnit - zajišťuje Investor

!Revize R2 klientské změny KZ04 ze dne 25.4.2023:

!V odpočtovém rozpočtu bylo upraveno množství pol.č. 1491 dle skutečností. na základě této změny se změnilo množství položek č. 1574, 1504, 1507, 1508, 1509 a 1510

Cena bez DPH				64 900,49
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%			
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		78 529,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

R.č.

Datum a podpis

F.

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Datum a podpis

F.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - KZ Č.025 - ZBYLÁ ČÁST ZMĚN V INTERIÉRU DLE KZ04 A DALŠÍCH POŽADAVKŮ NA KLIENTSKÉ ZMĚNY

Kód: A-05-17-P Rev

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

Místo: Praha

Datum

15.06.2023

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:

úpravy IMOS
Brno, a.s.,

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		64 900,49	78 529,59
D1_01	Budova G1 a G2	-551 687,49	-667 541,86
D1_01_1- KZ04a	Stavební - Klientská změna KZ04 - ODPOČTY	-17 736 076,19	-21 460 652,19
D1_01_1- KZ04b	Stavební - Klientská změna KZ04 - PŘÍPOČTY	15 550 913,73	18 816 605,61
D1_01_4e- D11	Zdravotně technické instalace - změna zařizovacích předmětů	169 722,72	205 364,49
D1_01_4e- D11	Zdravotně technické instalace - zařizovací předměty 5NP	158 648,95	191 965,23
D1_01_4g1	Silnoproudá elektrotechnika - zaslepovací kryty	48 283,90	58 423,52
D1_01_4g1	Silnoproudá elektrotechnika - zásuvky a vypínače 5NP	117 941,40	142 709,09
D.1.1	Stavební část z klientské změny od ORIGONU - 5NP	430 238,35	520 588,40
D1_01_1- D12	Stavební - změna podlahové stěrky v prostoru pro sanitek	708 639,65	857 453,98
D2_02	Příjezdové rampy	616 587,98	746 071,46
D2_02_1	Nájezdová rampa - změna podlahové stěrky	378 591,19	458 095,34
D2_02_2	Sjezdová rampa - změna podlahové stěrky	237 996,79	287 976,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - KZ Č.025 - ZBYLÁ ČÁST ZMĚN V INTERIÉRU DLE KZ04

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04a - Stavební - Klientská změna KZ04 - ODPOČTY

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 15.06.2023

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:

úpravy IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

-17 736 076,19

	Základ daně
DPH základní	0,00
DPH snížená	0,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	0,00
15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-21 460 652,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - KZ Č.025 - ZBYLÁ ČÁST ZMĚN V INTERIÉRU DLE KZ04

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04a - Stavební - Klientská změna KZ04 - ODPOČTY

Místo:

Praha

Datum:

15.06.2023

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] úpravy
IMOS Brno, a.s., [redacted]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-17 736 076,19

PSV - Práce a dodávky PSV

-17 736 076,19

767 - Konstrukce zámečnické	-1 737 629,25
767.e - ostatní	-1 711 950,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
772 - Podlahy z kamene	-32 735,23
773 - Podlahy z litého teraca	-3 997 484,65
776 - Podlahy povlakové	-8 892 399,76
777 - Podlahy lité	-561 465,73
781 - Dokončovací práce - obklady	-132 495,49
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	-493 247,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	-719 441,06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-1 169 177,05

SOUPIS PRACÍ - KZ Č.025 - ZBYLÁ ČÁST ZMĚN V INTERIÉRU DLE KZ04

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04a - Stavební - Klientská změna KZ04 - ODPOČTY

Místo:

Praha

Datum:

15.06.2023

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] úpravy
IMOS Brno, a.s., [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-17 736 076,19	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-17 736 076,19	
D	767		Konstrukce zámečnické				-1 737 629,25	
780	K	1998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	-17 119,500	1,50	-25 679,25	CS ÚRS 2018 01
D	767.e		ostatní				-1 711 950,00	
1063	K	76711-R60	Ozn. O58,59 - Skleněný obklad u portálu výtahů V1-U, V2-U a přílehlého schodiště, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PF, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr	kus	-1,000	826 312,50	-826 312,50	vlastní
	VV							
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		oplechování RŠ 360 mm					
	VV		2.PP- 18,5 BM					
	VV		1.PP- 18,5 BM					
	VV							
	VV		sklo celková plochá					
	VV		2.PP- 50,9 m2					
	VV		1.PP- 62,7 m2					
	VV		-1		-1,000			
1066	K	76711-R63a	Ozn. O64,65 - Skleněný obklad u portálu výtahů, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PF, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr	kus	-1,000	885 637,50	-885 637,50	vlastní
	VV							
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		oplechování RŠ 360 mm					
	VV		5.NP- 18,5 BM					
	VV		6.NP- 18,5 BM					
	VV							
	VV		sklo celková plochá					
	VV		5.NP- 56,7 m2					
	VV		6.NP- 60,4 m2					
	VV		-1		-1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	772	Podlahy z kamene				-32 735,23	
1471	K	772231312	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 30 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.	m	-15,800	762,80	-12 052,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		Schodiště - spojovací chodba k objektu D -(8*1,45+2*2,1)		-15,00			
1472	M	58387_R1	nástupnice žula š 35cm tl 2,5cm, protiskluz, zaoblená hrana, Podrobný popis viz PD interiéru 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	-4,108	2 457,80	-10 096,64	vlastní
	VV		Schodiště - spojovací chodba k objektu D -(8*1,45+2*2,1)*0,25		-3,950			
	VV		-3,95*1,04 Pře počtená koeficientem množství		-4,108			
1473	K	772231423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 30 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.	m	-15,800	322,10	-5 089,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Schodiště - spojovací chodba k objektu D -(8*1,45+2*2,1)		-15,800			
1474	M	583866_R1	podstupnice žula tl 2,5cm, Podrobný popis viz PD interiéru -15,8*1,04 Pře počtená koeficientem množství	m	-16,432	305,10	-5 013,40	vlastní
	VV				-16,432			
1475	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	-322,515	1,50	-483,77	CS ÚRS 2018 01
	D	773	Podlahy z litého teraca				-3 997 484,65	
1476	K	773412_R2	Soklíky z přírodního litého teraca rovné tl 10 mm výšky do 150 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 a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah	m	-858,427	466,10	-400 112,82	vlastní
	VV		Podlaha T10 1.PP "m č U0134a:" 24,3*2-0,9*3-0,8*8-1,1		38,400			
	VV		"m č U0134b:" (15,975*2+2,2)-2,8-0,7*2-C,8*3-0,9		26,650			
	VV		"m.č.U0153:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2-2,8*2-3,45-0,98-1,68*2		28,210			
	VV		"m č U0186:" (10,75+9,7+0,3+0,25*3)*2-3,5*2-1,1-0,98-1,68*2		30,560			
	VV		1.NP "m.č.U1056:" (10,75+9,7+0,3+0,25*3)*2-3,5*2-1,4-3,45-1,68*2-0,98-1,1-0,9		24,810			
	VV		2.NP "m č U2084:" (10,75+9,7+0,3+0,25*3)*2-3,5*2-3,45-1,1-0,98-1,68*2		27,110			
	VV		Podlaha T10V 1.NP "m č U1005a:" (7,5*2+6,238)-3,75-2,8-2,6-C,7*2		10,688			
	VV		"m č U1009:" 3,05*2-0,8-1,68+0,25*2		4,120			
	VV		"m č U1009a:" (10,05+6,7+0,3+0,25*2)*2-3,45-2,8*2-0,98-1,68+0,25*4		24,390			
	VV		"m č U1010:" (3,625*2+9,45+0,55*2)-0,8*2+1,1*0,25*2		16,750			
	VV		"m č U1017:" 2*3,14*0,35		2,198			
	VV		"m č U1017a:" 2,45+3,35+4,0+2*3,14*0,35		11,998			
	VV		"m č U1018:" (11,685+11,575*2)-1,6-1,3-6,575*2*3,14*0,35		27,558			
	VV		2.NP "m č U2057:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2-2,8-3,5-3,45-0,98-1,68*2		27,510			
	VV		3.NP "m č U3038:" (10,05+9,4+0,3+0,25*3)*2-3,5-1,4-3,45-1,65*2-0,98		28,370			
	VV		4.NP "m č U4038:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2 2,6 1,4 2,C 3,45 C,98 1,68*2		27,810			
	VV		5.NP "m č U5031:" (9,8+9,225+0,3+0,25*3)*2 2,55*2 3,45 C,98-1,68*2		27,260			
	VV		Podlaha T30 6.NP "m č U6002:" (10,05+9,45+0,3+0,25*3)*2-1,6*2 3,45 C,98-1,68*2		30,110			
	VV		Podlaha T40 3.PP "m č U0302:" (3,45+1,95*2)-0,8*2		5,750			
	VV		2.PP "m č U0208:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2-2,8-2,2-3,45-0,98-1,68*2		28,810			
	VV		"m č U0226:" (50,925+1,625+0,25*7)*2-2,775-0,8*5		101,825			
	VV		"m č U0236:" (10,75+9,7+4,05+0,25*3)*2-3,5-1,8-3,45-1,68*2-0,98		37,410			
	VV		Schodiště 101*(0,31+0,16)		47,470			
	VV		179*(0,31+0,16)		84,130			
	VV		Podesty 3.PP "m č U0302:" 2,01+3,45*3+1,7+6,08+1,59+3,87-0,8*2		24,000			
	VV		2.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.U0207:" 5,11+3,45*3+L,03+L,0+1,7*2		36,850			
	VV		"m.č.U0236:" 1,64+3,45+1,7*2		6,390			
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U0152:" 0,3+3,45+1,7*2		7,150			
	VV		"m.č.U0185:" 0,3+3,45+1,7*2		7,150			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U1016:" 0,3+3,45+2,01*2		7,770			
	VV		"m.č.U1060:" 0,3+3,45+2,01*2		7,770			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2061:" 0,3+3,45+2,01+2,32		8,080			
	VV		"m.č.U2080:" 0,3+3,45+2,01*2		7,770			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.U3037:" 0,3+3,45+2,01+2,32		8,080			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.U4037:" 0,3+3,45+2,32+2,63		8,700			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.U5035:" 0,3+3,45+2,32*2		8,390			
	VV		6.NP					
	VV		"m.č.U6001:" 0,3+3,45+2,32*2		8,390			
	VV		-6,11+2,7*2		-1,710,854			
1477	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m2	-1 202,730	2 386,60	-2 870 435,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 4.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podlaha T10					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U0134a:" (53,5+1,1*0,075*2+0,9*0,15+0,8*0,15*4)		54,280			
	VV		"m.č.U0134b:" (35,1+0,9*0,2+0,8*0,2*2)		35,600			
	VV		"m.č.U0153:"					
	VV		(41,0+2,8*0,175+0,98*0,25+1,68*0,25*2+2,8*0,125+1,5*0,075*2)		43,150			
	VV		"m.č.U0186:"					
	VV		(48,4+3,5*0,175+0,98*0,25+1,68*0,25*2+3,5*0,125+1,6*0,075*2+1,1*0,15)		50,940			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U1056:"					
	VV		(48,4+0,9*0,15+1,1*0,15+3,5*0,175+3,5*0,125+1,6*0,075*2+0,98*0,25+1,68*0,25*5)		52,335			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2084:"					
	VV		(48,4+3,5*0,175+3,5*0,125+1,6*0,075*2+1,1*0,15+0,98*0,25+1,68*0,25*2)		50,940			
	VV		Podlaha T10V					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U1005a:" 46,6		46,600			
	VV		"m.č.U1009:"					
	VV		(8,6+0,8*0,15+1,68*0,25+1,1*0,075+2,8*0,125+1,6*0,075)		9,693			
	VV		"m.č.U1009a:"					
	VV		(32,3+2,8*0,175+1,6*0,075+0,8*0,15+0,98*0,25+1,68*0,25)		33,695			
	VV		"m.č.U1010:" (34,4+1,1*0,1*2)		34,620			
	VV		"m.č.U1017a:" 77,2		77,200			
	VV		"m.č.U1018:" 111,0		111,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2057:"					
	VV		(41,7+3,5*0,175+2,8*0,125+1,6*0,075+1,5*0,075+0,98*0,25+1,68*0,25*2)		43,980			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.U3038:"					
	VV		(41,6+3,5*0,175+1,6*0,075+1,4*0,175+1,2*0,075+0,98*0,25+1,68*0,25*2)		43,753			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.U4038:"					
	VV		(41,7+2,0*0,125+1,1*0,075+2,6*0,175+1,6*0,075+1,4*0,175+1,2*0,075+0,98*0,25+1,68*0,25*2)		44,028			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.U5031:" (38,7+1,0*0,075*2+0,98*0,25+1,68*0,25*2)		39,935			
	VV		Podlaha T30					
	VV		6.NP					
	VV		"m.č.U6002:" (39,8+0,98*0,25+1,68*0,25*2)		40,885			
	VV		Podlaha T40					
	VV		3.PP					
	VV		"m.č.U0302:" 21,0		21,000			
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.U0208:"					
	VV		(41,5+2,2*0,125+1,1*0,075+2,8*0,175+1,5*0,075+0,98*0,25+1,68*0,25*2)		43,545			
	VV		"m.č.U0226:" (66,6+0,8*0,2*4)		67,240			
	VV		"m.č.U0236:"					
	VV		(48,0+3,5*0,175+1,6*0,075+0,98*0,25+1,68*0,25*2)		49,818			
	VV		Poklesky					
	VV		3.PP					
	VV		"m.č.U0302:" 3,36+19,9		23,260			
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.U0207:" 1,7*3,45+25,7		31,565			
	VV		"m.č.U0235:" (2,0+1,7)*3,45		12,765			
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U0152:" (2,0+1,7)*3,45		12,765			
	VV		"m.č.U0185:" (2,0+1,7)*3,45		12,765			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U1016:" (2,0+2,01)*3,45		13,835			
	VV		"m.č.U1060:" (2,0+2,01)*3,45		13,835			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.c.U2001:" 2,0*3,45+7,43		14,330			
	VV		"m.c.U2080" (2,0+2,01)*3,45		13,835			
	VV		3 NP					
	VV		"m.c.U3037:" 2,0*3,45+7,43		14,330			
	VV		4 NP					
	VV		"m.c.U4037:" 2,0*3,45+8,5		15,400			
	VV		5 NP					
	VV		"m.c.U5035" (2,0+2,32)*3,45		14,904			
	VV		6 NP					
	VV		"m.c.U6001:" (2,0+2,32)*3,45		14,904			
	VV							
	VV		-1202,73*2		-2 405,460			
1478	K	773529090	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za bílý cement	m2	-1 202,730	159,30	-191 594,89	CS ÚRS 2018 01
1479	M	58346-R01	drť do litých terac barevná frakce 3 - 9 mm, bal.	t	-75,772	4 029,90	-305 353,58	vlastní
	VV							
	VV		-1202,73*1,05		-1 262,867			
	VV		-1262,867*0,06 Přepočtené koeficientem množství		-75,772			
1480	K	773513111	Podlaha teraco lité dilatace vložení lišty	m	-40,000	71,20	-2 848,00	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 interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		-40,0		-40,000			
1481	M	28300-R10	lišta AL dilatační 3x20 mm do litých teracových podlah	m	-42,000	101,70	-4 271,40	vlastní
	VV							
	VV		-40*1,05 Přepočtené koeficientem množství		-42,000			
1482	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	-1 288,573	50,90	-65 588,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		-85° 427*0,1		-85,843			
	VV		-1202,73		-1 202,730			
1483	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	-858,427	42,40	-36 397,30	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 - tabulky podlah					
	VV							
	VV		spára mezi soklíkem a podlahou:					
	VV		-858,427		-858,427			
1484	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	-858,427	72,00	-61 806,74	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 - tabulky podlah					
	VV							
	VV		spára mezi soklíkem a omítkou:					
	VV		-858,427		-858,427			
1485	K	998773204	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 36 m	%	-39 384,085	1,50	-59 076,13	CS ÚRS 2018 01
	D	776	Podlahy povlakové				-8 892 399,76	
1486	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-637,010	29,70	-18 919,20	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 - tabulky podlah					
	VV							
	VV		Podlaha E10V					
	VV		5.NP					
	VV		"m.c.U5001:" (3,95+8,25)*2-2,8-2,1		19,500			
	VV		"m.c.U5001a:" (16,75+8,725+6,525)*2-2,8-2,2-3,5-2,55-0,8*5		48,950			
	VV		"m.c.U5001b:" (3,5+20,575)*2-3,5-2,0-0,7-0,8*7+2,2		38,550			
	VV		"m.c.U5001c:" (13,275+5,8)*2-2,0*2-2,55-0,8*7-0,7*2		24,600			
	VV		"m.c.U5002:" (3,213+6,425)*2-0,8		18,476			
	VV		"m.c.U5003:" (3,462+6,425)*2-0,8		18,974			
	VV		"m.c.U5004:" (5,65+4,65)*2 0,8*2		19,000			
	VV		"m.c.U5005:" (5,65+4,45+0,125)*2-0,8*3		18,050			
	VV		"m.c.U5006:" (5,65+4,05+0,125)*2-0,8*2		18,050			
	VV		"m.c.U5007:" (5,65+4,05+0,125)*2 0,8		18,850			
	VV		"m.c.U5008:" (5,65+3,825+0,125)*2-0,8		18,400			
	VV		"m.c.U5009:" (5,65+3,875+0,125)*2-0,8		18,500			
	VV		"m.c.U5010:" (5,65+3,2+0,125+0,4)*2-0,8		17,950			
	VV		"m.c.U5011:" (3,525+5,0+0,25)*2-0,8		16,750			
	VV		"m.c.U5012:" (3,4+5,0+0,125)*2-0,8		16,250			
	VV		"m.c.U5013:" (3,4+5,0+0,125)*2-0,8		16,250			
	VV		"m.c.U5014:" (3,525+5,0+0,25)*2-0,8		16,750			
	VV		"m.c.U5015:" (4,45+4,9)*2-0,8-0,7		17,200			
	VV		"m.c.U5018:" (7,875+4,9+0,4)*2-0,8-0,7+2,2		27,050			
	VV		"m.c.U5019:" (8,44+6,2+0,2)*2 3,375 ,795-2,0-0,8*2		20,910			
	VV		"m.c.U5020:" 2,875*2-0,8		4,950			
	VV		"m.c.U5021:" 6,6*2-0,8*3		10,800			
	VV		"m.c.U5022:" (1,8*2+3,375)-0,8		6,175			
	VV		"m.c.U5027:" (1,95+1,425)*2-0,7		6,050			
	VV		"m.c.U5028:" (6,175+4,475)*2-0,8		20,500			
	VV		"m.c.U5029:" (6,175+4,525)*2-0,8		20,600			
	VV		"m.c.U5039:" (10,05+11,4)*2-2,2-.795-0,8*4		35,705			
	VV		"m.c.U5040:" (4,975+6,825+0,2)*2-0,8*2		22,400			
	VV		"m.c.U5041:" (4,925+4,25+1,7)*2-0,8*2-0,7		19,450			
	VV		"m.c.U5044:" (4,975+4,325)*2-0,8-0,7+-.57		18,670			
	VV		"m.c.U5045:" (5,7+6,425+0,45+0,65)*2-0,8*3-1,85		22,200			
	VV		"m.c.U5046:" 1,4*2+1,85		4,650			
	VV		"m.c.U5047:" (4,0+4,325)*2-0,8		15,850			
	VV							
	VV		-637,01*2		-1 274,020			
1487	K	776411_R1	PVC klipová kobercová lišta, D+M	m	-637,010	40,70	-25 926,31	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 - tabulky podlah					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.PP					
			"m.č.G0215b:" (4,95+2,25)*2-0,6-1,65		11,850			
			1.PP					
			"m.č.D0135:" (3,35+5,35)*2-1,7*2-2,7		11,300			
			"m.č.U0109:" (3,45+7,625+0,65)*2-0,9		23,850			
			"m.č.U0133:" (3,45+6,375+0,15)*2-0,9		19,050			
			"m.č.U0139:" (3,0+2,6)*2-1,1		10,100			
			"m.č.U0149:" (1,55+2,75)*2-0,8		7,800			
			"m.č.U0157:" (40,525*2+2,2)-2,8-0,7*2-0,8**3-0,9*2-1,3		65,550			
			"m.č.U0183:" (7,775+9,65)*2-2,3-5-1,6-1,1-0,9-0,8-3,57		21,180			
			"m.č.U0183a:" (8,2+10,35)*2-2,7-1,68-3,57+0,25*2		29,490			
			"m.č.U0190:" (3,675+1,7+7,125)-0,8-1,3		10,400			
			"m.č.U0191:" (7,05+6,375)*2-1,3		25,550			
			"m.č.U01114:" (6,45+3,325)*2-1,6*2-0,7*2		4,950			
			"m.č.U01117:" (6,925+4,9)*2-1,1*2		21,450			
			1.NP					
			"m.č.D1030:" (3,5+3,55)*2-1,7*2-2,85		7,850			
			"m.č.G1032:" (2,6+8,35)*2-2,1-1,7*2-0,8-1,4		14,200			
			"m.č.U1005:" (3,75+10,863*2)-2,-0,8*3+2,2+0,95*2		25,076			
			"m.č.U1040:" (5,65*2+2,6)-1,6-0,8-0,9		10,600			
			"m.č.U1041:" (3,75+3,725)*2-0,9		14,050			
			"m.č.U1022:" (20,65+5,725)*2-1,3*2-1,4-0,9*2-0,8*1		38,450			
			"m.č.U1031:" (3,0+5,1)*2-0,8-0,9		14,500			
			"m.č.U1036:" (1,775+3,3)*2-0,8*2		8,550			
			"m.č.U1055:" (4,2+0,31)*2,3,5,3,5-1,6,1,1-0,9*2		7,520			
			"m.č.U1055a:" (8,27+10,55)*2,3,3,2,85-1,68+0,25*2		30,340			
			"m.č.U1061:" (8,625+5,725)*2,3,3,3,5-1,3-0,8*4		17,400			
			"m.č.U1085:" (6,0+3,325)*2-1,6*2		15,450			
			"m.č.U1089:" (6,925+3,1)*2-0,9*2		18,250			
			"m.č.U1090:" (6,925+5,85)*2-1,1*2		23,350			
			2.NP					
			"m.č.D2043:" (3,5+4,45)*2-1,7*2-2,85		9,650			
			"m.č.G2058:" (2,35+7,025)*2-1,7*2-2,1-1,4		17,850			
			"m.č.U2001:" (3,95+8,25)*2-2,1-2,8		19,500			
			"m.č.U2001a:" (5,5+8,65)*2-2,2-2,8*3-0,8-1,1		23,800			
			"m.č.U2001b:" (15,3+20,54)*2-3,4-2,8-3,5-2,0-0,9*3-0,8-1,3*4		51,280			
			"m.č.U2001c:" (10,85+5,45)*2-3,4*2-1,3-0,8*2-0,9-1,1		20,900			
			"m.č.U2001d:" (41,875+9,65)*2-3,4-3,5-3,3-0,9*4-1,1*2-2,575-0,8*9-1,3-0,7*2		74,575			
			"m.č.U2001e:" (8,27+10,35)*2-3,3-2,85-1,68+0,25*2		29,910			
			"m.č.U2002:" (2,425+5,75)*2-0,9*2		14,550			
			"m.č.U2002a:" (2,425+1,45)*2-1,1*2		5,550			
			"m.č.U2011:" (2,425+3,4)*2-0,8		10,850			
			"m.č.U2018:" (6,85+2,4)*2-0,8*2+1,2*0,25		17,200			
			"m.č.U2019a:" (3,5+2,325)*2-0,9*2		9,850			
			"m.č.U2021:" (4,65+2,6)*2-1,6*2		17,300			
			"m.č.U2065:" (1,8+7,5)*2-1,1*2-0,7*2-0,8		14,200			
			"m.č.U2072:" (3,775+3,575)*2-0,9		12,600			
			"m.č.U2085:" (7,1+3,9)*2-3,9-2,2-3,5-1,3-0,8		10,300			
			"m.č.U2086:" (1,2+1,2)*2-2,2-3,4-1,85-0,8*5-0,9		16,250			
			"m.č.U2087:" (2,2+2,2)*2-1,85		6,950			
			"m.č.U2099:" (3,5+4,675)*2-1,3		15,050			
			"m.č.U2125:" (6,35+3,325)*2-1,6*2-0,7*2		14,750			
			"m.č.U2128:" (6,25+4,9)*2-1,1*2		20,400			
			3.NP					
			"m.č.D3044:" (3,5+3,6)*2-1,7*2-2,85		7,950			
			"m.č.G3039:" (2,6+8,475)*2-1,7*2-1,4-0,8-2,1		14,450			
			"m.č.U3001:" (3,95+8,25)*2-2,1-2,8		19,500			
			"m.č.U3001a, U3001b:" (6,875+5,45)*2-2,8-2,55-3,5-2,2-2,1-2,8-0,7*2		27,300			
			"m.č.U3005:" 4*2-0,8*3-0,7		6,300			
			"m.č.U3012:" 3,5*2,0,9*2		5,200			
			"m.č.U3014:" (1,95+3,55)*2-0,9		10,100			
			"m.č.U3018:" 2,9*2		5,800			
			"m.č.U3019:" (37,54+2,5)*2-2,8,1,4,1,5*4,1,1-0,8*8-0,9*3		59,680			
			"m.č.U3034a:" (1,8+3,75)*2-0,8		10,300			
			"m.č.U3043:" (15,025+2,2)*2-3,4-2,2-0,8*8		22,450			
			"m.č.U3050:" (8,27+13,7)*2-2,85-1,68+0,25*2		39,910			
			4.NP					
			"m.č.G4036:" (2,35+8,475)*2-1,7*2-2,1-0,8-1,4		13,950			
			"m.č.U4001:" (3,95+8,25)*2-2,1-2,8		19,500			
			"m.č.U4001a, U4001b:" (8,875+29,3+3,675+4,3+0,7+0,45+0,9)*2-2,8-2,2-2,35-1,3*7-0,8*4-0,9*3		74,050			
			"m.č.U4001c:" (19,475+3,0)*2-2,35-1,3*5-2,6-1,4-1,3-0,8		30,000			
			"m.č.U4002:" (3,375+3,025)*2-0,9*2		11,000			
			"m.č.U4005:" (3,275+3,0)*2-0,9		11,650			
			"m.č.U4033:" (2,4+4,7)*2-0,9		13,300			
			"m.č.U4042:" (19,4+11,325)*2-2,2-0,8*6-0,7*2-0,8*2-2,0-3,4+2,2		48,050			
			5.NP					
			"m.č.G5038:" (2,4+11,525)*2-1,6-0,8-2,1-2,4-1,4+0,25*2		20,050			
			"m.č.U5023:" (4,4+3,375)*2-0,8		14,750			
			"m.č.U5049:" (3,55+6,325+0,25)*2-0,8		19,450			
			-1453,531*2		-2,907,062			
			Heterogenní povlakové vlnylová akustická podlahová krytina s ionty stříbra					
			2.PP					
			"m.č.U0221:" (11,875+5,725+1,25*2+0,8*2+0,45*2)*2-0,8*3		42,800			
			"m.č.U0223:" (8,7+4,2+1,5*2+0,825*2)*2-0,8*3		32,700			
			"m.č.U0225:" (8,7+4,2+1,5*2+0,825*2)*2-0,8*3		32,700			
			"m.č.U0227:" (8,7+4,2+1,5*2+0,825*2)*2-0,8*3		32,700			
			"m.č.U0241:" (8,7+4,2+1,5*2+0,825*2)*2-0,8*3		32,700			
			1.PP					
			"m.č.U0137:" (3,05+9,55)*2-0,9*2		23,400			
			"m.č.U0138:" (3,85+9,55)*2-0,8*3		24,400			
			"m.č.U0142:" (3,4+9,55)*2-0,8*3		23,500			
			"m.č.U0143:" (3,45+9,55)*2-0,8*3		23,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souřadnice
1.NP								
			"m.č U1028:" (0,225+2,05+0,15)*2-0,0*3+1,57		21,020			
			"m.č U1029:" (4,925+2,325)*2-0,8*3		12,100			
2.NP								
			"m.č U2047:" (2,3+8,725)*2,3,4		18,650			
			"m.č U2048:" (3,475+7,25+0,5)*2-1,3-0,8		20,100			
			"m.č U2050:" (3,4+7,125+0,5)*2-1,3-0,8		19,950			
			"m.č U2053:" (3,4+7,125+0,5)*2-1,3-0,8		19,950			
			"m.č U2054:" (3,475+7,125+0,5)*2-1,3-0,8		20,100			
			"m.č U2073:" (10,15+9,55+0,75)*2-0,9*2-0,8		38,300			
			"m.č U2076:" (2,5+9,55)*2-0,9*2-0,8		21,500			
3.NP								
			"m.č U3011:" (2,735+2,4)*2,2-4-0,8		7,070			
			"m.č U3033:" (2,225+5,55)*2-0,8*3		21,150			
			"m.č U3034:" (2,225+5,55)*2-0,8*4		20,350			
4.NP								
			"m.č U4007:" (9,25+5,025)*2-1,3-0,8+1,57		28,020			
			"m.č U4009:" (9,25+4,425+0,5)*2-1,3-0,8		26,250			
			"m.č U4010:" (9,25+4,05+0,5)*2-1,3-0,8		25,500			
			"m.č U4013:" (9,25+4,05+0,5)*2-1,3-0,8		25,500			
			"m.č U4014:" (9,25+3,8+0,5)*2-1,3-0,8		25,000			
			"m.č U4017:" (9,25+3,775+0,5)*2-1,3-0,8		24,950			
			"m.č U4021:" (3,95+8,175+0,5)*2-1,3-0,8		23,150			
			"m.č U4023:" (3,525+8,175+0,5)*2-1,3-0,8		22,300			
			"m.č U4025:" (3,525+8,175+0,5)*2-1,3-0,8		22,300			
			"m.č U4027:" (3,95+8,175+0,5)*2-1,3-0,8		23,150			
			-755,46*2		-1,510,920			
Heterogenní povlaková vinylová kompaktní podlahová krytina								
forbo eternal compact								
1.PP								
			"m.č U0101:" (3,8+3,7)*2,0,9		14,100			
			"m.č U0102:" (3,8+4,0)*2-0,9		14,700			
			"m.č U0103:" (3,8+4,3)*2-0,9		15,300			
			"m.č U0105:" (3,5+3,275)*2-1,0		12,550			
			"m.č U0105a:" (3,4+3,275)*2-0,8		12,550			
			"m.č U0119:" (3,575+6,325+0,4)*2-0,8-0,7		19,100			
			"m.č U0121:" (6,8+6,325+1,8+0,5+0,2)*2-0,8		30,450			
			"m.č U0122:" (7,0+6,325+0,2)*2-0,9		26,550			
			"m.č U0123:" (1,325+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,000			
			"m.č U0125:" (3,4+4,425+0,2)*2-0,8		15,250			
			"m.č U0126:" (1,5+1,825)*2,0,8*2-0,7		4,350			
			"m.č U0128:" (3,575+4,425+0,3)*2-0,8		15,800			
			"m.č U0129:" (1,45+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,250			
			"m.č U0131:" (3,525+4,425+0,25)*2-0,8		15,600			
			"m.č U0132:" (3,425+4,425+0,15)*2-0,8		15,200			
			"m.č U0132a:" (1,35+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,050			
			"m.č U0158:" (3,75+1,8)*2-0,8*2-0,7*2		8,100			
			"m.č U0161:" (7,825+4,125+0,125+0,75)*2-0,8		24,850			
			"m.č U0162:" (2,925+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		5,650			
			"m.č U0165:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U0166:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U0167:" (3,1+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		6,000			
			"m.č U0170:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U0171:" (3,575+4,125+0,3)*2-0,8		15,200			
			"m.č U0172:" (1,45+1,825)*2-0,8*2		4,950			
			"m.č U0174:" (3,525+4,125+0,25)*2-0,8		15,000			
			"m.č U0175:" (2,925+1,8)*2,0,8*3-0,7*2		5,650			
			"m.č U0178:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U0179:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U0182:" (3,4+3,5+0,125)*2-0,8		13,250			
			"m.č U0192:" (3,15+4,675)*2-0,8		14,850			
1.NP								
			"m.č U1001:" (6,8+3,875)*2-0,8+1,0*0,3		20,850			
			"m.č U1002:" (7,05+3,575)*2-0,8		20,450			
			"m.č U1003:" (7,05+4,55)*2-0,8*2		21,600			
			"m.č U1023:" (3,6+6,325+0,4)*2-0,8		19,850			
			"m.č U1024:" (3,575+6,325+0,3)*2-0,8-0,7		18,900			
			"m.č U1026:" (2,35+6,325+0,25)*2-0,8		17,050			
			"m.č U1027:" (3,45+6,325)*2-0,8		18,750			
			"m.č U1062:" (3,4+4,625+0,125)*2-0,8		15,500			
			"m.č U1063:" (3,075+4,625)*2-0,8		14,600			
2.NP								
			"m.č U2022:" (3,875+4,25+0,25)*2-0,8		15,450			
			"m.č U2023:" (3,4+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		6,600			
			"m.č U2025:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U2026:" (2,925+1,8)*2,0,8*3-0,7*2		5,650			
			"m.č U2028:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U2030:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U2031:" (2,925+1,8)*2,0,8*3-0,7*2		5,650			
			"m.č U2033:" (3,4+4,25+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U2035:" (3,4+4,25+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U2036:" (3,575+6,025+0,3)*2-0,8*2+1,0*0,2		18,420			
			"m.č U2037:" (3,525+6,025+0,25)*2-0,8*3		17,200			
			"m.č U2038:" (3,4+6,025+0,125)*2-0,8		18,900			
			"m.č U2039:" (2,925+1,8)*2,0,8*3-0,7*2		5,650			
			"m.č U2041:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č U2043:" (3,4+4,125+0,125)*2-0,8*2		13,700			
			"m.č U2044:" (3,375+5,625+0,25)*2-1,3-0,8		16,150			
			"m.č U2045:" (2,2+5,25)*2-0,8		13,850			
			"m.č U2046:" (2,2+5,25)*2-0,8		13,850			
			"m.č U2088:" (1,45+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,250			
			"m.č U2090:" (3,525+4,425+0,25)*2-0,8		15,600			
			"m.č U2091:" (1,325+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,000			
			"m.č U2093:" (3,4+4,425+0,125)*2-0,8		15,100			
			"m.č U2094:" (1,325+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,000			
			"m.č U2096:" (3,4+4,425+0,125)*2-0,8		15,100			
			"m.č U2097:" (3,4+8,45+0,125)*2-3,4		16,550			
			"m.č U2098:" (3,025+4,625+0,125)*2-0,8		14,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3.NP					
	VV		"m.č.U13071:" (5,215+8,065)*2 0,8+1,57+0,45*3		28,680			
	VV		"m.č.U3044:" (3,4+6,45*2)		16,300			
	VV		"m.č.U3045:" (3,4+6,365+0,125)*2-0,8		18,980			
	VV		"m.č.U3046:" (3,4+6,365+0,125)*2-0,8		18,980			
	VV		"m.č.U3048:" (4,1+6,365+0,45*2)*2-0,8		21,930			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.U4046:" (4,4+6,37)*2-0,8+1,57		22,310			
	VV		"m.č.U4047:" (3,4+6,37+0,125)*2-0,8		18,990			
	VV		"m.č.U4048:" (3,4+6,37+0,125)*2-0,8		18,990			
	VV		"m.č.U4049:" (3,4+4,375+0,125)*2-0,8		15,000			
	VV		"m.č.U4050:" (2,75+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		5,300			
	VV		"m.č.U4053:" (3,875+4,375+0,125)*2-0,8		15,950			
	VV							
	VV		-1105,58*2		-2 211,160			
	VV							
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U0111:" (2,8+2,825)*2-0,9*2		9,050			
	VV		"m.č.U0112:" (4,115+4,95)*2-0,9*2		16,330			
	VV		"m.č.U0116:" (3,3+6,375)*2-0,8*2-0,9*2		15,950			
	VV		"m.č.U0117:" (6,65+1,35)*2-0,8*4		12,800			
	VV		"m.č.U0118:" (2,29+3,42+0,8)*2-0,8*2		11,420			
	VV		"m.č.U0118a:" (1,85+2,1)*2-0,8*2		6,300			
	VV		"m.č.U0193:" (2,6+6,525+0,45)*2-0,8		18,350			
	VV		"m.č.U0196:" (1,5+2,9)		4,400			
	VV		"m.č.U01111:" (1,5+3,1)		4,600			
	VV		"m.č.U01112a:" (2,113+1,925)*2-0,8		7,276			
	VV		"m.č.U01120:" (2,2+2,9)*2-0,9		9,300			
	VV		"m.č.U01121:" (4,75+9,1)*2-1,3*2-1,1		24,000			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U1042:" (3,425+5,675)*2-0,8		17,400			
	VV		"m.č.U1048:" (3,95+4,375+0,8)*2-1,3		16,950			
	VV		"m.č.U1064:" (2,6+6,525+0,45)*2-0,9		18,250			
	VV		"m.č.U1071:" (4,775+3,175)*2-0,8		15,100			
	VV		"m.č.U1082:" (1,949+3,825*2)		9,599			
	VV		"m.č.U1091:" (4,1+8,55)*2-1,1		24,200			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2003:" (3,25+3,225)*2-1,1		11,850			
	VV		"m.č.U2004:" (3,8+3,225)*2-0,8		13,250			
	VV		"m.č.U2100:" (2,6+6,525+0,45)*2-0,8		18,350			
	VV		"m.č.U2104:" (1,95+0,45)		2,400			
	VV		"m.č.U2108:" (1,95+0,45)		2,400			
	VV		"m.č.U2123a:" (2,5+2,075)*2-0,8		8,350			
	VV		"m.č.U2129:" (4,75+9,1)*2-1,3*2-1,1		24,000			
	VV		"m.č.U2134a:" (1,9+4,05)*2-0,9		11,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.U3008:" (2,512+3,525)*2-0,8*2		10,474			
	VV		"m.č.U3009:" (2,562+3,475)*2-0,8		11,274			
	VV		"m.č.U3022:" (2,7+4,05)*2-1,1		12,400			
	VV		"m.č.U3026:" (7,25+2,75)*2-0,8*3		17,600			
	VV		"m.č.U3029:" (3,0+4,325)*2-0,8		13,550			
	VV		"m.č.U3030:" (4,625+7,875+0,45*2)*2-1,5		25,300			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.U4019:" (6,025+5,425+0,3+0,45+0,8)*2-0,8*2		24,400			
	VV							
	VV		-448,173*2		-896,346			
	VV							
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha diagonálně Nadená					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U01122:"					
	VV		19,85*2+(7,0+0,8+0,65+7,0+1,1+0,6+0,35)*2+9,4+2,25*2+0,65*2		89,900			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U1045:" (1,85+2,6+3,125+7,15+2,75+7,0+3,375)-0,8*2-1,6*2		23,050			
	VV		"m.č.U1092:"					
	VV		19,85*2+(7,0+0,8+0,65+7,0+1,1+0,6+0,35)*2+9,4+0,65*2		85,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2010a:" (1,8+0,35+0,65+2,2+8,425+2,325+8,425+2,2)		26,375			
	VV		"m.č.U2130:"					
	VV		19,85*2+(7,0+0,8+0,65+7,0+1,1+0,6+0,35)*2+9,4+2,25*2+0,65*2		89,900			
	VV							
	VV		-314,625*2		-629,250			
1491	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-5 234,401	165,30	-865 246,49	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 - tabulky podlah					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		Heterogenní povlaková vinylová kompaktní podlahová krytina s lonty stříbra					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.G0215a:" 10,8+1,9*0,25+1,4*0,25		11,625			
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.D0135:" 17,4+1,7*0,15		17,655			
	VV		"m.č.U0109:" (25,0+0,9*0,25)		25,225			
	VV		"m.č.U0114:" (5,5+0,8*0,15)		5,620			
	VV		"m.č.U0133:" 21,8		21,800			
	VV		"m.č.U0137:" (28,4+1,1*0,425+0,9*0,15)		29,003			
	VV		"m.č.U0139:" (7,6+1,1*0,15)		7,765			
	VV		"m.č.U0149:" (4,3+0,8*0,15)		4,420			
	VV		"m.č.U0157:" (89,2+0,8*0,15*8+0,9*0,15)		90,295			
	VV		"m.č.U0183:" (68,6+2,33*0,3+0,8*0,2+0,9*0,15)		69,594			
	VV		"m.č.U0183a:" 59,6+1,68*0,25		60,020			
	VV		"m.č.U0190:" (28,0+1,8*0,075*2+0,8*0,15)		28,360			
	VV		"m.č.U0191:" (37,8+1,3*0,15+6,13*0,3)		39,834			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. U01114:" (2,4+1,6*0,15+0,7*0,15*2)		21,850			
			"m.č. U01117:" (34,5+1,4+0,225)		30,126			
			1.NP					
			"m.č. D1030:" 11 4+1,7*0,15		11,655			
			"m.č. G1032:" 19,2		19,200			
			"m.č. U1005:" (40,2+0,8*0,15+0,8*0,2*2+1,6*0,075)		40,760			
			"m.č. U1040:" (14,8+1,6*0,075)		14,920			
			"m.č. U1041:" (13,6+1,2*0,275+0,9*0,15)		14,065			
			"m.č. U1022:" (51,5+1,3*0,15*2+0,8*0,2*4+0,8*0,15)		52,650			
			"m.č. U1031:" (15,5+0,8*0,15)		15,620			
			"m.č. L1036:" 5,7		5,700			
			"m.č. U1055:" (36,9+0,9*0,15)		37,035			
			"m.č. U1055a:" (6,6+1,6*0,25+1,6*0,075)		62,140			
			"m.č. U1061:" (26,4+0,8*0,15+0,8*0,2*2+1,6*0,075)		36,660			
			"m.č. L1085:" (20,6+1,7*0,15)		20,855			
			"m.č. U1089:" (21,8+1,2*0,1)		21,920			
			"m.č. U1090:" (41,1+1,4*0,1)		41,240			
			2.NP					
			"m.č. D2043:" 14,8		14,800			
			"m.č. G2058:" 15,1		15,100			
			"m.č. U2001:" (31,4+1,6*0,075)		31,520			
			"m.č. L2001a:" (39,0+1,6*0,075)		39,120			
			"m.č. L2001b:" (99,4+1,5*0,075+0,9*0,15*2+1,3*0,2*3)		100,563			
			"m.č. L2001c:" (54,5+1,3*0,2*2+0,8*0,2*2+1,1*0,15)		55,505			
			"m.č. U2001d:"					
			(121,4+0,9*0,15*3+1,6*0,075+0,8*0,15*4+0,8*0,2*2+0,7*0,15*2)		122,935			
			"m.č. U2001e:" (61,6+1,6*0,25+1,6*0,075)		62,140			
			"m.č. U2002:" 14,1		14,100			
			"m.č. U2002a:" (3,5+1,1*0,15)		3,665			
			"m.č. U2011:" 8,2		8,200			
			"m.č. U2018:" (17,6+1,2*0,25+0,8*0,15)		18,020			
			"m.č. U2021:" (12,1+1,8*0,175+1,6*0,075)		12,535			
			"m.č. L2065:" (1,5*2+1*0,15)		15,365			
			"m.č. U2072:" (1,0*5+0,9*0,125)		10,613			
			"m.č. L2085:" (28,0+1,8*0,075*2+0,8*0,2)		28,400			
			"m.č. L2086:" (27,0+0,9*0,075*2+0,8*0,15*3)		27,495			
			"m.č. U2087:" (4,2+1,85*0,15)		4,478			
			"m.č. U2099:" (16,8+2,46*0,3+1,3*0,15)		17,733			
			"m.č. U2125:" (21,1+1,7*0,15+0,7*0,15*2)		21,565			
			"m.č. U2128:" (34,5+1,4*0,1)		34,640			
			3.NP					
			"m.č. D3044:" 11 6+1,7*0,15		11,855			
			"m.č. G3039:" 19 0+0,8*0,15+1,4*0,25+1,85*0,15		19,748			
			"m.č. L3001:" (32,5+1,6*0,075)		32,670			
			"m.č. L3001a:" (45,4+0,7*0,15*2+1,6*0,075)		45,730			
			"m.č. L3001b:" 19,5		19,500			
			"m.č. U3005:" (9,9+1,1*0,075)		9,983			
			"m.č. U3012:" (6,5+1,6*0,075+0,9*0,15*2)		6,890			
			"m.č. U3014:" (6,9+0,9*0,2)		7,080			
			"m.č. U3018:" (8,1+1,6*0,075*2)		8,340			
			"m.č. U3019:" (94,5+0,8*0,2*2+1,1*0,2)		95,040			
			"m.č. U3034a:" (6,6+0,8*0,15)		6,720			
			"m.č. U3043:" (34,8+0,8*0,2*3+0,9*0,075*2)		35,415			
			"m.č. L3050:" 77,3+1,6*0,25		77,700			
			4.NP					
			"m.č. G4036:" 19,0		19,000			
			"m.č. U4001:" (32,9+1,6*0,075)		33,020			
			"m.č. U4001a:"					
			(140,4+1,6*0,075+1,1*0,075+0,9*0,15+1,3*0,2*3)		141,518			
			"m.č. U4001b:" (45,2+0,8*0,2*2+1,3*0,2*4)		46,560			
			"m.č. U4001c:" (47,2+1,3*0,2*5)		48,500			
			"m.č. U4001d:" (14,9+0,8*0,15)		15,020			
			"m.č. U4002:" (9,8+0,9*0,15)		9,935			
			"m.č. U4005:" (9,2+0,9*0,15)		9,335			
			"m.č. U4033:" (1,1*5+0,9*0,25)		1,725			
			"m.č. U4042:" (63,4+0,9*0,075+0,8*0,2*3)		63,948			
			5.NP					
			"m.č. G5038:" 24,6+1,4*0,25		24,950			
			"m.č. U5023:" 14,0		14,000			
			"m.č. U5049:" 22,3		22,300			
			-2358,535*2		-4 717,070			
			Heterogenní povlaková vinylová akustická podlahová krytina s ionty stříbra					
			2.PP					
			"m.č. U0221:" (67,6+0,8*0,2+0,8*0,15)		67,880			
			"m.č. U0223:" 35,8		35,800			
			"m.č. U0225:" 37,1		37,100			
			"m.č. U0227:" 35,8		35,800			
			"m.č. U0241:" 35,8		35,800			
			1.PP					
			"m.č. U0138:" (35,9+0,8*0,15+1,15*0,2)		36,250			
			"m.č. U0142:" (31,9+0,8*0,15)		32,070			
			"m.č. U0143:" (31,5+0,8*0,15*2)		31,740			
			1.NP					
			"m.č. U1028:" (23,2+7,5*0,3+0,8*0,15)		25,570			
			"m.č. U1029:" (1,1*5+0,8*0,15)		1,670			
			2.NP					
			"m.č. U2047:" (20,0+1,25*0,3+0,9*0,2)		20,555			
			"m.č. U2049:" 19,8		19,800			
			"m.č. U2050:" 19,5		19,500			
			"m.č. U2053:" 18,2		18,200			
			"m.č. U2054:" 18,3		18,300			
			"m.č. U2073:" (64,5+0,8*0,2+0,9*0,15)		64,795			
			"m.č. U2076:" (23,4+0,9*0,15)		23,535			
			3.NP					
			"m.č. U3011:" (12,7+0,8*0,075)		12,760			
			"m.č. L3031:" (20,7+0,8*0,15*2)		20,940			
			"m.č. U3034:" (22,9+0,8*0,15*2)		23,140			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4.NP					
			"m.č.U4007:" (36,0+0,0*0,15)		36,120			
			"m.č.U4009:" (34,1+0,8*0,15)		34,220			
			"m.č.U4010:" 32,1		32,100			
			"m.č.U4013:" 32,1		32,100			
			"m.č.U4014:" (30,0+0,8*0,15)		30,120			
			"m.č.U4017:" (29,9+0,8*0,15)		30,020			
			"m.č.U4021:" 27,7		27,700			
			"m.č.U4023:" 24,1		24,100			
			"m.č.U4025:" 24,1		24,100			
			"m.č.U4027:" 27,7		27,700			
			-889,385*2		-1 778,770			
			Heterogenní povlaková vinylová kompaktní podlahová krytina					
			forbo eternit compact					
			1.PP					
			"m.č.U0101:" (14,0+3,58*0,3)		15,074			
			"m.č.U0102:" (15,1+2,46*0,3)		15,838			
			"m.č.U0103:" (16,3+3,8*0,3)		17,440			
			"m.č.U0105:" 10,1		10,100			
			"m.č.U0105a:" 11,0		11,000			
			"m.č.U0119:" (22,6+2,4*0,3)		23,320			
			"m.č.U0121:" (38,9+6,0*0,3)		40,700			
			"m.č.U0122:" (44,4+6,25*0,3)		46,275			
			"m.č.U0123:" (2,4+0,7*0,15+0,8*0,15)		2,625			
			"m.č.U0125:" 14,9		14,900			
			"m.č.U0126:" (2,7+0,8*0,15+0,7*0,15)		2,925			
			"m.č.U0128:" 15,7		15,700			
			"m.č.U0129:" (2,6+0,8*0,15+0,7*0,15)		2,825			
			"m.č.U0131:" 15,5		15,500			
			"m.č.U0132:" 15,1		15,100			
			"m.č.U0132a:" (2,5+0,8*0,15+0,7*0,15)		2,725			
			"m.č.U0158:" (6,5+0,8*0,15+0,7*0,15*2)		6,830			
			"m.č.U0161:" (30,8+2,28*0,3)		31,484			
			"m.č.U0162:" (5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,15*2)		5,750			
			"m.č.U0165:" (13,9+2,52*0,3)		14,656			
			"m.č.U0166:" (13,9+2,52*0,3)		14,656			
			"m.č.U0167:" (5,6+0,8*0,15*2+0,7*0,15*2)		6,050			
			"m.č.U0170:" (13,9+2,52*0,3)		14,656			
			"m.č.U0171:" (14,6+2,52*0,3)		15,356			
			"m.č.U0172:" (2,6+0,7*0,15+0,8*0,15)		2,825			
			"m.č.U0174:" (14,4+2,5*0,3)		15,150			
			"m.č.U0175:" (5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,15*2)		5,750			
			"m.č.U0178:" (14,0+2,5*0,3)		14,750			
			"m.č.U0179:" (14,0+2,5*0,3)		14,750			
			"m.č.U0182:" (11,8+2,5*0,3)		12,650			
			"m.č.U0192:" (14,5+2,46*0,3)		15,238			
			1.NP					
			"m.č.U1001:" (26,3+3,675*0,3+1,1*0,3)		27,733			
			"m.č.U1002:" (25,2+2,475*0,3)		25,943			
			"m.č.U1003:" (28,1+3,81*0,3)		29,243			
			"m.č.U1023:" 22,7		22,700			
			"m.č.U1024:" (18,6+0,7*0,125)		18,688			
			"m.č.U1026:" 14,9		14,900			
			"m.č.U1027:" 22,0		22,000			
			"m.č.U1062:" 15,8		15,800			
			"m.č.U1063:" 14,4		14,400			
			2.NP					
			"m.č.U2022:" (15,9+3,515*0,3)		16,955			
			"m.č.U2023:" (6,1+0,8*0,15*2+0,7*0,15*2)		6,550			
			"m.č.U2025:" (13,9+2,28*0,3)		14,584			
			"m.č.U2026:" (5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,15*2)		5,750			
			"m.č.U2028:" (13,9+2,28*0,3)		14,584			
			"m.č.U2030:" (13,9+2,52*0,3)		14,656			
			"m.č.U2031:" (5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,15*2)		5,750			
			"m.č.U2033:" (13,9+2,52*0,3)		14,656			
			"m.č.U2035:" (13,9+2,52*0,3)		14,656			
			"m.č.U2036:" (20,7+2,52*0,3+1,1*0,2)		21,676			
			"m.č.U2037:" (21,3+2,5*0,3+0,8*0,2*2)		22,370			
			"m.č.U2038:" (20,6+2,5*0,3)		21,350			
			"m.č.U2039:" (5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,15*2)		5,750			
			"m.č.U2041:" (14,0+2,5*0,3)		14,750			
			"m.č.U2043:" (14,0+2,5*0,3)		14,750			
			"m.č.U2044:" (19,2+2,325*0,3+1,3*0,2+0,8*0,2)		20,318			
			"m.č.U2045:" (11,3+1,05*0,3)		11,615			
			"m.č.U2046:" (12,6+1,25*0,3)		12,975			
			"m.č.U2088:" (2,6+0,7*0,15+0,8*0,15)		2,825			
			"m.č.U2090:" (15,5+2,5*0,3)		16,250			
			"m.č.U2091:" (2,4+0,7*0,15+0,8*0,15)		2,625			
			"m.č.U2093:" (15,0+2,5*0,3)		15,750			
			"m.č.U2094:" (2,4+0,7*0,15+0,8*0,15)		2,625			
			"m.č.U2096:" (15,0+2,5*0,3)		15,750			
			"m.č.U2097:" (22,0+2,5*0,3)		22,750			
			"m.č.U2098:" (13,7+2,42*0,3)		14,426			
			3.NP					
			"m.č.U3021:" (33,4+0,8*0,2)		33,560			
			"m.č.U3044:" 21,9		21,900			
			"m.č.U3045:" 20,2		20,200			
			"m.č.U3046:" 20,1		20,100			
			"m.č.U3048:" (26,3+0,8*0,2)		26,460			
			4.NP					
			"m.č.U4046:" 23,8		23,800			
			"m.č.U4047:" 19,6		19,600			
			"m.č.U4048:" 21,9		21,900			
			"m.č.U4049:" 15,5		15,500			
			"m.č.U4050:" (4,9+0,8*0,15*2+0,7*0,15*2)		5,350			
			"m.č.U4053:" 16,6		16,600			
			-1205,671*2		-2 411,342			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U0111:" 7,4		7,400			
	VV		"m.č.U0112:" 19,9+0,9*0,15		20,035			
	VV		"m.č.U0116:" 21,0+0,8*0,15+0,9*0,15*2		21,390			
	VV		"m.č.U0117:" 8,9+0,8*0,15		9,020			
	VV		"m.č.U0118:" 8,0		8,000			
	VV		"m.č.U0118a:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.U0193:" 16,6		16,600			
	VV		"m.č.U0196:" (4,4+0,8*0,075)		4,460			
	VV		"m.č.U01111:" (4,7+0,8*0,075)		4,760			
	VV		"m.č.U01112a:" (4,1+0,8*0,15)		4,220			
	VV		"m.č.U01120:" (6,2+0,9*0,15)		6,335			
	VV		"m.č.U01121:" (37,4+1,3*0,15*2+1,1*0,15)		37,955			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U1042:" 41,2		41,200			
	VV		"m.č.U1048:" (15,8+1,3*0,15)		15,995			
	VV		"m.č.U1064:" (17,0+0,9*0,15)		17,135			
	VV		"m.č.U1071:" 15,0		15,000			
	VV		"m.č.U1082:" (7,5+0,8*0,075)		7,560			
	VV		"m.č.U1091:" 35,1		35,100			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2003:" (10,0+1,1*0,15)		10,165			
	VV		"m.č.U2004:" 11,1		11,100			
	VV		"m.č.U2100:" 16,6		16,600			
	VV		"m.č.U2104:" (3,4+0,8*0,075*3)		3,580			
	VV		"m.č.U2108:" (3,0+0,8*0,075*2)		3,120			
	VV		"m.č.U2123a:" (4,8+0,8*0,15)		4,920			
	VV		"m.č.U2129:" (35,4+1,3*0,15*2+1,1*0,15)		35,955			
	VV		"m.č.U2134a:" (7,7+0,9*0,15)		7,835			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.U3008:" (8,6+0,8*0,15)		8,720			
	VV		"m.č.U3009:" 8,9		8,900			
	VV		"m.č.U3022:" 11,3		11,300			
	VV		"m.č.U3026:" (19,8+0,8*0,2*2)		20,120			
	VV		"m.č.U3029:" (13,0+0,8*0,2)		13,160			
	VV		"m.č.U3030:" (37,5+1,5*0,2)		37,800			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.U4019:" 35,0		35,000			
	VV		-504,44*2		-1 008,880			
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha diagonálně kladená					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U01122:" 38,2		38,200			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U1045:" (46,0+0,8*0,15+1,6*0,15*2)		46,600			
	VV		"m.č.U1092:" 22,0		22,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2010a:" (78,1+1,6*0,25+0,9*0,25+0,8*0,15)		78,845			
	VV		"m.č.U2130:" 38,3		38,300			
	VV		-223,945*2		-447,890			
	VV		Speciální heterogenní povlaková podlahová krytina s protiskluznou úpravou					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2001:" 3,75*4,5		16,875			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.U3001:" 3,95*4,5		17,775			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.U4001:" 3,95*4,5		17,775			
	VV		-52,425*2		-104,850			
1498	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm z povlakové krytiny elektrostaticky vodivé	m	-1 288,073	337,30	-434 467,02	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP					
	VV		3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Antistatická podlaha					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.U0244a:" (2,55+3,8)*2-0,9		11,800			
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U0113:" (4,2+5,5)*2-0,8*2		17,800			
	VV		"m.č.U0136:" (3,45+3,7)*2-0,9		13,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U2077:" (3,45+3,7)*2-0,9		13,400			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.U4045:" (2,85+1,75)*2-0,9		8,300			
	VV		-04,7*2		-9,400			
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U0114:" (4,115+2,0)*2-0,8		11,430			
	VV		"m.č.U0194:" (4,4+6,525)*2-1,5		20,350			
	VV		"m.č.U0197:" (3,7+5,0*2)-2,9		10,800			
	VV		"m.č.U0198.U0199:" (6,75+5,0*2)		16,750			
	VV		"m.č.U01101:" (7,3+6,575+0,3)*2-2,9		25,450			
	VV		"m.č.U01102:" (4,85*2+4,425)		14,125			
	VV		"m.č.U01103:" (4,85*2+3,988)		13,688			
	VV		"m.č.U01104:" (4,85*2+4,112)		13,812			
	VV		"m.č.U01105:" (4,85*2+4,0)		13,700			
	VV		"m.č.U01106:" (7,3+5,95+0,3)*2-2,9		24,200			
	VV		"m.č.U01108.U01109:" (6,938+4,75*2)		16,438			
	VV		"m.č.U01110:" (3,7+4,75*2)		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
	VV		"m.č. U1043:" (3,413+6,75*2)		14,913			
	VV		"m.č. U1044:" (3,325+5,75*2)		14,825			
	VV		"m.č. U1065:" (4,4+6,525)*2-1,6		20,250			
	VV		"m.č. U1066:" (3,463+5,0*2)		13,463			
	VV		"m.č. U1067:" (3,4+5,0*2)		13,400			
	VV		"m.č. U1068:" (3,4+5,0*2)		13,400			
	VV		"m.č. U1069:" (3,38+5,0*2)		13,380			
	VV		"m.č. U1072:" (4,85*2+3,208)		12,908			
	VV		"m.č. U1073:" (4,85*2+3,272)		12,972			
	VV		"m.č. U1074:" (4,85*2+4,02)		13,720			
	VV		"m.č. U1075:" (4,85*2+3,363)		13,063			
	VV		"m.č. U1076:" (4,85*2+3,864)		13,564			
	VV		"m.č. U1077:" (3,513+0,3+4,75*2)		13,313			
	VV		"m.č. U1078:" (3,4+0,1+4,75*2)		13,000			
	VV		"m.č. U1079:" (3,4+0,2+4,75*2)		13,100			
	VV		"m.č. U1080:" (3,4+0,1+4,75*2)		13,000			
	VV		"m.č. U1081:" (3,388+0,2+4,75*2)		13,088			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. U2005:" (5,725+5,075)*2-0,8-2,75		17,950			
	VV		"m.č. U2008:" (5,75*2+3,9)		15,400			
	VV		"m.č. U2013:" (5,75*2+6,275)		17,775			
	VV		"m.č. U2014:" (5,75*2+5,875)		17,375			
	VV		"m.č. U2017:" (5,525+5,225)*2-0,8-2,75		17,850			
	VV		"m.č. U2056:" (3,8+7,125)*2-1,3		20,550			
	VV		"m.č. U2101:" (4,4+6,525)*2-1,5		20,350			
	VV		"m.č. U2103:" (3,4+5,0*2)-2,075		11,325			
	VV		"m.č. U2106:" (3,275+5,0*2)-1,625		11,625			
	VV		"m.č. U2107:" (3,275+5,0*2)-1,625		11,625			
	VV		"m.č. U2110:" (5,4+6,575+0,3+4,02)		16,295			
	VV		"m.č. U2111:" (4,85*2+4,25)		13,950			
	VV		"m.č. U2112:" (4,85*2+4,237)		13,937			
	VV		"m.č. U2113:" (4,85*2+3,683)		13,383			
	VV		"m.č. U2114:" (4,85*2+3,75)		13,450			
	VV		"m.č. U2115:" (5,4+6,325+0,3)*2-2,575		21,475			
	VV		"m.č. U2118:" (3,275+4,75*2)-0,9		11,875			
	VV		"m.č. U2119:" (3,275+4,75*2)-0,9		11,875			
	VV		"m.č. U2122:" (3,25+4,75*2)-0,9		11,850			
	VV		"m.č. U2133:" (1,8+3,6)*2-1,1		9,700			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č. U3010:" (6,665+4,675)*2-2,4-1,0*2+2,2		20,480			
	VV		"m.č. U3023:" (2,75+3,675)*2-0,8		12,050			
	VV		"m.č. U3025:" (7,25+4,725)*2-0,8*5		19,950			
	VV		"m.č. U3028:" (3,0+3,4)*2-0,8		12,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č. U4018:" (8,125+3,175)*2-1,3		21,300			
	VV		"m.č. U4029:" (3,575+8,175+1,05+0,275)*2-1,3		24,850			
	VV							
	VV		-839,597*2		-1 679,194			
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha diagonálně kladená					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č. U01123:"					
	VV		(1,575+1,463+1,1+7,95+7,2+14,55+7,05+1,6+1,95)*0,8*3-1,1*2-1,6-1,3*3-0,9-1,5+1,9*2		35,738			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. U1037:" (10,2+7,275+0,5)*2-1,425		34,525			
	VV		"m.č. U1046:"					
	VV		(5,75+0,2+14,825+4,925+0,2+6,2+8,75+0,65+7,2+0,65+3,825+1,4)-1,3-0,8*3		50,875			
	VV		"m.č. U1047:" (6,25+4,95)*2-1,75-0,9*2		18,850			
	VV		"m.č. U1050:" (3,45+4,925+0,2+0,6)		9,175			
	VV		"m.č. U1051:" (3,45+4,925+0,2+0,6)-0,9		8,275			
	VV		"m.č. U1093:"					
	VV		(1,575+1,463+1,1+5,575+0,45+12,075+0,6+7,15+0,6+7,125+1,6+3,0+2,375+1,3+0,25+0,2+4,85+3,075+5,1*2+9,4)*0,9*4-1,1*3-1,6*2-0,8*2		62,263			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. U2010:" (5,875+4,675+2,2)		12,750			
	VV		"m.č. U2131:" (2,75+1,85+7,95+7,2+4,55+8,475+0,85+1,0)-0,8*3-1,1*2-1,6-1,3*3-0,9*2-1,5		31,225			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č. U3013:" (10,525+18,225+5,325+1,2)*2+2,2*3-2,1-2,55-1,0*2-0,9		69,600			
	VV		"m.č. U3024:" (6,75+7,825)*2-0,8*3-1,5		25,250			
	VV		"m.č. U3027:" (6,75+7,825)*2-0,8*3-1,5		25,250			
	VV							
	VV		-393,776*2		-787,552			
1499	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	-2 689,812	250,00	-672 453,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP a 1.PP					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP					
	VV		3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Antistatická podlaha					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č. U0244a:" 9,7+0,9*0,2		9,880			
	VV		1.PP					
	VV		"m.č. U0113:" 24,1		24,100			
	VV		"m.č. U0136:" 12,5+0,9*0,15		12,835			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. U2077:" 12,6+0,9*0,15		12,735			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č. U4045:" 5,0+0,9*0,15		5,135			
	VV							
	VV		-64,485*2		-128,970			
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1 PP					
			"m č U0114:" 10,0		10,000			
			"m č U0194:" (29,0+1,5*0,15)		29,225			
			"m č U0197:" (18,1+0,8*0,075+1,4*0,075)		18,265			
			"m č U0198,U0199:" (33,5+1,4*0,075)		33,605			
			"m č U01101:" (40,0+1,4*0,075)		40,105			
			"m č U01102:" (21,4+1,4*0,075)		21,505			
			"m č U01103:" (19,4+1,4*0,075)		19,505			
			"m č U01104:" (19,8+1,4*0,075)		19,905			
			"m č U01105:" (19,5+1,4*0,075)		19,605			
			"m č U01106:" (36,3+1,4*0,075)		36,405			
			"m č U01108,U01109:" (33,3+1,4*0,075)		33,405			
			"m č U01110:" (17,7+0,8*0,075+1,4*0,075)		17,865			
			1.NP					
			"m č U1043:" (19,5+1,6*0,075)		19,620			
			"m č U1044:" (19,4+1,6*0,075)		19,520			
			"m č U1065:" (29,0+1,6*0,15)		29,240			
			"m č U1066:" (17,4+1,6*0,075)		17,520			
			"m č U1067:" (16,9+1,6*0,075)		17,020			
			"m č U1068:" (16,9+1,6*0,075)		17,020			
			"m č U1069:" (16,7+1,6*0,075)		16,820			
			"m č U1072:" (15,6+1,6*0,075)		15,720			
			"m č U1073:" (16,1+1,6*0,075)		16,220			
			"m č U1074:" (19,6+1,6*0,075)		19,720			
			"m č U1075:" (15,1+1,6*0,075)		15,220			
			"m č U1076:" (20,0+1,6*0,075)		20,120			
			"m č U1077:" (16,7+1,6*0,075)		16,820			
			"m č U1078:" (16,3+1,6*0,075)		16,420			
			"m č U1079:" (16,1+1,6*0,075)		16,220			
			"m č U1080:" (16,3+1,6*0,075)		16,420			
			"m č U1081:" (15,9+1,6*0,075)		16,020			
			2.NP					
			"m č U2005:" (25,4+1,5*0,075)		25,513			
			"m č U2008:" (22,5+1,5*0,075)		22,613			
			"m č U2013:" (36,2+1,5*0,075)		36,313			
			"m č U2014:" (33,9+1,5*0,075)		34,013			
			"m č U2017:" (25,4+1,5*0,075)		25,513			
			"m č U2056:" 16,3		16,300			
			"m č U2101:" (29,0+1,5*0,15)		29,225			
			"m č U2103:" (16,4+1,4*0,075)		16,505			
			"m č U2106:" (15,5+1,4*0,075)		15,605			
			"m č U2107:" (15,5+1,4*0,075)		15,605			
			"m č U2110:" (33,6+1,4*0,075)		33,705			
			"m č U2111:" (20,9+1,4*0,075)		21,005			
			"m č U2112:" (20,4+1,4*0,075)		20,505			
			"m č U2113:" (19,0+1,4*0,075)		19,105			
			"m č U2114:" (18,3+1,4*0,075)		18,405			
			"m č U2115:" (32,7+1,4*0,075)		32,805			
			"m č U2118:" (15,5+1,4*0,075)		15,605			
			"m č U2119:" (15,5+1,4*0,075)		15,605			
			"m č U2122:" (15,4+1,4*0,075)		15,505			
			3.NP					
			"m č U3010:" 31,3		31,300			
			"m č U3023:" 9,8+0,8*0,2		9,960			
			"m č U3025:" (34,4+0,8*0,2)		34,560			
			"m č U3028:" 10,0+0,8*0,2		10,160			
			4.NP					
			"m č U4018:" 26,5		26,500			
			"m č U4029:" 29,1		29,100			
			-1176,085*2		-2 352,170			
			Elektrostatický vodivá podlaha diagonálně kladená					
			1 PP					
			"m č U01123:" (272,0+1,1*0,15+1,6*0,15+0,8*0,15)		272,525			
			1.NP					
			"m č U1037:" (61,7+1,425*0,15)		61,914			
			"m č U1037a:" 7,1		7,100			
			"m č U1046:" (160,4+2,6*0,15+2,8*0,15+1,6*0,075)		161,330			
			"m č U1047:" (23,5+0,9*0,15*2)		23,770			
			"m č U1050:" 16,2		16,200			
			"m č U1051:" 15,3		15,300			
			"m č U1093:"					
			(317,0+0,8*0,15+1,6*0,075+1,1*0,15*2+0,9*0,15*2+1,6*0,15)		318,080			
			2.NP					
			"m č U2010:" (55,3+1,1*0,15+0,9*0,15+0,8*0,15)		55,720			
			"m č U2131:" (266,7+0,8*0,15+1,1*0,15+0,6*0,15)		267,225			
			3.NP					
			"m č U3013:"					
			(142,8+1,1*0,075+0,8*0,075*2+1,6*0,075+0,9*0,15+0,5*0,2)		143,558			
			"m č U3024:" (52,8+0,8*0,2+1,5*0,2)		53,260			
			"m č U3027:" (52,8+0,8*0,2+1,5*0,2)		53,260			
			-1418,242*2		-2 836,484			
1503	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fasónu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	-5 365,442	38,10	-204 423,34	vlastní
	VV		776421_R1a		-64,700			
	VV		776421_R1b		-839,897			
	VV		776421_R1c		-383,776			
	VV		776411112a		-1 453,531			
	VV		776411112b		-755,466			
	VV		776611112c		-1 05,580			
	VV		776411112d		-448,173			
	VV		776411112e		-314,625			
1504	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	-21 463,885	66,10	-1 418 762,80	CS URS 2018 01
	VV		776421_R1a*0,2		-12,940			
	VV		776421_R1b*0,2		-167,919			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			776421_R1c*0,2		-76,755			
			_776411112a*0,1		145,353			
			776411112b*0,1		-75,546			
			776611112c*0,1		-10,558			
			_776411112d*0,1		-44,817			
			_776411112e*0,1		-31,463			
			podlahy:					
			776221221a*4		-257,940			
			776221221b*4		-4704,340			
			776221221c*4		-5796,968			
			_776221111a*1,6		-3773,656			
			_776221111b*1,6		-1423,016			
			_776221111c*1,6		-1929,074			
			776221111d*4		-2017,760			
			776221111e*4		-635,780			
1505	K	77652-R4	Příplatek za dodatečné nařízení PVC a vevaření dekorativní šňůry, D+M	m	-1 099,086	78,00	-85 728,71	vlastní
			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 - tabulky podlah					
			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			1 PP					
			"m č D0135:" (3,35+5,35)*2		17,400			
			"m č U0183:" (7,775+9,65)*2		34,850			
			"m č U0183a:" (8,12+10,35)*2		36,940			
			1 NP					
			"m č D1030:" (3,5+3,55)*2		14,100			
			"m č G1032:" (2,6+8,35)*2		21,900			
			"m č U1005:" (3,75+10,863)*2		25,476			
			"m č U1022:" (20,65+5,725)*2		52,750			
			"m č U1055:" (4,2+10,31)*2		29,020			
			"m č U1055a:" (8,27+10,55)*2		37,640			
			2.NP					
			"m č D2043:" (3,5+4,45)*2		15,900			
			"m č G2058:" (2,35+7,025)*2		8,750			
			"m č U2001:" (3,95+8,25)*2		24,400			
			"m č U2001a:" (9,5+8,65)*2		36,300			
			"m č U2001b:" (15,3+20,54)*2		71,680			
			"m č U2001c:" (10,85+5,45)*2		32,600			
			"m č U2001d:" (41,875+9,65)*2		103,050			
			"m č U2001e:" (8,27+10,35)*2		37,240			
			"m č U2086:" (12,1+2,2)*2		28,600			
			3.NP					
			"m č D3044:" (3,5+3,6)*2		4,200			
			"m č G3039:" (2,6+8,475)*2		22,150			
			"m č U3001:" (3,95+8,25)*2		24,400			
			"m č U3001a, U3001b:" (6,875+15,45)*2		44,650			
			"m č U3043:" (15,025+2,2)*2		34,450			
			"m.č. U3050:" (8,27+13,7)*2		43,940			
			4 NP					
			"m č G4036:" (2,35+8,475)*2		21,650			
			"m č U4001:" (3,95+8,25)*2		24,400			
			"m č U4001a, U4001b:"		96,400			
			(8,875+29,3+3,675+4,3+0,7+0,45+0,5)*2		44,950			
			"m č U4001c:" (19,475+3,0)*2		61,450			
			"m č U4042:" (19,4+11,325)*2		61,450			
			5.NP					
			"m č G5038:" (2,4+11,525)*2		27,850			
			-1099,086*2		-2 198,172			
1506	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	-5 365,442	55,10	-295 635,85	vlastní
			_776421_R1a		-64,700			
			776421_R1b		-839,597			
			776421_R1c		-383,776			
			776411112a		-1 453,531			
			776411112b		-755,460			
			776611112c		-105,580			
			776411112d		-48,173			
			776411112e		-314,625			
1507	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	-9 233,301	53,40	-493 058,27	CS ÚRS 2018 01
			soklky					
			"m č 776411111:" 637,01* 01					
			_776421_R1a*0,1		-6,470			
			_776421_R1b*0,1		83,960			
			_776421_R1c*0,1		-38,378			
			_776411112a*0,1		-145,353			
			_776411112b*0,1		-75,546			
			_776611112c*0,1		-10,558			
			_776411112d*0,1		-44,817			
			_776411112e*0,1		-31,463			
			podlahy:					
			"m č 776211111:" 824,968		-824,968			
			776221221a		-64,405			
			776221221b		-176,085			
			776221221c		-449,242			
			_776221111a		-2358,535			
			776221111b		-889,385			
			776221111c		-205,671			
			776221111d		-504,440			
			776221111e		-222,949			
1508	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	-9 271,522	29,70	-275 364,20	CS ÚRS 2018 01
			soklky					
			776411111*0,06		-38,221			
			_776421_R1a*0,1		-6,470			
			_776421_R1b*0,1		-83,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		776421_R1c*0,1		-38,378			
	VV		776411112a*0,1		-145,353			
	VV		776411112b*0,1		-75,546			
	VV		776611112c*0,1		-110,558			
	VV		776411112d*0,1		-44,817			
	VV		776411112e*0,1		-31,463			
	VV		podlahy:					
	VV		776211111		-824,968			
	VV		776221221a		-64,485			
	VV		776221221b		-1 176,085			
	VV		776221221c		-1 449,242			
	VV		776221111a		-2 358,535			
	VV		776221111b		-889,385			
	VV		776221111c		-1 205,671			
	VV		776221111d		-504,440			
	VV		776221111e		-223,345			
1509	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	-8 408,333	67,80	-570 084,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		soklíky					
	VV		776421_R1a*0,1		-6,470			
	VV		776421_R1b*0,1		-83,960			
	VV		776421_R1c*0,1		-38,378			
	VV		776411112a*0,1		-45,353			
	VV		776411112b*0,1		-75,546			
	VV		776611112c*0,1		-110,558			
	VV		776411112d*0,1		-44,817			
	VV		776411112e*0,1		-31,463			
	VV		podlahy:					
	VV		776221221a		-64,485			
	VV		776221221b		-1 176,085			
	VV		776221221c		-1 449,242			
	VV		776221111a		-2 358,535			
	VV		776221111b		-889,385			
	VV		776221111c		-1 205,671			
	VV		776221111d		-504,440			
	VV		776221111e		-223,345			
1510	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	-9 271,522	162,20	-1 689 271,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		soklíky					
	VV		776411111*0,06		-38,221			
	VV		776421_R1a*0,1		-6,470			
	VV		776421_R1b*0,1		-83,960			
	VV		776421_R1c*0,1		-38,378			
	VV		776411112a*0,1		-145,353			
	VV		776411112b*0,1		-75,546			
	VV		776611112c*0,1		-110,558			
	VV		776411112d*0,1		-44,817			
	VV		776411112e*0,1		-31,463			
	VV		podlahy:					
	VV		776211111		-824,968			
	VV		776221221a		-64,485			
	VV		776221221b		-1 176,085			
	VV		776221221c		-1 449,242			
	VV		776221111a		-2 358,535			
	VV		776221111b		-889,385			
	VV		776221111c		-1 205,671			
	VV		776221111d		-504,440			
	VV		776221111e		-223,345			
1511	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	-87 609,850	1,50	-131 414,77	CS ÚRS 2018 01
	D	777	Podlahy lité				-561 465,73	
1512	K	77721-R05	Soklík výšky 100 mm vlepáním soklové plastové lišty, náěr, kompatibilní s podlahovou polyuretanovou stěrkou - D+M	m	-398,905	364,40	-145 360,98	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy pruhových 3 PF, 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Podlaha L1					
	VV		2 PP					
	VV		"m č U0201a:" (3,325+6,65)*2 2,1 1,9-1,45-2,4-0,8- 4		9,900			
	VV		Podlaha L10					
	VV		1.PP					
	VV		"m č U0104:" (3,45+4,0)*2 0,9+0,15*2		14,300			
	VV		"m č U0106:" (10,075+5,6)*2-2,65-2,75-1,0*2 0,8-1,3+0,3*2		22,450			
	VV		"m č U0107:" (10,45+29,85)*2-3,0-2,65-2,8-1,3*4-0,9*5		62,450			
	VV		"m č U0108:" (6,55+3,275+0,125)*2 1 3		18,600			
	VV		"m č U0110:" (9,225+11,425+0,4+0,55+0,6*2)*2-1,3*3		41,700			
	VV		Podlaha L40					
	VV		2 PP					
	VV		"m č U0201b:" (9,475+2,8)*2-2,8-2,1-0,9		18,750			
	VV		"m č U0202:" (5,25+11,55+0,225)*2-2,8*2-1 92-1,4*3-0,9*3 2 2		17,430			
	VV		"m č U0203a:" (5,1,15+8,675)*2-2,8*3-1,8*2-1,1-0,7*2-0,8*7		99,550			
	VV		"m č U0203b:" (15,75+4,0)*2-3,175-2,8-1,8*3-1,45-0,9-3,5		22,275			
	VV		"m č U0204:" (4,0+3,575)*2-0,9		14,250			
	VV		"m č U0205:" (4,0+3,575)*2-0,9		14,250			
	VV		1.PP					
	VV		"m č U0106:" (10,075+5,6)*2-2,65-2,75-1,0*2-0,8-1,3+0,3*2		22,450			
	VV		Podlaha L41					
	VV		2 PP					
	VV		"m č U0244:" (4,0+7,0)*2-1,45		20,550			
	VV							
	VV		-398,905*2		-797,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1513	K	11131-R05	Litá polyuretanová podlahová hladká komfortní podlahovina - stěrka s hladkým matným povrchem, tl. min. 2 mm - celková skladba viz PD - tabulky podlah	m2	-711,334	542,40	-385 827,56	vlastní
VV			včetně kremeného písku					
VV			včetně bezprašného otryskání povrchu cementového potěru úpravy pracovních a dilatačních spár lokálních trhlin v podkladním cementovém potěru					
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 - tabulky podlah					
VV			Podlaha L1					
VV			2.PP					
VV			"m.č.U0201a:" 16,3+1,9*0,25+1,4*0,25		17,125			
VV			Podlaha L10					
VV			1.PP					
VV			"m.č.U0104:" (13,3+0,9*0,25+1,1*0,15)		13,690			
VV			"m.č.U0106:" (43,3+1,0*0,3+0,8*0,075*2+0,8*0,15)		43,840			
VV			"m.č.U0107:" (107,7+1,8*0,075+0,9*0,2*3+1,3*0,15)		108,570			
VV			"m.č.U0108:" (21,3+1,3*0,15)		21,495			
VV			"m.č.U0110:" (105,6+1,3*0,2*3)		106,380			
VV			Podlaha L40					
VV			2.PP					
VV			"m.č.U0201b:" (30,6+1,6*0,075)		30,720			
VV			"m.č.U0202:" (50,6+2,8*0,225+1,92*0,3+1,7*0,075+0,9*0,2*2)		52,294			
VV			"m.č.U0203a:" (159,7+1,8*0,075*2+0,8*0,2*4)		160,610			
VV			"m.č.U0203b:" (56,8+1,6*0,075+1,8*0,2)		57,280			
VV			"m.č.U0204:" 14,0		14,000			
VV			"m.č.U0205:" 13,2		13,200			
VV			1.PP					
VV			"m.č.U0106:" (43,3+1,0*0,3+0,8*0,075*2+0,8*0,15)		43,840			
VV			Podlaha L41					
VV			2.PP					
VV			"m.č.U0244:" (28,0+1,45*0,2)		28,290			
VV			-711,334*2		-1 422,668			
1514	K	176520-R6	Utěsnění spáry pružným polyuretanovým tmelem	m	-398,905	55,10	-21 979,67	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 - tabulky podlah					
VV			Podlaha L1					
VV			2.PP					
VV			"m.č.U0201a:" (3,325+6,65)*2-2,1-1,9-1,45-2,4-0,8-1,4		9,900			
VV			Podlaha L10					
VV			1.PP					
VV			"m.č.U0104:" (3,45+4,0)*2-0,9+0,15*2		14,300			
VV			"m.č.U0106:" (10,075+5,6)*2-2,65-2,75-1,0*2-0,8-1,3+0,3*2		22,450			
VV			"m.č.U0107:" (10,45+29,85)*2-3,0-2,65-2,8-1,3*4-0,9*5		62,450			
VV			"m.č.U0108:" (6,55+3,275+0,125)*2-1,3		8,600			
VV			"m.č.U0110:" (9,225+11,425+0,4+0,55+0,6*2)*2-1,3*3		41,700			
VV			podlaha L40					
VV			2.PP					
VV			"m.č.U0201b:" (9,475+2,8)*2-2,8-2,1-0,9		18,750			
VV			"m.č.U0202:" (5,25+11,55+0,225)*2-2,8*2-1,92-1,4*3-0,9*3-2,2		17,430			
VV			"m.č.U0203a:" (51,15+8,675)*2-2,8*3-1,8*2-1,1-0,7*2-0,8*7		95,550			
VV			"m.č.U0203b:" (15,75+4,0)*2-3,175-2,8-1,8*3-1,45-0,9-3,5		22,275			
VV			"m.č.U0204:" (4,0+3,575)*2-0,9		14,250			
VV			"m.č.U0205:" (4,0+3,575)*2-0,9		14,250			
VV			1.PP					
VV			"m.č.U0106:" (10,075+5,6)*2,65-2,75-1,0*2-0,8-1,3+0,3*2		22,450			
VV			Podlaha L41					
VV			2.PP					
VV			"m.č.U0244:" (4,0+7,0)*2-1,45		20,550			
VV			-398,905*2		-797,810			
1515	K	998777204	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	%	-5 531,682	1,50	-8 297,52	CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				-132 495,49	
1526	K	781479_R1	Příplatek k montáži obkladů velkoformátových za nerovný povrch	m2	-409,252	84,80	-34 704,57	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 interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Pod skleněný obklad					
VV			2.PP					
VV			"m.č.U.0207:" 16,8		16,800			
VV			"m.č.U.0208:" (7,7+3,8)*2,5-1,68*2,1*2-0,98*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25*2+(0,98+2,1*2)*0,25		23,757			
VV			1.PP					
VV			"m.č.U.0152:" 25,2		25,200			
VV			"m.č.U.0153:" (7,7+3,8)*2,5-1,68*2,14*2-0,98*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25*2+(0,98+2,1*2)*0,25		23,757			
VV			1.NP					
VV			"m.č.U.1009:" 2,925*2,5-1,68*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25		5,207			
VV			"m.č.U.1009a:" (4,825+3,8)*2,5-1,68*2,14-0,98*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25+(0,98+2,14*2)*0,25		8,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m č U2131:" 2*3,14*0,25*3,0*2 3 NP		9,420			
	VV		"m č U3013:" 2*3,14*0,25*3,0*3 4 NP		14,130			
	VV		"m č U4006:" 2*3,14*0,25*2,5		3,925			
	VV		-54,184*2		-116,368			
1543	M	583827_R1	deska obkladová ohýbaná z umělého kamene, tl 6 mm	m2	-64,002	5 805,40	-371 557,21	vlastní
	VV		-58,184*1,1 "Přep" :teně koeficientem mnozství		-84,002			
1544	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v dle 60 m	%	-4 859,586	1,50	-7 289,38	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-719 441,06	
1545	K	776520-R3	Utěsnění spáry pružným tmelem	m	-988,380	55,10	-54 459,74	vlastní
	VV		Podlaha B1					
	VV		4.NP					
	VV		"m č D4003:" ((3,85+9,21)*2-0,8)		25,320			
	VV		Podlaha B20					
	VV		4 NP					
	VV		"m č D4003:" ((3,85+9,21)*2-0,8)		25,320			
	VV		Podlaha B30					
	VV		3 NP					
	VV		"m č U3051:" ((24,745+21,6+0,3*12)*2-1,8)		98,090			
	VV		6 NP					
	VV		"m č U6006:" ((17,65+8,375+0,3*4)*2-C,7-C,8-1,6)		51,350			
	VV		"m č U6007a:" ((17,65+4,175)*2-1,6-0,9)		41,150			
	VV		"m č U6007b:" ((17,65+4,325+0,3*2)*2-1,6-0,9)		42,650			
	VV		Podlaha B30b					
	VV		6 NP					
	VV		"m č U6009:" ((4,1+9,55+0,3*2+0,45*4)*2-C,7)		31,400			
	VV		Podlaha B40					
	VV		2 PP					
	VV		"m č U0230:" ((10,95+6,25+0,4)*2-1,)		34,200			
	VV		"m č U0231:" ((23,1+15,125+0,775*2+0,95+0,45*3)*2-1,8*2-0,8)		79,750			
	VV		"m č U0232:" ((17,65+7,925)*2-1,8-0,8)		48,550			
	VV		"m č U0245:" ((10,7+15,025+0,95+0,45*2)*2)		55,150			
	VV		Podlaha B40b					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č U0206:" ((3,45+1,42)*2-0,8)		8,940			
	VV		"m.č U0209:" (3,3+2,7)*2		2,000			
	VV		"m.č U0210:" (3,3+2,7)*2		2,000			
	VV		"m.č U0211:" (2,25+1,7)*2		7,900			
	VV		"m.č U0229:" ((1,6+2,5)*2-0,8)		7,400			
	VV		"m.č U0233:" ((3,45+1,47)*2-0,8)		9,040			
	VV		"m.č U0234:" ((1,2+9,45)*2-0,7)		20,600			
	VV		"m.č U0237:" (3,3+2,7)*2		12,000			
	VV		"m.č U0238:" (3,3+2,7)*2		12,000			
	VV		"m.č U0239:" (2,25+1,7)*2		7,900			
	VV		"m.č U0246:" (3,31+2,75)*2		12,120			
	VV		Podlaha B11					
	VV		3.NP					
	VV		"m č U3023:" (2,75+3,675)*2		12,850			
	VV		"m č U3028:" (3,0+3,4)*2		12,800			
	VV		Podlaha B41					
	VV		3.PP					
	VV		"m č U0301:" (262,6-0,6*2-0,8)		260,600			
	VV		"m č U0304:" ((2,85+9,4)*2-0,8*2)		22,900			
	VV		2.PP					
	VV		"m č U0228:" ((1,35+0,3)*2-0,8)		2,500			
	VV		1.PP					
	VV		"m č U0134c:" ((1,0+0,3)*2-0,8)		1,800			
	VV		"m č U0147:" ((1,35+0,3)*2-0,8)		2,500			
	VV		1.NP					
	VV		"m č U1021:" ((1,35+0,45)*2-0,8)		2,800			
	VV		"m č U1022a:" ((1,3+0,3)*2-0,8)		2,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m č U2064:" ((1,35+0,3)*2-0,8)		2,500			
	VV		"m č U2086a:" ((1,3+0,3)*2-0,8)		2,400			
	VV		3.NP					
	VV		"m č U3036:" ((1,35+0,3)*2-0,8)		2,500			
	VV		4.NP					
	VV		"m č U4036:" ((1,35+0,3)*2-0,8)		2,500			
	VV		5.NP					
	VV		"m č U5038:" ((1,35+0,3)*2-0,8)		2,500			
	VV		-988,38*2		-1 976,760			
1546	K	777612103	Uzávěrací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	-2 467,060	211,900	-522 770,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		PODLAHA					
	VV		Podlaha B1					
	VV		4.NP					
	VV		"m č D4003:" 31,2		31,200			
	VV		Podlaha B10					
	VV		1.PP					
	VV		"m č U0135:" (19,5+0,9*0,15)		19,635			
	VV		"m č U0150:" (3,5+0,8*0,15)		3,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
			"m.č.U11:" (2,4+0,9*0,15)		21,535			
			"m.č.U1039:" (2,5+0,8*0,15)		3,620			
			2.NP					
			"m.č.U2:" (9,6+0,8*0,15)		9,720			
			"m.č.U2078:" (1,5+0,4*0,15)		19,635			
			3.NP					
			"m.č.U2035:" (9,0+0,8*0,15)		9,120			
			4.NP					
			"m.č.U4044:" (7,8+0,8*0,15)		7,920			
			5.NP					
			"m.č.U5037:" (4,0+0,8*0,15)		4,120			
			Podlaha B20					
			4.NP					
			"m.č.D4003:" 31,2		31,200			
			Podlaha B21					
			6.NP					
			"m.č.G6033a:" (9,7+0,9*0,15)		9,835			
			Podlaha B30					
			3.NP					
			"m.č.U3051:" (531,0+1,8*0,15)		531,270			
			6.NP					
			"m.č.U6006:" 142,6		142,600			
			"m.č.U6007a:" 63,5		63,500			
			"m.č.U6007b:" (75,9+0,9*0,15+1,6*0,15)		76,275			
			Podlaha B30b					
			6.NP					
			"m.č.U6008:" (38,6+0,7*0,15)		38,705			
			Podlaha B40					
			2.PP					
			"m.č.U0230:" (65,8+1,8*0,2)		66,160			
			"m.č.U0231:" (288,6+1,8*0,2)		288,960			
			"m.č.U0232:" (106,4+1,8*0,2)		106,760			
			"m.č.U0245:" (149,3+1,8*0,3)		149,840			
			Podlaha B40a					
			3.PP					
			"m.č.U0303:" (5,2+0,8*0,15)		5,320			
			2.PP					
			"m.č.U0212:" (31,6+1,4*0,2)		31,880			
			"m.č.U0213:" (19,5+0,9*0,2)		19,680			
			"m.č.U0214:" (5,6+0,9*0,2)		5,780			
			"m.č.U0215:" (20,1+1,4*0,2)		20,380			
			"m.č.U0216:" (26,3+1,4*0,2)		26,580			
			"m.č.U0217:" (1,3+1,1*0,2)		1,520			
			"m.č.U0218:" (46,0+1,8*0,2)		46,360			
			"m.č.U0243:" 36,7		36,700			
			Podlaha B40b					
			2.PP					
			"m.č.U0206:" (4,9+0,8*0,2)		5,060			
			"m.č.U0209:" 8,9		8,900			
			"m.č.U0210:" 8,9		8,900			
			"m.č.U0211:" 3,89		3,890			
			"m.č.U0229:" (3,9+0,8*0,2)		4,060			
			"m.č.U0233:" (5,1+0,8*0,15)		5,220			
			"m.č.U0234:" (11,3+0,7*0,2)		11,440			
			"m.č.U0237:" 8,9		8,900			
			"m.č.U0238:" 8,9		8,900			
			"m.č.U0239:" 3,8		3,800			
			"m.č.U0246:" 9,1		9,100			
			Podlaha B11					
			3.NP					
			"m.č.U3023:" 9,8+0,8*0,2		9,960			
			"m.č.U3028:" 10,0+0,8*0,2		10,160			
			Podlaha B41					
			3.PP					
			"m.č.U0301:" 316,5+0,8*0,25		316,700			
			"m.č.U0304:" 26,8+0,8*0,25		27,000			
			2.PP					
			"m.č.U0228:" 0,5+0,8*0,15		0,620			
			1.PP					
			"m.č.U134c:" 0,3+0,8*0,15		0,420			
			"m.č.U0147:" 0,5+0,8*0,15		0,620			
			1.NP					
			"m.č.U1021:" 0,6+0,7*0,15		0,705			
			"m.č.U1022a:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
			2.NP					
			"m.č.U2064:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
			"m.č.U2066a:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
			3.NP					
			"m.č.U3036:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
			4.NP					
			"m.č.U4036:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
			5.NP					
			"m.č.U5038:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
			Podlaha K10					
			1.NP					
			"m.č.U1017:" (18,2+43,86*0,3+1,6*0,14)		31,582			
			Podlaha K10V					
			1.NP					
			"m.č.U1005a:" 46,6/2		23,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podlaha K40					
			2.PP					
			"m.č.U0203c:" (15,5+2,0*0,3)		16,100			
			"m.č.U0242:" (19,7+3,175*0,2)		20,335			
			SOKL					
			Podlaha B1					
			4.NP					
			"m.č.D4003:" ((3,85+9,21)*2-0,8)*0,1		2,532			
			Podlaha B20					
			4.NP					
			"m.č.D4003:" ((3,85+9,21)*2-0,8)*0,1		2,532			
			Podlaha B30					
			3.NP					
			"m.č.U3051:" ((24,745+21,6+0,3*12)*2-1,8)*0,1		9,809			
			6.NP					
			"m.č.U6006:" ((17,65+8,375+0,3*4)*2-0,7-0,8-1,6)*0,1		5,135			
			"m.č.U6007a:" ((17,65+4,175)*2-1,6-0,9)*0,1		4,115			
			"m.č.U6007b:" ((17,65+4,325+0,3*2)*2-1,6-0,9)*0,1		4,265			
			Podlaha B30b					
			6.NP					
			"m.č.U6009:" ((4,1+9,55+0,3*2+0,45*4)*2-0,7)*0,1		3,140			
			Podlaha B40					
			2.PP					
			"m.č.U0230:" ((10,95+6,25+0,4)*2-1,)*0,1		3,420			
			"m.č.U0231:" ((23,1+15,125+0,775*2+0,95+0,45*3)*2-1,8*2-0,8)*0,1		7,975			
			"m.č.U0232:" ((17,65+7,925)*2-1,8-0,8)*0,1		4,855			
			"m.č.U0245:" ((10,7+15,025+0,95+0,45*2)*2)*0,1		5,515			
			Podlaha B40b					
			2.PP					
			"m.č.U0206:" ((3,45+1,42)*2-0,8)*0,1		0,894			
			"m.č.U0209:" (3,3+2,7)*2*0,1		1,200			
			"m.č.U0210:" (3,3+2,7)*2*0,1		1,200			
			"m.č.U0211:" (2,25+1,7)*2*0,1		0,790			
			"m.č.U0229:" ((1,6+2,5)*2-0,8)*0,1		0,740			
			"m.č.U0233:" ((3,45+1,47)*2-0,8)*0,1		0,904			
			"m.č.U0234:" ((1,2+9,45)*2-0,7)*0,1		2,060			
			"m.č.U0237:" (3,3+2,7)*2*0,1		1,200			
			"m.č.U0238:" (3,3+2,7)*2*0,1		1,200			
			"m.č.U0239:" (2,25+1,7)*2*0,1		0,790			
			"m.č.U0246:" (3,31+2,75)*2*0,1		1,212			
			Podlaha B11					
			3.NP					
			"m.č.U3023:" (2,75+3,675)*2*0,1		1,285			
			"m.č.U3028:" (3,0+3,4)*2*0,1		1,280			
			Podlaha B41					
			3.PP					
			"m.č.U0301:" (262,6-0,6*2-0,8)*0,1		26,060			
			"m.č.U0304:" ((2,85+9,4)*2-0,8*2)*0,1		2,290			
			2.PP					
			"m.č.U0228:" ((1,35+0,3)*2-0,8)*0,1		0,250			
			1.PP					
			"m.č.U0134c:" ((1,0+0,3)*2-0,8)*0,1		0,180			
			"m.č.U0147:" ((1,35+0,3)*2-0,8)*0,1		0,250			
			1.NP					
			"m.č.U1021:" ((1,35+0,45)*2-0,8)*0,1		0,280			
			"m.č.U1022a:" ((1,3+0,3)*2-0,8)*0,1		0,240			
			2.NP					
			"m.č.U2064:" ((1,35+0,3)*2-0,8)*0,1		0,250			
			"m.č.U2086a:" ((1,3+0,3)*2-0,8)*0,1		0,240			
			3.NP					
			"m.č.U3036:" ((1,35+0,3)*2-0,8)*0,1		0,250			
			4.NP					
			"m.č.U4036:" ((1,35+0,3)*2-0,8)*0,1		0,250			
			5.NP					
			"m.č.U5038:" ((1,35+0,3)*2-0,8)*0,1		0,250			
			-2467,06*2		-4 934,120			
1547	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	-2 467,060	50,90	-125 573,35	CS ÚRS 2018 01
1548	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou levností 30 MPa tl 3 mm	m2	-91,317	182,20	-16 637,96	CS ÚRS 2018 01
			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 - tabulky podlah					
			pod čisticí rohože					
			Podlaha K10					
			1.NP					
			"m.č.U1017:" (18,2+43,86*0,3+1,6*0,14)		31,582			
			Podlaha K10V					
			1.NP					
			"m.č.U1005a:" 46,6/2		23,300			
			Podlaha K40					
			2.PP					
			"m.č.U0203c:" (15,5+2,0*0,3)		16,100			
			"m.č.U0242:" (19,7+3,175*0,2)		20,335			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-91,317*2		-182,634			
	D	784	Dokončovací práce - malby a lapaný				-1 169 177,05	
1559	K	78422-R01	Pohledová stěrka imitující strukturu pohledového betonu - světlá, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M	m2	-384,549	1 440,80	-554 058,20	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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Skladba N7					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.U 0213b:" 0,47*2,5		1,175			
	VV		"m.č.U 0201a:" (2,55+0,575)*2,5 1,4*2 14+(1,4+2,14*2)*0,25		6,237			
	VV		"m.č.U 0235:" 21,4		21,400			
	VV		"m.č.U 0236:" (7,7+3,8)*2,5 1,68*2,14*2		23,757			
	VV		0,98*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25*2+(0,98+2,14*2)*0,25					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.G 0137:" 3,0*2,5 1,4*2,14+(1,4+2,14*2)*0,25		5,924			
	VV		"m.č.U 0183:" 6,225*2,8		17,430			
	VV		"m.č.U 0183b:" 4,41*2,5-1,68*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25		8,920			
	VV		"m.č.U 0185:" 25,2		25,200			
	VV		"m.č.U 0186:" (7,825+3,8)*2,5-1,68*2,14*2-					
	VV		0,98*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25*2+(0,98+2,14*2)*0,25		24,070			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.G 1032:" (3,0+0,35)*2,5-1,4*2,14+(1,4+2,14*2)*0,25		6,799			
	VV		"m.č.U 1017:" 2*3,14*0,35*3,2		7,034			
	VV		"m.č.U 1017a:" 2*3,14*0,35*3,2		7,034			
	VV		"m.č.U 1018:" 2*3,14*0,35*3,2+(10,925+1,05+1,65+0,15*2)*3,1		50,201			
	VV		"m.č.U 1037a:" 2,475*2,7		6,683			
	VV		"m.č.U 1055a:" 4,41*2,5-1,68*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25		8,920			
	VV		"m.č.U 1056:" (7,825+3,8)*2,5-1,68*2,14*2-					
	VV		0,98*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25*2+(0,98+2,14*2)*0,25		24,070			
	VV		"m.č.U 1060:" 23,4		23,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.G 2058:" (2,85+0,35)*2,5-1,4*2,14+(1,4+2,14*2)*0,25		6,424			
	VV		"m.č.U 2001e:" 4,41*2,5-1,68*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25		8,920			
	VV		"m.č.U 2080:" (7,825+3,8)*2,5-1,68*2,14*2-					
	VV		0,98*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25*2+(0,98+2,14*2)*0,25		24,070			
	VV		"m.č.U 2084:" 29,0		29,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.G 3039:" (3,0+0,35)*2,5-1,4*2,14+(1,4+2,14*2)*0,25		6,799			
	VV		"m.č.U 3001:" 4,075*3,2-0,7*2,0		11,640			
	VV		"m.č.U 3050:" 4,41*2,5-1,68*2,14+(1,68+2,14*2)*0,25		8,920			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.G 4036:" (3,0+0,4)*2,5-1,4*2,14+(1,4+2,14*2)*0,25		6,924			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.G 5038:" (3,0+0,4)*2,5-1,4*2,14+(1,4+2,14*2)*0,25		6,924			
	VV		6.NP					
	VV		"m.č.G 6032:" (3,0+0,3)*2,5-1,4*2,14+(1,4+2,14*2)*0,25		6,674			
	VV							
	VV		-381,549*2		-763,098			
1560	K	78422-R02	Pohledová stěrka imitující strukturu pohledového betonu - tmavá, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M	m2	-367,280	1 584,80	-582 065,34	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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Skladba N7					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.U 0207:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		"m.č.U 0235:" 19,8*1,1+3,7		25,480			
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U 0122:" 38,9		38,900			
	VV		"m.č.U 0152:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		"m.č.U 0185:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U 1016:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		"m.č.U 1060:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.U 2061:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		"m.č.U 2080:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.U 3037:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.U 4037:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.U 5028:" 27,5		27,500			
	VV		"m.č.U 5029:" 27,6		27,600			
	VV		"m.č.U 5035:" 19,8*1,1+3,0		24,780			
	VV							
	VV		-367,28*2		-734,560			
1563	K	784211061	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu ve světlém odstínu	m2	-1 944,324	17,00	-33 053,51	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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.U 0202:" 2,5*(3,9+0,25)		10,375			
	VV		"m.č.U 0203a:" 2,5*(5,875+42,975)		122,125			
	VV		"m.č.U 0203b:" 2,5*15,75		39,375			
	VV		"m.č.U 0203c:" 2,7*4,0		10,800			
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. U 0101:" 2,7*3,8		10,260			
			"m.č. U 0102:" 2,7*3,8		10,260			
			"m.č. U 0103:" 2,7*3,8		10,260			
			"m.č. U 0105a:" 2,7*3,275		8,843			
			"m.č. U 0119:" 2,85*6,325		18,026			
			"m.č. U 0121:" 2,85*4,425		12,611			
			"m.č. U 0122:" 2,85*(6,325+0,4)		19,166			
			"m.č. U 0125:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 0128:" 2,7*4,425		11,948			
			"m.č. U 0131:" 2,7*3,525		9,518			
			"m.č. U 0132:" 2,7*3,425		9,248			
			"m.č. U 0134a:" 2,7*24,3		65,610			
			"m.č. U 0134b:" 2,5*15,975		39,938			
			"m.č. U 0157:" 2,5*40,65		101,625			
			"m.č. U 0161:" 2,7*(4,125+0,125+1,4)		15,255			
			"m.č. U 0165:" 2,7*(4,125+0,125)		11,475			
			"m.č. U 0166:" 2,7*(4,125+0,125)		11,475			
			"m.č. U 0170:" 2,7*(4,125+0,125)		11,475			
			"m.č. U 0171:" 2,7*(4,125+0,3*2)		12,758			
			"m.č. U 0174:" 2,7*(4,125+0,25*2)		12,488			
			"m.č. U 0178:" 2,7*(4,125+0,125)		11,475			
			"m.č. U 0179:" 2,7*(4,125+0,125)		11,475			
			"m.č. U 0182:" 2,7*3,525		9,518			
			"m.č. U 0183:" 2,7*7,65		20,655			
			"m.č. U 0190:" 2,7*3,675		9,923			
			"m.č. U 0192:" 2,7*4,675		12,623			
			"m.č. U 01114:" 2,5*6,45		16,125			
			1.NP					
			"m.č. U 1001:" 2,7*6,8		18,360			
			"m.č. U 1002:" 2,7*7,05		19,035			
			"m.č. U 1003:" 2,7*4,9		13,230			
			"m.č. U 1010:" 2,7*9,45		25,515			
			"m.č. U 1018:" 3,0*(0,15+0,7+5,05+6,35)		36,750			
			"m.č. U 1022:" 2,5*20,725		51,813			
			"m.č. U 1023:" 2,7*(0,8+6,325)		19,238			
			"m.č. U 1024:" 2,7*4,375		11,813			
			"m.č. U 1027:" 2,7*6,325		17,078			
			"m.č. U 1055:" 2,5*(0,7+1,625)		5,813			
			"m.č. U 1061:" 2,5*5,125		12,813			
			"m.č. U 1062:" 2,7*3,275		8,843			
			"m.č. U 1063:" 2,7*4,375		11,813			
			"m.č. U 1085:" 2,5*6,0		15,000			
			2.NP					
			"m.č. U 2001a:" 2,5*6,7		16,750			
			"m.č. U 2001b:" 2,5*(12,5+9,85)		55,875			
			"m.č. U 2001c:" 2,5*(2,05*2+7,8+3,05)		37,375			
			"m.č. U 2001d:" 2,5*41,875		104,688			
			"m.č. U 2022:" 2,7*3,875		10,463			
			"m.č. U 2025:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 2028:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 2030:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 2033:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 2035:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 2036:" 2,7*(6,025+0,5)		17,618			
			"m.č. U 2037:" 2,7*(6,025+0,5)		17,618			
			"m.č. U 2038:" 2,7*(6,025+0,25)		16,943			
			"m.č. U 2041:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 2043:" 2,7*4,125		11,138			
			"m.č. U 2044:" 2,7*5,575		15,053			
			"m.č. U 2045:" 2,7*5,125		13,838			
			"m.č. U 2046:" 2,7*5,125		13,838			
			"m.č. U 2047:" 2,7*2,425		6,548			
			"m.č. U 2085:" 2,7*3,575		9,653			
			"m.č. U 2086:" 2,7*12,7		34,290			
			"m.č. U 2090:" 2,7*3,525		9,518			
			"m.č. U 2093:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 2096:" 2,7*3,4		9,180			
			"m.č. U 2097:" 2,7*6,45		17,415			
			"m.č. U 2098:" 2,7*(4,625+0,25)		13,163			
			"m.č. U 2125:" 2,5*6,35		15,875			
			3.NP					
			"m.č. U 3001b:" 2,5*(6,8+4,075)		27,188			
			"m.č. U 3018:" 2,5*2,975		7,438			
			"m.č. U 3019:" 2,5*37,8		94,500			
			"m.č. U 3043:" 2,5*15,025		37,563			
			"m.č. U 3044:" 3,0*6,325		18,975			
			"m.č. U 3045:" 3,0*(6,325+0,125*2)		19,725			
			"m.č. U 3046:" 3,0*(6,325+0,125*2)		19,725			
			"m.č. U 3048:" 3,0*6,325		18,975			
			4.NP					
			"m.č. U 4001a:" 2,9*(9,85+4,3+0,45+3,45)		52,345			
			"m.č. U 4001b:" 2,5*(3,675+0,85)		11,313			
			"m.č. U 4001c:" 2,5*(17,15+0,65)		44,500			
			"m.č. U 4042:" 2,5*(17,15+9,125)		65,688			
			"m.č. U 4046:" 2,7*4,425		12,169			
			"m.č. U 4047:" 2,7*4,425		12,169			
			"m.č. U 4048:" 2,7*6,525		17,944			
			"m.č. U 4049:" 2,7*3,4		9,350			
			"m.č. U 4053:" 2,7*3,875		10,656			
			-1944,324*2					
					-3 888,648			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - KZ Č.025 - ZBYLÁ ČÁST ZMĚN V INTERIÉRU DLE KZ04

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04b - Stavební - Klientská změna KZ04 - PŘÍPOČTY

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 15.06.2023

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:

██████████ úpravy IMOS Brno, a.s. ██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí přípočtů nejsou vestavby a obklady kovovými stěnovými panely - položky nutno doplnit - zajišťuje investor Revize R2 klientské změny KZ04 ze dne 25.4.2023: V odpočtovém rozpočtu bylo upraveno množství pol.č.1491 dle skutečnosti. na základě této změny se změnilo množství položek č.1574, 1504, 1507, 1508, 1509 a 1510

Cena bez DPH

15 550 913,73

DPH základní
snižovaná

Základ daně
8 616 633,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 809 493,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

17 360 406,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - KZ Č.025 - ZBYLÁ ČÁST ZMĚN V INTERIÉRU DLE KZ04

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04b - Stavební - Klientská změna KZ04 - PŘÍPOČTY

Místo:	Praha	Datum:	15.06.2023
Zadavatel:	Institút 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:	úpravy IMOS Brno, a.s.,
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací		15 550 913,73	
PSV - Práce a dodávky PSV		15 550 913,73	
763 - Konstrukce suché výstavby		0,00	
767 - Konstrukce zámečnické		898 172,66	
767.e - ostatní		884 899,17	
771 - Podlahy z dlaždic		0,00	
772 - Podlahy z kamene		24 862,21	
773 - Podlahy z litého teraca		3 642 984,44	
776 - Podlahy povlakové		8 067 713,19	
777 - Podlahy lité		526 712,51	
781 - Dokončovací práce - obklady		149 582,03	
783 - Dokončovací práce - nátěry		654 210,66	
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		1 586 676,03	

SOUPIS PRACÍ - KZ Č.025 - ZBYLÁ ČÁST ZMĚN V INTERIÉRU DLE KZ04

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
Objekt: D1 01 - Budova G1 a G2
Soupis: **D1_01_1-KZ04b - Stavební - Klientská změna KZ04 - PŘÍPOČTY**

Místo:	Praha	Datum:	15.06.2023
Zadavatel:	Institút 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:	úpravy IMOS Brno, a.s.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 550 913,73	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 550 913,73	
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				898 172,66	
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	8 848,992	1,50	13 273,49	CS ÚRS 2018 01
D	767.e		ostatní				884 899,17	
1063	K	76711-R60	Ozn. O59 - Skleněný obklad u portálu výtahů a přílehlého schodiště, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP 5 NP 6 NP a Tech zpr.	kus	1,000	456 072,13	456 072,13	vlastní
	VV		-včetně příslušenství oplechování RŠ 360 mm 1 PP- 18,5 BM					
	VV		sklo celková plochá 1 PP- 62,7 m2		1,000			
1066	K	76711-R63a	Ozn. O64 - Skleněný obklad u portálu výtahů a přílehlého schodiště, D+M Viz PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP 2 NP, 3 NP, 4 NP 5 NP, 6 NP a Tech zpr.	kus	1,000	428 827,04	428 827,04	vlastní
	VV		-včetně příslušenství oplechování RŠ 360 mm 5 NP- 18,5 BM					
	VV		sklo celková plochá 5 NP- 56,7 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV				1,000			
	D	772	Podlahy z kamene				24 862,21	
1471	K	772231312	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 30 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.	m	12,000	762,80	9 153,60	CS ÚRS 2018 01
	VV							
	VV		Schodiště - spojovací chodba k objektu D (3,3*2+1,35*4)		12,800			
1472	M	58387_R1	nástupnice žula š 35cm tl 2,5cm, protiskluz, zaoblená hrana. Podrobný popis viz PD interier 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	3,120	2 457,80	7 668,34	vlastní
	VV							
	VV		Schodiště - spojovací chodba k objektu D (3,3*2+1,35*4)*0,25		3,000			
	VV		3*1,04 Přepočtená koeficientem množství		3,120			
1473	K	772231423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 30 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.	m	12,000	322,10	3 865,20	CS ÚRS 2018 01
	VV							
	VV		Schodiště - spojovací chodba k objektu D (3,3*2+1,35*4)		12,000			
1474	M	583866_R1	podstupnice žula tl 2,5cm, Podrobný popis viz PD interier 12*1,04 Přepočtená koeficientem množství	m	12,480	305,10	3 807,65	vlastní
	VV							
1475	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	244,948	1,50	367,42	CS ÚRS 2018 01
	D	773	Podlahy z litého teraca				3 642 984,44	
1476	K	773412_R2	Soklky z přírodního litého teraca rovné tl 10 mm výšky do 150 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 a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah Viz PD interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.	m	836,800	466,10	390 032,48	vlastní
	VV		m c U0302:" (3,45+6,08)*2-0,8*2		17,460			
	VV		"m c U0207:" 5,73*2+3,45		14,910			
	VV		"m c U0208:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2-2,8-2 2-3,45-C,98-1,68*2		28,810			
	VV		"m c U0226:" (50,925+1,625+0,25*7)*2-2,775-C,8*5		101,825			
	VV		"m c U0235:" 5,73*2+3,45+19*0,16		17,950			
	VV		"m c U0236:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2-2,8-2 2-3,45-C 98-1,68*2		28,810			
	VV		"m c U0134a:" 24,3*2-0,9*3-0,8*8-1,1		38,400			
	VV		"m c U0134b:" (15,975*2+2,2)-2,8-0,7*2-C,8*3-0,9		26,650			
	VV		"m c U0152:" 5,73*2+3,45+28*0,16		19,390			
	VV		"m c U0153:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2-2,8*2-3,45-C 98-1,68*2		28,210			
	VV		"m c U0185:" 5,73*2+3,45+28*0,16		19,390			
	VV		"m c U0186:" (10,75+9,7+0,3+0,25*3)*2-3,5*2-1,1-C,98-1,68*2		30,560			
	VV		"m c U1005a:" (7,5*2+6,238), 3,75-2,8-2,6-C,7*2+1,1		11,788			
	VV		"m c U1009:" 3,05*2-0,8-1,68+0,25*2		4,120			
	VV		"m c U1009a:" (10,05+6,7+0,3+0,25*2)*2-3,45-2,8*2-0,98-1,68+0,25*4		24,390			
	VV		"m c U1010:" (3,625*2+9,45+0,765+0,7)-0,8*2+0,25*4		17,565			
	VV		"m c U1016:" 5,73*2+3,45+28*0,16		19,390			
	VV		"m c U1017:" 2*3,14*0,35		2,198			
	VV		"m c U1017a:" 2,45+3,35+4,0+2*3,14*0,35+C,15		12,148			
	VV		"m c U1018:" (11,685+11,575*2)-1,6-1,3-5,575*2*3,14*0,35		27,558			
	VV		"m c U1056:" (10,75+9,7+0,3+0,25*3)*2-3,5*2-1,4-3,45-1,68*2-0,98-1,1-0,9		24,810			
	VV		"m c U1060:" 5,73*2+3,45+27*0,16		19,230			
	VV		"m c U2057:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2-2,8-3,5 3,45 0,98-1,68*2		27,510			
	VV		"m c U2061:" 5,73*2+3,45+26*0,16		19,070			
	VV		"m c U2080:" 5,73*2+3,45+27*0,16		19,230			
	VV		"m c U2084:" (10,75+9,7+0,3+0,25*3)*2-3,5*2 3,45 1,1-C,98-1,68*2		27,110			
	VV		"m c U3037:" 5,73*2+3,45+25*0,16		18,910			
	VV		"m c U3038:" (10,05+9,4+0,3+0,25*3)*2 3,5 1,4-3,45-1,65*2-0,98		28,370			
	VV		"m c U3050:" 5,0-1,8		3,200			
	VV		"m c U4037:" 5,73*2+3,45+25*0,16		18,910			
	VV		"m c U4038:" (10,05+9,7+0,3+0,25*3)*2-2,6-1,4-2,0-3,45-C,98-1,68*2		27,810			
	VV		"m c U5031:" (9,8+9,225+0,3+0,25*3)*2-2,55*2-3,45-C,98-1,68*2		27,260			
	VV		"m c U5035:" 5,73*2+3,45+23*0,16		18,590			
	VV		"m c U6001:" 5,73*2+3,45+24*0,16		18,750			
	VV		"m c U6002:" (10,05+9,45+0,3+0,25*3)*2-1,6*2-3,45-C,98-1,68*2		30,110			
	VV		820,392*1,02 Přepočtená koeficientem množství		836,800			
1592	K	773621140	Obklady z barevného litého teraca parapetů a desek flouštky do 20 mm rozvinuté šifry do 400 mm https://podrobnky.urs.cz/ateny/CS_URS_2023_01/773621140 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 - tabulky podlah Viz PD interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.	m2	1,681	3 730,00	6 270,13	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m č U2001:" 1,375*0,2		0,275			
	VV		"m č U3050:" (3,2+2,35-1,35*2)*0,15+1,35*0,35*2		1,373			
	VV		1,648*1,02 *Přepočtená koeficientem množství		1,681			
1594	K	773621150	Obklady z barevného litého teraca parapetů a desek louchky do 20 mm rozvinuté šířky přes 400 mm	m2	3,630	3 610,00	13 104,30	CS ÚRS 2023 01
	Online P							
	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 - tabulky podlah					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		"m č U,3050 " 3,3*1,1		3,630			
1595	K	773629090	Příplatek k obkladům parapetů a desek z barevného litého teraca za bílý cement	m2	5,278	249,00	1 314,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
1477	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m2	1 077,302	2 386,60	2 571 088,95	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 - tabulky podlah					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		"m č U 0302:" 27,4		27,400			
	VV		"m č U 0207:" 25,7		25,700			
	VV		"m č U 0208:" 41,5+1,1*0,075+1,5*0,075+1,68*0,25*2+0,98*0,25		42,780			
	VV		"m č U 0226:" 66,6+0,8*0,2*4+1,1*0,075		67,323			
	VV		"m č U 0235:" 5,9		5,900			
	VV		"m č U 0236:" 48+1,6*0,075+1,68*0,25*2+0,98*0,25		49,205			
	VV		"m č U 0134a:" 53,5+1,1*0,075+0,9*0,15+0,8*0,15*4		54,198			
	VV		"m č U 0134b:" 35,1+0,9*0,2+0,8*0,2*2		35,600			
	VV		"m č U 0152:" 5,9		5,900			
	VV		"m č U 0153:" 41+1,68*0,25*2+0,98*0,25+2,8*0,25+2,8*0,2		43,345			
	VV		"m č U 0185:" 5,9		5,900			
	VV		"m č U 0186:" 48,4+1,68*0,25*2+0,98*0,25+1,1*0,15+1,6*0,075*2		49,890			
	VV		"m č U 1005a:" 23,2		23,200			
	VV		"m č U 1009:" 8,6+1,68*0,25+0,8*0,15+1,6*0,075+1,1*0,075		9,343			
	VV		"m č U 1009a:" 32,3+1,68*0,25+0,98*0,25+0,8*0,15+1,6*0,075		33,205			
	VV		"m č U 1010:" 34,4+1,1*0,225*2		34,895			
	VV		"m č U 1016:" 6,9		6,900			
	VV		"m č U 1017a:" 77,2+1,6*0,15		77,440			
	VV		"m č U 1018:" 111		111,000			
	VV		"m č U 1056:" 48,4+1,68*0,25*2+0,98*0,25+0,9*0,15+1,1*0,15+3,5*0,175*2		51,010			
	VV		"m č U 1060:" 6,9+1,4*0,25		7,250			
	VV		"m č U 2057:" 41,7+3,5*0,175+1,6*0,075*2+2,5*0,125+1,68*0,25*2+0,98*0,25		43,950			
	VV		"m č U 2061:" 7,4		7,400			
	VV		"m č U 2080:" 6,9		6,900			
	VV		"m č U 2084:" 48,4+3,5*0,175*2+1,6*0,075+1,68*0,25*2+0,98*0,25+1,1*0,15		50,995			
	VV		"m č U 3037:" 7,4+1,4*0,175+1,2*0,075		7,735			
	VV		"m č U 3038:" 41,6+3,5*0,175+1,6*0,075+1,68*0,25*2+0,98*0,25		43,418			
	VV		"m č U 4037:" 8,5+1,4*0,175+1,2*0,075		8,835			
	VV		"m č U 4038:" 41,7+2,8*0,175+2,8*0,125+1,6*0,075*2+1,68*0,25*2+0,98*0,25		43,865			
	VV		"m č U 5031:" 38,7+1,0*0,075*2+1,68*0,25*2+0,98*0,25		39,935			
	VV		"m č U 5035:" 8		8,000			
	VV		"m č U 6001:" 8		8,000			
	VV		"m č U 6002:" 38,8+1,68*0,25*2+0,98*0,25		40,895			
1478	K	773529090	Příplatek z podlahám z barevného litého teraca za bílý cement	m2	1 077,302	159,30	171 614,21	CS ÚRS 2018 01
1479	M	58346-R01	drť do litých terac barevná frakce 3 - 9 mm, bal.	t	67,870	4 029,90	273 509,31	vlastní
	VV		1077,302*1,05		1 131,167			
	VV		1131,167*0,06 *Přepočtená koeficientem množství		67,870			
1480	K	773513111	Podlaha teraco lité dilatace vložení lišty	m	40,000	71,20	2 848,00	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 interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		40,0		40,000			
1481	M	28300-R10	lišta AL dilatační 3x20 mm do litých teracových podlah	m	42,000	101,70	4 271,40	vlastní
	VV		40*1,05 *Přepočtená koeficientem množství		42,000			
1482	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 166,293	50,90	59 364,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,681		83,680			
	VV		1080,932		1 080,932			
1483	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	836,800	42,40	35 480,32	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 - tabulky podlah					
	VV		spára mezi soklíkem a podlahou:					
	VV		836,8		836,800			
1484	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	836,800	72,00	60 249,60	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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		spára mezi soklíkem a omítkou:					
	VV		836,8		836,800			
1485	K	998773204	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 36 m	%	35 891,472	1,50	53 837,21	CS ÚRS 2018 01
	D	776	Podlahy povlakové				8 067 713,19	
1486	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	658,455	29,70	19 556,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		"m.č. U5001:" (3,95+8,25)*2-2,8-2,1		19,500			
	VV		"m.c. U5001a:" (16,75+8,725+6,525)*2-2,8-2,2-3,5 2,55 0,8*5		48,950			
	VV		"m.č. U5001b:" (3,5+20,575)*2-3,5-2,0-0,7-0,8*7+2,2		38,550			
	VV		"m.č. U5001c:" (13,275+5,8)*2-2,0*2-2,55-0,8*7-0,7*2		24,600			
	VV		"m.č. U5002:" (3,213+6,425)*2-0,8		18,476			
	VV		"m.č. U5003:" (3,462+6,425)*2-0,8		18,974			
	VV		"m.č. U5004:" (5,65+4,65)*2-0,8*2		19,000			
	VV		"m.č. U5005:" (5,65+4,45+0,125)*2-0,8*3		18,050			
	VV		"m.č. U5006:" (5,65+4,05+0,125)*2-0,8*2		18,050			
	VV		"m.č. U5007:" (5,65+4,05+0,125)*2-0,8		18,850			
	VV		"m.č. U5008:" (5,65+3,825+0,125)*2-0,8		18,400			
	VV		"m.č. U5009:" (5,65+3,875+0,125)*2-0,8		18,500			
	VV		"m.č. U5010:" (5,65+3,2+0,125+0,4)*2-0,8		17,950			
	VV		"m.č. U5011:" (3,525+5,0+0,25)*2-0,8		16,750			
	VV		"m.č. U5012:" (3,4+5,0+0,125)*2-0,8		16,250			
	VV		"m.č. U5013:" (3,4+5,0+0,125)*2-0,8		16,250			
	VV		"m.č. U5014:" (3,525+5,0+0,25)*2-0,8		16,750			
	VV		"m.č. U5015:" (4,45+4,9)*2-0,8-0,7		17,200			
	VV		"m.č. U5018:" (7,875+4,9+0,4)*2-0,8-0,7+2,2		27,050			
	VV		"m.č. U5019:" (8,44+6,2+0,2)*2-3,375-1,795-2,0-0,8*2		20,810			
	VV		"m.č. U5020:" 2,875*2-0,8		4,950			
	VV		"m.č. U5021:" 6,6*2-0,8*3		10,800			
	VV		"m.č. U5022:" (1,8*2+3,375)*0,8		6,175			
	VV		"m.č. U5027:" (1,95+1,425)*2-0,7		6,050			
	VV		"m.č. U5028:" (6,175+4,475)*2-0,8		20,500			
	VV		"m.č. U5029:" (6,175+4,525)*2-0,8		20,600			
	VV		"m.č. U5039:" 8,175*2-0,8*2-3,8		10,950			
	VV		"m.č. U5039a:" (11,4*2+1,8)*2-2,2-0,8		46,200			
	VV		"m.č. U5040:" (4,975+6,825+0,2)*2-0,8*2		22,400			
	VV		"m.č. U5041:" (4,925+4,25+1,7)*2-0,8*2-0,7		19,450			
	VV		"m.č. U5044:" (4,975+4,325)*2-0,8-0,7+1,57		18,670			
	VV		"m.č. U5045:" (5,7+6,425+0,45+0,65)*2-0,8*3-1,85		22,200			
	VV		"m.č. U5046:" 1,4*2+1,85		4,650			
	VV		"m.c. U5047:" (4,0+4,325)*2-0,8		15,850			
1487	K	776411 R1	PVC klipová kobercová lišta, D+M	m	724,301	40,70	29 479,05	vlastní
	VV		776411111 K1s		658,455			
	VV		658 455**1 Přepočtené koeficientem množství		724,201			
1488	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	848,212	184,80	156 749,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Viz PD Interiér - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP,					
	VV		3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
	VV		"m.č. U 5001:" 32,9+1,6*0,075		33,020			
	VV		"m.č. U 5001a:" 47,3+0,8*0,1*2+0,8*0,2		47,620			
	VV		"m.č. U 5001b:" 88,7+0,8*0,1*7		89,260			
	VV		"m.č. U 5001c:" 38,4+0,8*0,1*4+0,8*0,15+0,8*0,2*2		39,160			
	VV		"m.č. U 5002:" 21,7		21,700			
	VV		"m.č. U 5003:" 23,2		23,200			
	VV		"m.č. U 5004:" 25,7		25,700			
	VV		"m.č. U 5005:" 24,8+0,8*0,2		24,960			
	VV		"m.č. U 5006:" 22,5+0,8*0,2		22,660			
	VV		"m.č. U 5007:" 22,5		22,500			
	VV		"m.č. U 5008:" 21,3		21,300			
	VV		"m.č. U 5009:" 21,5		21,500			
	VV		"m.č. U 5010:" 17,6		17,600			
	VV		"m.č. U 5011:" 17,3		17,300			
	VV		"m.č. U 5012:" 16,8		16,800			
	VV		"m.č. U 5013:" 16		16,000			
	VV		"m.č. U 5014:" 17,3		17,300			
	VV		"m.č. U 5015:" 21,8+0,7*0,2		21,940			
	VV		"m.č. U 5018:" 37,9+0,7*0,2		38,040			
	VV		"m.č. U 5019:" 47,4+0,8*0,2*2+0,9*0,075*2		47,855			
	VV		"m.č. U 5020:" 8,7		8,700			
	VV		"m.č. U 5021:" 14,5+0,8*0,25*2+0,9*0,075+0,8*0,2		15,128			
	VV		"m.č. U 5022:" 5,9+0,9*0,075		5,968			
	VV		"m.č. U 5027:" 2,7+0,7*0,15		2,805			
	VV		"m.č. U 5028:" 27,5+0,8*0,1		27,580			
	VV		"m.č. U 5029:" 27,6+0,8*0,1		27,680			
	VV		"m.č. U 5039:" 18,4+0,8*0,1+0,9*0,075		18,548			
	VV		"m.č. U 5039a:" 20,0+0,8*0,25+0,9*0,075		20,868			
	VV		"m.č. U 5040:" 35,1+0,8*0,2		35,260			
	VV		"m.č. U 5041:" 21,5		21,500			
	VV		"m.č. U 5044:" 21,7+0,7*0,2		21,840			
	VV		"m.č. U 5045:" 36,5+0,8*0,2*2		36,820			
	VV		"m.č. U 5046:" 2,6+0,8*0,075		2,660			
	VV		"m.č. U 5047:" 17,3+0,7*0,2		17,440			
1489	M	28411081	vinyl sameř.vyrob.syst.vločk.,digit tisk tl 4,30mm nylon 6,6,hustota vlákná 70mil./m2,zátěž 33,R10,Bř S1,útlum 20dB	m2	976,491	1 025,50	1 001 391,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		sameřoviny vinyl textiln. vyrobeny systémem vločkování, digitální tisk, role 2m, tl. 4,30mm, vlákná 100% Nylon 6,6, hustota min 70mil./m2, útlum 20dB,					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		776211111 K1		848,212			
	VV		776411111 K1s*0,06		39,507			
	VV		687,713*1,1 F. počítané koeficientem množství		976,491			
1490	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	3 655,920	165,30	604 323,58	CS ÚRS 2018 01
			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 - tabulky podlah					
			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NF, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			PVC vinyl homogenní					
			"m č. U.0221:" (11,875+5,725+1,25+C,8*2+0,45*2)*2-0,8*3		40,300			
			"m č. U.0223:" (8,7+4,2+0,825+1,5+*,7+0,9)*2-0,8*3		33,250			
			"m č. U.0225:" (8,7+4,2+1,485+1,6+0,9*2)*2-0,8*3		33,*,70			
			"m č. U.0227:" (8,7+4,2+1,55+1,6+0,9*2)*2-0,8*3		33,300			
			"m č. U.0241:" (8,7+4,2+1,5*2+0,9*2)*2-C,8*3		33,000			
			"m č. U.0109:" (3,45+7,825+0,65*2)*2-C,9		23,850			
			"m č. U.0133:" (3,45+6,375+0,15)*2-C,9		19,050			
			"m č. U.0137:" (3,05+9,55)*2-0,9*2		23,400			
			"m č. U.0138:" (3,85+9,55)*2-0,8*3		24,400			
			"m č. U.0139:" (3,0+2,6)*2-1,1		*C,100			
			"m č. U.0142:" (3,4+9,55)*2,0,8*3		23,500			
			"m č. U.0143:" (3,45+9,55)*2-0,8*3		23,600			
			"m č. U.0149:" (1,55+2,75)*2-0,8		7,800			
			"m č. U.0157:" 40,65*2+2,2-2,8-1,3 C,8*13-0,9*2 0,7*2		65,800			
			"m č. U.0183:" (7,65+9,65)*2-2,2-3,5-2,575-3,57-0,9-0,8-1,1		19,955			
			"m č. U.0183a:"					
			3,19+3,45+4,41+0,14+1,14+0,25*2+3,341+5,32+0,45-1,6+0,25*2		20,841			
			"m č. U.0190:" 6,875*2+3,9-3,5-2,2-1,3-C,8		9,850			
			"m č. U.0191:" (7,05+6,375)*2-1,3+2*3,14*0,275		27,277			
			"m č. U.01114:" (6,45+3,325)*2-2,575*2-C,7*2		*3,000			
			"m č. U.01117:" (6,925+4,9)*2-1,1*2		21,450			
			"m č. D.0135:" 3,35+5,05*2-1,7*2		*0,050			
			"m č. U.1005:" 10,9+1,35+0,15+1,65+C,2		*4,250			
			"m č. U.1022:" 20,8*2+3,525*2-1,4-C,8*9-C,9*2		38,250			
			"m č. U.1028:" (8,35+2,85)*2-0,8*3		20,000			
			"m č. U.1029:" (5,075+2,325)*2-0,8*3		*2,400			
			"m č. U.1031:" (3,0+4,5)*2-0,9-0,8		13,300			
			"m č. U.1036:" (1,775+3,3)*2-0,8*2		8,550			
			"m č. U.1040:" 5,525*2-0,9-0,8		9,350			
			"m č. U.1041:" (3,75+3,725)*2-0,9		14,050			
			"m č. U.1055:" (4,2+9,65)*2-3,3-3,5*2-2,575-*,1*-0,9*2		11,925			
			"m č. U.1055a:"					
			3,19+3,45+4,41+0,14+1,1+0,52+C,25+3,341+5,17+C,45		22,021			
			"m č. U.1061:" (8,625+5,725)*2-3,5-3,3-2-2-0,8*4		*6,500			
			"m č. U.1085:" (6,0+3,325)*2-2,575*2-C,7*2		*2,*,00			
			"m č. U.1089:" (6,625+3,1)*2-0,9*2		*7,650			
			"m č. U.1090:" (7,15+5,85)*2-1,1*2		23,800			
			"m č. D.1030:" 3,5+3,25*2+0,65-1,7*2		7,250			
			"m č. G.1032:" 2,7+8,35*2-2,4-1,8-1,4+0,25*2		*4,300			
			"m č. U.2001:" 1,125+1,65+1,7+0,95		5,425			
			"m č. U.2001a:" (9,5+8,65)*2-2,8*2-2,2-2,8-0,8-1,1		23,800			
			"m č. U.2001b:" (15,3+20,5)*2-2,8-2,C-3,4-3,5-C,9*3-0,8-*,3*3		52,500			
			"m č. U.2001c:" 10,85*2+2,05*2-1,3*2-C,8*2-C,9-1,1		19,600			
			"m č. U.2001d:" (41,875+9,65)*2-3,3-2,575-3,5-2-2-0,8*10-0,9*4-1,1*2		77,675			
			"m č. U.2001e:"					
			3,19+3,45+4,41+0,14+1,1+0,52+C,25+3,341+5,17+C,45		22,021			
			"m č. U.2002:" (2,425+5,75+0,3)*2		*6,950			
			"m č. U.2002a:" (2,425+1,45)*2-1,1*2		5,550			
			"m č. U.2011:" (2,375+3,4)*2-0,8		*C,750			
			"m č. U.2018:" (7,1+2,3)*2-0,8*2		*7,200			
			"m č. U.2047:" (2,3+8,725+0,3)*2-1,0+0,125*2		21,900			
			"m č. U.2049:" 3,475+7,125*2+0,6*2+C,5-0,8-*,3		16,975			
			"m č. U.2050:" 3,4+7,125*2+0,6*2+C,075-0,8-*,3		*6,825			
			"m č. U.2053:" 3,4+7,125*2+0,6*2+C,075 0,8-*,3		*6,825			
			"m č. U.2054:" 3,475+7,125*2+0,6*2+0,15-0,8-1,3		*6,975			
			"m č. U.2065:" (1,8+7,5)*2 1,1*2-0,8-C,7*2		*4,200			
			"m č. U.2072:" (3,15+3,575)*2-0,9		*2,550			
			"m č. U.2073:" (10,15+9,55+0,75)*2-0,8*2-C,9		38,400			
			"m č. U.2076:" (2,5+9,55)*2,0,8*2 0,8		21,600			
			"m č. U.2085:" 7,1*2+3,9-2,2-3,5-1,3-C,8		*0,300			
			"m č. U.2086:" 12,1*2+2,2 3,4-0,8*5-0,8-*,85		16,250			
			"m č. U.2087:" (2,2+2,2)*2-1,85		6,950			
			"m č. U.2099:" (3,5+4,675)*2-1,3		*5,050			
			"m č. U.2125:" (6,35+3,325)*2-2,575*2-0,7*2		12,800			
			"m č. U.2128:" (6,925+4,9)*2-1,1*2		2*,450			
			"m č. D.2043:" (3,5+4,15)*2-2,85-1,7*2		9,050			
			"m č. G.2058:" 2,1+7,025*2+0,3*2-2,4-1,7-1,4+0,25*2		1*,750			
			"m č. U.3001:" 0,2*3+1,125+1,65+0,325+0,95		4,650			
			"m č. U.3001a:" 3,975+15,45+0,85*2+6,8-3,5-2,55-2 *-C,7*2		18,375			
			"m č. U.3001b:" 4,675+4,075*2-2,2-0,7		9,925			
			"m č. U.3005:" 4,55*2-0,8*2-0,7*2		6,*,00			
			"m č. U.3011:" 2,685*2+2,4-0,8		6,970			
			"m č. U.3012:" 3,5*2-0,9*2		5,200			
			"m č. U.3014:" (1,95+3,55)*2-0,9		10,100			
			"m č. U.3018:" 2,9*2		5,800			
			"m č. U.3019:" 37,5*2+2,5-2,8-1,4-1,5*4-C,8*8-*,1-0,9*3		57,100			
			"m č. U.3031:" (2,225+9,55)*2-0,8*3		21,150			
			"m č. U.3034:" (2,225+9,35)*2-0,8*3		20,750			
			"m č. U.3034a:" (1,8+3,75)*2-0,8		*C,300			
			"m č. U.3043:" 15,0*2+2,2-3,4-0,8*8		22,400			
			"m č. U.3050:"					
			0,1+4,41+3,45+2,94+0,2+5,17+3,341+C,25+0,14*2+1,C+C,67+0,25*2+0,67+1,85		24,831			
			"m č. D.3044:" (3,5+3,55)*2-2,85-1,7*2		7,850			
			"m č. G.3039:" 2,35+8,475*2+0,3*2-2,4-1,7-*,4+0,25*2-0,8		14,100			
			"m č. U.4001:" 0,2*3+1,125+1,65+0,325+C,95		4,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. U.4001a:" 18,5*2+4,3*2+3,6*2+6,525*2-2,2-0,9*2-0,8*3-1,3*7-0,9+10,725+6,025+1,125		67,475			
			"m.č. U.4001b:" 3,675+0,45*4+0,9*4		9,075			
			"m.č. U.4001c:" 3,475*2+0,65+0,6*2,0,5-1,75-1,4-1,3*6-2,8+0,735		27,860			
			"m.č. U.4001d:" 2,35+6,275+0,25*2		9,125			
			"m.č. U.4002:" (3,375+3,025)*2-0,9*2		11,000			
			"m.č. U.4005:" (3,175+3,05)*2-0,9		11,550			
			"m.č. U.4007:" 9,25*2+5,125+0,6+1,175+2*3,14*0,25-1,3-0,8		24,870			
			"m.č. U.4009:" 9,25*2+4,425+0,125*4+0,6*2-1,3-0,8		22,525			
			"m.č. U.4010:" 9,25*2+4,05+0,6*2+0,125*4-1,3-0,8		22,150			
			"m.č. U.4013:" 9,25*2+4,05+0,125*4+0,6*2-1,3-0,8		22,150			
			"m.č. U.4014:" 9,25*2+4,05+0,125*4+0,6*2,1,3-0,8		22,150			
			"m.č. U.4017:" 9,25*2+3,775+0,6*2,1,3-0,8		21,375			
			"m.č. U.4021:" 3,95+8,175*2+0,6*2-1,3-0,8		19,400			
			"m.č. U.4023:" 3,525+8,175*2+0,6*2+0,25*2-1,3-0,8		19,475			
			"m.č. U.4025:" 3,525+8,175*2+0,6*2+0,25*2-1,3-0,8		19,475			
			"m.č. U.4027:" 3,95+8,175*2+0,6*2,1,3-0,8		19,400			
			"m.č. U.4033:" (2,4+4,7)*2-0,9		13,300			
			"m.č. U.4042:" 19,4+17,1+9,125+1,05+0,15+0,735+2*3,14*0,25-3,4-2,8-0,8*6-0,9*2-0,7*2		34,930			
			"m.č. G.4036:" (2,4+8,475)*2-2,4-2,1-1,7-1,4+0,25*2-0,8		13,850			
			"m.č. U.5023:" (4,4+3,375)*2-0,8		14,750			
			"m.č. U.5049:" (3,55+6,325+0,25)*2-0,8		19,450			
			"m.č. G.5038:" (2,4+11,525)*2-2,4-2,1-1,7-1,4+0,25*2-0,8		19,950			
			Heterogenní poviaková vinylová krytina					
			"m.č. G.0215a:" (4,875+2,25)*2-0,8-1,65		11,800			
			"m.č. U.0101:" (3,8+3,7)*2-0,9		14,100			
			"m.č. U.0102:" (3,8+4,0)*2-0,9		14,700			
			"m.č. U.0103:" (3,8+4,3)*2-0,9		15,300			
			"m.č. U.0105:" (3,35+3,275)*2-0,0+0,075*2		11,400			
			"m.č. U.0105a:" (3,4+3,275+0,15)*2-1,0		12,650			
			"m.č. U.0119:" (3,575+6,325+0,4)*2-0,8-0,7		19,100			
			"m.č. U.0121:" (6,8+6,325+1,65+0,6+0,2)*2-0,8		30,350			
			"m.č. U.0122:" (7,0+6,325+0,2)*2-0,9		26,550			
			"m.č. U.0123:" (1,325+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,000			
			"m.č. U.0125:" (3,4+4,425+0,2)*2-0,8		15,250			
			"m.č. U.0126:" (1,5+1,825)*2,0,8*2-0,7		4,350			
			"m.č. U.0128:" (3,575+4,425+0,3)*2,0,8		15,800			
			"m.č. U.0129:" (1,45+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,250			
			"m.č. U.0131:" (3,275+4,425+0,3)*2,0,8		15,200			
			"m.č. U.0132:" (3,425+4,425+0,2)*2,0,8		15,300			
			"m.č. U.0132a:" (1,35+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,050			
			"m.č. U.0158:" (3,75+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		7,300			
			"m.č. U.0161:" (7,625+4,125)*2-0,8		22,700			
			"m.č. U.0162:" (2,925+1,8)*2-0,8*3,0,7*2		5,650			
			"m.č. U.0165:" (3,4+4,125)*2-0,8		14,250			
			"m.č. U.0166:" (3,4+4,125)*2-0,8		14,250			
			"m.č. U.0167:" (3,1+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		6,000			
			"m.č. U.0170:" (3,4+4,125)*2-0,8		14,250			
			"m.č. U.0171:" (3,575+4,125)*2-0,8		14,600			
			"m.č. U.0172:" (1,45+1,825)*2,0,8*2-0,7		4,250			
			"m.č. U.0174:" (3,525+4,125)*2-0,8		14,500			
			"m.č. U.0175:" (2,925+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		5,650			
			"m.č. U.0178:" (3,4+4,125)*2-0,8		14,250			
			"m.č. U.0179:" (3,4+4,125)*2-0,8		14,250			
			"m.č. U.0182:" (3,525+3,45+0,25)*2-0,8		13,650			
			"m.č. U.0182:" (3,15+4,675)*2-0,8		14,850			
			"m.č. U.1002:" (7,05+3,575)*2-0,8		20,450			
			"m.č. U.1003:" (7,05+4,55)*2-0,8*2		21,600			
			"m.č. U.1023:" (3,6+6,325+0,4)*2-0,8		19,850			
			"m.č. U.1024:" (3,575+6,325+0,3)*2-0,8-0,7		18,900			
			"m.č. U.1026:" (2,35+6,325+0,25)*2-0,8		17,050			
			"m.č. U.1027:" (3,4+6,325)*2-0,8		18,650			
			"m.č. U.1062:" (3,275+4,625)*2-0,8		15,000			
			"m.č. U.2022:" (3,875+4,125+0,1)*2-0,8		15,400			
			"m.č. U.2023:" (3,3+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		6,400			
			"m.č. U.2025:" (3,4+4,25+0,1)*2-0,8		14,450			
			"m.č. U.2026:" (2,925+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		5,650			
			"m.č. U.2028:" (3,4+4,125+0,1)*2-0,8		14,450			
			"m.č. U.2030:" (3,4+4,25+0,1)*2-0,8		14,450			
			"m.č. U.2031:" (2,925+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		5,650			
			"m.č. U.2033:" (3,4+4,125+0,1)*2-0,8		14,450			
			"m.č. U.2035:" (3,4+4,125+0,1)*2-0,8		14,450			
			"m.č. U.2036:" (3,575+6,025+0,3)*2,0,8*2		18,200			
			"m.č. U.2037:" (3,525+6,025+0,25)*2,0,8*3		17,200			
			"m.č. U.2038:" (3,4+6,025+0,1)*2-0,8		18,250			
			"m.č. U.2039:" (2,925+1,8)*2-0,8*3,0,7*2		5,650			
			"m.č. U.2041:" (3,4+4,125+0,1)*2-0,8		14,450			
			"m.č. U.2043:" (3,4+4,25+0,1)*2-0,8		14,450			
			"m.č. U.2044:" (3,375+5,575+0,1)*2,1,3-0,8		16,000			
			"m.č. U.2045:" (2,2+5,075)*2-0,8		13,750			
			"m.č. U.2046:" (2,2+5,075)*2-0,8		13,750			
			"m.č. U.2088:" (1,45+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,250			
			"m.č. U.2090:" (3,525+4,425+0,25)*2,0,8		15,600			
			"m.č. U.2091:" (1,325+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,000			
			"m.č. U.2093:" (3,4+4,425)*2-0,8		14,850			
			"m.č. U.2094:" (1,325+1,825)*2-0,8*2-0,7		4,000			
			"m.č. U.2096:" (3,4+4,425)*2-0,8		14,850			
			"m.č. U.2097:" 3,4+6,45*2+0,125*2		16,550			
			"m.č. U.2098:" (3,025+4,625+0,125)*2,0,8		14,750			
			"m.č. U.3021:" (5,175+8,05)*2-3,465-2,35-0,8		19,835			
			"m.č. U.3044:" 6,45*2+0,125*2		13,150			
			"m.č. U.3045:" 3,4+6,325*2+0,125*2		16,300			
			"m.č. U.3046:" 3,4+6,325*2+0,125*2-0,8*2		14,700			
			"m.č. U.3048:" (4,1+6,325+0,45*2)*2-3,425-3,475-0,8*2		14,150			
			"m.č. U.4046:" (4,4+6,325)*2+2*3,14*0,25-3,475-2,27-0,8		16,475			
			"m.č. U.4047:" 3,4+6,325*2+0,125*2-0,8		15,500			
			"m.č. U.4048:" 6,45*2+0,125*2		13,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m č U.4049:" 3,4+4,375*2+0,125*2-0,8		1,600			
	VV		"m č U.4050:" (2,75+1,8)*2-0,8*3-0,7*2		5,300			
	VV		"m č U.4053:" 3,875+4,375*2+0,125*2-0,8		2,075			
	VV		Speciální heterogenní povlaková krytina protiskluzná					
	VV		"m č U.2001:" 4,5		4,500			
	VV		"m č U.3001:" 0,825+0,25		1,075			
	VV		"m č U.4001:" 0,825+0,25		1,075			
	VV		vinyl elektrostatický nenapojený					
	VV		"m č U.0111:" 2,8+2,625*2-0,9*2		6,250			
	VV		"m č U.0112:" (4,915+4,45)*2-0,9*2		16,930			
	VV		"m.č.U.0114:" (4,915+2,0)*2-0,8		13,030			
	VV		"m č U.0116:" (3,3+6,375)*2-0,9*2-0,8*2		15,550			
	VV		"m č U.0117:" (6,65+1,35)*2-0,8*3		13,600			
	VV		"m.č.U.0118:" (2,54+3,42+0,75)*2-0,8*2		11,820			
	VV		"m.č.U.0118a:" (1,85+2,08)*2-0,8*2		6,260			
	VV		"m č U.0193:" (2,6+6,525+0,45)*2-0,8		8,350			
	VV		"m č U.0196:" 1,5+2,9*2-0,95		6,350			
	VV		"m č U.01111:" 1,5+3,1*2-0,95		6,750			
	VV		"m č U.01112a:" (2,113+1,925)*2-0,8		7,276			
	VV		"m č U.01120:" (2,2+2,9)*2-0,9		9,300			
	VV		"m č U.01121:" (4,75+9,1)*2-1,3*2-1,1		24,000			
	VV		"m č U.01122:" 9,4+2,25*2+0,65*2+7,0+0,65*2		23,500			
	VV		"m č U.1042:" (3,425+5,675+0,125)*2-0,8		7,650			
	VV		"m č U.1045:" 1,85+3,125+7,175+1,775		13,925			
	VV		"m č U.1048:" (3,7+4,375+0,8)*2-1,3+0,15*2-0,8*2		5,750			
	VV		"m č U.1063:" (3,075+4,625)*2-0,8		14,600			
	VV		"m č U.1064:" (2,6+4,775+0,3)*2-0,8		14,550			
	VV		"m č U.1064a:" (2,6+1,6)*2-0,8-0,9		6,700			
	VV		"m č U.1071:" (4,775+3,175)*2-0,8		15,100			
	VV		"m č U.1082:" 1,95+3,825*2		9,600			
	VV		"m č U.1091:" (4,1+8,55)*2-1,1		24,200			
	VV		"m č U.1092:" 9,4+0,65*2+7,0+0,65*2		19,000			
	VV		"m č U.2003:" (3,1+3,225)*2-1,1		11,550			
	VV		"m č U.2004:" (3,5+3,225)*2-0,8		12,650			
	VV		"m č U.2021:" (4,65+2,6)*2-1,8-2,0		10,700			
	VV		"m č U.2010a:" 8,425+2,325+8,425+2,55+0,65*2*3 14*0,25*2		25,575			
	VV		"m č U.2100:" (2,6+6,525+0,325)*2-0,8		18,700			
	VV		"m č U.2104:" 1,95+0,45		2,400			
	VV		"m č U.2108:" 1,875+0,45+1,32+0,64		4,285			
	VV		"m č U.2123a:" (2,5+1,925)*2-0,8		8,050			
	VV		"m č U.2129:" (4,75+9,1)*2-1,3*2-1,1		24,000			
	VV		"m.č.U.2130:" 9,4+2,25*2+0,65*2+7,0+0,65*2		23,500			
	VV		"m.č.U.2134a:" (1,9+4,05)*2-0,9		11,000			
	VV		"m č U.3008:" (2,512+3,525)*2-0,8*2		10,474			
	VV		"m č U.3009:" (5,562+3,475)*2-0,8		17,274			
	VV		"m č U.3022:" (2,7+4,05)*2-1,1		12,400			
	VV		"m č U.3026:" (7,25+2,75)*2-0,8*3		17,600			
	VV		"m.č.U.3029:" (3,0+4,325)*2-0,8		13,850			
	VV		"m č U.3030:" (4,625+7,875+0,6*2)*2-1,5+0,2*2		26,300			
	VV		"m č U.4019:" (8,025+5,675+0,3+0,45+1,4)*2-0,8*2		26,100			
1491	K	176221111	úspěšný výběr z PVC standardním spádům	m2	5 133,538	165,301	848 573,831	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 - tabulky podlah					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.					
	VV		PVC vinyl homogenní					
	VV		"m č U.0221:" 67,6+0,8*0,2+0,8*0,15		67,880			
	VV		"m č U.0223:" 35,8		35,800			
	VV		"m č U.0225:" 37,1		37,100			
	VV		"m č U.0227:" 35,8		35,800			
	VV		"m č U.0241:" 35,8		35,800			
	VV		"m č U.0109:" 26,7+0,9*0,25		26,925			
	VV		"m č U.0133:" 21,8		21,800			
	VV		"m č U.0137:" 28,4+0,9*0,15		28,535			
	VV		"m č U.0138:" 35,9+0,8*0,15+1,15*0,2		36,250			
	VV		"m č U.0139:" 7,6+1,1*0,15		7,765			
	VV		"m č U.0142:" 31,9+0,8*0,15*2		32,740			
	VV		"m č U.0143:" 31,5+0,8*0,15*2		31,740			
	VV		"m č U.0149:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
	VV		"m č U.0157:" 89,2+0,8*0,15*8+0,9*0,15		90,295			
	VV		"m č U.0183:" 68,6+0,8*0,2+0,9*0,15		68,895			
	VV		"m č U.0183a:" 59,6+1,68*0,25+2,7*0,25		60,695			
	VV		"m č U.0190:" 28+0,8*0,15+1,6*0,075		28,240			
	VV		"m č U.0191:" 37,8+1,3*2,1		40,530			
	VV		"m č U.01114:" 21,4+2,575*0,15*2+0,7*0,15*2		22,383			
	VV		"m č U.01117:" 34,5+1,4*0,225		34,815			
	VV		"m č D.0135:" 17,4+1,7*0,15		17,655			
	VV		"m č U.1005:" 40,2+0,8*0,2*2+1,6*0,075		40,640			
	VV		"m č U.1022:" 51,5+0,8*0,2*4+0,8*0,15*2+1,3*0,075*2		52,575			
	VV		"m č U.1028:" 23,2+0,8*0,15		23,320			
	VV		"m č U.1029:" 11,5+0,8*0,15		11,620			
	VV		"m č U.1031:" 15,5+0,8*0,15		15,020			
	VV		"m č U.1036:" 5,7		5,700			
	VV		"m č U.1040:" 14,8+1,6*0,075		14,920			
	VV		"m č U.1041:" 13,6+0,9*0,15		13,735			
	VV		"m č U.1055:" 36,9+1,6*0,075*3+0,9*0,15		37,395			
	VV		"m č U.1055a:" 61,6+1,68*0,25+2,85*0,25		62,733			
	VV		"m č U.1061:" 36,1+1,6*0,075+0,8*0,2+0,8*0,15		36,500			
	VV		"m č U.1085:" 20,8+2,575*0,15+0,7*0,15*2		21,396			
	VV		"m č U.1089:" 21,8+1,2*0,225		22,070			
	VV		"m č U.1090:" 41,1+1,4*0,225		41,475			
	VV		"m č D.1030:" 11,4+1,7*0,15		11,655			
	VV		"m č G.1032:" 19,2+1,4*0,25+0,8*0,15+1,6*0,075		19,790			
	VV		"m č U.2001:" 14,5+1,6*0,075		14,620			
	VV		"m č U.2001a:" 39+1,6*0,075*2+0,8*0,15		39,360			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m č U 2001b:"99,4+0,9*2,0*3+1,3*0,2*4		105,840			
			"m č U 2001c:"54,5+0,8*2,0*2+1,1*0,15+1,3*0,2		58,125			
			"m č U 2001d:"121,4+1,6*0,075*2+0,9*0,15+0,8*0,15*3+0,8*0,2*2+0,9*0,15*2+0,7*0,15*2		122,935			
			"m č U 2001e:"61,6+1,68*0,25+2,85*0,25		62,733			
			"m č U 2002:"14,1		14,100			
			"m č U 2002a:"3,5+1,1*0,15		3,665			
			"m č U 2011:"8,2		8,200			
			"m č U 2018:"17,6+1,2*0,25+0,8*0,15		18,020			
			"m č U 2047:"20+1,0*0,2		20,200			
			"m.č.U 2049:"19,8		19,800			
			"m č U 2050:"19,5		19,500			
			"m č U 2053:"18,2		18,200			
			"m č U 2054:"18,3		18,300			
			"m.č.U 2065:"15,2+1,1*0,15		15,365			
			"m.č.U 2072:"10,5+0,9*0,15		10,635			
			"m č U 2073:"64,5+0,8*0,15+0,8*0,2		64,780			
			"m č U 2076:"23,4+0,8*0,15		23,520			
			"m č U 2085:"28+0,8*0,2+1,6*0,075*2		28,400			
			"m č U 2086:"27+0,9*0,075*2+2,2*0,125+0,8*0,15*3		27,770			
			"m č U 2087:"4,9+1,85*0,15		5,178			
			"m č U 2099:"16,8+1,3*0,15		16,995			
			"m č U 2125:"21,1+2,575*0,15*2+0,7*0,15*2		22,083			
			"m č U 2128:"34,5+1,4*0,225		34,815			
			"m č D 2043:"14,8+1,7*0,15		15,055			
			"m č G 2058:"15,1+1,4*0,25+1,6*0,075		15,570			
			"m č U 3001:"14,5+1,6*0,075+1,0*0,2*2		15,020			
			"m č U 3001a:"45,4+1,6*0,075+0,7*0,15		45,625			
			"m č U 3001b:"19,5		19,500			
			"m č U 3005:"9,9+2,1*0,075*2+1,1*0,075+0,8*0,2*2		10,618			
			"m č U 3011:"12,7+2,4*0,125+0,8*0,075		13,060			
			"m č U 3012:"6,5+2,55*0,075*2+1,6*0,075+0,9*0,15*2		7,273			
			"m č U 3014:"6,9+0,9*0,2		7,080			
			"m č U 3018:"8,1+2,8*0,125+2,8*0,075+1,6*0,075*2		8,900			
			"m č U 3019:"94,5+1,1*0,2+0,8*0,2*2		95,040			
			"m č U 3031:"20,7+0,8*0,15*2		20,940			
			"m č U 3034:"22,9+0,8*0,2*2		23,220			
			"m č U 3034a:"6,6+0,8*0,15		6,720			
			"m č U 3043:"34,8+0,8*0,2*3+0,9*0,075*2		35,415			
			"m č U 3050:"67,3+1,68*0,25		67,720			
			"m č D 3044:"11,6+1,7*0,15		11,855			
			"m č G 3039:"19+0,8*0,15+1,4*0,25+1,6*0,075		19,590			
			"m č U 4001:"14,5+1,6*0,075+1,0*0,2*2		15,020			
			"m č U 4001a:"140,4+1,6*0,075+0,9*0,15+1,1*0,075+1,3*0,2*7+0,8*0,2		142,718			
			"m.č.U 4001b:"45,2		45,200			
			"m.č.U.4001c:"47,2+1,3*0,2*5		48,500			
			"m č U.4001d:"14,9+0,8*0,2		15,060			
			"m č U 4002:"9,8+0,9*0,15		9,935			
			"m č U 4005:"9,2+0,9*0,25		9,425			
			"m.č.U 4007:"36		36,000			
			"m.č.U 4009:"34,1		34,100			
			"m.č.U.4010:"32,1		32,100			
			"m č U 4013:"32,1		32,100			
			"m č U 4014:"30		30,000			
			"m č U 4017:"29,9		29,900			
			"m č U 4021:"27,7		27,700			
			"m č U 4023:"24,1		24,100			
			"m č U 4025:"24,1		24,100			
			"m č U 4027:"27,7		27,700			
			"m č U 4033:"11,5+0,9*0,25		11,725			
			"m č U.4042:"63,4+0,8*0,2*3+0,9*0,075*2+2,2*0,125		64,290			
			"m č G 4036:"19+0,8*0,15+1,4*0,25+1,6*0,075		19,590			
			"m č U 5023:"14		14,000			
			"m č U 5049:"22,3+1,19*0,15		22,479			
			"m č G 5038:"24,6		24,600			
			Heterogenní povlaková vinylová krytina					
			"m č G 0215a:"10,8+0,8*0,15		10,920			
			"m č U 0101:"14		14,000			
			"m č U 0102:"15,1		15,100			
			"m č U 0103:"16,3		16,300			
			"m č U.0105:"10,1+2,0*0,075		10,250			
			"m č U 0105a:"11+1,0*0,075		11,075			
			"m č U 0119:"22,6+0,7*0,125		22,688			
			"m č U 0121:"38,9		38,900			
			"m č U 0122:"44,4		44,400			
			"m č U 0123:"2,4+0,8*0,125+0,7*0,125		2,588			
			"m č U.0125:"14,9		14,900			
			"m č U.0126:"2,7+0,8*0,125+0,7*0,125		2,888			
			"m č U.0128:"15,7		15,700			
			"m č U.0129:"2,6+0,8*0,125+0,7*0,125		2,788			
			"m č U.0131:"15,5		15,500			
			"m č U.0132:"15,1		15,100			
			"m č U.0132a:"2,5+0,8*0,125+0,7*0,125		2,688			
			"m č U.0158:"6,5+0,8*0,15+0,7*0,125*2		6,795			
			"m.č.U.0161:"30,8		30,800			
			"m č U 0162:"5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,125*2		5,715			
			"m č U 0165:"13,9		13,900			
			"m č U 0166:"13,9		13,900			
			"m.č.U.0167:"5,6+0,8*0,15*2+0,7*0,125*2		6,015			
			"m č U.0170:"13,9		13,900			
			"m č U.0171:"14,6		14,600			
			"m č U 0172:"2,6+0,8*0,125+0,7*0,125		2,788			
			"m č U 0174:"14,4		14,400			
			"m č U 0175:"5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,125*2		5,715			
			"m č U 0178:"14		14,000			
			"m č U.0179:"14		14,000			
			"m č U.0182:"11,9		11,900			
			"m č U 0192:"14,5		14,500			
			"m č U 1002:"25,2		25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m č U 100:"12,1		28,700			
			"m č U 1023:"22,7		22,700			
			"m č U 1024:"18,6+0,7*0,125		18,688			
			"m č U 1026:"14,9		14,900			
			"m č U 1027:"22		22,000			
			"m č U 1062:"15,8		15,800			
			"m č U 2022:"15,9		15,900			
			"m č U 2023:"6,1+0,8*0,15*2+0,7*0,125*2		6,515			
			"m č U 2025:"13,9		13,900			
			"m č U 2026:"5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,125*2		5,715			
			"m č U 2028:"13,9		13,900			
			"m č U 2030:"13,9		13,900			
			"m č U 2031:"5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,125*2		5,715			
			"m č U 2033:"13,9		13,900			
			"m č U 2035:"13,9		13,900			
			"m č U 2036:"20,7+1,1*0,2		20,820			
			"m č U 2037:"21,3+0,8*0,2*2		21,620			
			"m č U 2038:"20,6		20,600			
			"m č U 2039:"5,3+0,8*0,15*2+0,7*0,125*2		5,715			
			"m č U 2041:"14		14,000			
			"m č U 2043:"14		14,000			
			"m č U 2044:"19,2+0,8*0,2+1,3*0,2		19,620			
			"m č U 2045:"11,3		11,300			
			"m č U 2046:"12,6		12,600			
			"m č U 2088:"2,6+0,7*0,125+0,8*0,125		2,788			
			"m č U 2090:"15,5		15,500			
			"m č U 2091:"2,4+0,7*0,125+0,8*0,125		2,588			
			"m č U 2093:"15		15,000			
			"m č U 2094:"2,4+0,7*0,125+0,8*0,125		2,588			
			"m č U 2096:"15		15,000			
			"m č U 2097:"22+3,4*0,125		22,425			
			"m č U 2098:"13,7		13,700			
			"m č U 3021:"33,4+0,8*0,2		33,560			
			"m č U 3044:"21,9		21,900			
			"m č U 3045:"20,2		20,200			
			"m č U 3046:"20,1		20,100			
			"m č U 3048:"26,3+0,8*0,2		26,460			
			"m č U 4046:"23,8		23,800			
			"m č U 4047:"19,6+3,4*0,125		20,025			
			"m č U 4048:"21,9		21,900			
			"m č U 4049:"15,5		15,500			
			"m č U 4050:"4,9+0,8*0,15*2+0,7*0,125*2		5,315			
			"m č U 4053:"16,6		16,600			
			Speciální heterogenní povlaková krytina protiskluzná					
			"m č U 2001:"16,9		16,900			
			"m č U 3001:"16,9		16,900			
			"m č U 4001:"16,9		16,900			
			vinyl elektrostatický nenapojený					
			"m č U 0111:"7,4+1,6*0,075		7,520			
			"m č U 0112:"19,9+0,9*0,15		20,035			
			"m č U 0114:"10		10,000			
			"m č U 0116:"21+0,9*0,15*2+0,8*0,15		21,390			
			"m č U 0117:"8,9+0,8*0,15		9,020			
			"m č U 0118:"8		8,000			
			"m č U 0118a:"4		4,000			
			"m č U 0193:"16,6		16,600			
			"m č U 0196:"4,4+0,8*0,075		4,460			
			"m č U 0111:"4,7+0,8*0,075		4,760			
			"m č U 01112a:"4,1+0,8*0,15		4,220			
			"m č U 01120:"6,2+0,9*0,15		6,335			
			"m č U 01121:"37,4+1,3*2,1*2+1,1*0,15		43,025			
			"m č U 01122:"38,2		38,200			
			"m č U 1042:"41,2		41,200			
			"m č U 1045:"46+0,8*0,15+1,6*0,075		46,240			
			"m č U 1048:"15,8+0,8*0,125*2+1,3*0,15		16,195			
			"m č U 1063:"14,4		14,400			
			"m č U 1064:"11,6		11,600			
			"m č U 1064a:"4+0,9*0,15*2		4,270			
			"m č U 1071:"15		15,000			
			"m č U 1082:"7,5+0,8*0,075		7,560			
			"m č U 1081:"35,1		35,100			
			"m č U 1092:"22+1,1*0,2		22,220			
			"m č U 2003:"10+1,1*0,15		10,165			
			"m č U 2004:"11,1		11,100			
			"m č U 2010a:"78,1+0,9*0,15+0,8*0,15*2+1,6*0,075+0,9*0,2		78,775			
			"m č U 2021:"12,1+1,8*0,175+2,0*0,15		12,715			
			"m č U 2100:"16,6+0,835*0,125		16,704			
			"m č U 2104:"3,4+0,8*0,075*3		3,580			
			"m č U 2108:"3+0,8*0,275*2		3,440			
			"m č U 2123a:"4,8+0,8*0,15		4,820			
			"m č U 2129:"35,4+1,1*0,15+1,3*0,15*2		35,955			
			"m č U 2130:"38,3		38,300			
			"m č U 2134a:"7,7+0,8*0,15		7,835			
			"m č U 3008:"8,6+0,8*0,15		8,720			
			"m č U 3009:"8,9		8,900			
			"m č U 3022:"11,3		11,300			
			"m č U 3026:"19,8+0,8*0,2*2		20,120			
			"m č U 3029:"13+0,8*0,2		13,160			
			"m č U 3030:"37,5+1,5*0,2		37,800			
			"m č U 4019:"35		35,000			
1574	M	28411101	PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost B1-s1, smykavé řešení p D 6, nřda záležka 34/43 do zdravotnictví	m2	395,697	575,00	-227 575,78	CS ÚRS 2022 01
			776221111 P1		168,229			
			776411112 P1s*0,1		201,850			
			3370,179*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3 707,197			
1498	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm z povlakové krytiny elektrostaticky vodivé	m	1 252,786	337,30	422 564,72	vlastní

PČ	Typ	Kódd	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 - tabulky podlah Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			vinyl antistatický					
			"m.č. U 0244a:" (2,55+3,8)*2-0,9		1	800		
			"m.č. U 0113:" (4,2+5,5)*2-0,8*2		17	800		
			"m.č. U 0136:" (3,45+3,7)*2-0,9		13	400		
			"m.č. U 2077:" (3,45+3,7)*2-0,9		13	400		
			"m.č. U 4045:" (2,85+1,75)*2-0,9		8	300		
			vinyl elektrostatický					
			"m.č. U 0194:" (4,4+6,425)*2-1,5+0,25*2		20	650		
			"m.č. U 0197:" 3,7+5,0*2-0,95		12	750		
			"m.č. U 0198:" 6,75+5,0*2		6	750		
			"m.č. U 01101:" 7,3+6,575+4,85+0,3*2+5,0-0,8		23	525		
			"m.č. U 01102:" 4,85*2+4,375+0,125		14	200		
			"m.č. U 01103:" 4,85*2+3,988+0,125		13	813		
			"m.č. U 01104:" 4,85*2+4,112+0,125		13	537		
			"m.č. U 01105:" 4,85*2+4,0+0,125		13	825		
			"m.č. U 01106:" 7,3+4,75+5,95+4,85+0,3*2-0,8		22	650		
			"m.č. U 01108:" 6,938+4,75*2+0,2*3		17	038		
			"m.č. U 01110:" 3,7+4,75*2+0,05*3		13	350		
			"m.č. U 01123:"					
			1,65+1,47+1,1+7,95+7,2+14,55+9,0+1,6+7,0+0,8*2-2,575- 0,8*3-1,1*2-1,3*3-0,9-1,52*3,14*0,25*2		38	759		
			"m.č. U 1037:" 7,575+0,8+6,2+0,3+0,6+0,975*2		17	425		
			"m.č. U 1037a:" 2,625+1,9+0,15*2		4	825		
			"m.č. U 1043:" 6,415+5,75*2+0,125*2		18	165		
			"m.č. U 1044:" 3,325+5,75*2+0,05*2		14	825		
			"m.č. U 1046:"					
			5,75+0,2*2+14,825+4,925+0,2*2+1,4+3,825+0,65+1,45+0,65 *2+0,95+0,6-0,8*3-1,3		42	775		
			"m.č. U 1047:" 5,05*2+6,25-0,8		16	550		
			"m.č. U 1050:" 3,45+4,925*2+0,125*2+0,6		14	150		
			"m.č. U 1051:" 3,215+4,925*2+0,6		13	665		
			"m.č. U 1065:" (4,4+6,425)*2-1,6+0,25*2		20	550		
			"m.č. U 1066:" 3,463+5,0*2+0,25*2		13	963		
			"m.č. U 1067:" 3,4+5,0*2+0,05		13	450		
			"m.č. U 1068:" 3,4+5,0*2+0,2		13	600		
			"m.č. U 1069:" 3,338+5,0*2		13	338		
			"m.č. U 1072:" 4,85*2+3,21		12	910		
			"m.č. U 1073:" 4,85*2+3,225+0,05		12	975		
			"m.č. U 1074:" 4,85*2+3,815+0,2+0,3*2		14	315		
			"m.č. U 1075:" 4,85*2+3,115+0,25		13	065		
			"m.č. U 1076:" 4,85*2+3,865+0,3*2		14	165		
			"m.č. U 1077:" 4,85+7,9+0,3*2+7,12+4,75+0,07*3		25	430		
			"m.č. U 1079:" 3,4+4,75*2+0,2*3		13	500		
			"m.č. U 1080:" 3,4+4,75*2+0,05*3		13	050		
			"m.č. U 1081:" 3,385+4,75*2+0,2*3		13	485		
			"m.č. U 1093:" 41,95+19,6+7,375+7,0+0,8*2+2*3,14*0,25*2- 2,575-3,3-1,6-0,9*4-1,1*3-0,8*2		64	690		
			"m.č. U 2005:" 5,725+3,525+0,25*2+5,075+3,52-0,9		17	445		
			"m.č. U 2008:" 5,75*2+4,05+0,2*2		16	950		
			"m.č. U 2010:" 4,675+5,875+2*3,14*0,35-1,1*2		10	548		
			"m.č. U 2013:" 5,75*2+6,275+0,125*2-0,9		17	125		
			"m.č. U 2014:" 5,75*2+5,875+0,125*2-0,9		16	725		
			"m.č. U 2017:" 5,725+3,525+0,25*2+5,075+3,52-0,9		17	445		
			"m.č. U 2056:" (3,8+6,925)*2-1,3-3,4		16	750		
			"m.č. U 2101:" (4,4+6,425)*2-1,5		20	140		
			"m.č. U 2103:" 3,4+5,0+2,925-0,9		10	425		
			"m.č. U 2106:" 3,275+5,0+3,375+0,125-0,9		10	875		
			"m.č. U 2107:" 3,275+5,0+3,375+0,125-0,9		10	875		
			"m.č. U 2110:" 0,7+4,32+5,4+6,575+C,3*2+4,02		2	1615		
			"m.č. U 2111:" 4,85*2+4,25+0,15		14	000		
			"m.č. U 2112:" 4,85*2+4,237+0,25		14	187		
			"m.č. U 2113:" 4,85*2+3,863		13	563		
			"m.č. U 2114:" 4,85+3,75+4,02+0,15+0,25		13	020		
			"m.č. U 2115:" 0,7+4,32+5,4+6,575+C,3*2+4,02		2	1615		
			"m.č. U 2118:" 3,275+4,75*2+0,125-0,9		12	000		
			"m.č. U 2119:" 3,275+4,75*2+0,125-0,9		12	000		
			"m.č. U 2122:" 3,25+4,75*2-0,9		11	850		
			"m.č. U 2131:"					
			1,85+2,75+7,95+7,2+14,55+8,46+0,83+1,1+0,38+1,23+2,1+7, 0+0,8*2-0,8*3-1,1*2-2,575-1,3*3+0,9*2-1,5+2*3,14*0,25*2		49	365		
			"m.č. U 3010:" 6,675+2,715*2-2,4		9	705		
			"m.č. U 3013:"					
			0,825+5,3+10,525+18,225+5,55+0,2+3,7+5,325+1,2*2+1,2-0,9- 1,5+0,2*2+2*3,14*0,25*2		54	390		
			"m.č. U 3023:" (2,75+3,675)*2-0,8		12	050		
			"m.č. U 3024:" (6,75+7,825)*2-0,8*3-1,2+0,2*2		25	950		
			"m.č. U 3025:" (7,25+4,925)*2-0,8*5		20	350		
			"m.č. U 3027:" (6,75+7,825)*2-0,8*3-1,5+0,2*2		25	650		
			"m.č. U 3028:" (3,0+3,4)*2-0,8		12	000		
			"m.č. U 4018:" (8,125+3,175+0,25)*2-1,3		2	800		
			"m.č. U 4029:" (3,575+7,575+0,975+0,2)*2-1,3		23	350		
1580	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 699,706	284,00	766 716,50	CS ÚRS 2023/01
		Online PSC						
		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 - tabulky podlah					
		VV	Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
		VV						
		VV	vinyl antistatický					
		VV	"m.č. U 0244a:" 9,7+0,9*0,2		9	880		
		VV	"m.č. U 0113:" 24,1+1,1*0,2		24	320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m č U 0130:"12,5+0,9*0,15		12,635			
VV			"m č U 2077:"12,6+0,9*0,15		12,735			
VV			"m č U 4045:"5+0,9*0,2		5,180			
VV								
VV			vinyl elektrostatický					
VV			"m č U 0194:"29+1,5*0,25		29,375			
VV			"m č U 0197:"18,1+0,95*0,15+1,4*0,075		18,348			
VV			"m č U 0198:"33,5+1,4*0,075		33,605			
VV			"m č U 01101:"40+1,4*0,075		40,105			
VV			"m č U 01102:"21,4+1,4*0,075		21,505			
VV			"m č U 01103:"19,4+1,4*0,075		19,505			
VV			"m č U 01104:"19,8+1,4*0,075		19,905			
VV			"m č U 01105:"19,5+1,4*0,075		19,605			
VV			"m č U 01106:"36,3+1,4*0,075		36,405			
VV			"m č U 01108:"33,3+1,4*0,075		33,405			
VV			"m č U 01110:"17,7+1,4*0,075+0,95*0,15		17,948			
VV			"m č U 01123:"272+1,1*0,15		272,165			
VV			"m č U 1037:"61,7+0,8*0,2+0,8*0,075		61,920			
VV			"m č U 1037a:"7,1		7,100			
VV			"m č U 1043:"19,5+1,6*0,075		19,620			
VV			"m č U 1044:"19,4+1,6*0,075		19,520			
VV			"m č U 1046:"160,4+1,6*0,075		160,520			
VV			"m č U 1047:"23,5+0,9*0,15*2		23,770			
VV			"m č U 1050:"16,2+2,85*0,15		16,628			
VV			"m č U 1051:"15,3+2,6*0,15		15,690			
VV			"m č U 1065:"29+1,6*0,25		29,400			
VV			"m č U 1066:"17,4+1,6*0,075		17,520			
VV			"m č U 1067:"16,9+1,6*0,075		17,020			
VV			"m č U 1068:"16,9+1,6*0,075		17,020			
VV			"m č U 1069:"16,7+1,6*0,075		16,820			
VV			"m č U 1072:"15,6+1,6*0,075		15,720			
VV			"m č U 1073:"16,1+1,6*0,075		16,220			
VV			"m č U 1074:"19,6+1,6*0,075		19,720			
VV			"m č U 1075:"15,1+1,6*0,075		15,220			
VV			"m č U 1076:"20+1,6*0,075		20,120			
VV			"m č U 1077:"52,4+1,6*0,075		52,520			
VV			"m č U 1079:"16,1+1,6*0,075		16,220			
VV			"m č U 1080:"16,3+1,6*0,075		16,420			
VV			"m č U 1081:"15,9+1,6*0,075		16,020			
VV			"m č U 1093:"317+0,9*0,15*2+1,1*0,15*3+2,575*0,15+3,3*0,15+0,8*0,15		318,766			
VV			"m č U 2005:"25,4+1,4*0,075		25,565			
VV			"m č U 2008:"22,5+1,6*0,075		22,620			
VV			"m č U 2010:"55,3+0,8*0,15+1,1*0,15		55,585			
VV			"m č U 2013:"36,2+1,6*0,075		36,320			
VV			"m č U 2014:"33,9+1,6*0,075		34,020			
VV			"m č U 2017:"25,4+1,4*0,075		25,505			
VV			"m č U 2056:"16,3		16,300			
VV			"m č U 2101:"29+1,5*0,25		29,375			
VV			"m č U 2103:"16,4+1,4*0,075		16,505			
VV			"m č U 2106:"15,5+1,4*0,075		15,605			
VV			"m č U 2107:"15,5+1,4*0,075		15,605			
VV			"m č U 2110:"33,6+1,4*0,075		33,705			
VV			"m č U 2111:"20,9+1,4*0,075		21,005			
VV			"m č U 2112:"20,4+1,4*0,075		20,505			
VV			"m č U 2113:"19+1,4*0,075		19,105			
VV			"m č U 2114:"18,3+1,4*0,075		18,405			
VV			"m č U 2115:"32,7+1,4*0,075		32,805			
VV			"m č U 2118:"15,5+1,4*0,075		15,605			
VV			"m č U 2119:"15,5+1,4*0,075		15,605			
VV			"m č U 2122:"15,4+1,4*0,075		15,505			
VV			"m č U 2131:"266,7+1,1*0,15+3,9*0,075		267,158			
VV			"m č U 3010:"31,3		31,300			
VV			"m č U 3013:"142,8+0,9*0,15+1,6*0,075+1,1*0,075		143,138			
VV			"m č U 3023:"9,8+0,8*0,2		9,960			
VV			"m č U 3024:"52,8+0,8*0,2+1,5*0,2		53,260			
VV			"m č U 3025:"34,4+0,8*0,2		34,560			
VV			"m č U 3027:"52,8+0,8*0,2+1,5*0,2		53,260			
VV			"m č U 3028:"10+0,8*0,2		10,160			
VV			"m č U 4018:"26,5		26,500			
VV			"m č U 4029:"29,1		29,100			
1503	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	4 908,706	38,10	187 021,70	vlastní
VV			776411112_P1s		2 019,496			
VV			776411112_P2s		1 024,185			
VV			776411112_P3s		6,650			
VV			776421R1_P4s		64,700			
VV			776421R1_P5s		1 188,086			
VV			776411112_P5ns		605,590			
1504	K	776223111	Spojovací prvky podlahy z PVC ověřením za tepla	m	13 024,062	66,10	860 890,50	CS ÚRS 2018 01
VV			sokličky					
VV			776411112_P1s*0,1		201,950			
VV			776411112_P2s*0,1		102,419			
VV			776411112_P3s*0,1		6,650			
VV			776421R1_P4s*0,1		6,470			
VV			776421R1_P5s*0,1		118,809			
VV			776411112_P5ns*0,1		60,559			
VV			podlahy:					
VV			776221111_P1*1,6		5 069,166			
VV			776221111_P2*1,6		1 831,632			
VV			776221111_P3*1,6		81,120			
VV			776221121_P4*1,6		103,600			
VV			776221121_P5*1,6		4 215,930			
VV			776221121_P5ns*1,6		1 231,742			
1506	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	4 908,706	55,10	270 469,70	vlastní
VV			776411112_P1s		2 019,496			
VV			776411112_P2s		1 024,185			
VV			776411112_P3s		6,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		776421R*_P4s		61,700			
	VV		776421R*_P5s		1 168,086			
	VV		776411112_P5ns		605,559			
1507	K	776991121	Základní čištění nové polopřehledných podlahovin vyšším a seřizním vlnkým mozem	m2	6 211,835	53,40	491 911,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokliky					
	VV		776411112_P1s*0,1		201,950			
	VV		776411112_P2s*0,1		102,419			
	VV		776411112_P3s*0,1		0,665			
	VV		776421R1_P4s*0,1		6,470			
	VV		776421R1_P5s*0,1		118,809			
	VV		776411112_P5ns*0,1		60,559			
	VV		776411111_K1s*0,06		39,507			
	VV		podlahy:					
	VV		776221111_P1		3 168,229			
	VV		776221111_P2		1 144,770			
	VV		776221111_P3		50,700			
	VV		776221121_P4		64,750			
	VV		776221121_P5		2 634,956			
	VV		776221111_P5n		769,839			
	VV		776211111_K1		848,212			
1508	K	776121321	Vodová ochrana proti penetraci savého podkladu nověkládkových podlah neředěná	m2	9 211,835	29,70	273 591,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokliky					
	VV		776411112_P1s*0,1		201,950			
	VV		776411112_P2s*0,1		102,419			
	VV		776411112_P3s*0,1		0,665			
	VV		776421R1_P4s*0,1		6,470			
	VV		776421R1_P5s*0,1		118,809			
	VV		776411112_P5ns*0,1		60,559			
	VV		776411111_K1s*0,06		39,507			
	VV		podlahy:					
	VV		776221111_P1		3 168,229			
	VV		776221111_P2		1 144,770			
	VV		776221111_P3		50,700			
	VV		776221121_P4		64,750			
	VV		776221121_P5		2 634,956			
	VV		776221111_P5n		769,839			
	VV		776211111_K1		848,212			
1509	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	8 324,116	67,80	564 375,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokliky					
	VV		776411112_P1s*0,1		201,950			
	VV		776411112_P2s*0,1		102,419			
	VV		776411112_P3s*0,1		0,665			
	VV		776421R1_P4s*0,1		6,470			
	VV		776421R1_P5s*0,1		118,809			
	VV		776411112_P5ns*0,1		60,559			
	VV		podlahy:					
	VV		776221111_P1		3 168,229			
	VV		776221111_P2		1 144,770			
	VV		776221111_P3		50,700			
	VV		776221121_P4		64,750			
	VV		776221121_P5		2 634,956			
	VV		776221111_P5n		769,839			
	VV		776211111_K1		848,212			
1510	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah střihou pružností 30 MPa tl 3 mm	m2	9 211,835	182,20	1 678 395,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokliky					
	VV		776411112_P1s*0,1		201,950			
	VV		776411112_P2s*0,1		102,419			
	VV		776411112_P3s*0,1		0,665			
	VV		776421R1_P4s*0,1		6,470			
	VV		776421R1_P5s*0,1		118,809			
	VV		776411112_P5ns*0,1		60,559			
	VV		776411111_K1s*0,06		39,507			
	VV		podlahy:					
	VV		776221111_P1		3 168,229			
	VV		776221111_P2		1 144,770			
	VV		776221111_P3		50,700			
	VV		776221121_P4		64,750			
	VV		776221121_P5		2 634,956			
	VV		776221111_P5n		769,839			
	VV		776211111_K1		848,212			
1511	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	79 484,859	1,50	119 227,29	CS ÚRS 2018 01
	D	777	Podlahy lité				526 712,51	
1512	K	77721-R05	Soklik výšky 100 mm vlepáním soklové plastové lišty, natěr, kompatibilní s podlahovou polyuretanovou stěrkou - D+M	m	376,455	364,40	137 180,20	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 - tabulky podlah					
	VV		Viz PD Interiér - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		"m č U0201a:" (3,325+6,65)*2-2,1-1,9-1,45-2,4-0,8-1,4		9,900			
	VV		"m č U0201b:" (9,475+2,8)*2-2,8-2,1-0,9		18,750			
	VV		"m č U0202:" (5,25+11,55+0,225)*2-2,8*2-1,92-1,4*3-0,8*3-2,2		17,430			
	VV		"m č U0203a:" (51,15+8,675)*2-2,8*3-1,8*2-1,1-0,7*2-0,8*7		99,550			
	VV		"m č U0203b:" (15,75+4,0)*2-3,175-2,8-1,8*3-1,45-0,9-3,5		22,275			
	VV		"m č U0204:" (4,0+3,575)*2-0,9		14,250			
	VV		"m č U0205:" (4,0+3,575)*2-0,9		14,250			
	VV		"m č U0244:" (4,0+7,0)*2-1,45		20,550			
	VV		"m č U0104:" (3,45+4,0)*2-0,9+0,15*2		14,300			
	VV		"m č U0106:" (10,075+5,6)*2-2,65-2,75-1,0*2-0,8-1,3+0,3*2		22,450			
	VV		"m č U0107:" (10,45+29,85)*2-3,0-2,65-2,8-1,3*4-0,9*5		62,450			
	VV		"m č U0108:" (6,55+3,275+0,125)*2-1,3		18,600			
	VV		"m č U0110:" (9,225+11,425+0,4+0,55+0,6*2)*2-1,3*3		41,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1513	K	77731-R05	Litá polyuretanová podlahová hladká komfortní podlahovina - stěrka s hladkým malným povrchem, tl. min. 2 mm - celková skladba viz PD - tabulky podlah	m2	665,571	542,40	361 005,71	vlastní
			včetně křemenného písku					
			včetně bezprašného otřyskání povrchu cementového potěru, úpravy pracovních a dilatačních spár lokálních trhlin v podkladním cementovém potěru					
			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 - tabulky podlah					
			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.					
			"m.č.U.0201a:"16,3+1,9*0,325		6,978			
			"m.č.U.0201b:"30,6+1,6*0,075		30,720			
			"m.č.U.0202:"50,6+1,9*0,375+0,9*0,25*2		51,763			
			"m.č.U.0203a:"159,7+0,8*0,2*4+1,6*0,075+1,8*0,075		160,595			
			"m.č.U.0203b:"56,8+1,6*0,075+0,9*0,2+1,8*0,2		57,460			
			"m.č.U.0204:"14		14,000			
			"m.č.U.0205:"13,2		13,200			
			"m.č.U.0244:"28+1,45*0,2		28,290			
			"m.č.U.0104:"11,8+1,2*0,2+0,9*0,25		12,265			
			"m.č.U.0106:"43,3+0,8*0,075*2+1,0*0,375		43,795			
			"m.č.U.0107:"107,7+1,6*0,075+1,3*0,15+0,9*0,2*3+1,8*0,075		108,690			
			"m.č.U.0108:"21,3+1,3*0,15		21,495			
			"m.č.U.0110:"105,6+1,3*0,15		106,110			
1514	K	776520-R6	Utěsnění spáry pružným polyuretanovým tmelem	m	376,455	55,10	20 742,67	vlastní
			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 - tabulky podlah					
			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.					
			"m.č.U.0201a:" (3,325+6,65)*2-2,1-1,9-1,45-2,4-C, 8-1,4		9,500			
			"m.č.U.0201b:" (9,475+2,8)*2-2,8-2,1-0,9		18,750			
			"m.č.U.0202:" (5,25+11,55+0,225)*2-2,8*2-1,92-1,4*3-0,9*3-2,2		17,430			
			"m.č.U.0203a:" (51,15+8,675)*2-2,8*3-1,8*2-1,1-0,7*2-0,8*7		99,550			
			"m.č.U.0203b:" (15,75+4,0)*2-3,175-2,8-1,8*3-1,45-0,9-3,5		22,275			
			"m.č.U.0204:" (4,0+3,575)*2-0,9		14,250			
			"m.č.U.0205:" (4,0+3,575)*2-0,9		14,250			
			"m.č.U.0244:" (4,0+7,0)*2-1,45		20,500			
			"m.č.U.0104:" (3,45+4,0)*2-0,9+0,15*2		14,300			
			"m.č.U.0106:" (10,075+5,6)*2-2,65-2,75-1,0*2-0,8-1,3+0,3*2		22,450			
			"m.č.U.0107:" (10,45+29,85)*2-3,0-2,66-2,8-1,3*4-0,9*5		62,450			
			"m.č.U.0108:" (6,55+3,275+0,125)*2-1,3		18,600			
			"m.č.U.0110:" (9,225+11,425+0,4+0,55+0,9)*2-1,1*2		31,700			
1515	K	998777204	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	%	5 189,286	1,50	7 783,93	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				149 582,03	
1526	K	781479_R1	Připlátek k montáži obkladů velkoformátových za nerovný povrch	m2	314,067	84,80	26 632,88	vlastní
			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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Pod skleněný obklad					
			"m.č.U.0152:"(6,03)*4,075		24,572			
			"m.č.U.0153:"(6,03+3,8+7,825)*3-(1,68*2,14*2+0,98*2,14)		43,677			
			"m.č.U.1009:"(2,925)*3-(1,68*2,14)		5,780			
			"m.č.U.1009a:"(4,825+3,8)*3-(1,68*2,14+0,98*2,14)		20,183			
			"m.č.U.1016:"(6,03)*3,725		22,462			
			"m.č.U.1017a:"(10,15)*3-(2,8*3,1)		21,770			
			"m.č.U.2057:"(7,825+3,8)*2,7-(1,68*2,14*2+0,98*2,14)		22,100			
			"m.č.U.2061:"(6,03)*3,475		20,954			
			"m.č.U.3037:"(6,03)*3,475		20,854			
			"m.č.U.3038:"(7,825+3,8)*2,7-(1,68*2,14*2+0,98*2,14)		22,100			
			"m.č.U.4037:"(6,03)*3,225		19,447			
			"m.č.U.4038:"(7,825+3,8)*2,7-(1,68*2,14*2+0,98*2,14)		22,100			
			"m.č.U.5031:"(7,825+3,8)*2,7-(1,68*2,14*2+0,98*2,14)		22,100			
			"m.č.U.5035:"(6,3)*3,175		20,003			
			"m.č.U.5022:"(3,375+0,6*2)*0,6		2,745			
			"m.č.U.5027:"(1,95+0,6*2)*0,6		1,890			
			"m.č.U.5042:"(1,95+0,6*2)*0,6		1,890			
1533	K	781494_R1	Lemování ostění ohybaným drásaným nerezovým plechem min. tl.2 mm, RŠ 300 mm, Podrobný popis viz PD interiéru	m	189,960	635,60	120 738,58	vlastní
			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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Profily u skleněných obkladů, součástí PSV výrobků O59-O64					
			"m.č.U.0201a:" (1,4+2,14*2)*2		11,360			
			"m.č.U.0208:" (1,68+2,14*2)*2+(0,98+2,14*2)		17,180			
			"m.č.U.0236:" (1,68+2,14*2)*2+(0,98+2,14*2)		17,180			
			"m.č.U.0213b:" (1,68+2,14*2)*2		11,920			
			"m.č.U.0183a:" (1,68+2,14*2)		5,960			
			"m.č.U.0186:" (1,68+2,14*2)*2+(0,98+2,14*2)		17,180			
			"m.č.G0137:" (1,4+2,14*2)		5,680			
			"m.č.U.1055a:" (1,68+2,14*2)		5,960			
			"m.č.U.1056:" (1,68+2,14*2)*2+(0,98+2,14*2)		17,180			
			"m.č.G1032:" (1,4+2,14*2)		5,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č. U 2011a:" (1,68+2,14*2)		5,960			
	VV		"m.č. U 2084:" (1,68+2,14*2)*2+(0,98+2,14*2)		17,180			
	VV		"m.č. G2058:" (1,4+2,14*2)		5,680			
	VV		"m.č. U 3050:" (1,68+2,14*2)		5,960			
	VV		"m.č. G3039:" (1,4+2,14*2)		5,680			
	VV		"m.č. G4036:" (1,4+2,14*2)		5,680			
	VV		"m.č. G5038:" (1,4+2,14*2)		5,680			
	VV		"m.č. U 6002:" (1,68+2,14*2)*2+(0,98+2,14*2)		17,180			
	VV		"m.č. G6032:" (1,4+2,14*2)		5,680			
1541	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	1 473,715	1,50	2 210,57	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				654 210,66	
1545	K	776520-R3	Utěsnění spár pružným tmelem	m	303,225	55,10	16 707,70	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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4 NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
	VV		Čistící zony					
	VV		"m.č. U0203c:" (4,3+3,7)*2-1,8*2		12,400			
	VV		"m.č. U0242:" 6,45+3,125*2-3,175		9,525			
	VV		Betonová podlaha					
	VV		"m.č. U0303:" (3,45+1,5)*2-0,8		9,400			
	VV		"m.č. U0212:" (9,075+3,5+0,45+0,8+0,25)*2-1,4		26,750			
	VV		"m.č. U0213:" (9,075+2,175+0,325)*2-0,9		22,250			
	VV		"m.č. U0214:" (1,95+2,9)*2-0,9		8,800			
	VV		"m.č. U0215:" (6,925+2,9)*2-0,9-1,4		17,350			
	VV		"m.č. U0216:" (9,075+2,9)*2-1,4		22,550			
	VV		"m.č. U0217:" (0,75+1,75)*2-1,1		3,900			
	VV		"m.č. U0218:" (9,075+5,65)*2-1,8		27,650			
	VV		"m.č. U0243:" (8,15+4,525+0,45*2+0,9)*2-0,9		28,050			
	VV		"m.č. U0135:" (3,45+5,7)*2-0,9		17,400			
	VV		"m.č. U0150:" (1,8+2,55)*2-0,8		7,900			
	VV		"m.č. U1030:" (3,95+5,7)*2-0,9		18,400			
	VV		"m.č. U1038:" (1,8+2,55)*2-0,8		7,900			
	VV		"m.č. U2063:" (1,65+5,5)*2-0,8		13,500			
	VV		"m.č. U2078:" (3,45+5,7)*2-0,9		17,400			
	VV		"m.č. U3035:" (1,8+5,2)*2-0,8		13,200			
	VV		"m.č. U4044:" (2,1+4,0)*2-0,8		17,400			
	VV		"m.č. U5337:" (1,8+2,6)*2-0,8		7,500			
1546	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	2 316,544	211,90	490 875,67	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 - tabulky podlah					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
	VV		Betonová podlaha					
	VV		"m.č. U 0301:" 316,5+0,6*0,15+0,6*0,25		316,740			
	VV		"m.č. U 0303:" 5,2+0,8*0,15		5,320			
	VV		"m.č. U 0304:" 26,8+0,8*0,25		27,000			
	VV		"m.č. U 0201c:" 0,7+0,9*0,15		0,835			
	VV		"m.č. U 0206:" 4,9+0,8*0,2		5,060			
	VV		"m.č. U 0209:" 8,9		8,900			
	VV		"m.č. U 0210:" 8,9		8,900			
	VV		"m.č. U 0211:" 3,8		3,800			
	VV		"m.č. U 0212:" 31,6+1,4*0,2		31,880			
	VV		"m.č. U 0213:" 19,5+0,9*0,2		19,680			
	VV		"m.č. U 0214:" 5,6+0,9*0,2		5,780			
	VV		"m.č. U 0215:" 20,1+1,4*0,2		20,380			
	VV		"m.č. U 0216:" 26,3+1,4*0,2		26,580			
	VV		"m.č. U 0217:" 1,3+1,1*0,2		1,520			
	VV		"m.č. U 0218:" 46+1,8*0,2		46,360			
	VV		"m.č. U 0228:" 0,5+0,8*0,15		0,620			
	VV		"m.č. U 0229:" 3,9+0,8*0,2		4,060			
	VV		"m.č. U 0230:" 83,2+1,8*0,2		83,560			
	VV		"m.č. U 0231:" 288,6+1,8*0,2		288,960			
	VV		"m.č. U 0232:" 106,4+1,8*0,2		106,760			
	VV		"m.č. U 0233:" 5,1+0,8*0,15		5,220			
	VV		"m.č. U 0234:" 11,3+0,7*0,2		11,440			
	VV		"m.č. U 0237:" 8,9		8,900			
	VV		"m.č. U 0238:" 8,9		8,900			
	VV		"m.č. U 0239:" 3,8		3,800			
	VV		"m.č. U 0243:" 36,7		36,700			
	VV		"m.č. U 0245:" 149,3+1,8*0,3+0,8*0,58		150,304			
	VV		"m.č. U 0246:" 9,1		9,100			
	VV		"m.č. U 0134c:" 0,3+0,8*0,15		0,420			
	VV		"m.č. U 0135:" 19,5+0,9*0,15		19,635			
	VV		"m.č. U 0147:" 0,5+0,8*0,15		0,620			
	VV		"m.č. U 0150:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
	VV		"m.č. U 1021:" 0,6+0,7*0,15		0,705			
	VV		"m.č. U 1022a:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
	VV		"m.č. U 1030:" 21,4+0,9*0,15		21,535			
	VV		"m.č. U 1038:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
	VV		"m.č. U 2001g:" 0,6+0,8*0,15		0,720			
	VV		"m.č. U 2063:" 9,6+0,8*0,15		9,720			
	VV		"m.č. U 2064:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
	VV		"m.č. U 2078:" 19,5+0,9*0,15		19,635			
	VV		"m.č. U 2086a:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
	VV		"m.č. U 3035:" 9+0,8*0,15		9,120			
	VV		"m.č. U 3036:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
	VV		"m.č. U 3050a:" 0,3+0,6*0,125		0,375			
	VV		"m.č. U 3051:" 531+1,8*0,15		531,270			
	VV		"m.č. U 4036:" 0,4+0,8*0,15		0,520			
	VV		"m.č. U 4044:" 7,8+0,8*0,15		7,920			
	VV		"m.č. D 4003:" 31,2+0,9*0,15*2+1,1*0,1		31,580			
	VV		"m.č. U 5037:" 4+0,8*0,15		4,120			
	VV		"m.č. U 5038:" 0,4+0,8*0,15		0,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m č U 6002a:"0,4+0,9*0,15		0,520			
	VV		"m č U 6006:"142,6+1,6*0,15		142,840			
	VV		"m č U 6007a:"63,5+1,6*0,25		63,900			
	VV		"m č U 6007b:"75,9+1,6*0,15+0,9*0,15		76,275			
	VV		"m č U 6009:"38,6+0,7*0,15		38,705			
	VV		Čistící rohože					
	VV		"m č U 0203c:"15,5+2,5*0,3		16,250			
	VV		"m č U 0242:"19,7+1,6*0,075		19,820			
	VV		"m č U 1005a:"23,4		23,400			
	VV		"m č U 1017:"18,2+1,1*0,15		18,440			
1547	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	2 316,544	50,90	117 912,09	CS ÚRS 2018 01
1548	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	77,910	182,20	14 195,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		pod čistící rohože					
	VV		"m č U 0203c:"15,5+2,5*0,3		16,250			
	VV		"m č U 0242:"19,7+1,6*0,075		19,820			
	VV		"m č U 1005a:"23,4		23,400			
	VV		"m č U 1017:"18,2+1,1*0,15		18,440			
1596	K	783_R1	Nástřik TZB rozvodů RAL 7044 v nadpodhledovém prostoru pro zjednocení barevnosti, D+M	m2	30,000	484,00	14 520,00	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP,					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		"m č U 5028:" 15,0		15,000			
	VV		"m č U 5029:" 15,0		15,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 586 676,03	
1559	K	78422-R01	Pohledová stěrka imitující strukturu pohledového betonu - světlá, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M	m2	751,476	1 440,80	1 082 725,90	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP,					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP,					
	VV		3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Skladba N7					
	VV		"m č U 0201a:"(6,1+1,95)*2,7		21,735			
	VV		"m č U 0207:"(12,06)*4,075		49,145			
	VV		"m č U 0208:"(7,9+14,1)*2,5-(1,68*2,14*2+0,98*2,14-(1,68+2,14*2)*0,25*(0,98+2,14*2)*0,25)		50,007			
	VV		"m č U 0235:"(12,06)*4,075		49,145			
	VV		"m č U 0236:"(8,8+13,35)*2,7-(1,68*2,14*2+0,98*2,14-(1,68+2,14*2)*0,25*(0,98+2,14*2)*0,25)		54,812			
	VV		"m č D 0213b:"(4,1)*2,2-(1,77*2,14-(1,68+2,14*2)*0,25)		6,722			
	VV		"m č U 0185:"(12,06)*4,075		49,145			
	VV		"m č U 0186:"(8,7+13,63)*3-(1,68*2,14*2+0,98*2,14-(1,68+2,14*2)*0,25*(0,98+2,14*2)*0,25)		61,997			
	VV		"m č G 0137:"(9,08)*3-(1,4*2,14-(1,4+2,14*2)*0,25)		25,664			
	VV		"m č U 1055a:"(9,06)*2,85-(1,68*2,14-(1,68+2,14*2)*0,25)		23,716			
	VV		"m č U 1056:"(15,8+6,7)*3-(1,68*2,14*2+0,98*2,14-(1,69+2,14*2)*0,25*(0,98+2,14*2)*0,25)		62,470			
	VV		"m č U 1060:"(12,06)*3,725		44,924			
	VV		"m č G 1032:"(9,07)*3-(1,4*2,14-(1,4+2,14*2)*0,25)		25,634			
	VV		"m č U 2080:"(12,06)*2,7		32,562			
	VV		"m č G 2058:"(6,18)*3-(1,4*2,14-(1,4+2,14*2)*0,25)		16,964			
	VV		"m č U 3050:"(8,66)*3,15-(1,68*2,14)		23,684			
	VV		"m č G 3039:"(9,08)*3-(1,4*2,14-(1,4+2,14*2)*0,25)		25,664			
	VV		"m č G 4036:"(8,903)*2,5-(1,4*2,14-(1,4+2,14*2)*0,25)		20,682			
	VV		"m č G 5038:"(5,37)*2,5 (1,4*2,14-(1,4+2,14*2)*0,25)		11,849			
	VV		"m č U 6001:"(12,06)*2,7		32,562			
	VV		"m č U 6002:"(13,91+5,9)*2,7-(1,68*2,14*2+0,98*2,14)		44,199			
	VV		"m č G 6032:"(6)*3		18,195			
1560	K	78422-R02	Pohledová stěrka imitující strukturu pohledového betonu - tmavá, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M	m2	307,448	1 584,80	487 243,67	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP,					
	VV		1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP,					
	VV		3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Skladba N7					
	VV		Stěny					
	VV		"m č U 0183:"(7,822)*2,7		21,119			
	VV		"m č U 1017a:"(2,35+0,92)*3		9,810			
	VV		"m č U 1018:"(3,01+7,83+2,78+1,1)*3		44,160			
	VV		"m č U 1037a:"(2,972)*3		8,916			
	VV		"m č U 2084:"(9,329+4,8)*2,7-(1,69*2,14*2+0,98*2,14-(1,69+2,14*2)*0,25*(0,98+2,14*2)*0,25)		33,118			
	VV		Stropy					
	VV		"m č U 0207:"32,3		32,300			
	VV		"m č U 0235:"7,4		7,400			
	VV		"m č U 0152:"7,4		7,400			
	VV		"m č U 0185:"7,4		7,400			
	VV		"m č U 1016:"8,7		8,700			
	VV		"m č U 1060:"8,66+1,8*0,25		9,110			
	VV		"m č U 2061:"9,3		9,300			
	VV		"m č U 2080:"8,7		8,700			
	VV		"m č U 3037:"9,1+2,6*0,175+2,2*0,075		9,720			
	VV		"m č U 4037:"10,39+2,9*0,175+2,63*0,075		11,095			
	VV		"m č U 5028:"34,5		34,500			
	VV		"m č U 5029:"34,7		34,700			
	VV		"m č U 5035:"10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1563	K	784211061	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra obřezávacích za barevnou malbu ve světlém odstínu	m2	982,733	17,00	16 706,46	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 interier - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		"m č G 0215a:" 4,875*2,7		13,163			
	VV		"m č U.0101:" (3,8+0,075)*2,7		10,463			
	VV		"m č U 0102:" 3,65*2,7		9,855			
	VV		"m č U 0103:" 3,9*2,7		10,260			
	VV		"m č U 0105a:" (3,575+0,15*2)*2,7		10,463			
	VV		"m č U 0119:" 6,325*2,85		18,026			
	VV		"m č U 0121:" 4,375*2,5		10,938			
	VV		"m č U 0122:" (6,325+0,2*2)*2,85		19,166			
	VV		"m č U 0125:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 0128:" 4,425*2,7		11,948			
	VV		"m č U 0131:" 3,525*2,7		9,518			
	VV		"m č U 0132:" 3,425*2,7		9,248			
	VV		"m č U 0161:" (1,4+4,125+0,125)*2,7		15,255			
	VV		"m č U 0165:" (4,125+0,125)*2,7		11,475			
	VV		"m č U 0166:" (4,125+0,125)*2,7		11,475			
	VV		"m č U 0170:" (4,125+0,125)*2,7		11,475			
	VV		"m č U 0171:" (4,125+0,3*2)*2,7		12,758			
	VV		"m č U 0174:" (4,125+0,3*2)*2,7		12,758			
	VV		"m č U 0178:" (4,125+0,125)*2,7		11,475			
	VV		"m č U 0179:" (4,125+0,125)*2,7		11,475			
	VV		"m č U 0182:" 3,525*2,7		9,518			
	VV		"m č U 0192:" 4,425*2,7		11,948			
	VV		"m č U 1002:" (7,05+0,025)*2,7		19,103			
	VV		"m č U 1003:" 4,9*2,7		13,230			
	VV		"m č U 1010:" 9,25*3,0		27,750			
	VV		"m č U 1023:" (6,625+0,4*2)*2,7		20,048			
	VV		"m č U 1024:" 4,375*2,7		11,813			
	VV		"m č U 1027:" 6,325*2,7		17,078			
	VV		"m č U 1062:" 4,625*2,7		12,488			
	VV		"m č U 1063:" 4,375*2,7		11,813			
	VV		"m č U 2022:" 3,875*2,7		10,463			
	VV		"m č U 2025:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 2028:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 2030:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 2033:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 2035:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 2036:" (5,775+0,3*2)*2,7		17,213			
	VV		"m č U 2037:" (6,025+0,3*2)*2,7		17,888			
	VV		"m č U 2038:" (6,025+0,125*2)*2,7		16,943			
	VV		"m č U 2041:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 2043:" 4,125*2,7		11,138			
	VV		"m č U 2044:" 5,575*2,7		15,053			
	VV		"m č U 2045:" 5,075*2,7		13,703			
	VV		"m č U 2046:" 5,075*2,7		13,703			
	VV		"m č U 2049:" 4,825*2,85		13,751			
	VV		"m č U 2050:" 4,825*2,85		13,751			
	VV		"m č U 2053:" 3,525*2,85		10,046			
	VV		"m č U 2054:" 3,525*2,85		10,046			
	VV		"m č U 2090:" 3,525*2,7		9,518			
	VV		"m č U 2093:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 2096:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 2097:" 6,45*2,7		17,415			
	VV		"m č U 2098:" (4,625+0,125*2)*2,7		13,163			
	VV		"m č U 3044:" 6,45*2,85		18,383			
	VV		"m č U 3045:" (6,325+0,125*2)*2,85		18,739			
	VV		"m č U 3046:" (6,325+0,125*2)*2,85		18,739			
	VV		"m č U 3048:" 6,275*2,85		17,884			
	VV		"m č U 4007:" 6,75*2,7		18,225			
	VV		"m č U 4009:" 6,35*2,7		17,145			
	VV		"m č U 4010:" 6,95*2,7		18,765			
	VV		"m č U 4013:" 6,95*2,7		18,765			
	VV		"m č U 4014:" 6,95*2,7		18,765			
	VV		"m č U 4017:" 6,95*2,7		18,765			
	VV		"m č U 4021:" 6,175*2,7		16,673			
	VV		"m č U 4023:" 5,775*2,7		15,593			
	VV		"m č U 4025:" 5,775*2,7		15,593			
	VV		"m č U 4027:" 6,175*2,7		16,673			
	VV		"m č U 4046:" 4,425*2,7		11,948			
	VV		"m č U 4047:" 4,425*2,7		11,948			
	VV		"m č U 4048:" (6,45+0,125*2)*2,7		18,090			
	VV		"m č U 4049:" 3,4*2,7		9,180			
	VV		"m č U 4053:" 3,875*2,7		10,463			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4e-D11 - Zdravotně technické instalace - Dotazy 2020_10_15

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 31.05.2023

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., [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

169 722,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 364,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4e-D11 - Zdravotně technické instalace - Dotazy 2020_10_15**

Město: Praha Datum: 31.05.2023
 Závazitel: 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., [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	169 722,72
PSV - Práce a dodávky PSV	169 722,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	108 855,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	-78 376,38
ostatní	122 012,54
99 - Přesuny hmot a suti	17 230,66

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4e-D11 - Zdravotně technické instalace - Dotazy 2020_10_15**

Město: Praha Datum: 31.05.2023
 Závazitel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., IMOS Brno, a.s., [REDACTED]
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: IMOS Brno, a.s., [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							169 722,72	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				169 722,72	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				108 855,90	
45	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	45,000	1 917,90	86 305,50	CS ÚRS 2018 01
			záměna sprchových vaniček za podlahové vpusti - 2PP-4NP		45,000			
	K		sprchový žlab JIKA PURE H2714200020001 vč sifonu a dalšího příslušenství, D+M	kus	4,000	5 637,60	22 550,40	vlastní
			záměna sprchových vaniček za podlahové vpusti - 5NP		4,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				-78 376,38	
156	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	-25,000	3 785,80	-94 645,00	CS ÚRS 2018 01
			zrušení vaniček		25,000			
157	K	725241215r	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 900x1100 mm	soubor	-2,000	7 316,50	-14 633,00	vlastní
			zrušení vaniček		2,000			
158	K	725241223	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	-19,000	3 747,60	-71 204,40	CS ÚRS 2018 01
			zrušení vaniček		19,000			
159	K	725241226r	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm s povrchovou úpravou	soubor	-3,000	6 624,10	-19 872,30	vlastní
			zrušení vaniček		3,000			

161	K	725245158r	záměna sprchových vaniček za podlahové vlnití - SNP Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná sedvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm šířky 900 mm čtvrtkruh s povrchovou úpravou vč.montáže 3 zrušení vaniček	soubor	4,000 -3,000 0,000	1 924,70	-5 774,10	vlastní
163	K	725245192	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm čtvrtkruh 19 zrušení vaniček	soubor	-19,000 -5,000	13 798,10	-262 163,90	CS ÚRS 2018 01
	K		Rohová zástěna, šířka 900 mm, výška 2000 mm, hladké čiré sklo, profily Aluchrom - TYP SANSWISS DIVERA D22SE2B 19 zrušení vaniček, nová rohová zástěna ve 2PP-4NP	soubor	19,000 19,000	16 428,00	312 132,00	vlastní
173	K	725841314r	Baterie sprchové nástěnné pákové termostatické 25+4+25+19 záměna termostatických baterií za sprchové sety a nástěnné baterie	soubor	-73,000 73,000	3 585,80	-261 763,40	vlastní
175	K	725841421p	Sprchový set-hadice, hlavice, uchycení,tyč 9 záměna termostatických baterií za sprchové sety a nástěnné baterie	soubor	-9,000 9,000	1 255,10	-11 295,90	vlastní
	K		Sprchová nástěnná baterie JIKA LYRA Smart - typ H3311Z70044001 64 záměna termostatických baterií za sprchové sety a nástěnné baterie	kus	64,000 64,000	1 942,80	124 339,20	vlastní
	K		Sprchový set JIKA LYRA PLUS bez příslušenství - typ 3352770040001 9 záměna termostatických baterií za sprchové sety a nástěnné baterie	kus	9,000 9,000	5 844,00	52 596,00	vlastní
	K		hlavice chrom - typ H3677100040421 9 záměna termostatických baterií za sprchové sety a nástěnné baterie	kus	9,000 9,000	1 627,20	14 644,80	vlastní
	K		hadice - typ H3622700040211 9 záměna termostatických baterií za sprchové sety a nástěnné baterie	kus	9,000 9,000	582,00	5 238,00	vlastní
	K		Kryt sifonu k umyvadlu 177+55+3 záměna termostatických baterií za sprchové sety a nástěnné baterie	kus	-235,000 235,000	515,00	-121 025,00	vlastní
177	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 177+55+3 záměna krytů sifonu za nerezové sifony	kus	-235,000 235,000	110,20	-25 897,00	CS ÚRS 2018 01
	K		Sifon umyvadlový JIKA RIO chrom, vč. vypustě Click- Clack 177+55 záměna krytů sifonu za nerezové sifony	kus	232,000 232,000	1 297,19	300 947,62	vlastní
	D		Ostatní				122 012,54	
441	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 Bourání již provedeného podkladu pro vaničky - viz příloha č 2 2 PP: 0,51 1 PP: 0,964 1.NP: 0,227 2.NP: 0,624 3.NP: 0,113 4 NP: 0,057 5.NP: 0,227	m3	2,722 0,510 0,964 0,227 0,624 0,113 0,057 0,227	2 766,20	7 529,60	CS ÚRS 2018 01
	K	632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm vytvoření podkladu ve spádu pod keramickou dlažbu - viz příloha č 2, průměrná tl 70 mm 2.PP: 7,29 1.PP: 13,77 1.NP: 3,24 2.NP: 8,91 3.NP: 1,62 4.NP: 0,81 5.NP: 3,24	m2	38,880 0,510 0,964 0,227 0,624 0,113 0,057 0,227	1 660,00	64 540,80	CS ÚRS 2023/01
	K	632452591	Příplatek k rychletuhnoucímu potěru ze suchých směsí ZKD 5 mm tl přes 50 mm vytvoření podkladu ve spádu pod keramickou dlažbu - viz příloha č 2, průměrná tl 70 mm 38,88*4 'Přepočtené koeficientem množství	m2	155,520 155,520	319,00	49 610,88	CS ÚRS 2023/01
	K	451459779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu z MC Příplatek za spádování pod keramickou dlažbu - v z příloha č 2	m2	38,880	8,52	331,26	CS ÚRS 2023/01
	D	99	Přesuny hmot a suti				17 230,66	
492	K	997013217	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	5,716	1 800,00	10 289,16	CS ÚRS 2018 01

			záměna ...ých vaniček za ...-ovnu vpusti - 5NP		4,000			
493	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	5,716	66,10	377,84	CS ÚRS 2018 01
495	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,012	6,10	244,07	CS ÚRS 2018 01
			5,716*7 Přepočtené koeficientem množství		40,012			
494	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,716	139,10	795,12	CS ÚRS 2018 01
497	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5,716	190,00	1 086,08	CS ÚRS 2018 01
499	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	5,716	171,50	980,33	CS ÚRS 2018 01
500	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	45,728	51,00	2 332,13	CS ÚRS 2018 01
			5,716*8 Přepočtené koeficientem množství		45,72			
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v do 36 m Přesun betonu	t	5,715	197,00	1 125,93	CS ÚRS 2018 01
			38,88*0,07*2,1		5,715			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4e-D11 - Zdravotně technické instalace - Dotazy 2020_10_15

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 19.06.2023

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.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 648,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížena	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 965,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4e-D11 - Zdravotně technické instalace - Dotazy 2020_10_15

Místo:

Praha

Datum:

19.06.2023

Zadavatel

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projekční

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

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

158 648,95

PSV - Práce a dodávky PSV

158 648,95

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

158 648,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA ZASLAPOVACÍCH KRYTŮ POSPOJENÍ PLECHOVÝCH ČÁSTÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 13.06.2023

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. [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 283,90

DPH základní
snížena

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

58 423,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA ZASLAPOVACÍCH KRYTŮ POSPOJENÍ PLECHOVÝCH ČÁSTÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Praha

Datum:

13.06.2023

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.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 283,90

D1.01.4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

48 283,90

emm-instprist - ELM - Instalační přístroje

48 283,90

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNA ZASLAPOVACÍCH KRYTŮ POSPOJENÍ PLECHOVÝCH ČÁSTÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Praha

Datum:

13.06.2023

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.,

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							48 283,90	
D		D1.01.4g1	Silnoproudá elektrotechnika				48 283,90	
D		emm-instprist	ELM - Instalační přístroje				48 283,90	
2422	M	K11kk02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM odpočet víčka krabice KU 68	ks	-161,000	2,00	-322,00	vlastní
	M		ABB 1715-0-0275 Kryt zaslepovací, s upevňovacím třmenem	ks	161,000	238,43	38 387,23	vlastní
	M		nový zaslepovací kryt		161,000			
	M		Rámeček jednonásobný, barva alpská bílá	ks	161,000	63,47	10 218,67	vlastní
			nový zaslepovací kryt		161,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA BAREVNOSTI ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ V 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 13.06.2023

Zadavatel:

Institút 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., [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 941,40

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

117 941,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA BAREVNOSTI ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ V 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Praha

Datum:

13.06.2023

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. ■■■■

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 941,40

D1.01.4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

117 941,40

emm-instpřist - ELM - Instalační přístroje

117 941,40

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNA BAREVNOSTI ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ V 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soubis:

D1 01 4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Praha

Datum:

13.06.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

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

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s., [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							117 941,40	
D	D1.01.4g1		Silnoproudá elektrotechnika				117 941,40	
D	emm-instprisl		ELM - Instalační přístroje				117 941,40	
2528	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	-30,000	53,80	-1 614,00	vlastní
2529	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-30,000	74,90	-2 247,00	vlastní
	M	3558E-A0065134	Kryt spínače jednoduchý, barva antracit	ks	30,000	135,18	4 055,40	vlastní
	M	3901F-A0011034	Rámeček jednonásobný, barva antracit	ks	30,000	115,60	3 468,00	vlastní
2540	M	A023559B-A00652214	Kryt spínače dělený, barva alpská bílá	ks	-14,000	87,70	-1 227,80	vlastní
	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-14,000	74,90	-1 048,60	vlastní
	vv		"5NP" 14		14,000			
	M	3558E-A0065134	Kryt spínače dělený, barva antracit	ks	14,000	180,51	2 527,14	vlastní
	M	3901F-A0011034	Rámeček jednonásobný, barva antracit	ks	14,000	115,60	1 618,40	vlastní
2571	M	A021713-0-0163	Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený, s pořískem, barva alpská bílá	ks	-14,000	115,20	-1 612,80	vlastní
	vv		"5NP" 14		14,000			
2572	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-14,000	74,90	-1 048,60	vlastní
	vv		"5NP" 14		14,000			
	M	3558E-A0066234	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s pořískem, barva antracit	ks	14,000	198,27	2 775,78	vlastní
	M	3901F-A0011034	Rámeček jednonásobný, barva antracit	ks	14,000	115,60	1 618,40	vlastní
2575	M	A026599-0-0237	Kryt stívače s otočným ovládním, s upevňovací maticí, barva alpská bílá	ks	-4,000	171,00	-684,00	vlastní
	vv		"5NP" 4		4,000			
2576	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-4,000	74,90	-299,60	vlastní
	vv		"5NP" 4		4,000			
	M	3294E-A0012334	Kryt stívače s otočným ovládním, s upevňovací maticí, barva alpská bílá	ks	4,000	346,31	1 385,24	vlastní
	M	3901F-A0011034	Rámeček jednonásobný, barva antracit	ks	4,000	115,60	462,40	vlastní
2580	M	A025519B-A02367 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva alpská bílá	ks	-292,000	106,50	-31 098,00	vlastní
2581	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-292,000	74,90	-21 870,80	vlastní
	M	5519E-A0235234	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva antracit	ks	292,000	416,10	121 501,20	vlastní
	M	3901F-A0011034	Rámeček jednonásobný, barva antracit	ks	292,000	115,60	33 755,20	vlastní
2583	M	A025519B-A02367 B	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami, s víčkem s bezšroub. svorkami, barva alpská bílá	ks	-32,000	90,30	-2 889,60	vlastní
	vv		"5NP" 32		32,000			
2584	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-32,000	74,90	-2 396,80	vlastní
	M	5519E-A0239734	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s víčkem, s bezšroub. svorkami, barva antracit	ks	32,000	284,77	9 112,64	vlastní
	M	3901F-A0011034	Rámeček jednonásobný, barva antracit	ks	32,000	115,60	3 699,20	vlastní

Pozn.: změna barevnosti slaboproudých zásuvek je bez dopadu do ceny

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - STAVEBNÍ ZMĚNY V 5NP**STAGA**

Stavba:

IKEM G1,G2 - klientské změny 5NP - RO_KZ14

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25322257

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

DIČ: CZ25322257

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 253 33 046

STAGA stavební agentura s.r.o.

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Cena bez DPH**430 238,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 227,38	21,00%	-467,75
snižena	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

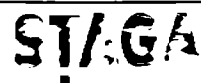
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - STAVEBNÍ ZMĚNY V 5NP



Stavba

IKEM G1,G2 - klientské změny 5NP - RO_KZ14

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo:

Datum:

13. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	430 238,35
HSV - Práce a dodávky HSV	-11 402,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-9 829,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-5 340,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 122,31
997 - Přesun sutě	123,58
998 - Přesun hmot	-477,73
PSV - Práce a dodávky PSV	358 873,73
763 - Konstrukce suché výstavby	7 390,63
766 - Konstrukce truhlářské	57 426,40
767 - Konstrukce zámečnické	319 262,56
771 - Podlahy z dlaždic	-8 014,86
776 - Podlahy povlakové	16 574,71
781 - Dokončovací práce - obklady	-37 666,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 901,26
VP - Vícepráce	82 767,05

SOUPIS PRACÍ - STAVEBNÍ ZMĚNY V 5NP

STAGA

Stavba:

IKEM G1,G2 - klientské změny 5NP - RO_KZ14

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 13. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

430 238,35

D HSV Práce a dodávky HSV

-11 402,43

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-9 829,85

1	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 II 190 mm	m2	-0,060	939,80	-56,39	CS ÚRS 2023 01
	VV		Zdivo (dl * v)					
	VV		změna č 1					
	VV		5.NP - místnost (5004; 5005)					
	VV		(0,90)*2,10		1,890			
	VV		změna č 2					
	VV		5.NP - místnost (5006; 5007)					
	VV		-(0,90)*2,10		-1,890			
	VV		změna č 3					
	VV		5.NP - místnost (5009; 5010)					
	VV		-(0,90)*2,10		-1,890			
	VV		změna č 4					
	VV		5.NP - místnost (5011; 5012)					
	VV		-(0,90)*2,10		-1,890			
	VV		změna č 5					
	VV		5.NP - místnost (5014; 5015)					
	VV		-(0,90)*2,10		-1,890			
	VV		změna č 6					
	VV		5.NP - místnost (5015; 5017)					
	VV		-(0,80)*2,10		-1,680			
	VV		změna č 8					
	VV		5.NP - místnost (5027)					
	VV		(0,90)*2,10		1,890			
	VV		(0,90+0,90)*3,00		5,400			
	VV							
2	K	317168031	Překlad keramický plochý š. 175 mm dl 1000 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Překlady (p)					
	VV		změna č 1					
	VV		5.NP - místnost (5004; 5005)					
	VV		-1		-1,000			
	VV		změna č 2					
	VV		5.NP - místnost (5006; 5007)					
	VV		1		1,000			
	VV		změna č 3					
	VV		5.NP - místnost (5009; 5010)					
	VV		1		1,000			
	VV		změna č 4					
	VV		5.NP - místnost (5011; 5012)					
	VV		1		1,000			
	VV		změna č 5					
	VV		5.NP - místnost (5014; 5015)					
	VV		1		1,000			
	VV		změna č 6					
	VV		5.NP - místnost (5015; 5017)					
	VV		1		1,000			
	VV		změna č 8					
	VV		5.NP - místnost (5027)					
	VV		-1		-1,000			
	VV							
	VV							
3	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	-18,600	606,10	-11 273,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		Příčky (dl * v)					
	VV		změna č 8					
	VV		5.NP - místnost (5027)					
	VV		-(1,95+1,95+2,3)*3,00		-18,600			
	VV							
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-5 340,74	
4	K	612321341	Vépenocementová omítka štukové dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-21,728	245,80	-5 340,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		Omítka stěn (dl * v * p)					
	VV		změna č 1					
	VV		5.NP - místnost (5004; 5005)					
	VV		(0,90)*2,10*2		3,780			
	VV		změna č 2					
	VV		5.NP - místnost (5006; 5007)					
	VV		-(0,90)*2,10*2		-3,780			
	VV		změna č 3					
	VV		5.NP - místnost (5009; 5010)					
	VV		-(0,90)*2,10*2		-3,780			
	VV		změna č 4					

Náklady soupisu celkem

430 238,35

VV		5.NP - místnost (5011; 5012)					
VV		-(0,90)*2,10*2				-3,780	
VV		změna č 5					
VV		5.NP - místnost (5014; 5015)					
VV		-(0,90)*2,10*2				-3,780	
VV		změna č 6					
VV		5.NP - místnost (5015; 5017)					
VV		-(0,80)*2,10*2				-3,360	
VV		změna č 8					
VV		5.NP - místnost (5027)					
VV		-(0,90)*2,10*2				-3,780	
VV		(1,95+1,95)*2,80				-10,920	
VV		(1,37+1,37)*2,80				7,672	
VV							
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					4 122,31
5	K 972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m ² tl do 150 mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
VV		Prostup (dl)					
VV		změna č 7; 8					
VV		5.NP - místnost (5022; 5027)					
VV		(1)*(1)		2,000			
6	K 977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních malenálů D do 35 mm	m	0,720	1 332,10	959,11	CS ÚRS 2023 01
VV		Prostup (dl)					
VV		změna č 8					
VV		5.NP - místnost (5027)					
VV		(0,24)*3		0,720			
7	K 977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních malenálů D přes 120 do 130 mm	m	0,720	3 810,00	2 743,20	CS ÚRS 2023 01
VV		Prostup (dl)					
VV		změna č 6; 7; 8					
VV		5.NP - místnost (5017; 5022; 5027)					
VV		(0,24)+(0,24)+(0,24)		0,720			
D	997	Přesun sutě					123,58
8	K 997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,038	128,00	4,86	CS ÚRS 2023 01
9	K 997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	0,038	1 280,00	48,64	CS ÚRS 2023 01
10	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,038	139,10	5,29	CS ÚRS 2023 01
11	K 997013509	Přplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,342	6,10	2,09	CS ÚRS 2023 01
VV		0,038*9 *Prepočtené koeficientem množství		0,342			
12	K 997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,038	1 650,00	62,70	CS ÚRS 2023 01
D	998	Přesun hmot					-477,73
13	K 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	-2,425	197,00	-477,73	CS ÚRS 2023 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					358 873,73
D	763	Konstrukce suché vystavby					7 390,63
14	K 763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený viditelný rošt	m ²	0,909	254,30	231,16	CS ÚRS 2023 01
15	M 631263R4	panel minerální kazetový R4 (dle PD)	m ²	-6,270	754,30	-4 729,46	
VV		Kazetový podhled (pl)					
VV		změna č 7					
VV		5.NP - místnost (5023)					
VV		-(5,70)		-5,700			
VV							
VV		-5,7*1,1 *Prepočtené koeficientem množství		-6,270			
16	M 631263R5	panel minerální kazetový R5 (dle PD)	m ²	13,100	1 634,80	21 415,88	
VV		Kazetový podhled (pl)					
VV		změna č 7					
VV		5.NP - místnost (5010)					
VV		(5,70)		5,700			
VV		změna č 8					
VV		5.NP - místnost (5027)					
VV		-((1,95*1,42)+(1,80*2,15))		-6,639			
VV		(3,32*3,87)		12,848			
VV							
VV		11,909*1,1 *Prepočtené koeficientem množství		13,100			
17	M 631263R7	panel minerální kazetový R7 (dle PD)	m ²	-13,530	1 634,80	-22 118,84	
VV		Kazetový podhled (pl)					
VV		změna č 3					
VV		5.NP - místnost (5001b)					
VV		-(7,00)		-7,000			
VV		změna č 8					
VV		5.NP - místnost (5027)					
VV		-(5,30)		-5,300			
VV							
VV		-12,3*1,1 *Prepočtené koeficientem množství		-13,530			
18	M 631263R8	panel minerální kazetový R8 (dle PD)	m ²	7,700	1 634,80	12 587,96	
VV		Kazetový podhled (pl)					
VV		změna č 3					
VV		5.NP - místnost (5010)					
VV		(7,00)		7,000			
VV							

Náklady soupisu celkem

430 238,35

	VV		7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,700				
19	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,003	1 310,00		3,93	CS ÚRS 2023 01
	D	766	Konstrukce truhlářské					57 426,40	
22	K	766000T27	D+M T27 dveře vnitřní 800x2100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	4,000	16 838,30		67 353,20	
23	K	766000T28	D+M T28 dveře vnitřní 800x2100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	-1,000	9 926,80		-9 926,80	
	D	767	Konstrukce zámečnické					319 262,56	
24	K	767000Z118	D+M Z118 ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž 800x2100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	12 198,20		36 594,60	
25	K	767000E20-	D+M E20 skleněná přička vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	-1,000	48 482,90		-48 482,90	
26	K	767000E20	D+M E20 skleněná přička vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	30 846,16		30 846,16	
27	K	767000E24-	D+M E24 skleněná přička vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	-1,000	40 674,10		-40 674,10	
28	K	767000E24	D+M E24 skleněná přička vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	81 893,15		81 893,15	
29	K	767000E25	D+M E25 doplnění skleněné přičky vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	8 251,00		8 251,00	
30	K	767000E30-	D+M E30 lehká nenosná interiérová přička vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	-1,000	80 686,20		-80 686,20	
31	K	767000E30	D+M E30 skládací interiérová přička vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	331 520,85		331 520,85	
	D	771	Podlahy z dlaždic					-8 014,86	
32	K	771111011	Výsátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	-3,900	15,70		-61,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - dlažba příprava (pl)						
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						
	VV		(skl_dlažba_pl)		-3,900				
	VV		Součet						
33	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	-3,900	25,40		-99,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - dlažba penetrace (pl)						
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						
	VV		(skl_dlažba_pl)		-3,900				
	VV		Součet		-3,900				
34	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-3,900	182,20		-710,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, vyrovnání (pl)						
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						
	VV		(skl_dlažba_pl)		-3,900				
	VV		Součet		-3,900				
35	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-3,900	407,00		-1 587,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - dlažba HI stěrka (pl)						
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						
	VV		(skl_dlažba_pl)		-3,900				
	VV		Součet		-3,900				
36	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	-7,900	192,00		-1 516,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - dlažba HI stěrka bandáž (dl)						
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						
	VV		(skl_dlažba_obv)		-7,900				
	VV		Součet		-7,900				
37	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	-3,900	508,50		-1 983,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - dlažba (pl)						
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						
	VV		-(3,90)		-3,900				
	VV		Součet		-3,900				
38	M	1597616X1	dlažba keramická (dle PD)	m2	-4,290	342,40		-1 468,90	
	VV		-3,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-4,290				
39	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	-7,900	42,40		-334,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - dlažba dilatace (dl)						
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						
	VV		-(7,90)		-7,900				
	VV		Součet		-7,900				
40	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	-3,900	26,20		-102,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - dlažba čištění (pl)						
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						
	VV		(skl_dlažba_pl)		-3,900				
	VV		Součet		-3,900				
41	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	-0,207	728,00		-150,70	CS ÚRS 2023 01
	D	776	Podlahy povlakové					16 574,71	
42	K	776111311	Výsátí podkladu povlakových podlah	m2	5,700	15,70		89,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - příprava (pl)						
	VV		změna č.7						
	VV		5.NP - místnost (5022)						
	VV		(skl_PVC_pl)		-4,900				
	VV		změna č.8						
	VV		5.NP - místnost (5027)						

Náklady soupisu celkem

430 238,35

		(skl_koberec_pl)		10,600			
43	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	5,700	40,00	228,00 CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - penetrace (pl)				
	VV		změna č 7				
	VV		5.NP - místnost (5022)				
	VV		(skl_PVC_pl)		-4,900		
	VV		změna č 8				
	VV		5.NP - místnost (5027)				
	VV		(skl_koberec_pl)		10,600		
	VV						
44	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl do 3 mm	m2	5,700	233,00	1 328,10 CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - vyrovnání (pl)				
	VV		změna č 7				
	VV		5.NP - místnost (5022)				
	VV		(skl_PVC_pl)		-4,900		
	VV		změna č 8				
	VV		5.NP - místnost (5027)				
	VV		(skl_koberec_pl)		10,600		
	VV		Součet				
45	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	10,600	237,00	2 512,20 CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - koberec (pl)				
	VV		změna č 7				
	VV		5.NP - místnost (5022)				
	VV		(5,70)		5,700		
	VV		změna č 8				
	VV		5.NP - místnost (5027)				
	VV		-(8,00)		-8,000		
	VV		(12,90)		12,900		
	VV						
46	M	697510X1	koberec záložový (dle PD)	m2	11,660	1 025,50	1 957,33
			10,C*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,660		
47	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-4,900	165,30	-809,97 CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - vyrovnání (pl)				
	VV		změna č 7				
	VV		5.NP - místnost (5023)				
	VV		-(4,90)		-4,900		
	VV						
48	M	284122X1	krytina podlahová PVC (dle PD)	m2	-5,390	336,50	-1 813,74
	VV		-4,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-5,390		
49	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	19,480	116,00	2 259,68 CS ÚRS 2023 01
	VV		Souvrství podlahy - sokl (dl)				
	VV		změna č 7				
	VV		5.NP - místnost (5022)				
	VV		(3,30)		3,300		
	VV		změna č 8				
	VV		5.NP - místnost (5027)				
	VV		(16,18)		16,180		
	VV						
50	M	697512X1	lišta koberecová soklová (dle PD)	m	19,480	40,70	792,84
51	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,052	592,00	30,78 CS ÚRS 2023 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				-37 666,97
52	K	781111011	Omětení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	-40,108	7,34	-294,39 CS ÚRS 2023 01
	VV		Obklad keramický - příprava (pl)				
	VV		změna č 6				
	VV		5.NP - místnost (5017)				
	VV		změna č 8				
	VV		5.NP - místnost (5027)				
	VV		(obklad_keram_pl)		-40,108		
	VV						
53	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-40,108	25,40	-1 018,74 CS ÚRS 2023 01
	VV		Obklad keramický - penetrace (pl)				
	VV		změna č 6				
	VV		5.NP - místnost (5017)				
	VV		změna č 8				
	VV		5.NP - místnost (5027)				
	VV		(obklad_keram_pl)		-40,108		
	VV						
54	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-40,108	508,50	-20 394,92 CS ÚRS 2023 01
	VV		Obklad keramický (dl * v)				
	VV		změna č 6				
	VV		5.NP - místnost (5017)				
	VV		-(2,20*2+2,75*2)*2,50		-24,750		
	VV		(0,8*2,1)		1,680		
	VV		změna č 8				
	VV		5.NP - místnost (5027)				
	VV		-((1,80*2+2,15*2)*2,50+(0,60+1,95+0,60)*0,60)		-21,640		
	VV		(0,9*2,1)		1,890		
	VV		(0,60+3,32+0,60)*0,60		2,712		
	VV						
55	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	-40,108	66,40	-2 663,17 CS ÚRS 2023 01
56	M	597610X1	obkládačky keramické (dle PD)	m2	-44,119	252,60	-11 144,46
	VV		-40 1m*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-44,119		
57	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	-25,000	18,50	-412,50 CS ÚRS 2023 01
	VV		Obklad keramický - dilatace (p * dl)				
	VV		změna č 6				
	VV		5.NP - místnost (5017)				
	VV		-(6)*2,50		-15,000		
	VV		změna č 8				
	VV		5.NP - místnost (5027)				
	VV		-(4)*2,50		-10,000		
	VV				-20,000		

Náklady soupisu celkem

430 238,35

58	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	-40,108	26,20	-1 050,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		Obklad keramický - čištění (pl)					
	VV		změna č 6					
	VV		5.NP - místnost (5017)					
	VV		změna č 8					
	VV		5.NP - místnost (5027)					
	VV		(obklad_keram_pl)		-40,108			
59	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	-0,945	728,00	-687,96	CS ÚRS 2023 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 901,26	
60	K	784111001	Óprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	35,392	5,93	209,87	CS ÚRS 2023 01
61	K	784181125	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	35,392	26,70	944,97	CS ÚRS 2023 01
62	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výběrně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	35,392	77,60	2 746,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		Malba stěn (dl * v)					
	VV		změna č 6					
	VV		5 NP - místnost (5017)					
	VV		(2,20*2+2,75*2)*2,80		27,720			
	VV		změna č 8					
	VV		5.NP - místnost (5027)					
	VV		(1,37+1,37)*2,80		7,672			
	VV				3,312			
	K	VP	Vicepráce				82 767,05	
	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	15,000	571,00	8 565,00	CS ÚRS 2023 01
	K		Technická pomoc, koordinace					
Kolize tras ZTI								
vybourání nových otvorů a jádrové vrty pro ZTI								
479	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,050	2 269,00	2 382,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		"m č U 5022:" - jádrový vrt DN70 - 3*0,35		1,050			
480	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,070	2 866,70	3 067,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		Profese:					
	VV		"m č U 5022:" - jádrový vrt DN150 - 1*0,35		0,350			
	VV		"m č U 5006/5007:" - jádrový vrt DN150 - 1*0,24		0,240			
	VV		"m č U 5009/5010:" - jádrový vrt DN150 - 1*0,24		0,240			
	VV		"m č U 5017:" - jádrový vrt DN150 - 1*0,24		0,240			
459	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC II do 300 mm	m3	1,980	1 221,90	2 419,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		5 NP - viz dokladová část					
	VV		"m č U 5006/5007:" 3,3*1*0,2		0,660			
	VV		"m č U 5009/5010:" 3,3*1*0,2		0,660			
	VV		"m č U 5017:" 3,3*1*0,2		0,660			
488	K	977211 R1	Řezání zděných kol hl do 300 mm stěnovou pilou	m	19,800	1 744,90	34 549,02	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů 3 PP, 2 PP, 1 PP					
	VV		1.NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP výkresy řezů A,B,C, D a					
	VV		Tech.zpr.					
	VV		5 NP - viz dokladová část					
	VV		"m č U 5006/5007:" 3,3*2		6,600			
	VV		"m č U 5009/5010:" 3,3*2		6,600			
	VV		"m č U 5017:" 3,3*2		6,600			
492	K	997013217	Vnitřnostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	3,808	1 800,00	6 854,18	CS ÚRS 2018 01
			bourané zdivo: 1,98*1,9		3,762			
			jádrové vrty:					
			(3*3,14*0,035*0,035*0,35*2)+(3,14*0,075*0,075*0,35*2)+(3*3,14*0,075*0,075*0,24*2)		0,046			
493	K	997013219	Příplatek k vnitřnostavební dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	3,808	66,10	251,70	CS ÚRS 2018 01
495	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,656	6,10	162,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,808*7 *Přepočtené koeficientem množství		26,656			
494	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,808	139,10	529,68	CS ÚRS 2018 01
498	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	3,010	280,00	842,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,762*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		3,010			
497	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,046	190,00	8,72	CS ÚRS 2018 01
499	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	3,808	171,50	653,05	CS ÚRS 2018 01
500	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	30,096	51,00	1 534,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,762*8 *Přepočtené koeficientem množství		30,096			
vyzdění nových stoupaček pro ZTI								
197	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	16,500	532,20	8 781,30	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					
	VV		Tech.zpr					

Náklady soupisu celkem

430 238,35

			5 NP - viz dokladová část "m č U 5027:" (0,3+0,5+0,3)*3,3		3,630			
			"m č U 5022:" (0,6+0,3)*3,3		2,970			
			"m č U 5006/5007:" 3,3*1		3,300			
			"m č U 5009/5010:" 3,3*1		3,300			
			"m č U 5017:" 3,3*1*0,2		3,300			
201	K	342291121	Ukotvení přiček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	33,000	83,60	2 758,80	CS ÚRS 2018 01
			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					
			5.NP - viz dokladová část "m č U 5027:" 3,3*2		6,600			
			"m č U 5022:" 3,3*2		6,600			
			"m č U 5006/5007:" 3,3*2		6,600			
			"m č U 5009/5010:" 3,3*2		6,600			
			"m č U 5017:" 3,3*2		6,600			
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m zdivo, malta	t	3,605	197,00	710,23	CS ÚRS 2018 01
Doplnění potrubí ZT1								
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 doplnění potrubí vlivem posunů stoupaček	m	6,000	369,50	2 217,00	CS ÚRS 2018 01
	K	95250551	Nájem za den věže pojízdné š 0,9-1,5 m dl do 3,2 m v 1,5-2,5 m	den	7,000	347,00	2 429,00	CS ÚRS 2023/01
	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	2 670,00	2 670,00	CS ÚRS 2023/01
	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2023/01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY V PROSTORU PRO SANITKY

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: 10.05.2023

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., [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

708 639,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

857 453,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY V PROSTORU PRO SANITKY

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

Místo:

Praha

Datum:

10.05.2023

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.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

708 639,65

HSV - Práce a dodávky HSV

708 639,65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

708 639,65

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

708 639,65

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY V PROSTORU PRO SANITKY

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

Místo:

Praha

Datum:

10.05.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.

Uchazeč:

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

Zpracovatel

IMOS Brno, a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							708 639,65	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				708 639,65	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				708 639,65	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				708 639,65	
353	K	I63722-R02	Přímopojizdný vodotěsný polyuretanový systém tl. 5 mm s překlenutím dodatečných dynamických trhlin, s vodotěsnou membránou - obrušná a protiskluzná vrstva - D+M	m2	-408,980	1 084,801	-443 661,50	vlastní
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy) výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby konstrukcí střech					
	VV		skladba:					
	VV		- uzavírací elastický otěruvzdorný pigmentovaný polyuretanový lak					
	VV		- vodotěsná polyuretanová membrána s posypem křemenným posypem					
	VV		- penetrace dvousložkovou epoxydovou pryskyřicí s posypem křemenným pískem					
	VV		- Úprava pracovních a dilatačních spár, trhlin podkladu - injektáž a zatmelení					
	VV		Skladba R6					
	VV		1.NP-pojizná plocha pro sanitní vozy:					
	VV		14,3*28,6		408,980			
	VV		Nálěr nájezdové rampy - hydroizolační stěrka					
	VV		Bridgemaster se vsypem z křemičitého písku včetně penetrace a utěsnujícího nálěru, D+M	m2	408,980	2 817,50	1 152 301,15	vlastní
	VV		Skladba R6					
	VV		1.NP-pojizná plocha pro sanitní vozy:					
	VV		14,3*28,6		408,980			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY NÁJEZDOVÉ RAMPY

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2_02 - Přejezdové rampy

Soupis:

D2_02_1 - Nájezdová rampa

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 10.05.2023

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. [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

378 591,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

378 591,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY NÁJEZDOVÉ RAMPY

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2_02 - Přijezdové rampy

Soupis:

D2_02_1 - Nájezdová rampa

Místo:

Praha

Datum:

10.05.2023

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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

378 591,19

HSV - Práce a dodávky HSV

378 591,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

378 591,19

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY NÁJEZDOVÉ RAMPY

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2_02 - Přijezdové rampy

Soupis:

D2_02_1 - Nájezdová rampa

Místo:

Praha

Datum:

10.05.2023

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.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							378 591,19	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				378 591,19	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				378 591,19	
31	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	-165,787	533,90	-88 513,68	CS ÚRS 2018 01
			"vozovka + římsy - vodorovná:" 140,842		140,842			
			"svislá:" (36,770+25,750)*0,25+(36,250+25,850)*0,150		24,945			
			Součet					
			Nátěr nájezdové rampy - hydroizolační stěrka Bridgemaster se vsypem z křemičitého písku včetně penetrace a utěsňujícího nátěru, D+M	m2	165,787	2 817,50	467 104,87	vlastní
			"vozovka + římsy - vodorovná:" 140,842		140,842			
			"svislá:" (36,770+25,750)*0,25+(36,250+25,850)*0,150		24,945			
			Součet		165,787			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY SJEZDOVÉ RAMPY

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2_02 - Příjezdové rampy

Soupis:

D2_02_2 - Sjezdová rampa

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 10.05.2023

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., [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

237 996,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

237 996,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY NÁJEZDOVÉ RAMPY

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt: D2_02 - Příjezdové rampy

Soupis: **D2_02_2 - Sjezdová rampa**

Místo: Praha

Datum: 10.05.2023

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., [redacted]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **237 996,79**

HSV - Práce a dodávky HSV **237 996,79**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **237 996,79**

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNA DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY NÁJEZDOVÉ RAMPY

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt: D2_02 - Příjezdové rampy

Soupis: **D2_02_2 - Sjezdová rampa**

Místo: Praha

Datum: 10.05.2023

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., [redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							237 996,79	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				237 996,79	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				237 996,79	
39	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	-104,220	533,90	-55 643,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chodník: "32.000		32,000			
	VV		"vozovka: "52.720		52,720			
	VV		"odrazné obrubníky+vytažení 0 25 m "1 500*13 000		19,500			
	VV							
	K		Nátěr sjezdové rampy - hydroizolační stěrka Bridgemaster se vsypem z křemičitého písku včetně penetrace a utěsňujícího nátěru, D+M	m2	104,220	2 817,50	293 639,85	vlastní
	VV		"chodník: "32.000		32,000			
	VV		"vozovka: "52.720		52,720			
	VV		"odrazné obrubníky+vytažení 0 25 m "1 500*13 000		19,500			
	VV							

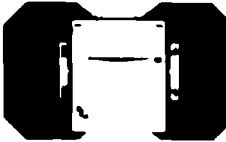
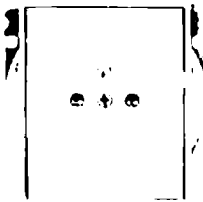
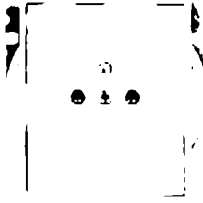


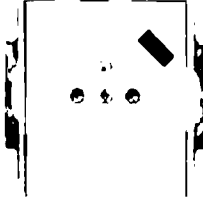
Time®, Time® Arbo
Spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
-	Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7 Pro ovládače řazení 1/0, 6/0				
3559-A01345	VZOREK č. 1	bílá / ledová bílá	3558E-A00651 01	20	
3559-A06345		bílá / bílá	3558E-A00651 03	20	
3559-A07345		titanová	3558E-A00651 08	20	
3559-A91345		lungo / mléčná bílá	3558E-A00651 26	20/1	
3558-A01340		starostřibrná	3558E-A00651 32	20/1	
3558-A06340		šampaňská	3558E-A00651 33	20/1	
3558-A07340		antracitová	3558E-A00651 34	20/1	
3558-A91342		ocelová	3558E-A00651 36	20/1	
Time® (Arbo)				3 1 4 5 1 1	
3559-A01345		Kryt jednoduchý s čířým průzorem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	bílá / ledová bílá	3558E-A00653 01	20
3559-A21345			bílá / bílá	3558E-A00653 03	20
3559-A06345			titanová	3558E-A00653 08	20
3559-A25345			lungo / mléčná bílá	3558E-A00653 26	20/1
3559-A91345		starostřibrná	3558E-A00653 32	20/1	
3559-A86345		šampaňská	3558E-A00653 33	20/1	
3558-A01340		antracitová	3558E-A00653 34	20/1	
3558-A21342		ocelová	3558E-A00653 36	20/1	
3558-A25342					
3558-A06340					
3558-A07340					
3558-A91342					
Time®					
Time® Arbo			3 1 4 5 1 1		
3559-A01345	Kryt jednoduchý s popisovým polem Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	bílá / ledová bílá	3558E-A00610 01	5	
3559-A06345		bílá / bílá	3558E-A00610 03	5	
3559-A07345		titanová	3558E-A00610 08	5/1	
3559-A91345		lungo / mléčná bílá	3558E-A00610 26	5/1	
3558-A01340		starostřibrná	3558E-A00610 32	5/1	
3558-A06340		šampaňská	3558E-A00610 33	5/1	
3558-A07340		antracitová	3558E-A00610 34	5/1	
3558-A91342		ocelová	3558E-A00610 36	5/1	
Time® (Arbo)			3 1 4 5 1 1		
3558E-A00610	Pole popisové Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.		3558E-A10	50/10	
3558E-A00610	Pole popisové se symbolem zvonku Pro kryt jednoduchý s popisovým polem		3558E-A10/1	50/10	
3558E-A00610	Pole popisové se symbolem světla Pro kryt jednoduchý s popisovým polem		3558E-A10/2	50/10	
Time®					
Time® Arbo			3 1 4 5 1 1		
3559-A02345	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem Pro spínače řazení 2S (2).	bílá / ledová bílá	3558E-A00655 01	5/1	
3558-A02340		bílá / bílá	3558E-A00655 03	5/1	
		titanová	3558E-A00655 08	5/1	
		lungo / mléčná bílá	3558E-A00655 26	5/1	
		starostřibrná	3558E-A00655 32	5/1	
		šampaňská	3558E-A00655 33	5/1	
		antracitová	3558E-A00655 34	5/1	
		ocelová	3558E-A00655 36	5/1	
Time®					
Time® Arbo			3 1 4 5 1 1		
1011-0-0816 CZ	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem Pro spínač řazení 3S (3). Lze kombinovat s doútnavkou 3916-62220 (upevňuje se do přídržné desky krytu)	bílá / ledová bílá	3558E-A00933 01	5	
		bílá / bílá	3558E-A00933 03	5/1	
		titanová	3558E-A00933 08	5/1	
		lungo / mléčná bílá	3558E-A00933 26	5/1	
		starostřibrná	3558E-A00933 32	5/1	
		šampaňská	3558E-A00933 33	5/1	
		antracitová	3558E-A00933 34	5/1	
		ocelová	3558E-A00933 36	5/1	
Time®					
Time® Arbo			3 1 4 5 1 1		

Poznámky:

Time®, Time® Arbo

Ostatní přístroje • Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Zásuvka centrálního vysávání Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm) Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa Základna je součástí dodávky	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostřibrná šampaňská antracitová ocelová	5530E-A67107 01 5530E-A67107 03 5530E-A67107 08 5530E-A67107 26 5530E-A67107 32 5530E-A67107 33 5530E-A67107 34 5530E-A67107 36	8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1	
Time® Time® Arbo			8 5		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami VZOREK č.2 Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostřibrná šampaňská antracitová ocelová	5519E-A02357 01 5519E-A02357 03 5519E-A02357 08 5519E-A02357 26 5519E-A02357 32 5519E-A02357 33 5519E-A02357 34 5519E-A02357 36	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo			5		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovým polem Bezšroubové připojení vodičů IP 40 16 A, 250 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostřibrná šampaňská antracitová ocelová	5519E-A02352 01 5519E-A02352 03 5519E-A02352 08 5519E-A02352 26 5519E-A02352 32 5519E-A02352 33 5519E-A02352 34 5519E-A02352 36	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo			5		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem Bezšroubové připojení vodičů IP 40 16 A, 250 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostřibrná šampaňská antracitová ocelová	5519E-A02397 01 5519E-A02397 03 5519E-A02397 08 5519E-A02397 26 5519E-A02397 32 5519E-A02397 33 5519E-A02397 34 5519E-A02397 36	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo			5		
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou 1° Bezšroubové připojení vodičů IP 40 16 A, 250 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostřibrná šampaňská antracitová ocelová	5513F-C02357 01 5513F-C02357 03 5513F-C02357 08 5513F-C02357 26 5513F-C02357 32 5513F-C02357 33 5513F-C02357 34 5513F-C02357 36	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time®			3		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením Pro současné používání zásuvky a nabíjení mobilního koncového zařízení se standardním nabíjecím rozhraním dle ČSN EN 62684 pomocí USB kabelu typu A. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Výstupní napětí: 5 V DC ± 5 % (SELV) Jmenovitý proud USB zásuvky: 700 mA Klidová spotřeba: 0,1 W Vestavná hloubka: 35 mm Nelze používat k datovému přenosu Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostřibrná šampaňská antracitová ocelová	5569E-A02357 01 5569E-A02357 03 5569E-A02357 08 5569E-A02357 26 5569E-A02357 32 5569E-A02357 33 5569E-A02357 34 5569E-A02357 36	1 1 1 1 1 1 1 1	
Time® Time® Arbo			5		

Poznámky:

- Přístroj je určen pro montáž do elektřinostavebních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do outých příček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).
- Ⓢ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů

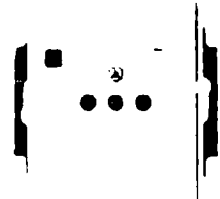
Time®, Time® Arbo

Zásuvky • Rámečky

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy	modrá / bílá (RAL 5005)	5599E-A02357 14	1
	Technické parametry – viz strana 562 Bezšroubové připojení vodičů			
Time®	IP 40			
Time® Arbo	16 A, 230 V AC			



2P+PE	Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n : 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μ s Teplota okolního prostředí: -25 °C až +40 °C Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm ² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče	bílá / ledová bílá bílá / bílá	5526E-A02369 01 5526E-A02369 03	1 1
	Bezšroubové připojení vodičů.			
Time®	16 A, 230 V AC			



Další produkty designové řady Time®, Time® Arbo najdete v kapitolách:

- ABB-free@home®
- Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66
- Zásuvky jiných systémů

Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný

VZOREK č.3

bílá / ledová bílá	3901F-A00110 01	20
bílá / bílá	3901F-A00110 03	20
titanová	3901F-A00110 08	20
lungo / mléčná bílá	3901F-A00110 26	20/1
starostřbrná	3901F-A00110 32	20/1
šampaňská	3901F-A00110 33	20/1
antracitová	3901F-A00110 34	20/1
ocelová	3901F-A00110 36	20/1

Time®

Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný

bílá / ledová bílá	3901F-A00120 01	10
bílá / bílá	3901F-A00120 03	10
titanová	3901F-A00120 08	10
lungo / mléčná bílá	3901F-A00120 26	10/1
starostřbrná	3901F-A00120 32	10/1
šampaňská	3901F-A00120 33	10/1
antracitová	3901F-A00120 34	10/1
ocelová	3901F-A00120 36	10/1

Time®

Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný

bílá / ledová bílá	3901F-A00130 01	10
bílá / bílá	3901F-A00130 03	10
titanová	3901F-A00130 08	10/1
lungo / mléčná bílá	3901F-A00130 26	10/1
starostřbrná	3901F-A00130 32	10/1
šampaňská	3901F-A00130 33	10/1
antracitová	3901F-A00130 34	10/1
ocelová	3901F-A00130 36	10/1

Time®

Poznámky:

- ⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 596.

Příloha zaslepovací krabice

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Ostatní přístroje • Rámečky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Kryt signálního světla	čirá červená zelená oranžová	② 2CKA001512A0193 ② 2CKA001512A0201 ② 2CKA001512A0219 ② 2CKA001512A0227	10/1 10/1 10/1 10/1
Reflex SI	Typové číslo: 2526-1x			
	Kryt zaslepovací S kovovým upevňovacím třmenem	alpská bílá	2CKA001715A0275	10/1
	VZOREK č. 1			
Reflex SI	Typové číslo: 2538-2:4			
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pro vodorovnou i svislou montáž			
	1násobný	alpská bílá	2CKA001725A0928	10/1
	2násobný	alpská bílá	2CKA001725A0936	10/1
	3násobný	alpská bílá	2CKA001725A0944	10/1
	4násobný	alpská bílá	2CKA001725A0951	10/1
	5násobný	alpská bílá	2CKA001725A0969	10/1
	VZOREK č. 2			
Reflex SI	Typové číslo: 251x-214			
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pro vodorovnou i svislou montáž			
	1násobný	žlutá	② 1725-0-0928 Y	10/1
	2násobný	žlutá	② 1725-0-0936 Y	10/1
	3násobný	žlutá	② 1725-0-0944 Y	10/1
	4násobný	žlutá	② 1725-0-0951 Y	10/1
	5násobný	žlutá	② 1725-0-0969 Y	10/1
Reflex SI	Dodává se na specifické požadavky jednotlivých zdravotnických zařízení			
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje s popisovým polem pro vodorovnou montáž			
	1násobný	alpská bílá	2CKA001754A2155	10/1
	2násobný	alpská bílá	2CKA001754A2171	10/1
	3násobný	alpská bílá	2CKA001754A3732	10/1
	4násobný	alpská bílá	② 2CKA001754A4101	10/1
	5násobný	alpská bílá	② 1754-0-4102/1	10/1
Reflex SI	Typové číslo: 172x NS-214			
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pro vodorovnou i svislou montáž v kanálových rozvodech			
	1násobný	alpská bílá	2CKA001725A1494	10/1
	2násobný	alpská bílá	2CKA001725A1495	10/1
	3násobný	alpská bílá	2CKA001725A1496	10/1
	4násobný	alpská bílá	2CKA001725A1497	10/1
	5násobný	alpská bílá	2CKA001725A1498	10/1
Reflex SI	Typové číslo: 251x-214K-102			
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje s popisovým polem, pro vodorovnou montáž v kanálových rozvodech			
	1násobný	alpská bílá	② 2CKA001754A4058	10/1
	2násobný	alpská bílá	② 2CKA001754A4060	10/1
	3násobný	alpská bílá	② 2CKA001754A4062	10/1
	4násobný	alpská bílá	② 2CKA001754A4064	1
	5násobný	alpská bílá	② 1754-0-4209/1	1
Reflex SI	Typové číslo: 173x NSKA-214			

Poznámky:

② Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
Přístroje pro komplety s kryty naleznete v příslušných kapitolách katalogu.



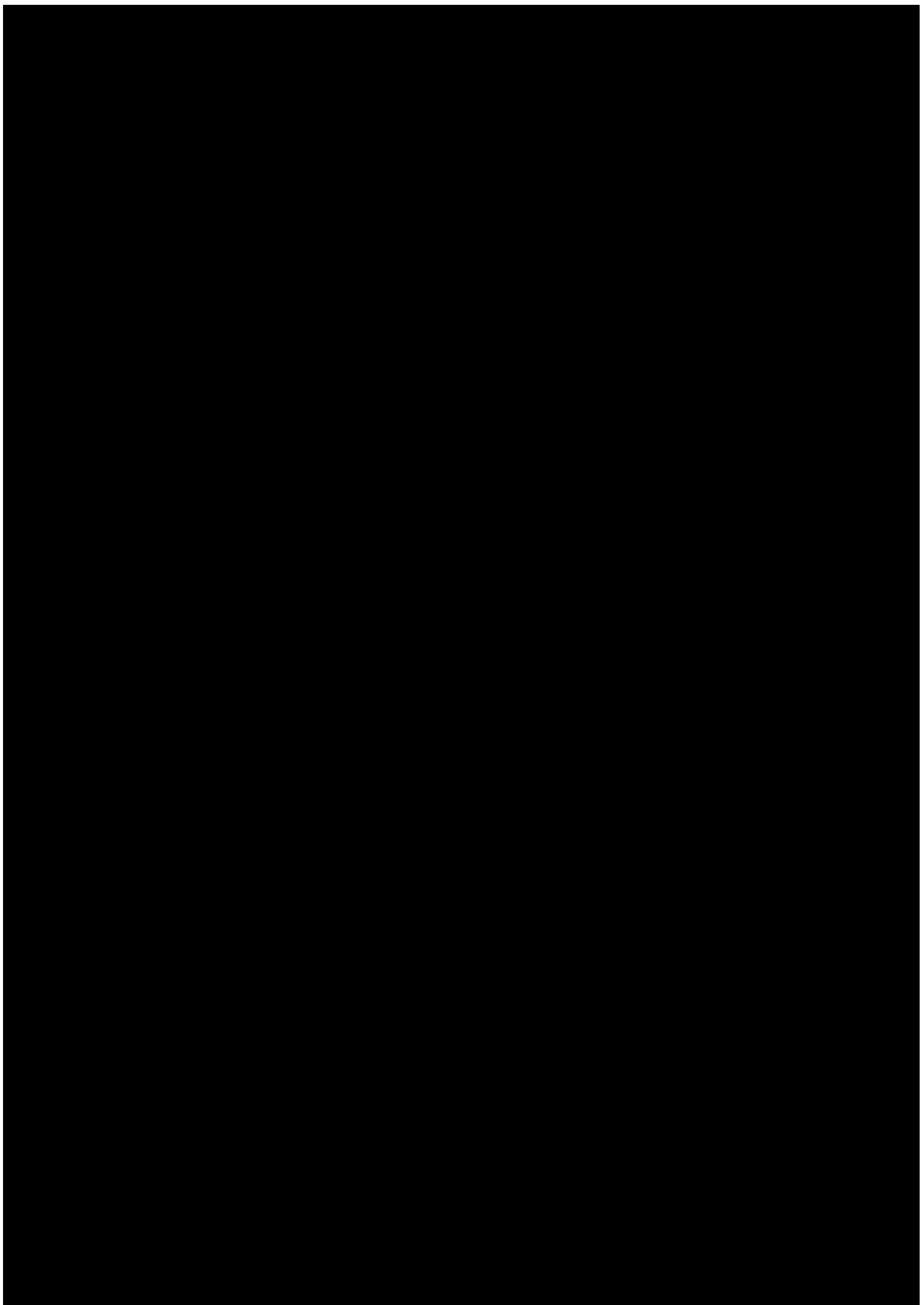
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and transfers between accounts.

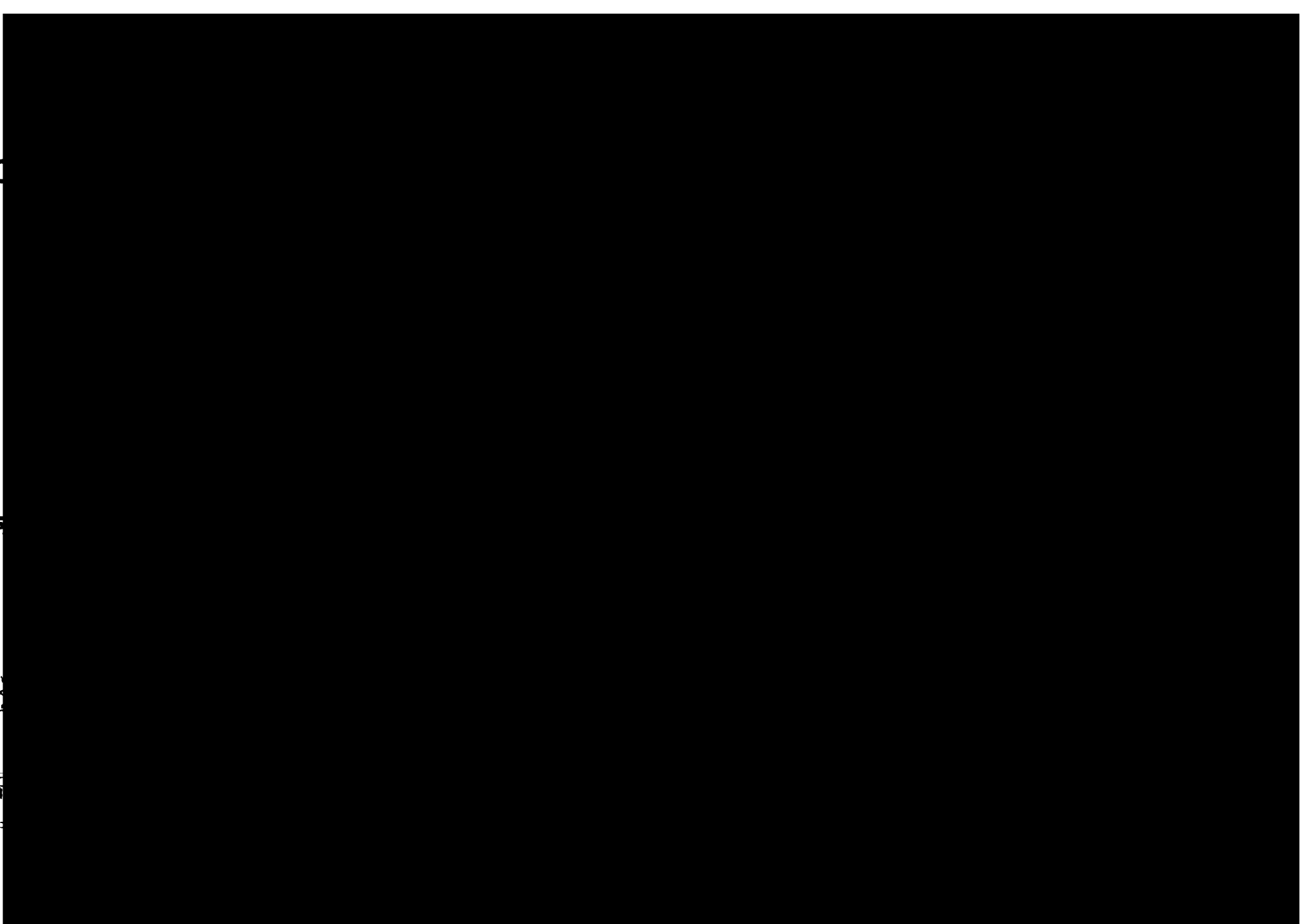
Next, the document outlines the process of reconciling bank statements with the company's internal records. This involves comparing the bank's record of transactions with the company's ledger to identify any discrepancies. Common reasons for these differences include timing issues, such as deposits in transit or outstanding checks, as well as potential errors in recording or bank fees.

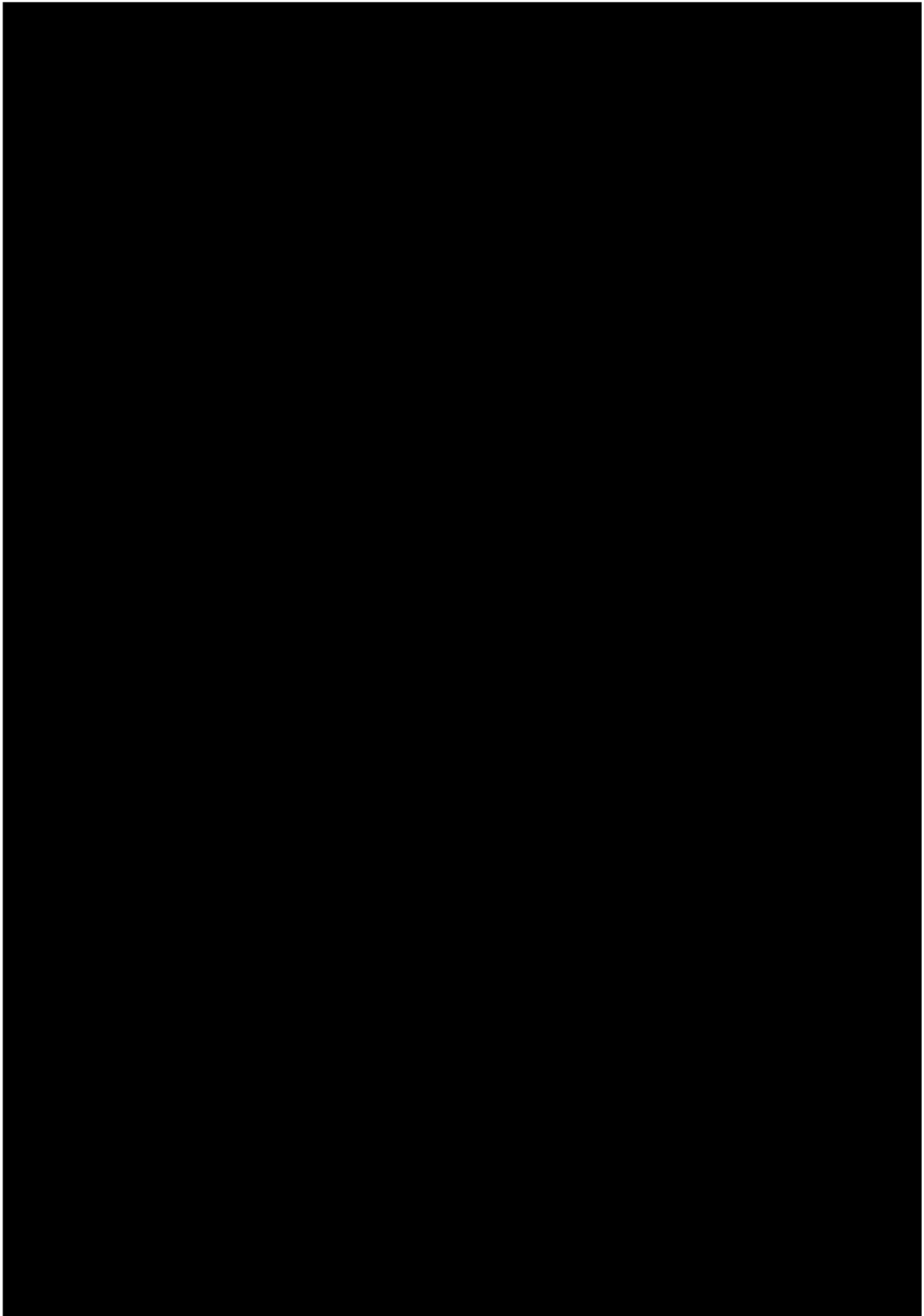
The document then provides a detailed guide on how to properly record and categorize transactions. It stresses the importance of using consistent accounting codes and descriptions to facilitate accurate reporting and analysis. Proper categorization is essential for determining the company's financial health and for preparing tax returns.

Finally, the document concludes with a summary of the key principles of sound financial record-keeping. It reiterates that regular, diligent record-keeping is the foundation of effective financial management. By following these guidelines, businesses can ensure that their financial records are reliable, transparent, and compliant with applicable regulations.

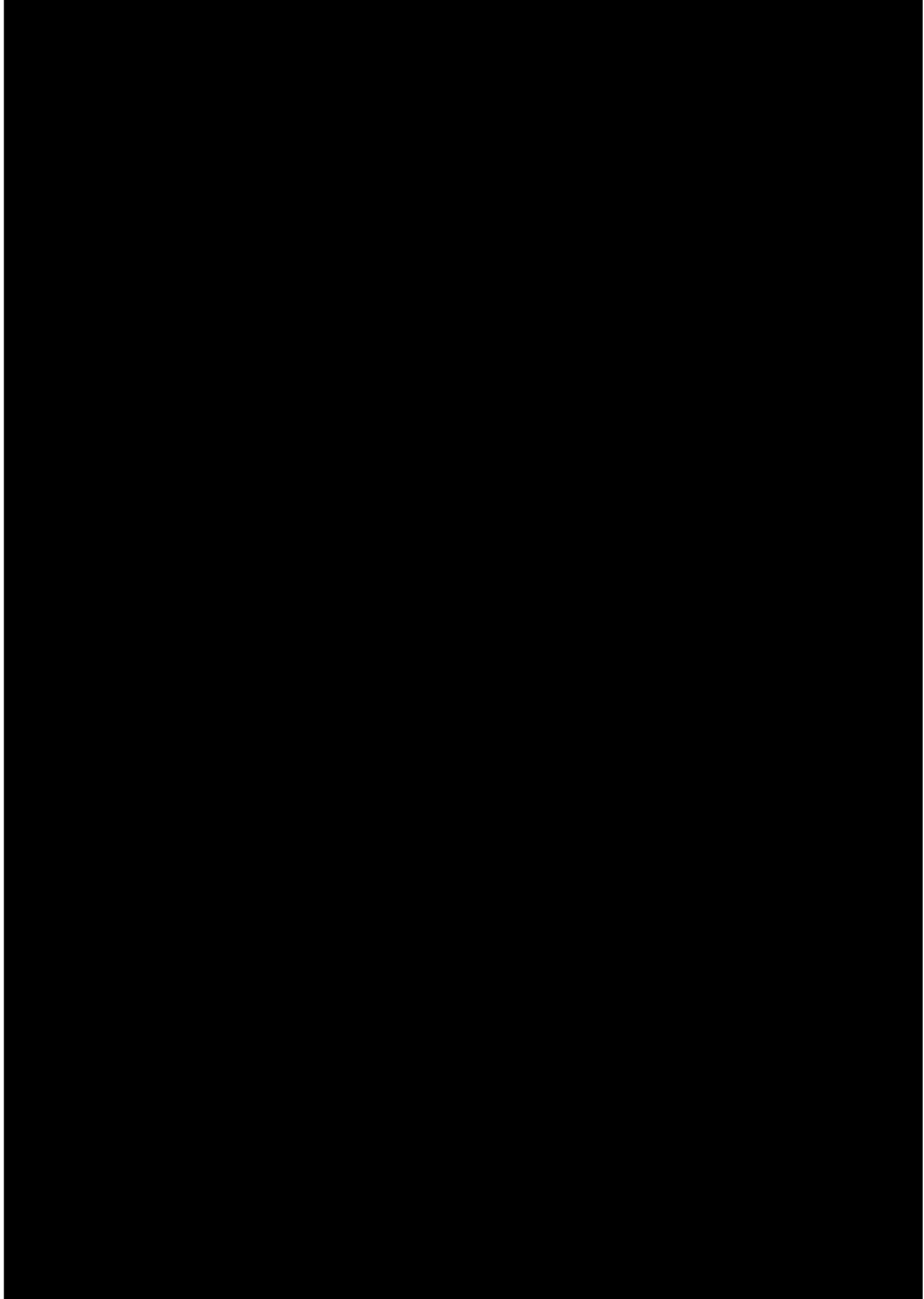




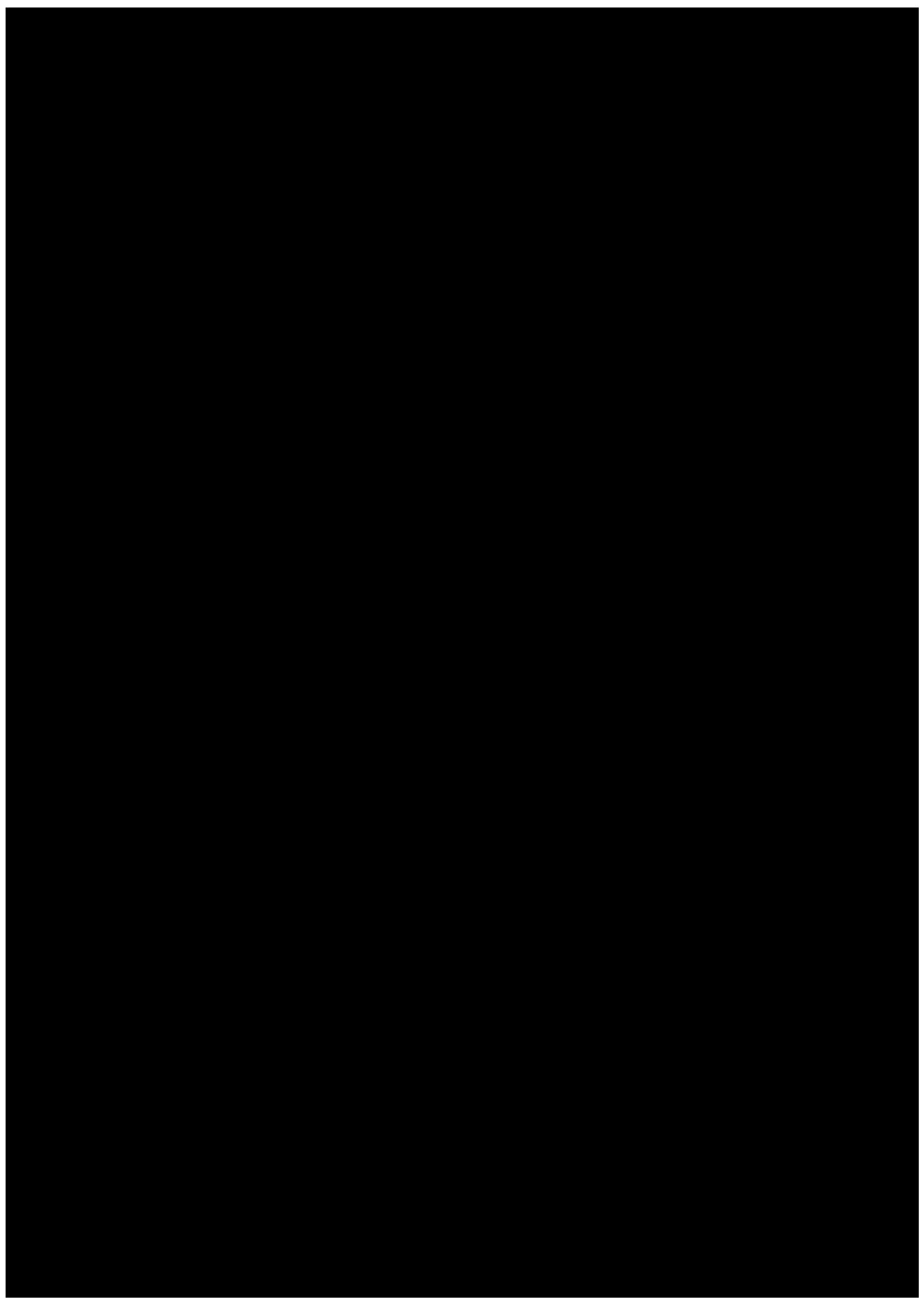


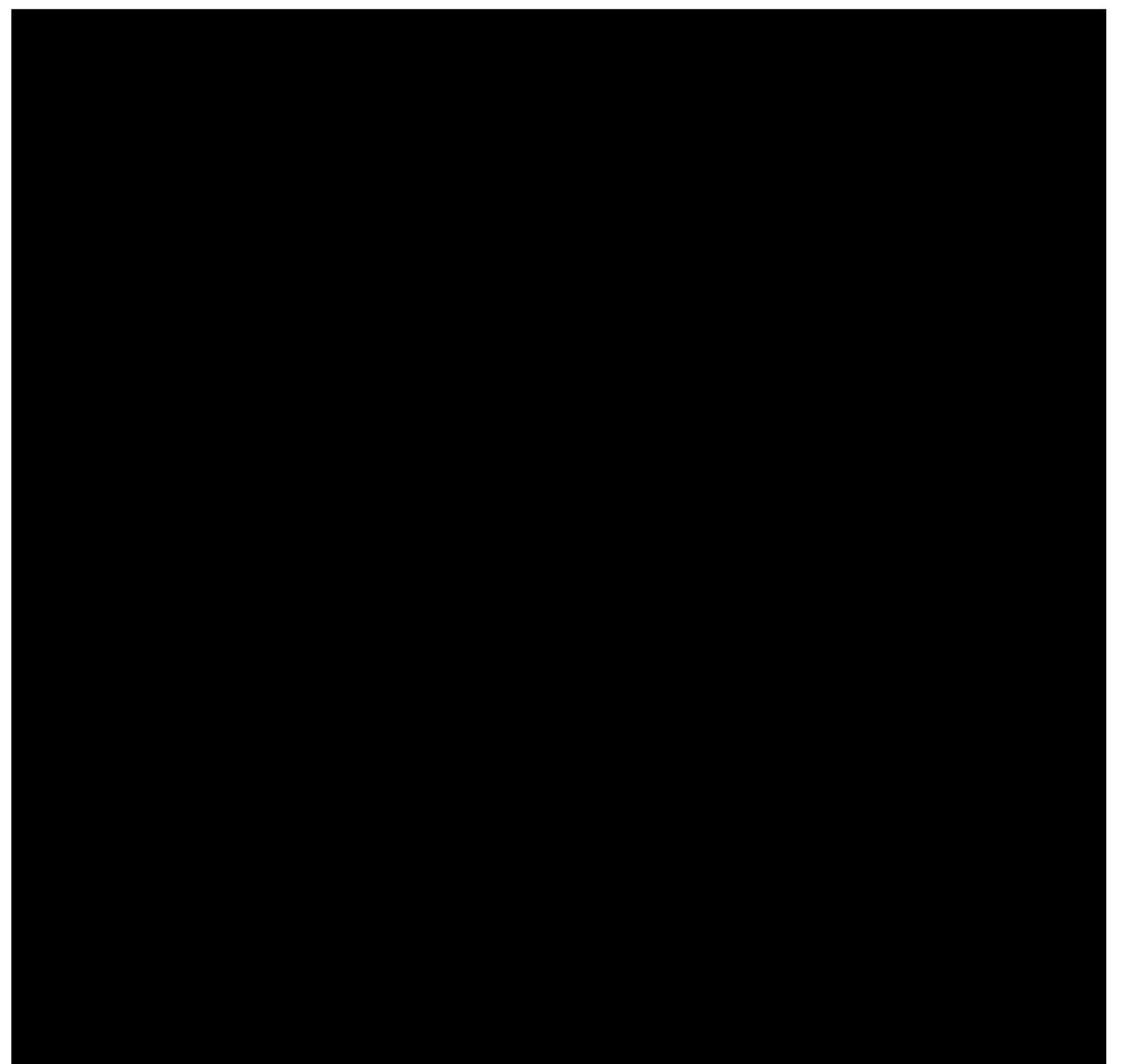


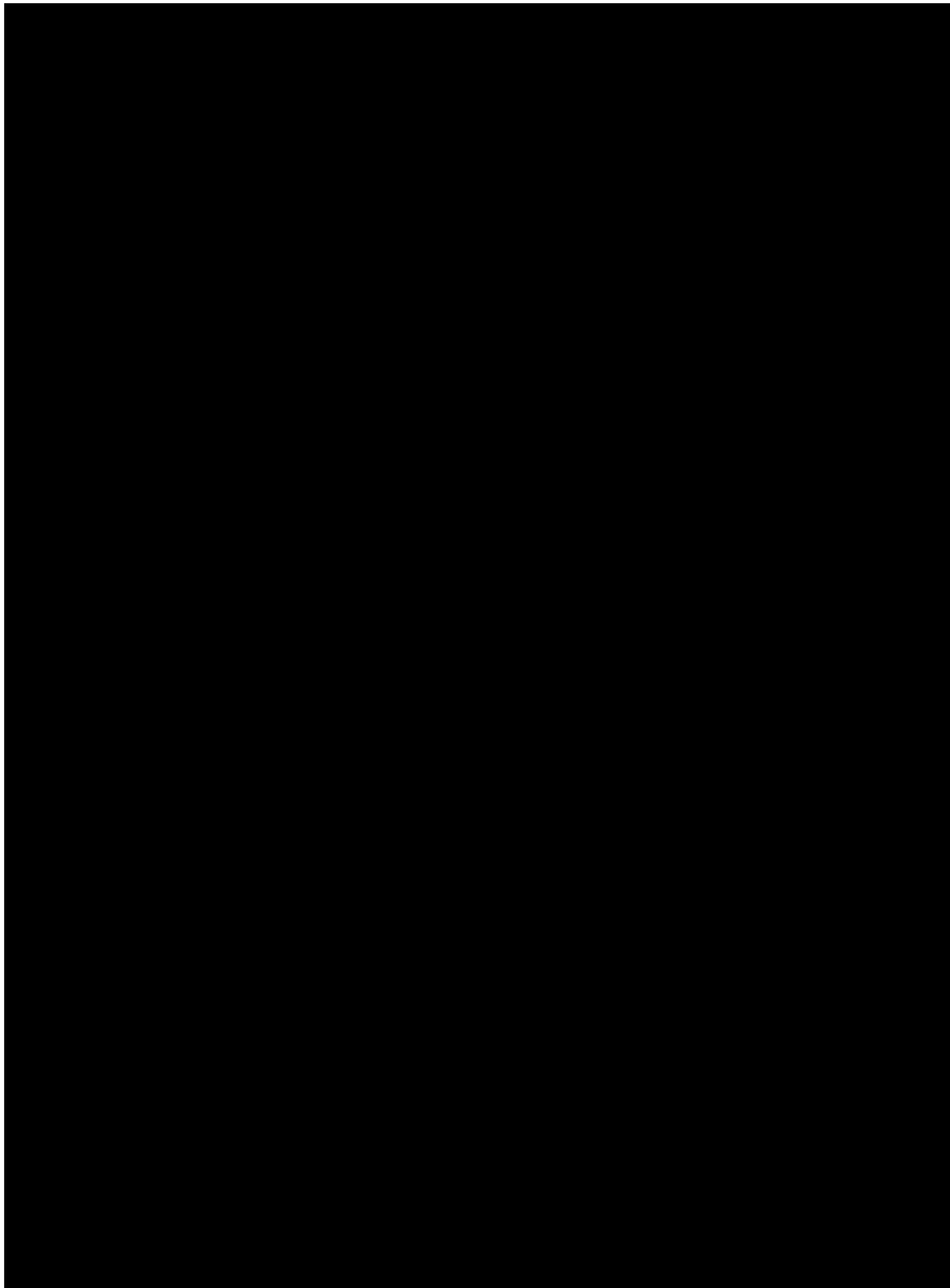


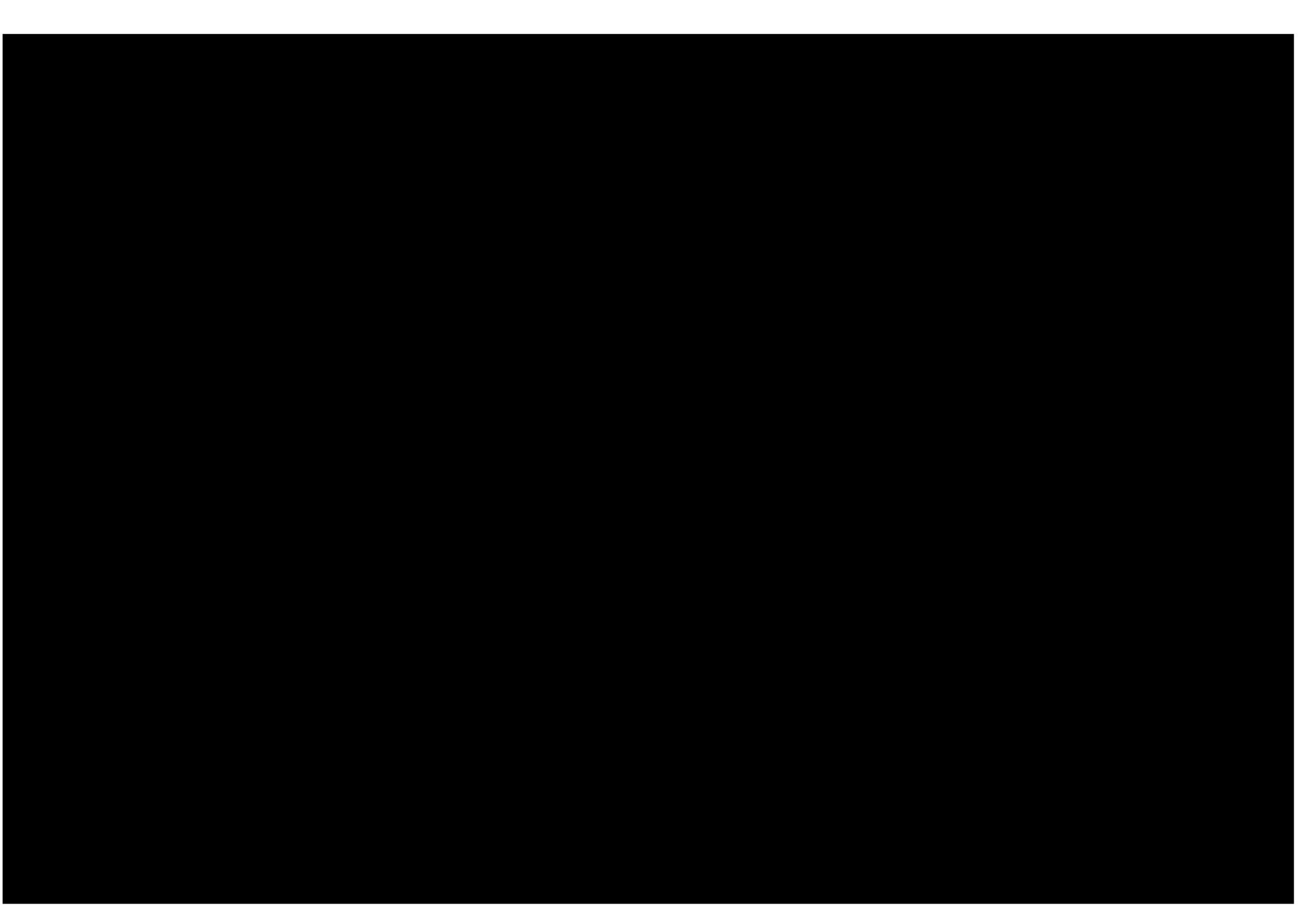


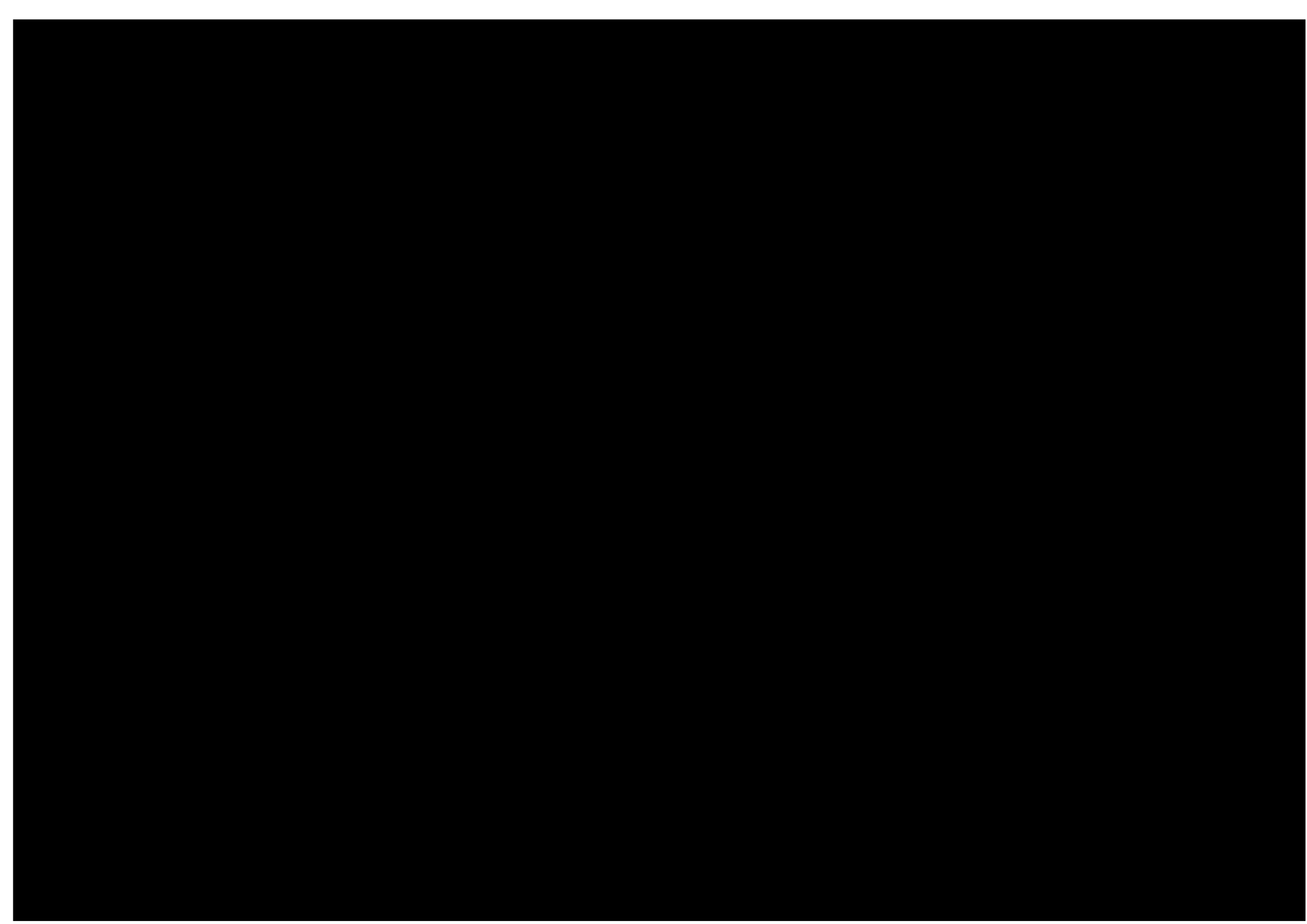


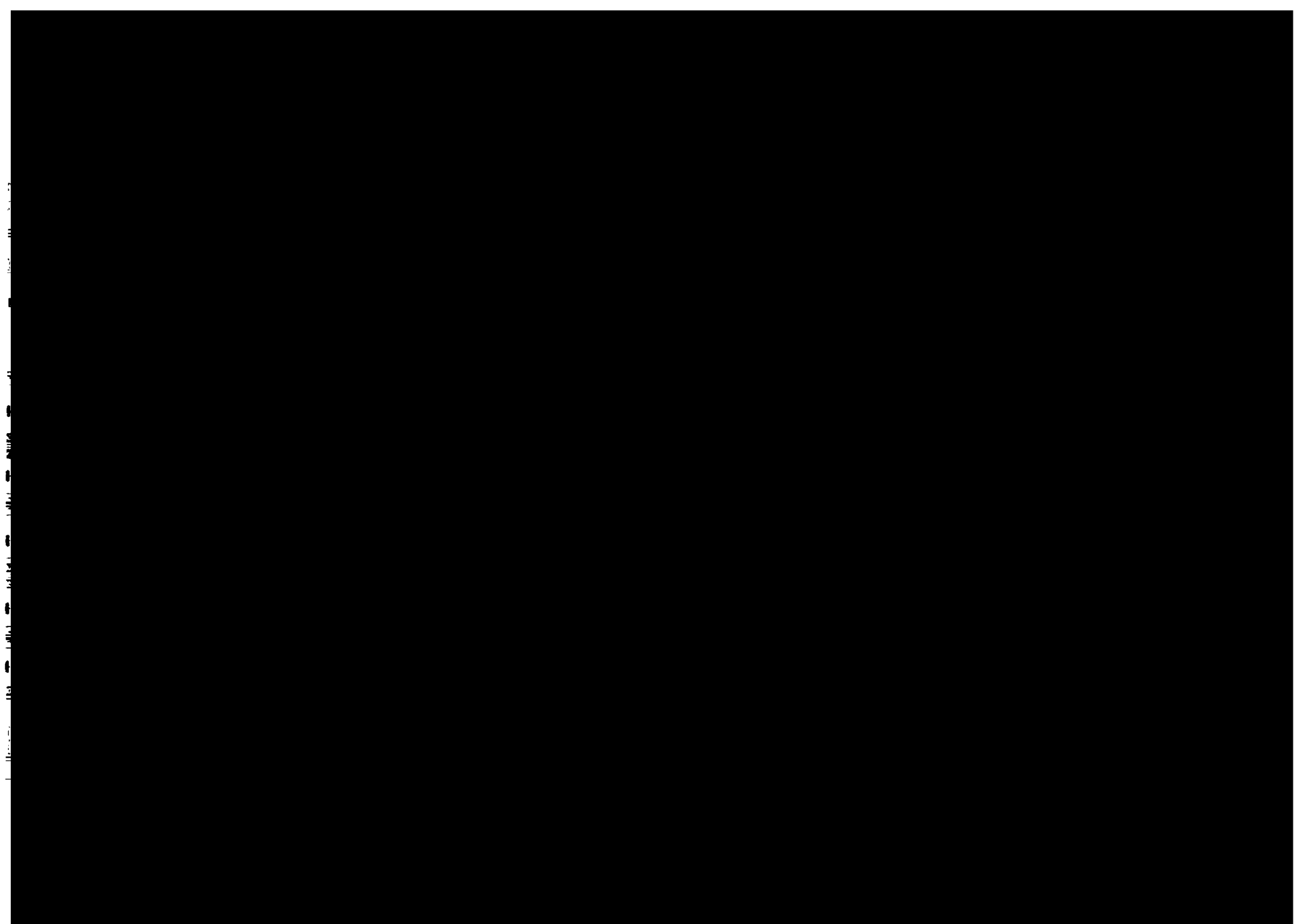


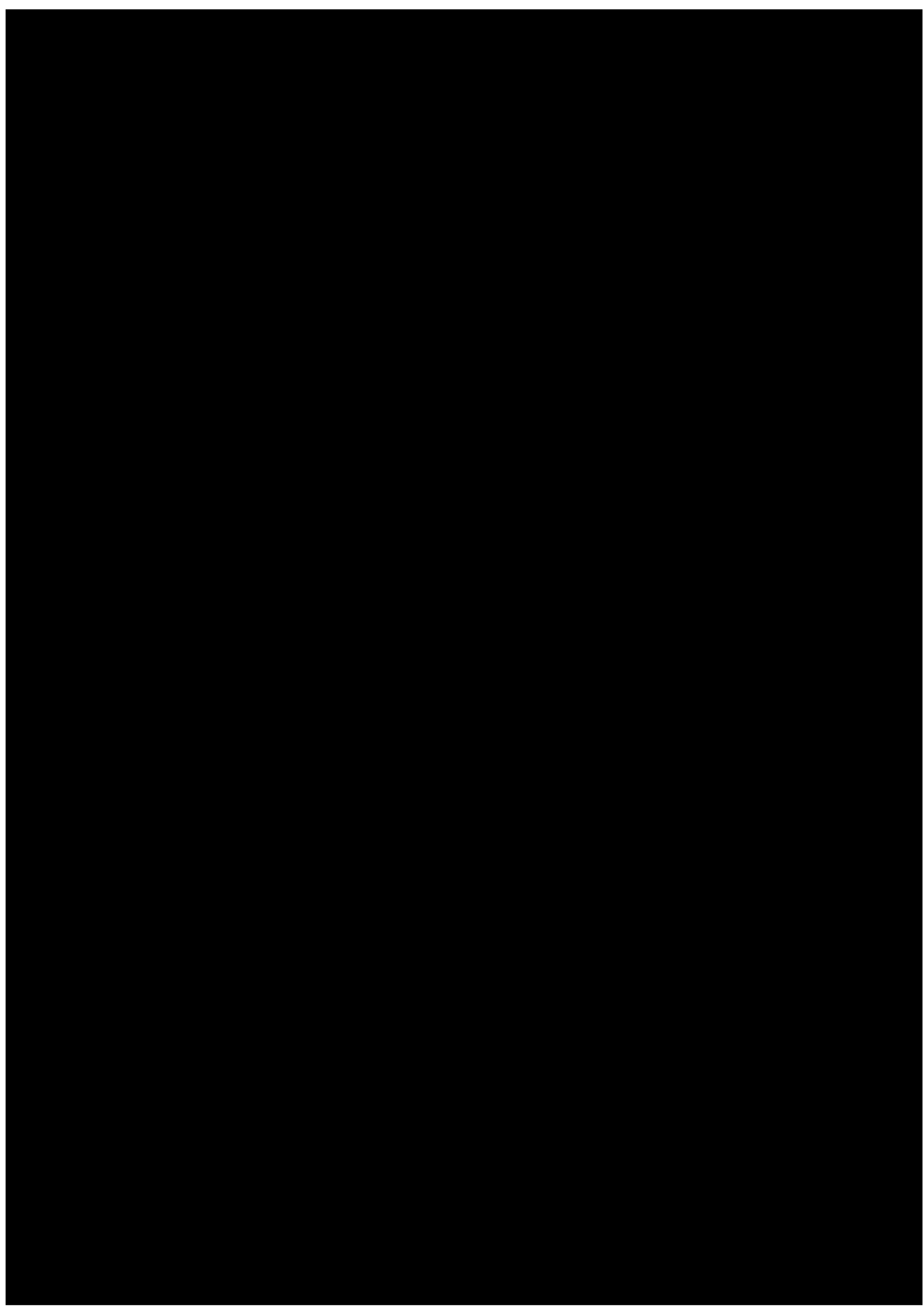




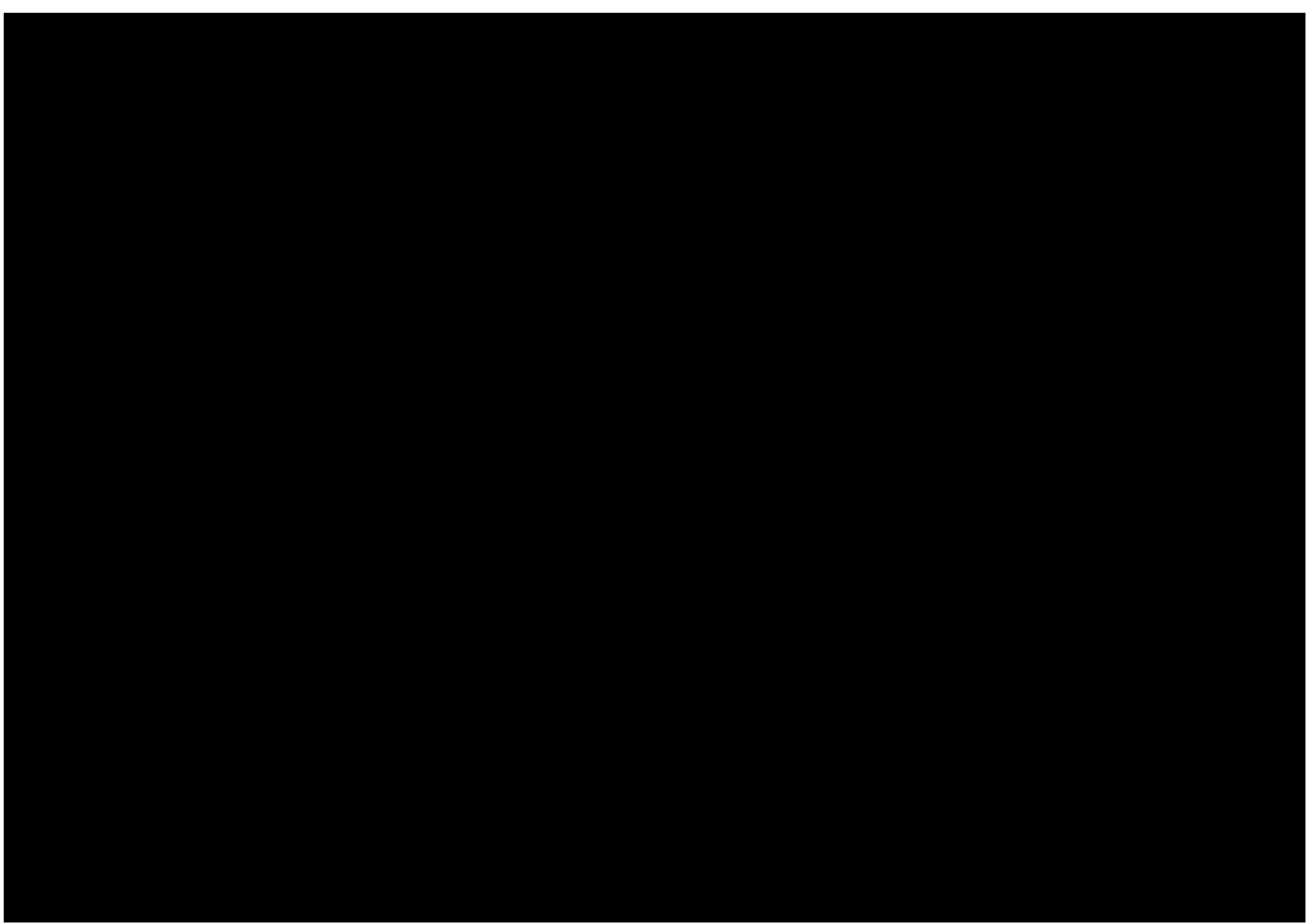






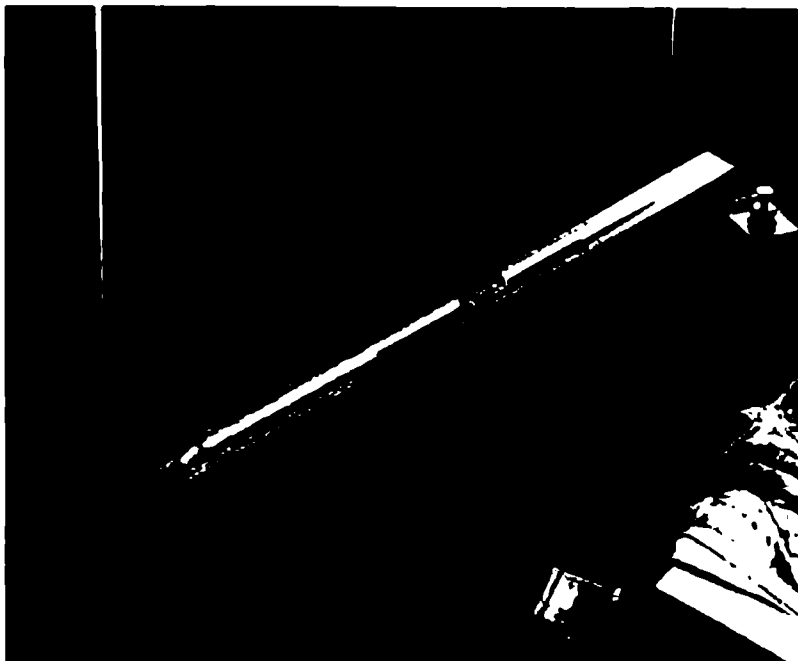








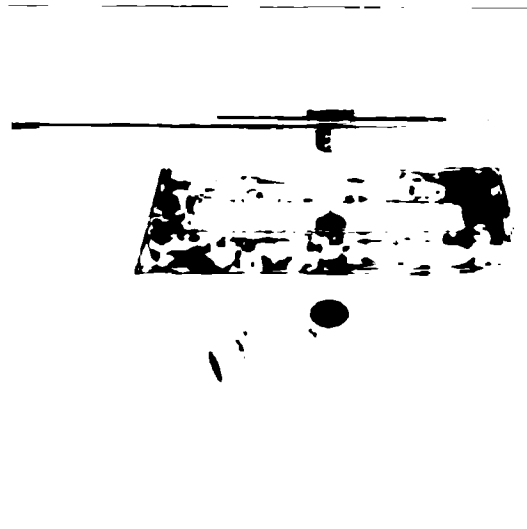
ŽLAB 5MP



- tělo žlabu z 3mm nerez plechu s integrovanou textilní membránou pro perfektní izolaci
- nerezový kryt v satín povrchové úpravě
- řezatelný na požadovaný rozměr mezi 1000-600mm, ideální pro různé velikosti dlažby
- součástí je lapač vlasů pro jednoduchou údržbu a čištění
- součástí je sifon S typ s bočním vývodem \varnothing 50 mm, rotační připojení 360°, protizápachový, průtok 48 l/min, upevňovací svorka
- instalační hloubka 60-100 mm

NOVINKA

SPRCHOVÝ ŽLAB



Číslo výrobku

*H2714200020001

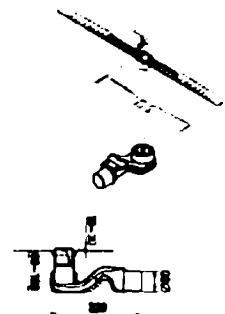
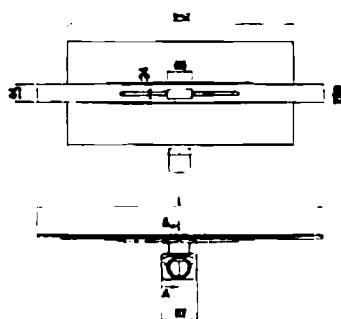
Popis výrobku

sprchový žlab, 100 cm, řezatelný min. 60 cm, sifon S protizápachový s rotačním připojením 360° \varnothing 50 mm 48 l/min, instalační hloubka 60-100 mm, textilní těsnicí membrána, kryt Satin nerez

Cena

4 698 Kč

*Dostupné v 2. čtvrtletí 2023

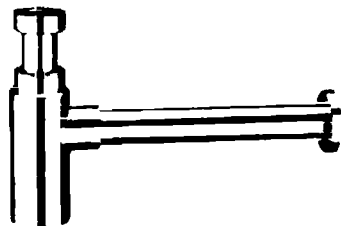


JIKA

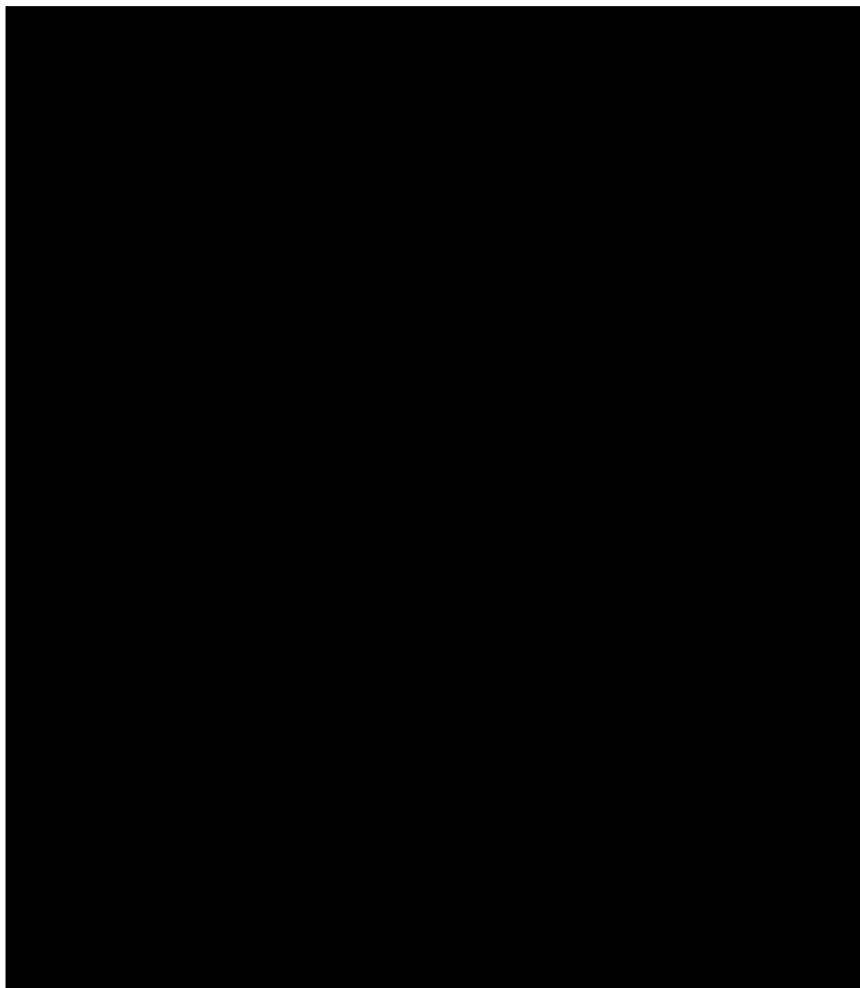
Rio

3741R00040001

Umyvadlový sifon G5/4" x DN32, ABS, chrom



Technické výkresy



JIKA

Cubito pure

H3917100040001

Umyvadlová výpusť Click-Clack, chrom



Související produkty

H894249 Sifon, chromovaná ABS, nastavitelný od 175 do 270 mm, výška zápachové uzávěrky 75 mm, kapacita průtoku 45 l, s ozdobnými kroužky (sifon lze použít i bez ozdobných kroužků)

Umyvadlovou výpusť Click-Clack s logem Jika, v chromovém provedení, ovládáme jednoduchým manuálním stisknutím zátky, přičemž libovolně otevíráme či zavíráme odtok umyvadla. Tato speciální zátky je součástí umyvadlové baterie Cubito, nebo ji lze objednat jako náhradní díl k jiným umyvadlům. Na sprchové příslušenství poskytujeme 2letou záruku.

Technická příloha

PRODUKTOVÝ LIST D22SE2B

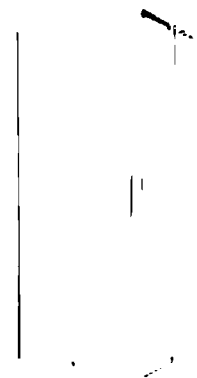


ZÁKLADNÍ INFORMACE

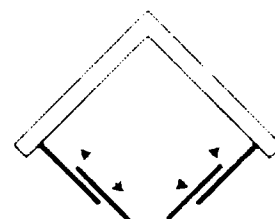
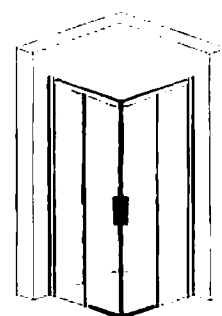
Typová řada	DIVERA
Typ	D22SE2B

DETAILNÍ INFORMACE

Rohové vstupy	D22SE2B
Dostupné standardní šířky	700, 800, 900, 1000 mm
Standardní výška	2000 mm
Maximální atypická šířka	1200 mm
Maximální atypická výška	2000 mm
Varianty skel	07,87,88
Dostupné pro barvy profilů a pantů	06,50
Cena bez DPH od	13690 Kč



D22SE2B



Varianty skel



07 Hladké čiré 87 Screen 88 Bílé linky

Dostupné pro barvy profilů a pantů



06 BLACK LINE 50 Aluchrom

HL80.1

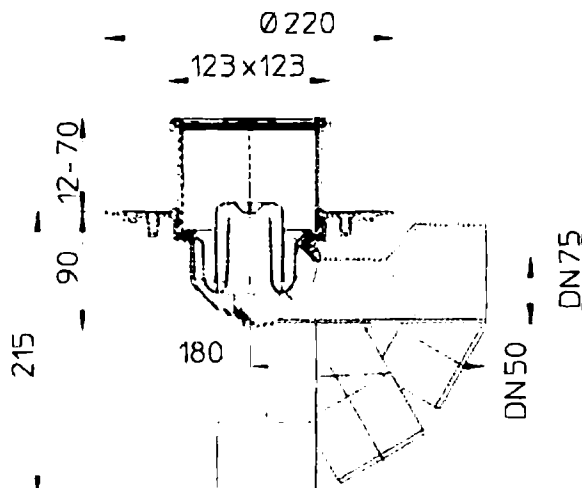
Podlahová vpust DN50/75 s kloubem, s pevnou izolační přírubou, ZU standard - vodní, plast 123x123mm/ nerez 115x115mm



Podlahová vpust DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, odtok s plynule nastavitelným sklonem od 0 - 90° (kulový kloub), s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70mm, s rámečkem 123x123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Stavební kryt v balení.



Technický výkres



TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiál	PP/PE	Stavební výška	103 mm
Dimenze	DN50/75	Nástavec	12-71mm/123x123mm
Hydraulická kapacita	0,5 l/sec	Vtoková mřížka	Edelstahl 115x115mm
Hmotnost	0,556	Třída zatížení	K - 300 kg



Souprava sprchová: sprcha, hadice, tyč 60 cm, chrom, TRINNITY



Zkratka 1	SPRSS
Zkratka 2	SPRSS
Číslo zboží	90 287
Produktová skupina	H1NC
Značka	TRINNITY
Velikost balení v mm	90×185×680
Hmotnost	2 kg

JIKA

Lyra Plus

H3622700040211

Sprchová hadice, 200 mm, chrom



Sprchové hadice Deep by JIKA a Lyra jsou vybaveny systémem Antitwist proti překroucení, který je ukrytý v kónusu sprchové hadice. Hadice s dvojitým mosazným zámkem nabízíme v délkách 170 a 200 mm. Na sprchové příslušenství poskytujeme 2letou záruku.

Související produkty

H3352770040001 Teleskopický sprchový sloup s nástěnnou baterií s přepínačem, posuvným držákem s výškovým nastavením 400 mm, chrom

JIKA

Mio

H3677100040421

Hlavová sprcha, Ø 200 mm, 1 funkce, sprchovací část chrom

Délka sprchové hlavice (mm): 54
Instalace sprchového ramena: Na stěnu
Povrchová úprava: Chrom
Počet funkcí: 1
Průměr sprchové hlavice (mm): 200
Průtok (l/min při tlaku 3 bary): 9
Tvar sprchové hlavice: Kruhový
Typ sprchového ramena: Zahnutý

Související produkty

H3352770040001 Teleskopický sprchový sloup s nástěnnou baterií s přepínačem, posuvným držákem s výškovým nastavením 400 mm, chrom



Všechny hlavové sprchy Mio jsou vybaveny funkcí Clean Touch pro snadné čištění. Pro bezchybné sprchování je třeba, aby trysky nebyly ucpávány vodním kamenem, který je schopen se usadit během 48 hodin! Je tedy nezbytné, aby pravidelná péče o baterie a další koupelnové příslušenství byla co nejjednodušší. Ideální údržbu představují měkké gumičky na tryskách sprch, které již při lehkém dotyku zaručují snadné olamování vodního kamene. Na sprchové příslušenství poskytujeme 2letou záruku.

JIKA

Lyra Plus

H3352770040001



Teleskopický sprchový sloup s nástěnnou baterií s přepínačem, posuvným držákem s výškovým nastavením 400 mm, chrom

Související produkty

H3677100040411 Hlavová sprcha, Ø 200 mm

1 funkce, sprchovací část šedý plast

H3677100040421 Hlavová sprcha, Ø 200 mm,

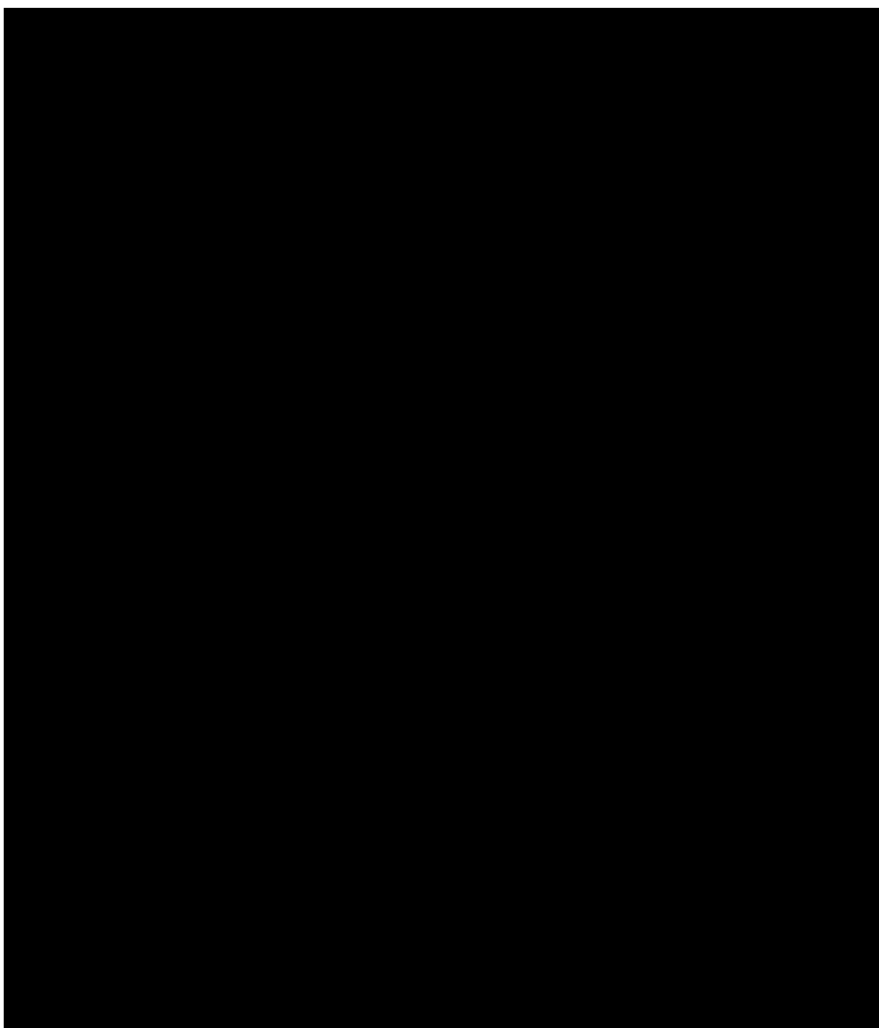
1 funkce, sprchovací část chrom

H3622700040211 Sprchová hadice, 200 mm,

chrom

Technické výkresy

Obliba série baterií Lyra je dána nejen trvale nízkou cenou. Sprchový sloup Lyra Plus s nástěnnou baterií s přepínačem, posuvným držákem sprchy s výškovým nastavením až 400 mm moderně doplní každý sprchový kout. Součástí sprchového sloupu není příslušenství. Nahlédněte do kapitoly příslušenství a vybírejte z nabídky ručních sprch, hadic a držáků. Sprchové příslušenství jednotlivých sérií je kompatibilní, lze libovolně kombinovat. Snadné přepínání mezi hlavovou a ruční sprchou. Funkce Clean Touch zajišťuje nekomplikované odstranění vodního kamene. Garantujeme 5ti letou záruku na povrch baterií a na keramické kartuše.



JIKA

Lyra Plus

H3312770040001



Sprchová páková baterie bez sprchové sady, chrom

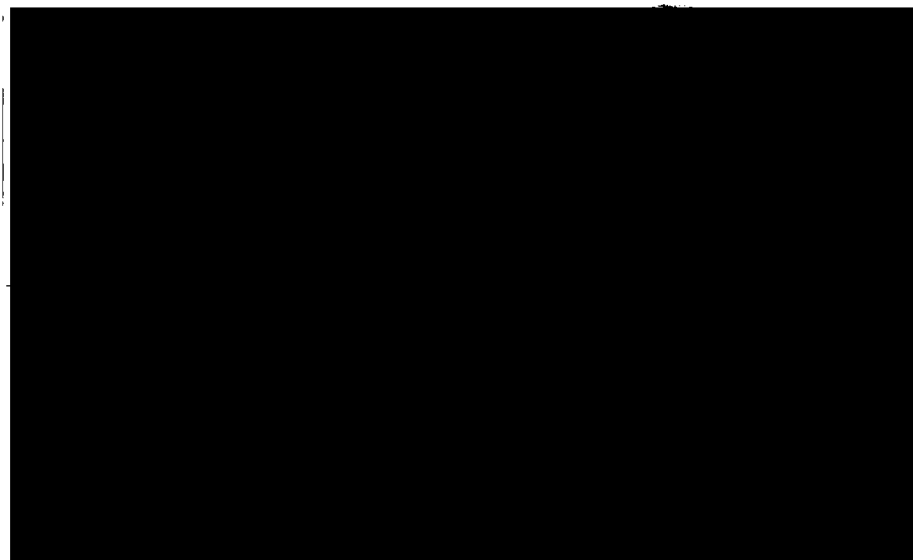
Místo použití: Sprcha
Povrchová úprava: Chrom
Typ baterie: Pákové
Typ instalace: Nástěnné
Typ odpadu: Automatická zátka

Související produkty

H251382 Sprchový kout, čtverec, bílý lesklý profil
H253382 Sprchový kout, čtvtkruh, bílý lesklý profil
H253381 Sprchový kout, čtvtkruh, bílý lesklý profil

Technické výkresy

Obliba série baterii Lyra je podmíněna nejen trvale nízkou cenou, ale také jednoduchým užíváním díky ergonomickým páčkám. Sprchové pákové baterie v chromovém provedení s pohyblivou roztečí 120–170 mm obsahují vysoce kvalitní keramické kartuše (Ø 40 mm) se systémem OptimEco, které výrazně šetří vodu. Perlátor Neoperl umístěný v baterii je vyroben ze speciálního materiálu, na kterém se neusazuje vodní kámen a díky tomu odpadá namáhavé čištění. Přesto nezapomínejte na každodenní údržbu baterie, neboť vodní kámen je schopen se usadit do 48 hodin! Součástí baterie není příslušenství. Nahlédněte do kapitoly příslušenství a vybírejte z nabídky ručních sprch, hadic a držáků. Sprchové příslušenství jednotlivých sérií je kompatibilní, tudíž lze libovolně kombinovat. Garantujeme 5ti letou záruku na povrch baterií a na keramické kartuše. Testováno na 70 000 cyklů.



JIKA

ALU BRASS

Lyra Smart

H3311Z70044001

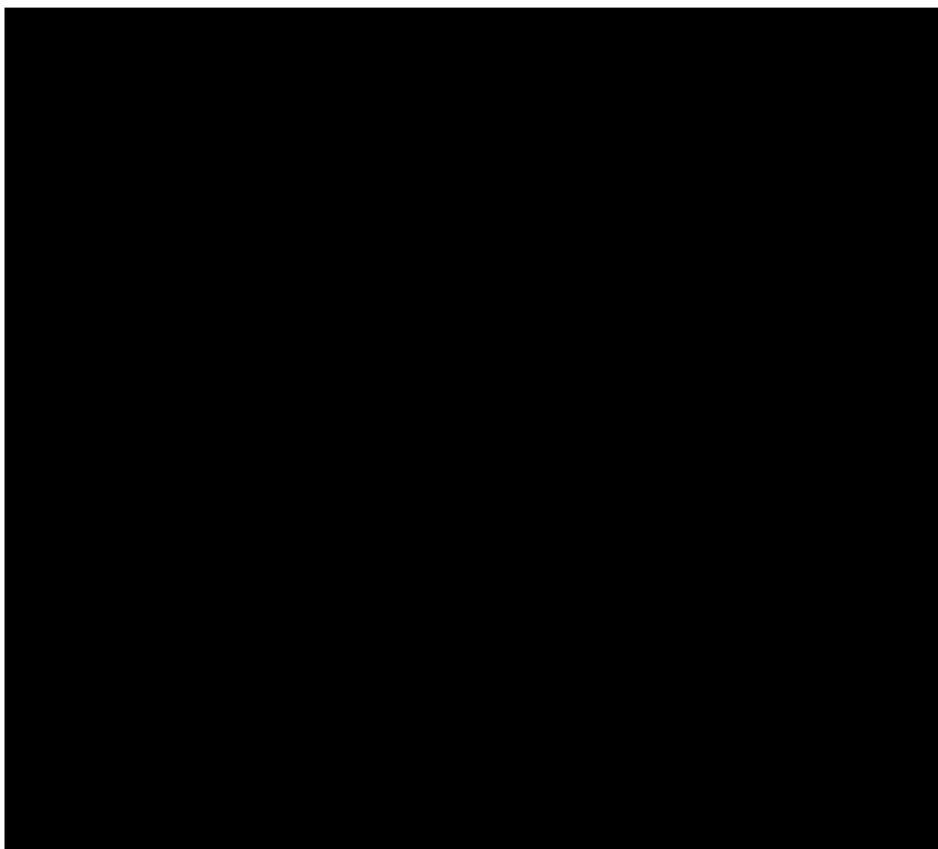


Sprchová nástěnná baterie, bez sprchové sady, chrom

Misto použití: Sprcha
Povrchová úprava: Chrom
Průtok (l/min při tlaku 3 bar): 5
Typ baterie: Pákové
Typ instalace: Nástěnné

Technické výkresy

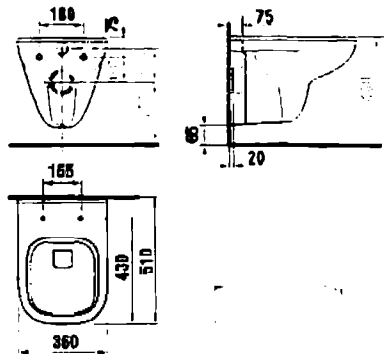
Obliba série baterií Lyra je podmíněna nejen trvale nízkou cenou, ale také jednoduchým užíváním díky ergonomickým páčkám. Sprchová nástěnná páková baterie Lyra Smart obsahuje vysoce kvalitní keramickou kartuš (Ø 35 mm), přepínače – klapka proti zpětnému nasátí znečištěné vody. Perlátor Neoperl umístěný v baterii s průtokem 5l/min je vyroben ze speciálního materiálu, na kterém se neusazuje vodní kámen a díky tomu odpadá namáhavé čištění. Přesto nezapomínejte na každodenní údržbu baterie, neboť vodní kámen je schopen se usadit do 48 hodin! Garantujeme 5ti letou záruku na povrch baterie a na keramickou kartuš. Testováno na 70 000 cyklů.



ZÁVĚSNÝ KLOZET

Číslo výrobku	Popis výrobku	Cena bílá
*H820614000001	WC závěsné bez oplachového kruhu, hluboké splachování, možnost přenastavení splachování na 4,5/3l nebo na 4/2l.	4032 Kč

* Tento výrobek je kompatibilní se sedátkem Roca Multidean (A804006001 nebo A804001001).



Objednat zvlášť:	Popis výrobku	Cena
H8936103000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by JIKA, odnímatelné, kovové úchyty	1294 Kč
H8936113000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by JIKA, odnímatelné, kovové úchyty, SLOWCLOSE	2030 Kč
H8929920000001	Laufen vyrovnávací páska	324 Kč
H8926950000001	Laufen vyrovnávací sada	627 Kč
H8946140000001	Laufen vyrovnávací hmota	325 Kč

Správné nastavení vypouštěcího ventilu v podomítkovém modulu je splachovací množství 4,5/3l nebo 4/2l.



SLOWCLOSE



NOVINKA

SET KLOZETU A PODOMÍTKOVÉHO MODULU

Číslo výrobku	Popis výrobku	Cena
H6006140000002	SET závěsný klozet Deep by JIKA rimless (H820614) + rámový podomítkový modul (H895652)	8958 Kč

Objednat zvlášť:	Popis výrobku	Cena
H8936103000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by JIKA, kovové úchyty, odnímatelné	1294 Kč
H8936113000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by JIKA, kovové úchyty, odnímatelné, SLOWCLOSE	2030 Kč

REKONSTRUKČNÍ CENA

KOMBINUJTE S TLAČÍTKY STRANA 144 A 145

NOVINKA

ZÁVĚSNÝ KLOZET

Číslo výrobku	Popis výrobku	Cena bílá
*H8206160000001	WC závěsné bez oplachového kruhu, hluboké splachování (4,5/3l), viditelné úchyty (na zeď)	5488 Kč

Objednat zvlášť:	Popis výrobku	Cena
H8936103000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by JIKA, odnímatelné, kovové úchyty	1294 Kč
H8936113000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by JIKA, odnímatelné, kovové úchyty, SLOWCLOSE	2030 Kč
H8929920000001	Laufen vyrovnávací páska	324 Kč
H8926950000001	Laufen vyrovnávací sada	627 Kč
H8946140000001	Laufen vyrovnávací hmota	325 Kč

Správné nastavení vypouštěcího ventilu v podomítkovém modulu je splachovací množství 4,5/3l nebo 4/2l.

*Dostupné v 3. čtvrtletí 2023.

DOPORUČUJEME KOMBINOVAT S STRANA 135

NOVINKA

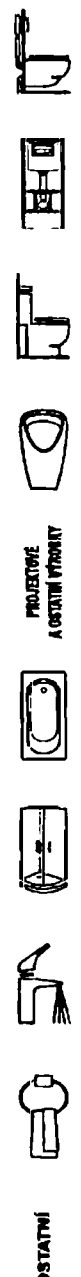
SET KLOZETU A PODOMÍTKOVÉHO MODULU

Číslo výrobku	Popis výrobku	Cena
*H6006160000002	SET závěsný klozet Deep by JIKA rimless (H820616) + rámový podomítkový modul (H895652)	10345 Kč

Objednat zvlášť:	Popis výrobku	Cena
H8936103000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by JIKA, kovové úchyty, odnímatelné	1294 Kč
H8936113000631	duroplastové sedátko s poklopem Deep by JIKA, kovové úchyty, odnímatelné, SLOWCLOSE	2030 Kč

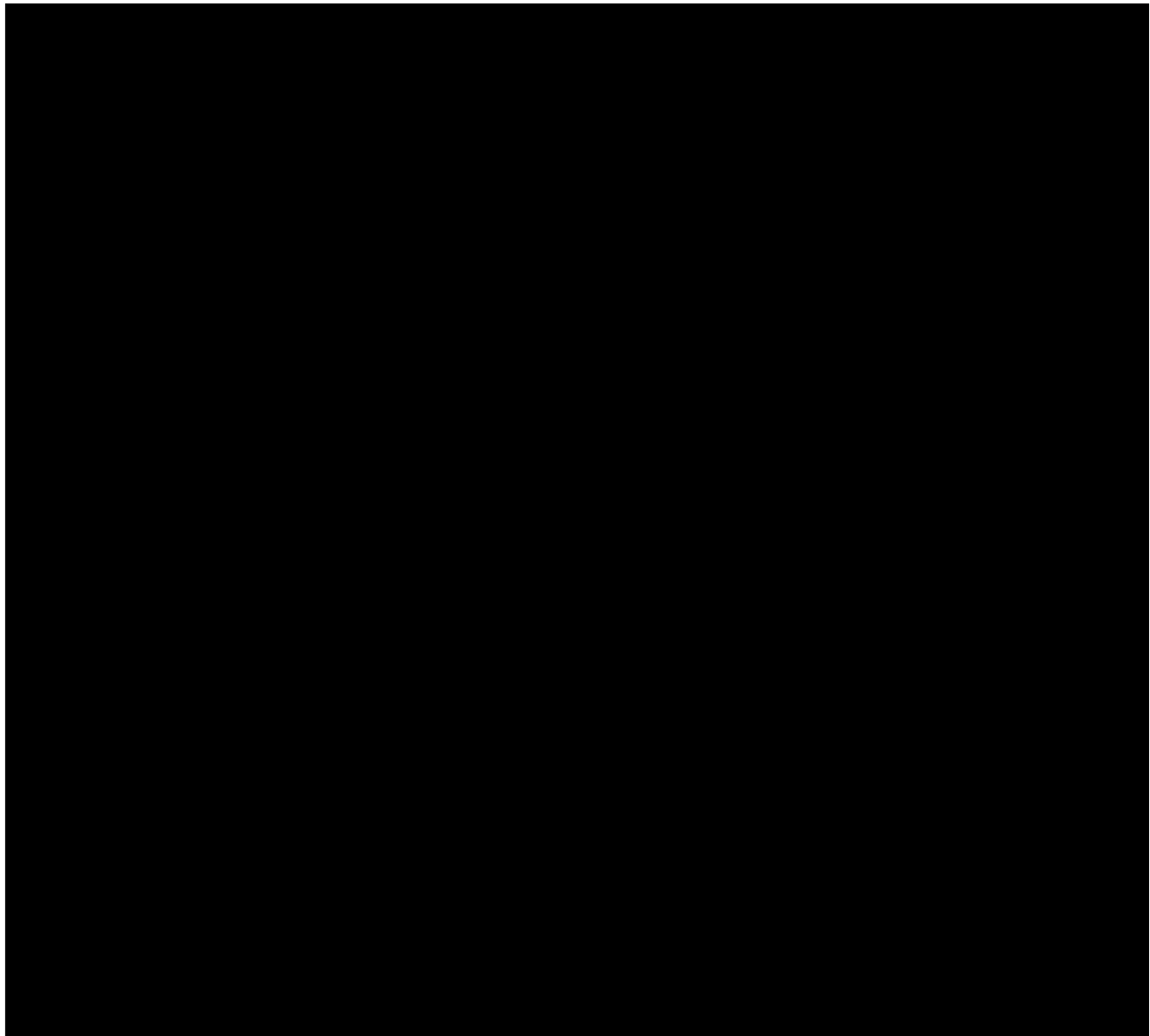
*Dostupné v 3. čtvrtletí 2023.

KOMBINUJTE S TLAČÍTKY STRANA 144 A 145



SMARTLINE KOUPELNY BNP

SPRCHOVÉ KOUTY SMARTLINE



SMSKK4 - Sprchový kout čtvrtkruhový čtyřdílný (rádius 500)

SCHÉMA	TYP	ROZMĚRY (mm)	SIČ	TYP + provedení	Cena bez DPH	Cena s DPH
	SMSKK4 - 80	785-800x785-800x1900	35244A00Y1	SMSKK4-80 lesk/chrom+transparent	20 157,02	24 390
	SMSKK4 - 90	885-900x885-900x1900	35277A00Y1	SMSKK4-90 lesk/chrom+transparent	20 487,60	24 790


Vaničky: Elipso, Elipso Pro, Elipso Pro Flat, Elipso Pro Chrome

SCHÉMA	TYP	ROZMĚRY (mm)	SIČ	TYP + provedení	Cena bez DPH	Cena s DPH
	SMSRV4 - 80	785-800x785-800x1900	15V44A00Z1	SMSRV4-80 lesk/chrom+transparent	19 247,93	23 290
	SMSRV4 - 90	885-900x885-900x1900	15V77A00Z1	SMSRV4-90 lesk/chrom+transparent	19 743,80	23 890

Vaničky: Perseus Pro, Persaus Pro Flat, Persaus Pro Chrome

U. 5043, U. 5048, U. 5042.


U.5016

SCHÉMA	TYP	ROZMĚRY (mm)	SIČ	TYP + provedení	Cena bez DPH	Cena s DPH
	SMSD2 - 80	889-906x1900	OSL7AA00Z1	SMSD2-90 A-L lesk/chrom+transparent	13 380,17	16 190
			OSP7AA00Z1	SMSD2-90 A-P lesk/chrom+transparent	13 380,17	16 190
	889-916x1900	OSL7BA00Z1	SMSD2-90 B-L lesk/chrom+transparent	13 380,17	16 190	
		OSP7BA00Z1	SMSD2-90 B-P lesk/chrom+transparent	13 380,17	16 190	
	SMSD2 - 100	989-1006x1900	OSLAAA00Z1	SMSD2-100 A-L lesk/chrom+transparent	13 793,39	16 690
			OSPAAA00Z1	SMSD2-100 A-P lesk/chrom+transparent	13 793,39	16 690
999-1016x1900		OSLABA00Z1	SMSD2-100 B-L lesk/chrom+transparent	13 793,39	16 690	
		OSPABA00Z1	SMSD2-100 B-P lesk/chrom+transparent	13 793,39	16 690	
SMSD2 - 110	1089-1106x1900	OSLDA00Z1	SMSD2-110 A-L lesk/chrom+transparent	14 454,55	17 490	
		OSPDAA00Z1	SMSD2-110 A-P lesk/chrom+transparent	14 454,55	17 490	
	1099-1116x1900	OSLDBA00Z1	SMSD2-110 B-L lesk/chrom+transparent	14 454,55	17 490	
OSPDBA00Z1		SMSD2-110 B-P lesk/chrom+transparent	14 454,55	17 490		
SMSD2 - 120	1189-1206x1900	OSLGAA00Z1	SMSD2-120 A-L lesk/chrom+transparent	14 867,77	17 990	
		OSPGAA00Z1	SMSD2-120 A-P lesk/chrom+transparent	14 867,77	17 990	
	1199-1216x1900	OSLGBA00Z1	SMSD2-120 B-L lesk/chrom+transparent	14 867,77	17 990	
		OSPGBA00Z1	SMSD2-120 B-P lesk/chrom+transparent	14 867,77	17 990	

Vaníčky: Perseus Pro, Perseus Pro Flat, Perseus Pro Chrome, Gigant, Gigant Pro, Gigant Pro Flat, Gigant Pro Chrome

!!! Levé sprchové dveře typu B se kombinují s levou pevnou stěnou, Právě sprchové dveře typu B se kombinují s pravou pevnou stěnou !!!

SMPS - Pevná stěna

SCHÉMA	TYP	ROZMĚRY (mm)	SIČ	TYP + provedení	Cena bez DPH	Cena s DPH
	SMPS - 80	785-800x1900	9SL40A00Z1	SMPS-80 L lesk+transparent	7 512,40	9 090
			9SP40A00Z1	SMPS-80 P lesk+transparent	7 512,40	9 090
	SMPS - 90	885-900x1900	9SL70A00Z1	SMPS-90 L lesk+transparent	7 925,62	9 590
			9SP70A00Z1	SMPS-90 P lesk+transparent	7 925,62	9 590
	SMPS - 100	985-1000x1900	9SLA0A00Z1	SMPS-100 L lesk+transparent	8 338,84	10 090
			9SPA0A00Z1	SMPS-100 P lesk+transparent	8 338,84	10 090

Možnost i atypického řešení tohoto výrobku na: <http://atypy.ravak.cz>.

SPRCHOVÝ SYSTÉM - 5MP

Grafický návrh koupelny ZDARMA

x

Více informací (<https://www.koupelny-ptacek.cz/blog/akce-cerven-slevy-az-30-a-graficky-navrh-koupelny-zdarma>)

Domů (<https://www.koupelny-ptacek.cz/>).

/ HANSGROHE CROMETTA E sprchový set 240x240mm, s hlavovou sprchou 240 1jet EcoSmart, chrom

HANSGROHE CROMETTA E sprchový set 240x240mm, s hlavovou sprchou 240 1jet EcoSmart, chrom

U. 5043, U. 5048
U. 5042, U. 5016



Obrázek je pouze ilustrační

Výrobce

Hansgrohe

Kód zboží

18705613200000246

Měrná jednotka

KS



Kontaktujte nás » Jsme online

Katalogová cena:

14 624 Kč

Naše cena:

10 237 Kč s DPH

Pokud máte zájem o cenovou nabídku nebo technické informace, vložte výrobek do poptávkového formuláře. Navštivte nejbližší koupebné studio Ptáček (<https://www.koupebnny-ptacek.cz/kontakty/>). Zboží nelze zakoupit online.

Sdílet

Nezávazně poptat

SET OBSAHUJE:

- horní sprchu
- ruční sprchu
- sprchovou hadici
- jezdce
- přípojku hadice

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Rozměr horní sprchy: 240 x 240 mm

Délka ramena sprchy: 350 mm

Závit přívodů: G 1/2"

Průtok při proudu Rain (při 0,3 MPa): 9 l/min

Barva: chrom

- druh proudu: Rain
- kulový kloub: nastavitelný úhel horní sprchy
- jezdce s možností nastavení úhlu sklonu o 45°
- držák ruční sprchy s nastavitelnou výškou
- instalace na stěnu

* Uvedené ceny zahrnují 21% DPH a jsou platné pouze pro prodej koncovému spotřebiteli při platbě v hotovosti nebo převodem před dodávkou. Záruční dobu stanovuje výrobce.

Fotografie jsou ilustrační a nemusí odpovídat skutečnému provedení výrobku. Při