

Projektová dokumentace stavby

PD - úO aMouC
+ ZIZKOVÁ SKLAD
PSI MBR

for every
INTE


REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/DOUB2
Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

KSO: Olomouc
 Místo: Olomouc
 CC-CZ: Datum: 13.8.2019

Zadavatel: KŘP Ok, tř. Kosmonautu 189/10 77900, Olomouc
 IČ: DIČ:

Uchazeč: Navláčil - stavební firma, Bartošová 5532, 760 01 Zlín
 IČ: 2530114
 DIČ: CZ25301144

Projektant: 
 IČ: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		8 929 215,81	
DPH základní	21,00%	Základ daně	8 929 215,81
DPH snížená	15,00%		0,00
Cena s DPH		v	CZK
			10 804 351,13

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/DOUB2
Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Místo: Olomouc
 Datum: 13.08.2019

Zadavatel: KŘP Ok, tř. Kosmonautu 189/10 77900, Olomouc
 Projektant:
 Uchazeč: Navláčil - stavební firma, Bartošová 5532, 760 01 Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 929 215,81	10 804 351,13	
01	Demolice stávajícího objektu - propočet nákladů stavby	825 103,60	998 375,36	STA
02	Skladištní budova a odkladiště psů	5 219 855,26	6 316 024,86	STA
03	ZTI	339 553,89	410 860,21	STA
04	Vzduchotechnika	644 978,96	780 424,54	STA
41	Vytápění	388 934,38	470 610,60	Soupis
42	Větrání	153 904,52	186 224,47	Soupis
43	Chlazení	102 140,06	123 589,47	Soupis
05	Elektroinstalace - Matriál+dodávky, Hromosvod, Zemní práce	636 217,00	769 822,57	STA
06	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - 03, ...	811 171,95	981 518,06	STA
07	Sousední vjezd a chodní do dvora - SVJ	126 047,37	152 517,32	STA
08	Sousední vjezd a chodník do dvora - PČR	131 247,78	158 809,81	STA
10	Vedlejší rozpočtové náklady	195 040,00	235 998,40	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ
Objekt:

01 - Demolice stávajícího objektu - propočet nákladů stavby

KSO: Olomouc C-C-CZ:
Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: KŘP UK, IČ: Korsonaut 169/10 27500, Olomouc IČ:
Účazeč: Navláčil - stavební firma, Bartolová 533/1, 760 0* Žlín DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy I.R.S. Průložky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezyující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	825 103,60
DPH základní snížená	Základ daně 825 103,60 Sazba daně 21,00% Výše daně 173 271,76 0,00 15,00% 0,00
Cena s DPH	v CZK 998 375,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ
Objekt:

01 - Demolice stávajícího objektu - propočet nákladů stavby

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant
Účazeč: Kód eilu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	825 103,60
HSV - Práce a dodávky HSV	808 332,72
1 - Zemní práce	392 734,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 938,30
99 - Přesun sutě	312 659,89
PSV - Práce a dodávky PSV	16 770,88
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	7 064,40
765 - Krytina skládaná	9 706,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ
Objekt:

01 - Demolice stávajícího objektu - propočet nákladů stavby

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant
Účazeč:

Př. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							825 103,60	
D HSV Práce a dodávky HSV							808 332,72	
D 1 Zemní práce							392 734,53	
1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krycí z přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z k. materiálů hrubého drceného, o tl. vstvy přes 300 do 400 mm	m ²	536,000	53,12	189 261,60	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hierarchie množství se uvádí každá související odstraněná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vodorovně najeďnou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny aj -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze střešních, žebrových, stropných nebo z mechanicky zpracovaných zemín. 4. -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápny, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílců uložených do betonové láze a dílců z masivky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí spaltových žebrových nebo náterů. 5. Ceny odlišné podle tloušťky hrubé, do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýpných ploch betonových nebo železobetonových nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m a cen -7111 až -7146 a přes 20 m a cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997-21-1 Vodorovná doprava sutě. 8. Ceny -714 , -718 , a -724 , nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.</p>								
W Vybourání části stávající zpevněné plochy v souvislosti s realizací inženýrských sítí							536,000	
2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krycí z přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² železobetonových, o tl. vstvy přes 50 do 100 mm	m ²	536,000	117,70	63 087,20	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hierarchie množství se uvádí každá související odstraněná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vodorovně najeďnou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny aj -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze střešních, žebrových, stropných nebo z mechanicky zpracovaných zemín. 4. -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápny, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílců uložených do betonové láze a dílců z masivky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí spaltových žebrových nebo náterů. 5. Ceny odlišné podle tloušťky hrubé, do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýpných ploch betonových nebo železobetonových nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m a cen -7111 až -7146 a přes 20 m a cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997-21-1 Vodorovná doprava sutě. 8. Ceny -714 , -718 , a -724 , nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.</p>								
W Vybourání části stávající zpevněné plochy v souvislosti s realizací inženýrských sítí							536,000	
3	K	120901121	Bourání konstrukcí v nákopových a prokopávkách, lineárních vodotečích, melioračních kanálech - ručně a přemístěním sutě na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neopokládávaného	m ³	45,375	2 420,14	140 385,73	CS ÚRS 2016 02



KRYCÍ LIST SOUPLISÍ

Stavba: ŽŮLKOVO HÁMĚSTÍ - VYSTAVBA SKLADISŤNÍ BUDOVY A OKRAJOVÉ PŮJ

Práce k soboru cen:
Výhledy na stavbu:
1. Ceny jsou stanoveny na mírnou jistotu...

Table with columns for quantity (m, m2, m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Ostatní konstrukce a práce, bourání'.

Table with columns for quantity (m, m2, m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

Table with columns for quantity (m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

Table with columns for quantity (m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

Table with columns for quantity (m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

KRYCÍ LIST SOUPLISÍ

Stavba: ŽŮLKOVO HÁMĚSTÍ - VYSTAVBA SKLADISŤNÍ BUDOVY A OKRAJOVÉ PŮJ

Práce k soboru cen:
Výhledy na stavbu:
1. Ceny jsou stanoveny na mírnou jistotu...

Table with columns for quantity (t, m2, m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

Table with columns for quantity (t, m2, m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

Table with columns for quantity (t, m2, m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

Table with columns for quantity (t, m2, m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

Table with columns for quantity (t, m2, m3), unit price, and total price (CZK). Includes items like 'Práce k soboru cen'.

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADOVNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSÚ

D	PSV	Práce a dodávky PSV						16 770,88	
D	723	Zdravotnická - vnitřní plynovod						7 064,40	
16	K	72312585 Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 mm, DN 50	m	60,000	117,74			7 064,40	CS ÚRS 2016 02
VV		demontáž plynovodní trubky							
VV		60		60,000					
D	765	Krytina skládaná						9 706,48	
17	K	765131551 Demontáž víkno-cementové krytiny vlnité sklonu do 30 st. do sutě	m2	49,209	197,25			9 706,48	CS ÚRS 2016 02
RIC		Podmínky k souboru cen: 1. Cena práce počítá pro demontáž azbesto-cementové krytiny.							
W		saz. řezání kotců							
VV		11,30*6,981*5,15		42,539					
VV		obklad božní stěny kotců							
VV		2,30*2,90		6,670					
VV		Součet		49,209					



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOV NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt:

02 - Skladištní budova a odkladiště psů

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 13.08.2019

Zadavatel:

KŘP OK, IČ. Kositonauka 189/12 77900, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Navláček - stavební firma, Bartoňová 5932, 760 01 Zlín

K:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven v využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve slopci 'Cenové soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou ncomezněn odkávané k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 219 855,26

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

5 219 855,26

21,00%

1 095 169,69

0,60

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

6 316 024,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽIŽKOV NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt:

02 - Skladištní budova a odkladiště psů

Místo:

Olomouc

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

KŘP OK, IČ. Kositonauka 189/12 77900, Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

Navláček - stavební firma, Bartoňová 5932, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 219 855,26

HSV - Práce a dodávky HSV

3 271 454,31

1 - Zemní práce	195 927,17
2 - Zakládání	340 807,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 360 062,90
31 - Zdi pozemních staveb	1 303 068,00
34 - Stěny a příčky	34 032,40
4 - Vodorovné konstrukce	233 092,27
5 - Komunikace pozemní	344 444,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	587 191,05
61 - Úprava povrchů vnitřních	156 018,17
62 - Úprava povrchů vnějších	165 955,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	262 039,43
64 - Osazování výplní otvorů	3 172,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, kourání	62 519,22
957 - Přesun sutě	13 801,47
998 - Přesun hmot	153 298,75

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOV NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

PSV - Práce a dodávky PSV

1 948 400,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	151 947,17
712 - Povlakové krytiny	220 507,68
713 - Izolace tepelné	241 485,94
762 - Konstrukce tesařské	26 047,12
764 - Konstrukce stěrnípiškové	137 048,49
766 - Konstrukce truhlářské	187 605,72
767 - Konstrukce zámečnické	809 947,04
781 - Dokončovací práce - obklady	2 498,59
783 - Dokončovací práce - natěry	132 242,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 070,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽIŽKOV NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt:

02 - Skladištní budova a odkladiště psů

Místo:

Olomouc

Datum:

13.08.2019

Zadavatel:

KŘP OK, IČ. Kositonauka 189/12 77900, Olomouc

Projektant:

Navláček - stavební firma, Bartoňová 5932, 760 01 Zlín

řp	řp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 219 855,26	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				3 271 454,31	
0	1		Zemní práce				195 927,17	
1	K	112151113	Pokácení stromů směrově v celku s odřezáním kmenů a s odvážetím průměrné kmenové šířky 300 do 400 mm	kus	2,000	186,81	373,62	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k souvrtné ceně: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokácení žití kmenů a větví na vyžadované do 20 m ve výšce na hrubě nebo natolečením na doporučené postředy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) odřezání kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani vložení na skládku, c) odstředění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze v optické zářezí a rekonstrukce v sadoměsíčních a dřívěných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu směrem na základě soušlby na sebe kolmého střihu a následně se zpracovávají následující hodnoty nezávisle se výškou 0,5m. V případech přítomnosti výrazných kolének náběhů je měření prováděno nad nimi, nejvyšší v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stromového terénu. 5. Stromy o průměrné kmenové šířce větší než 150 mm se oceňují individuálně.								
1	V		stromy u stávající obvodové zdi - viz fotodokumentace					
1	V				2,000			
2	K	112201113	Odstranění pařezů v rozmezí kmenů na výšce do 1,5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	2,000	1 312,12	2 626,24	CS ÚRS 2016 07
Poznámka k souvrtné ceně: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění nádechových kmenů, odřezání chlápků dřeva na vyžadované do 20 m, jeho sběru, na hrubě nebo natolečením na doporučené postředy, transportu, doplnění zeminy, zneškodnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro přetřepání psamy a rekonstrukce v sadoměsíčních a dřívěných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu směrem na základě úpravu na sebe kolmého střihu a následně se zpracovávají následující hodnoty nezávisle se výškou 0,12 m. V případech přítomnosti výrazných kolének náběhů je měření prováděno nad nimi nejvyšší v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stromového terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a vložení do logického odpadu na skládku. 5. Pařezy a proužky kmenů se řezné ploše větší než 150 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vyžadující vyřezání, řezání, řezáním či jsou technologií v odřezání nádechových kmenů.								
1	V		stromy u stávající obvodové zdi - viz fotodokumentace					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽŮŽKOVY NÁMĚSTI - VÝSTAVBA SKLADISTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

WV	K	119001313	141,24	54,09	102	CS ÚRS 2016
WV	WV	570,80	4,000			
4	K	1310101	147,13	148,046	102	24 724,90

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 147,13 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 148,046 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 147,13 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 148,046 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	167,451	40	32,448		
WV	6,007	167,451	40	30,548		
WV	10,814	167,451	40	62,996		

WV	K	13201101	168,31	49,24	102	8 402,71
----	---	----------	--------	-------	-----	----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 168,31 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 49,24 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 168,31 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 49,24 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	168,31	40	32,448		
WV	6,007	168,31	40	30,548		
WV	10,814	168,31	40	62,996		

WV	K	13201101	294,25	9,246	102	2 720,64
----	---	----------	--------	-------	-----	----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 294,25 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 9,246 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 294,25 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 9,246 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	294,25	40	62,996		
WV	6,007	294,25	40	59,088		
WV	10,814	294,25	40	122,084		

WV	K	16201211	176,20	1,629	15	1 629,15
----	---	----------	--------	-------	----	----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 176,20 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 1,629 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 176,20 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 1,629 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	176,20	15	30,516		
WV	6,007	176,20	15	28,608		
WV	10,814	176,20	15	59,124		

WV	K	16201219	88,43	9,246	102	818,47
----	---	----------	-------	-------	-----	--------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 88,43 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 9,246 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 88,43 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 9,246 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	88,43	102	22,218		
WV	6,007	88,43	102	20,310		
WV	10,814	88,43	102	42,528		

WV	K	16201105	195,94	227,218	102	44 521,09
----	---	----------	--------	---------	-----	-----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 195,94 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 227,218 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 195,94 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 227,218 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽŮŽKOVY NÁMĚSTI - VÝSTAVBA SKLADISTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

WV	K	16201109	15,02	113,090	102	17 745,33
----	---	----------	-------	---------	-----	-----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 15,02 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 113,090 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 15,02 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 113,090 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	15,02	102	30,040		
WV	6,007	15,02	102	27,132		
WV	10,814	15,02	102	57,170		

WV	K	17101101	11,30	227,218	102	2 807,56
----	---	----------	-------	---------	-----	----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 11,30 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 227,218 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 11,30 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 227,218 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	11,30	102	22,600		
WV	6,007	11,30	102	20,692		
WV	10,814	11,30	102	43,292		

WV	K	17101201	11,30	227,218	102	2 807,56
----	---	----------	-------	---------	-----	----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 11,30 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 227,218 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 11,30 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 227,218 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	11,30	102	22,600		
WV	6,007	11,30	102	20,692		
WV	10,814	11,30	102	43,292		

WV	K	17101201	11,30	227,218	102	2 807,56
----	---	----------	-------	---------	-----	----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 11,30 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 227,218 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 11,30 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 227,218 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	11,30	102	22,600		
WV	6,007	11,30	102	20,692		
WV	10,814	11,30	102	43,292		

WV	K	17101211	211,86	340,877	102	77 207,61
----	---	----------	--------	---------	-----	-----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 211,86 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 340,877 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 211,86 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 340,877 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	211,86	102	423,714		
WV	6,007	211,86	102	384,626		
WV	10,814	211,86	102	809,340		

WV	K	17101211	211,86	340,877	102	77 207,61
----	---	----------	--------	---------	-----	-----------

Práce: Plošná výstavba skladistní budovy s rozlohou 211,86 m² a odkladistiště PSŮ s rozlohou 340,877 m².
 1. Hrubá výstavba skladistní budovy s rozlohou 211,86 m².
 2. Hrubá výstavba odkladistiště PSŮ s rozlohou 340,877 m².
 3. Včetně výstavby vnitřních prostorů a zařízení.

WV	6,807	211,86	102	423,714		
WV	6,007	211,86	102	384,626		
WV	10,814	211,86	102	809,340		

KRYCÍ LIST SOUPIŠ

Stavba: ŽŮKOVNO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Table with 4 columns: Item ID, Description, Unit, and Value. Includes items 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

KRYCÍ LIST SOUPIŠ

Stavba: ŽŮKOVNO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Table with 4 columns: Item ID, Description, Unit, and Value. Includes items 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Table with columns for item number, description, unit, quantity, and price. Includes items like 'Oprava povrchů vnitřních', 'Úprava povrchů vnějších', and 'Výstavba skladu'. Includes sub-totals and grand totals.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Table with columns for item number, description, unit, quantity, and price. Includes items like 'Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní', 'Úprava povrchů vnitřních', and 'Úprava povrchů vnějších'. Includes sub-totals and grand totals.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PS0

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotelny přetahových ústí z výšky nej 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klenářské konstrukce. 4. Vynezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.

VV	skladba "S1"								
VV	(42,15+7,20)*7,20	355,320							
VV	10,00*7,65	76,500							
VV	"sopčet plochy krajních polí" -77,70	-77,700							
VV	Součet	354,120							
94	K 712363412	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanizky kotvenou izolací včetně položení fólie a funkce rádiálního svařání tl. tepelné izolace do 100 mm tloušky výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva okraj	m2	77,200	182,44	14 175,59			CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotelny přetahových ústí z výšky nej 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klenářské konstrukce. 4. Vynezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.							
VV	skladba "S1" - předpoklad ž. krajního pole 0,60m								
VV	(42,15+5,25+42,15+7,20+0,45*3+9,55+6,00+0,60*2+7,65+10,00+0,60)*0,60	77,200							
95	K 712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolacího povlaku fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařováním spojů	m2	44,685	205,98	9 204,22			CS ÚRS 2016 02
VV	vytažení krytiny na atiku								
VV	(42,15+7,65)*0,15+0,45	29,880							
VV	(6,00+9,55+0,45*2)*0,15+0,75	14,805							
VV	Součet	44,685							
96	M 283220130	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm barevná	m2	547,991	174,55	96 746,05			CS ÚRS 2016 02
VV	"vnitřní pole" 354,12	354,120							
VV	"krajní pole" 77,70	77,700							
VV	"samostatné vytažení krytiny na atiku" 44,685	44,685							
VV	Součet	476,505							
VV	476,505*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	547,991							
97	K 712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	554,205	15,30	8 479,34			CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepředvede-li součet plochy vodorovné a svislé izolace vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9093 až -9097 nelze oceňovat úpravy o údržbu povlakové krytiny.							
VV	skladba "S1"								
VV	"plocha střechy" (42,15+7,20)*7,20	355,320							
VV	10,00*7,65	76,500							
VV	skladba "S1" - předpoklad ž. krajního pole 0,60m								
VV	(42,15+5,25+42,15+7,20+0,45*3+9,55+6,00+0,60*2+7,65+10,00+0,60)*0,60	77,200							
VV	"Vytažení na atiku" (42,15+7,65)*0,15+0,45	29,880							
VV	(6,00+9,55+0,45*2)*0,15+0,75	14,805							
VV	Součet	554,205							
98	M 283431220	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólií	m2	575,278	30,60	17 603,51			CS ÚRS 2016 02
VV	500,242*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	575,278							
99	K 998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,213	56,15	689,32			CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost uvolněných oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přísudek k cenám -2181 pro přesun provedený bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
o	713	Izolace tepelné				241 485,94			
100	K 713000001	Tepelné izolace valných okrajů střechy vložení tvarovek z minerálních vlny do vln trapezového plechu D+M	m	135,000	35,31	4 766,85			
VV	53,00+82,00	135,000							
101	K 713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	65,910	55,55	3 661,30			CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PS0

Poznámka k souboru cen:

1. Plochy Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svých izolací Montáž izolace stěn konstrukcí izolované pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na položení ráti a ořizování ráti; tyto se oceňují pro každý ráti cenami souboru 763-12-16 katalogu 763. Konstrukce sítě výstavby nebo pro dřevěný ráti cenami souboru 768-45-72 katalogu 766 - Konstrukce trubkové.

VV	světla izolace podél pozemních věnců EPS 70 F tl. 60mm								
VV	134,00*0,465	62,310							
VV	věnce nad vraty EPS 70 F tl. 30mm								
VV	3,00*0,3*4	3,600							
VV	Součet	65,910							
102	M 283759340	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	63,556	76,57	4 862,67			CS ÚRS 2016 02
VV	62,311+0,2 "Přepočtené koeficientem množství"	63,556							
103	K 713141151	Montáž tepelné izolace stěn plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	1 295,460	23,54	30 495,13			CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž tepelné izolace stěn plochých rohožemi, pásy a desky -4211 se určuje v m projektované obklopení (bez přesahu) na obvodu plochy střechy.							
VV	desky z minerálních vláken tl. 30mm 2 vrstvy								
VV	(42,15+7,20)*7,20*2	710,640							
VV	10,00*7,65*2	153,000							
VV	amerisočet	883,640							
VV	deska EPS 150 S								
VV	(42,15+7,20)*7,20	355,320							
VV	10,00*7,65	76,500							
VV	Mezisočet	431,820							
VV	Součet	1 295,460							
104	M 631667930	deska podlahová tepelněizolační tl.30 mm	m2	880,913	80,04	70 508,28			CS ÚRS 2016 02
VV	863,641+0,2 "Přepočtené koeficientem množství"	880,913							
105	M 283723120	deska z pěnového polystyránu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm	m2	440,456	223,63	98 499,16			CS ÚRS 2016 02
VV	431,821+0,2 "Přepočtené koeficientem množství"	440,456							
106	K 713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	377,860	17,66	13 737,01			CS ÚRS 2016 02
VV	podlahy - skladby "P1" a "P2"								
VV	čistá oklad								
VV	7 907,6,00*6	284,400							
VV	čistá kotuč								
VV	m.č. 1.07* 10,93	10,930							
VV	m.č. 1.08* 4,45	4,450							
VV	m.č. 1.09* 4,35	4,350							
VV	m.č. 1.10* 4,65	4,650							
VV	m.č. 1.11* 4,65	4,650							
VV	m.č. 1.12* 4,65	4,650							
VV	m.č. 1.13* 4,65	4,650							
VV	m.č. 1.14* 4,65	4,650							
VV	m.č. 1.15* 2,67	2,670							
VV	m.č. 1.16* 6,14	6,140							
VV	m.č. 1.17* 9,45	9,450							
VV	Mezisočet	346,040							
VV	střecha - skladba "S1"								
VV	(42,15+7,20)*7,20	355,320							
VV	10,00*7,65	76,500							
VV	Mezisočet	431,820							
VV	Součet	777,860							
107	M 283233140	fólie PE kluzná, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 mZ/role	m2	855,646	14,72	12 081,72			CS ÚRS 2016 02
VV	777,861+0,2 "Přepočtené koeficientem množství"	855,646							
108	K 998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,810	494,63	2 873,80			CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost uvolněných oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přísudek k cenám -3181 pro přesun provedený bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽITKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADISTIŠNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PŮ

Table with columns for item ID, description, unit, quantity, and price. Includes items like concrete slabs, reinforcement, and formwork for various parts of the building.



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽITKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADISTIŠNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PŮ

Table with columns for item ID, description, unit, quantity, and price. Includes items like concrete slabs, reinforcement, and formwork for various parts of the building.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽŮKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

D.	K	Popis	Jednotka	Množství	Cena	CS	US
137	K	76700001	ks	4,000	61 264,00	244 816,00	
138	K	76700002	ks	2,000	7 758,70	15 539,40	
139	K	76700003	ks	3,000	22 363,00	67 089,00	
140	K	76700004	ks	4,000	22 363,00	89 452,00	
141	K	76700005	ks	3,000	8 003,60	24 010,80	
142	K	76700006	ks	1,000	5 685,00	5 685,00	
143	K	76700007	ks	3,000	2 842,50	8 827,50	
144	K	76739112	m2	418,590	76,51	32 016,33	02
145	K	76799510	m2	488,000	584,59	275 416,00	CS US 2016
146	K	76799511	kg	7,956	23,54	187,26	02
147	K	133104200	kg	7,956		514,11	
148	K	76799512	kg	35,000	23,54	823,90	CS US 2016
149	K	130107120	m2	35,000	33 514,50	1 244,15	CS US 2016
150	K	76799515	kg	747,000	23,54	17 584,38	CS US 2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽŮKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

D.	K	Popis	Jednotka	Množství	Cena	CS	US
151	M	130107100	m	34 133,00	5 151,08	174 816,24	CS US 2016
152	M	130107100	m	3 779,00	2 082,68	7 884,16	CS US 2016
153	M	130107200	m	30 013,50	2 431,09	72 978,17	CS US 2016
154	M	130107140	m	28 836,50	3 147,18	90 780,17	CS US 2016
155	M	130107240	m	29 425,00	9 831,98	289 180,10	CS US 2016
156	M	136112240	m	41 196,50	1 271,05	52 398,17	CS US 2016
157	K	988767101	l	4,870	692,85	3 378,10	CS US 2016
158	K	781414111	m2	2,708	497,26	1 351,18	CS US 2016
159	M	593602800	m2	2,979	400,18	1 195,14	CS US 2016
160	K	781493111	m2	2,708	30,65	83,16	CS US 2016
161	K	998761101	m	282,13	13,41	3 784,17	CS US 2016
162	K	783314101	m2	38,264	41,20	1 578,17	CS US 2016
				6,400			
				5,665			
				7,889			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

VV	plotny P 10								
VV	0,16*0,16*2*10	0,512							
VV	0,21*0,21*2*4	0,353							
VV	střešní výměna - viz. část Statika								
VV	TPE100° 1,08*1*0,37	1,598							
VV	průvlaky - viz. část Statika								
VV	TPE80° 10,60*1*0,304	3,040							
VV	TPE100° 10,00*1*0,37	3,700							
VV	TPE120° 10,00*1*0,439	4,390							
VV	Nemsoučet	35,707							
VV	plechové zábrně								
VV	(0,80+2,02*2)*0,16+0,05*2)*2	2,517							
VV	Součet	38,234							
163	K 783315101	Mezinátní zámečnických konstrukcí jednozářný syntetický standardní	m2	162,363	17,66	2 867,33			CS ÚRS 2016 02
VV	konstrukce střešiny - viz. část Statika								
VV	IPE č. 100								
VV	(7,25*6+9,95*1+2,10*5+1,66*1+1,08*2)*0,40	27,108							
VV	IPE č. 180								
VV	(6,50*2+5,52*3,80+2,06+2,27*4,56+6,89+9,75)*0,698	119,602							
VV	sloupky - viz. část Statika								
VV	IPE č. 100								
VV	(2,58*2+2,62*4)*0,402	6,287							
VV	HEB č. 140								
VV	2,64*4*0,805	8,501							
VV	plotny P 10								
VV	0,16*0,16*2*10	0,512							
VV	0,21*0,21*2*4	0,353							
VV	Součet	162,363							
164	K 783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednozářný syntetický standardní	m2	162,363	91,81	14 906,55			CS ÚRS 2016 02
VV	konstrukce střešiny - viz. část Statika								
VV	IPE č. 100								
VV	(7,25*6+9,95*1+2,10*5+1,66*1+1,08*2)*0,40	27,108							
VV	IPE č. 180								
VV	(6,50*2+5,52*3,80+2,06+2,27*4,56+6,89+9,75)*0,698	119,602							
VV	sloupky - viz. část Statika								
VV	IPE č. 100								
VV	(2,58*2+2,62*4)*0,402	6,287							
VV	HEB č. 140								
VV	2,64*4*0,805	8,501							
VV	plotny P 10								
VV	0,16*0,16*2*10	0,512							
VV	0,21*0,21*2*4	0,353							
VV	Součet	162,363							
165	K 783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	49,770	21,19	1 054,63			CS ÚRS 2016 02
VV	nátěr omítek v kotech								
VV	"ždičné příčky" (2,32*2+0,10)*1,75*6	49,770							
166	K 783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 šlikopový	m2	439,019	21,19	9 302,81			CS ÚRS 2016 02
167	K 783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednozářných hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikónový výkres "pohledy"	m2	544,353	64,74	35 241,41			CS ÚRS 2016 02
VV	"příčeli jižozápadní - dvorní" 42,15*2,685+7,65*(2,685+2,801)/2	134,153							
VV	"příčeli severozápadní - dvorní" 6,45*(2,90+2,70)/2+10,00*2,90	47,080							
VV	"příčeli jižovýchodní" (9,55+6,00+0,30+0,45*3+0,20*3)*3,19	58,058							
VV	"příčeli severovýchodní" 9,35+42,15+7,65*3,19	166,689							
VV	"příhled ze dvorku obvodové zed" 9,33*3,19	29,827							
VV	"příhled z ulice obvodové zed" (32,02+0,50*2)*3,19	105,334							
VV	"ostění" (0,75+0,50*2)*0,20*5	1,750							
VV	(2,00+0,75*2)*0,20*5	3,500							
VV	(1,75+0,09*3)*0,20	1,066							
VV	(0,98+2,09*2)*0,20	1,026							
VV	(3,00+2,09*2)*0,45*4	12,934							
VV	"odpočet" -0,75*0,50*5	-1,875							
VV	-7,00*0,75*5	-7,500							
VV	-1,25*2,09*1	-2,613							
VV	-0,95*2,09*1	-1,986							
VV	-3,00*2,09*4	-25,080							
VV	Součet	544,353							
168	K 783836401	Ochranný protikarboatační nátěr omítek epoxidový	m2	99,540	64,74	6 444,22			CS ÚRS 2016 02
VV	nátěr omítek v kotech 2x								
VV	"ždičné příčky" (2,32*2+0,10)*1,75*6*2	99,540							
169	K 783981453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysušit	m2	346,040	10,60	10 589,82			CS ÚRS 2016 02
VV	část skládů								
VV	7,90*6,00*6	284,400							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

VV	část kotců								
VV	m.č. 1.07*10,93	10,930							
VV	m.č. 1.08*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.09*4,55	4,550							
VV	m.č. 1.10*4,45	4,650							
VV	m.č. 1.11*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.12*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.13*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.14*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.15*2,67	2,670							
VV	m.č. 1.16*6,14	6,140							
VV	m.č. 1.17*9,45	9,450							
VV	Součet	346,040							
170	K 783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	361,885	21,19	7 668,34			CS ÚRS 2016 02
VV	část skládů								
VV	7,90*6,00*6	284,400							
VV	0,30*4*0,10	0,120							
VV	"nátěr soklu" (7,90+6,00)*2*0,10*6	16,680							
VV	"odpočet" -3,00*0,10*4	-1,200							
VV	(1,25+1,20)*0,10	0,245							
VV	část kotců								
VV	m.č. 1.07*10,93	10,930							
VV	m.č. 1.08*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.09*4,55	4,550							
VV	m.č. 1.10*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.11*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.12*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.13*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.14*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.15*2,67	2,670							
VV	m.č. 1.16*6,14	6,140							
VV	m.č. 1.17*9,45	9,450							
VV	Součet	361,885							
171	K 783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpuštělový	m2	361,885	117,70	42 593,86			CS ÚRS 2016 02
VV	část skládů								
VV	7,90*6,00*6	284,400							
VV	0,30*4*0,10	0,120							
VV	"nátěr soklu" (7,90+6,00)*2*0,10*6	16,680							
VV	"odpočet" -3,00*0,10*4	-1,200							
VV	(1,25+1,20)*0,10	0,245							
VV	část kotců								
VV	m.č. 1.07*10,93	10,930							
VV	m.č. 1.08*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.09*4,55	4,550							
VV	m.č. 1.10*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.11*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.12*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.13*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.14*4,65	4,650							
VV	m.č. 1.15*2,67	2,670							
VV	m.č. 1.16*6,14	6,140							
VV	m.č. 1.17*9,45	9,450							
VV	Součet	361,885							
D 784	Dukončovací práce - malby a tapety							39 070,40	
172	K 784181111	Penetrace podkladu jednozářných skladištní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	610,232	21,19	12 930,82			CS ÚRS 2016 02
VV	část skládů								
VV	část kotců								
VV	(7,90+6,00)*2*(2,66+2,817)/2*6	456,782							
VV	"ostění" (1,25+2,09*2)*0,30	1,629							
VV	(1,20+0,03)*2*0,30	1,920							
VV	(2,00+0,75*2)*0,30*5	5,250							
VV	"odpočet"								
VV	-3,00*2,09*4	-25,080							
VV	Nemsoučet	440,501							
VV	část kotců								
VV	"obvodové zdvo" (9,55+6,75)*2*(2,70+2,85)/2	90,465							
VV	"ždičné příčky" (7,32*2+0,10)*1,75*6*2	66,550							
VV	3,39*(2,70+2,75)/2	9,238							
VV	3,35*2,75	9,213							
VV	3,3								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKONNO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADISTNÍ BUDOVOY A OKOLNÍHO PSÚ

VV	0,95+2,09+70,25+1	1,283
VV	rozpočet plochy správných náterů - 48,77	-49,770
VV	okrajové	169,731
VV	Součet	610,232

173	K	784321101	Měly z maříšých měř. orientovaných, za sucha dvojnásobně, bílé na	m ²	41,720	19 146,64	CS 083 2016
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-----------	-------------

VV	12,00+0,79+21,01+5	455,782
VV	17,50+4,00+719,66+2,81+7,26	1,629
VV	"odšeka" (1,35+0,27+0,30)	1,920
VV	(1,20+0,10)+2+0,30	5,250
VV	"odšeka"	-25,086
VV	3,00+2,09+4	-460,321
VV	Součet	169,731

174	K	784331001	Měly foubatáytické v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	47,08	7 990,94	CS 083 2016
-----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-------------

VV	část kence	90,465
VV	"obvodové zdivo" (9,55+4,79+2+0,70+2,85)/2	66,590
VV	"zdivo příčky" (2,32+2+0,10)+2,34+6	9,238
VV	3,39+0,70+2,51)/2	9,213
VV	3,35+2,75	8,945
VV	3,33+2,70	8,869
VV	4,30+2,70	23,188
VV	"odšeka" (0,35+0,50)+70,20+5	1,750
VV	(0,95+2,09+70,25+1	1,283
VV	"odšeka plochy správných náterů" - 49,77	-49,770
VV	Součet	169,731



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ
Objekt: 03 - ZTI

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: KŘP OK, ů. Kosmonautu 189/10 77900, Olomouc
Uchazeč: Navláčič - stavební firma, Bartolová 5532, 760 01 Zlín
Projektant:
Poznámka:
Cena bez DPH 339 553,89
DPH základní snížená 339 553,89 0,00 21,00% 71 306,32 15,00% 0,00
Cena s DPH v CZK 410 860,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ
Objekt: 03 - ZTI

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant
Uchazeč:
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		339 553,89
HSV - Práce a dodávky HSV		106 023,70
1 - Zemní práce		20 184,63
2 - Zakládání		2 118,60
4 - Vodorovné konstrukce		1 508,25
63 - Kompletní konstrukce		1 294,70
8 - Trubní vedení		16 627,36
89 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		62 738,73
89 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		1 551,43
PSV - Práce a dodávky PSV		233 530,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		197 139,13
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		14 598,26
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod		3 897,40
724 - Zdravotechnika - strujní vybavení		470,80
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty		17 424,60

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ
Objekt: 03 - ZTI

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant
Uchazeč:
Př. Tv. Ród. Popis MJ. Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem		339 553,89			
D HSV Práce a dodávky HSV		106 023,70			
D 1 Zemní práce		20 184,63			
1	K 132201201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	2,400	239,19	574,06
	W 2,30*0,80*1,20 "Výkop rýhy pro napojení vodorovné přípojky"		2,400		
	W 0,900		0,900		
	W Součet		2,400		
1	K 132201209 Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	0,800	14,71	11,37
	W 2,4/3		0,800		
	W Součet		0,800		
1	K 132202101 Hloubení rýh š do 600 mm různým nebo pneu. nářadím v soustředných horninách tř. 3	m ³	9,617	382,53	3 678,79
	W (2,06+3,1+5,01+1,43+0,4+0,25+0,54+0,53+0,26+0,66+0,47+0,25+0,61+0,4+2,17+1,57)*0,5 "Výkopy rýh pro ležatou vnitřní kanalizaci v zemi pod zá"		9,585		
	W 0,20*0,80*0,20 "Výkop rýhy pro vedení vodovodu pod základy"		0,032		
	W Součet		9,617		
1	K 132202109 Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 600 mm různým nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m ³	3,206	76,51	245,29
	W 9,617/3		3,206		
	W Součet		3,206		
1	K 161101101 Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopa do 2,5 m	m ³	12,017	60,91	731,96
1	K 162401102 Vodorovné přemístění do 2000 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	12,017	89,92	1 080,57
1	K 167101101 Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	12,017	130,81	1 571,94
1	K 171201201 Uložení sypání na skládky	m ³	4,050	11,30	45,77
1	K 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	7,290	925,38	6 746,02
1	K 174101101 Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m ³	7,967	69,87	555,65
1	K 175101101 Obvyklí potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženy do 3 m od kraje výkopu	m ³	7,967	280,58	2 232,19
D	M 583313450 kanteniva třezené drabné frakce 0-4	t	13,514	200,07	2 710,02
	W 7,967*1,7		13,544		
	W Součet		13,544		
D 2 Zakládání		2 118,60			
14	K 2792325R1 Oprava základových zdí pro prostupch ZTI	kus	9,000	235,40	2 118,60
D 4 Vodorovné konstrukce		1 508,25			
14	K 411386511 Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m ² ve stropch	kus	1,000	411,95	411,95
271	K 45152111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného odězaného	m ³	1,542	210,96	1 026,30
D 63 Kompletní konstrukce		1 294,70			
14	K 631311225 Mezanina z betonu prostého vodotěsného V4, tl. přes 80 do 120 mm, 8 Z5	m ³	0,500	2 589,40	1 294,70
	W 0,5		0,500		
	W Součet		0,500		
D 8 Trubní vedení		16 627,36			
271	K 871R00001 Napojení splaškové kanalizace na kanalizační šachty	soubor	1,000	2 354,00	2 354,00
271	K 872341126 Montáž tvarovek na vodotěsnění potrubí: 1 kus navrtávací s ventilem a 360° otáčnou oboječkou	soubor	1,000	176,55	176,55

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽĚKOVNO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLIŠTĚ PSÚ

721	M	210200411	Vyměření odočky na ocelovém potrubí metodou navrtání pracovní přetělek do 1,6 Mpa, DN vybrané odočky do 40 mm	kus	1,000	411,95	411,95
721	K	691211111	Montáž vodovodních tvarovek a armatur na potrubí, šoupátek v otevřeném výkopu s osazením zemní soupřávy (bez páklopa)	kus	1,000	387,57	387,57
721	M	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhlost třídy S18 DN100	m	14,500	276,60	4 010,70
	VV		1.6-2.8+0.5+2.1+0.9+2.4+0.9+2.4+0.9		14,500		
	VV		Součet		14,500		
721	M	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhlost třídy S18, DN125	m	11,200	323,68	3 625,22
	VV		11.2		11,200		
	VV		Součet		11,200		
721	X	87355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu, dvojnásobných DN125	kus	11,200	117,70	1 318,24
721	X	87356221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu, lapáčů stejnéhých splavením, DN100	kus	14,500	117,70	1 706,05
721	M	28613111	trubky z polyethylénu vodovodní potrubí PE100, SDR 11, PN 16, 25 x 3,7 mm	m	6,500	117,70	765,05
721	M	28614819	elektrovarevný koleno 45°, SDR 11, PE 100, PN 16	kus	2,000	470,80	941,60
721	M	28614865	elektrovarevný oblouk 90°, SDR 11, PE 100, PN 16	kus	1,000	470,80	470,80
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
721	K	871171141	Montáž potrubí z polyethylénu svařovaných elektrovarevkou SDR 11/PP 16, D 25 x 3,7 mm	m	6,500	70,62	459,03
D	B9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				52 738,73	
225	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou - DN100 nebo DN125	m	25,700	14,12	362,88
221	K	893251111	schůzky domovní pro vodometry se stěrami z betonu, se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vyspravením nerovností, s vyznačením přístupů ve stěnách pro potrubí a jeho obetonevání, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu vel. 600x600 mm, otes 0,75, do 2m - včetně	m3	15,000	4 158,39	62 375,85
O	B9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 551,43	
13	X	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého - 2,2 l/m3	m3	0,256	2 589,40	662,89
O	X	99	Přesun hmot		0,000	294,25	0,00
13	K	997013112	Vytřídění a odvoz sušiny a vybraných hmot pro budovy v do 9 m a použitím mechanizace	t	0,563	176,55	99,40
13	K	997013501	Odvoz sušiny na skládku a vybraných hmot nebo mezzskládka do 1 km se složením	t	0,563	147,13	82,83
13	K	997013803	Poptávek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkové)	t	0,563	737,98	415,48
13	K	998013001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,563	69,44	39,09
13	K	997006006	Dřevní stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost 100 m a s naložením do určitého zařízení, betonového zdiva	t	0,563	176,55	99,40
13	K	997006512	Vodovodní doprava sušiny na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100m do 1km	t	0,563	35,31	19,88
13	K	997006519	Připlatek k ceně z kategorie další 1 za potatý 1km	t	11,254	11,77	132,46
C	PSV	Práce a dodávky PSV				233 530,19	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				197 139,13	
721	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 50	m	3,100	235,40	729,74
721	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	2,600	470,80	1 234,08
721	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 110	m	6,700	588,50	3 942,95
721	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusků DN 50	kus	4,000	75,33	301,32
721	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusků DN 100	kus	7,000	111,82	782,74
721	K	721226581	Kondenzační sifon podsmítkový H1:138 zápachová uzávěrka	kus	1,000	117,70	117,70
721	K	721275153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (H1 810)	kus	1,000	588,50	588,50
721	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	176,55	176,55
721	X	721270123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 100	m	12,400	9,03	111,97
721	K	R01	Modular 125 žlab, H=50, 1.4301	kus	7,000	470,80	3 295,60
721	K	R02	Modular 125 žlab, 153x1000mm, H=50-65, 1.4301	kus	7,000	4 354,90	30 484,30
721	K	R03	Modular 125 žlab, 153x900mm, H=65-80, 1.4301	kus	6,000	1 531,20	21 186,00
721	K	R04	Modular 125 žlab s konc. odtok. D=110,153x500,H=80,1.4301	kus	2,000	4 296,05	8 592,10

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽĚKOVNO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLIŠTĚ PSÚ

721	K	R05	Modular 125 žlab se střed. odt. D=110,153x1000,H=65,1.4301	kus	1,000	4 990,48	4 990,48
721	K	R06	Modular 125 žlab se střed. odt. D=110,153x500,H=60,1.4301	kus	4,000	4 119,50	16 478,00
721	K	R07	Modular 125 žlab, H=80, 1.4301	kus	6,000	553,19	3 319,14
721	K	R08	Modular 125 žlab, H=65, 1.4301	kus	1,000	520,23	520,23
721	X	R09	ACO EG 150 pachový uzávěr (přifon) měrný, 1.4301	kus	7,000	1 765,50	12 358,50
721	K	R10	ACO EG 150 edotlová vozít DN70 svíslá, 1.4301	kus	7,000	1 765,50	12 358,50
721	K	R11	ACO rošt mřížkový protiskl. 123x500mm, A15, 1.4301	kus	12,000	2 942,50	35 310,00
721	K	R12	ACO rošt mřížkový protiskl. 123x1000mm, A15, 1.4301	kus	8,000	4 708,00	37 664,00
721	X	998721202	Přesun hmot procentní sazbu pro vnitřní kanalizace v objektech v od 6 do 12 m	%	0,018	144 818,33	2 606,73
D	727	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				14 598,26	
721	X	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	9,600	211,86	2 033,86
721	X	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,200	235,40	1 177,00
721	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	3,600	258,94	776,62
721	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 42 mm	m	9,600	111,87	1 073,47
721	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 42 do 62 mm	m	8,000	129,47	1 035,76
721	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusků do DN 25	kus	4,000	177,73	710,92
721	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závití	kus	6,000	635,53	3 813,48
721	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 1/4	kus	6,000	411,95	2 471,70
721	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hidrového nebo přírubového do DN 100	m	17,600	48,85	859,94
721	K	722290234	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	17,600	29,43	517,97
721	X	998722202	Přesun hmot procentní sazbu pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,011	11 576,36	127,34
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				3 897,40	
721	K	723170214	Potrubí z plastových trubek vícevrstvé, ze slitovaného polyethylénu (ALPEX-GAS) spojené fúzačním tlakováním (PRESS-GAS) PN10, D 26/3.0 (DN 20)	m	2,500	353,10	882,75
721	K	723170225	Potrubí z plastových trubek vícevrstvé, ochrana vícevrstvého potrubí (ALPEX-GAS) korozivními trubkami D 32	m	2,500	400,18	1 000,45
721	K	723170314	Připlatek k ceně za členitý rozved z trubek (ALPEX-GAS) spojených fúzačním D26/3.0 (DN 20)	m	2,500	58,85	147,13
721	K	723190106	Připojky plynovodní keramické s hadicí nerez FLEXIGAS, G 1/2 FF, dl. 150 cm	soubor	1,000	294,25	294,25
721	X	230221012	Montáž potrubí z oceli, průměru do 63mm, tl. stěny 3,2mm	m	2,500	117,70	294,25
721	X	723231164	kulový kohout, PN 42 do 185 °C, plnopřítokové s koulí "DADO" vnitřní závit, 1člávká řada (R 950 Glasomh)	kus	2,000	553,19	1 106,38
721	K	723239106	montáž armatur se dvěma závití ostatních typů	kus	2,000	69,10	138,20
721	X	998723202	Přesun hmot procentní sazbu pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,011	3 090,00	33,99
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				470,80	
721	X	53347201	drhka vanová nerezová, MVD 220X300 (servisní dvířka pro užívání a čistící kasy)	kus	2,000	235,40	470,80
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				17 424,60	
721	K	725311111	Dřevy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590 x 450mm	soubor	1,000	5 135,19	5 135,19
721	K	725319111	montáž dřevů ostatních typů	soubor	1,000	176,55	176,55
721	X	725215681	Umývadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	3 060,20	3 060,20
721	K	725219101	montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,000	619,94	619,94
721	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,324	246,83	79,97
721	K	725319111	montáž dřevů ostatních typů	soubor	2,000	176,55	353,10
721	X	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexí hadičky G 1/2	soubor	6,000	185,97	1 115,84
721	X	725819401	montáž ventilů ostatních typů, s připojovací trubčkou	soubor	6,000	84,06	504,36
721	K	725821126	Baterie dřazové stojánkové pákové s uzávěrnými tlačítky úšlechtem a deskou armika 265 mm	soubor	1,000	2 072,00	2 072,00
721	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusky	soubor	1,000	2 431,22	2 431,22



KRYCÍ LIST SOUPISU							
Stavba: ŽĚKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ							
721	K	72583901	montáž ostatních typů nástěnných nebo strojňkových baterií, G 1/2	soubor	2,000	176,55	353,10
721	K	725851315	Ventil odpadní pro zařizovací předměty, dřezy s přepadem, G 6/4 (HL 15u)	kus	1,000	294,25	294,25
721	K	725851325	Ventil odpadní pro zařizovací předměty, umyvadla bez přepadu, G 5/4 (HL 15, 1)	kus	1,000	294,25	294,25
721	K	725859102	montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	2,000	59,30	118,60
721	K	725861102	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů, pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)	kus	1,000	293,05	293,05
721	K	725862103	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů, pro dřezy DN 40/50 (HL 100/1)	kus	1,000	347,19	347,19
721	K	725869101	montáž zápachových uzávěrek, umyvacích do DN 40	kus	1,000	69,08	69,08
721	K	725869204	montáž zápachových uzávěrek, dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	68,48	68,48
721	K	998725202	Přesun hmot stanovený procentní sazbou z ceny pro zařizovací předměty, vodorovná dopravní vzdálenost do 50m, v objektech výšky přes 6 do 12 m	K	0,002	19 125,00	38,25



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSÚ
Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: 41 - Vytápění

KSO: CC-CZ: Olomouc Datum: 13.08.2019
Místo: Olomouc
Zadavatel: KŘP OK, s.r.l. Kosmonautů 189/10 77900, Olomouc
Uchazeč: Navlátili - stavební firma, Bartoňová 5532, 760 01 Zlín
Projektant:
Poznámka:

Cena bez DPH 388 934,38

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
388 934,38	388 934,38	21,00%	81 676,22
0,00	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 470 610,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSÚ
Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: 41 - Vytápění

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 388 934,38

PSV - Práce a dodávky PSV 388 934,38

713 - Izolace tepelné	10 098,66
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	29 425,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	41 195,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	44 726,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	65 441,20
733 - Ústřední vytápění - potrubí	74 286,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 874,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	83 578,77
741 - Elektromontáže	9 416,00
900 - Koordinace	706,20
901 - tepná zkouška	6 355,80
930 - stavební přípomoc	14 830,20



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSÚ
Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: 41 - Vytápění

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant
Uchazeč:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 388 934,38

n PSV Práce a dodávky PSV 388 934,38

D 713	Izolace tepelné						10 098,66	
33	K	R71300001	podrovná izolace betn, D+M	m	141,000	70,62	10 098,66	
D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						29 425,00	
43	K	R72100001	nápojení na kanalizaci	komple	1,000	29 425,00	29 425,00	
D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						41 195,00	
34	K	R72200001	přípojka vody, D+M	komple	1,000	41 195,00	41 195,00	
D 723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						44 726,00	
52	K	R72300001	přípojka plynu	komple	1,000	41 195,00	41 195,00	
53	K	R72300002	revize plynu	komple	1,000	3 531,00	3 531,00	
D 731	Ústřední vytápění - kotelny						65 441,20	
1	K	R73100001	pol.K nástěnný kotel 23,8 kW, D	ks	1,000	52 965,00	52 965,00	
5	K	R731000014	odkouření, D	komple	1,000	1 177,00	1 177,00	
42	K	R731000016	úprava studené vody, D,	komple	1,000	2 354,00	2 354,00	
6	K	R731000051	montáž kotle	h	12,000	353,10	4 237,20	
7	K	R731000052	montáž ostatních komponentů	h	4,000	353,10	1 412,40	
8	K	R731000053	montáž odkouření	h	4,000	353,10	1 412,40	
10	K	R731000054	ořezání kotle	h	2,000	353,10	706,20	
57	K	R7310000531	revize kouřových cest	ks	1,000	1 177,00	1 177,00	
D 733	Ústřední vytápění - potrubí						74 286,92	
63	K	R73323202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	26,000	288,37	7 497,62	
64	K	R73323203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	28,000	323,68	9 063,04	
56	K	R73323204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	59,000	370,76	21 874,84	
65	K	R73323205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	46,000	706,20	32 485,20	
15	K	R733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	143,000	23,54	3 366,22	
D 734	Ústřední vytápění - armatury						8 874,63	
18	K	R734000021	termostatická hlavice, D+M	ks	10,000	370,76	3 707,60	
20	K	R734000031	"H" kus přípojení panelů, D+M	ks	10,000	176,55	1 765,50	
47	K	R734000034	automat. odjezd, venčill, D+M	ks	4,000	87,39	349,56	
21	K	R734291124	Kolovoz plynů a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110°C závětný	kus	4,000	353,10	1 412,40	
22	K	R734291143	Filter závlavový čírný G 3/4 P4 16 do 130°C s vnitřními závlty	kus	1,000	706,20	706,20	
23	K	R734292164	Kolovoz kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní a vnitřní závlty	kus	3,000	517,79	1 553,37	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOBY A ODKLADIŠTĚ PŠO

D 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa			83 578,77		
32	K	735141117	Montáž tělesa tělesa přes 1400 mm na stěnu	kus	10,000	294,25	2 947,50
58	K	735152494	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/700 mm	kus	3,000	6 555,89	19 667,57
59	R	735152579	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	7 415,10	7 415,10
60	K	735152580	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	8 121,30	8 121,30
61	K	735152581	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	4,000	8 945,20	35 780,80
62	K	735152582	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	1,000	9 651,40	9 651,40
D 741		Elektromontáže					9 416,00
54	X	874100001	práce elektré	kompet	1,000	9 416,00	9 416,00
D 900		Koordinace					706,20
35	X	890000001	obhlídka stavby před objednávkou materiálu	h	1,000	353,10	353,10
36	X	890000002	koordinace během stavby	h	1,000	353,10	353,10
D 901		topná zkouška					6 355,80
37	X	890100001	odkroužení, doregulace systému	h	17,000	353,10	6 002,70
55	K	890100002	popisové štítky	ks	2,000	176,55	353,10
D 930		stavební přípomoc					14 830,20
39	X	893000001	práce bourací bez zapravení	h	42,000	353,10	14 830,20

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Soupis:

42 - Větrání

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 13.08.2019

Zadavatel:

KŘP Ok, s.r.l. Kosmonautu 189/10 77900, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Naviáčii - stavební firma, Batošová 5532, 760 01 Zlín

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 904,52

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

153 904,52

21,00%

32 319,95

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

186 224,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Soupis:

42 - Větrání

Místo:

Olomouc

Datum: 13.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

153 904,52

PSV - Práce a dodávky PSV

153 904,52

751 - Vzduchotechnika

148 961,12

900 - koordinace

706,20

930 - Stavební přípomoc

4 237,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Soupis:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

42 - Větrání

Místo:

Olomouc

Datum: 13.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PŘ

Tý

P

R

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

153 904,52

0 PSV

Práce a dodávky PSV

153 904,52

0 751

Vzduchotechnika

148 961,12

PŘ	Tý	P	R	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	R751000001			pol.V, ventilátor do potrubí DN160, D	ks	7,000	11 770,00	82 390,00	
2	K	R751000011			pol.FK, přetlaková klapka pro DN 160, D	ks	7,000	588,50	4 119,50	
3	K	R7510000111			pol.ZK, zpětná klapka pro DN 160, D	ks	7,000	588,50	4 119,50	
4	K	R751000016			pol.F, průvětrník mřížkový se sítí 150x150mm, D	ks	8,000	270,71	2 165,68	
8	K	R751000023			pakr.kruh, por. tl.0,6mm, DN 160, 30% ev., D	m	67,000	517,88	34 457,96	
9	K	R751000029			Závěsy potrubí, D	kg	48,000	94,16	4 519,68	
14	K	R751000051			montáž VZT	h	48,000	353,10	16 948,80	

0 900

koordinace

706,20

10	K	R900000001			obhlídka stavby před objednávkou materiálu	h	1,000	353,10	353,10	
11	K	R900000002			koordinace při stavbě	h	1,000	353,10	353,10	

0 930

Stavební přípomoc

4 237,20

12	K	930000001			Práce bourací bez zapravení	h	12,000	353,10	4 237,20	
----	---	-----------	--	--	-----------------------------	---	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVÁ NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLAD ŠTĚŘE BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: 43 - Chlazení

KSO: CC-CZ
Město: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: KAP Ol. s.r.o. Karmelitská 1897/IC 77900, Olomouc
Uchazeč: Kvalitní stavební firma, Bartoňova 5533, 761 01 ZP
Projektant: K:
Pozičníka: DČ:

Cena bez DPH 102 140,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	07 140,06	21,0%	21 449,41
snížená	0,00	15,0%	0,00

Cena s DPH v CZK 123 589,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽIŽKOVÁ NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: 43 - Chlazení

Město: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant

Kód řádku - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 102 140,06

PSV - PSV 102 140,06

770 - Chlazení 102 140,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽIŽKOVÁ NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: 43 - Chlazení

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVÁ NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Město: Olomouc

Datum: 13.08.2019

Zadavatel: Projektant

Uchazeč:

Kód řádku	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové součty
-----------	-------	----	----------	------------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem 102 140,06

n PSV PSV 102 140,06

n 770 Chlazení 102 140,06

1 K 877000001 pol.CM, venkovní jednotka chlazení, D ks 1,000 29 425,00 29 425,00

2 K 877000002 pol.CM, venkovní jednotka chlazení, chl.výkon 55kW, D ks 1,000 58 850,00 58 850,00

3 K 877000003 závlahy DPH kg 34,000 94,16 3 201,54

4 K 877000003 poln.l.st.romed, D m 3,000 517,88 4 660,92

4 K 877000003 uzavř.zl.chlazení a odvětrání l 17,000 253,10 6 042,70

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:
ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSÚ
Objekt:

05 - Elektroinstalace - Materiál+dodávky, Hromosvod, Zemní práce

KSO: CC CZ: Datum: 13.08.2019
Místo: Olomouc
Zadavatel: KŘP Ok, IČ: Kozmonauz 189/10 77900, Olomouc
Uchazeč: Navláčtil - stavební firma, Bartoňova 5532, 760 01 Zlín
Projektant:
Poznámka:

Cena bez DPH 636 217,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 217,00	21,00%	133 605,57
nižší: 0,00	0,00	19,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 769 822,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSÚ
Objekt:

05 - Elektroinstalace - Materiál+dodávky, Hromosvod, Zemní práce

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 636 217,00

M - Práce a dodávky M 636 217,00

21-M - Elektromontáže 636 217,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSÚ
Objekt:

05 - Elektroinstalace - Materiál+dodávky, Hromosvod, Zemní práce

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

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

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:
ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSÚ

Náklady soupisu celkem

636 217,00

o M Práce a dodávky M 636 217,00

p 21-M Elektromontáže 636 217,00

x 710000001 Elektroinstalace - Materiály a dodávky, Hromosvod, Zemní práce kpl. 1,000 636 217,00 636 217,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

vv		372,27	76,76		285,510		
vv		Součet			285,510		
13	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypanou se zhuštěním	m3	4,000	69,87	279,48
vv			"záryp AN"		4,000		
vv			(0,23*2,7)*4		4,000		
vv			Součet		4,000		
14	M	58344135	šetrkodr frakce 0/22	t	7,600	190,67	1 449,09
vv			4*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"		7,600		
vv			Součet		7,600		
15	K	175101201	Obšypání objektu nad přilehlým plovodním terémem sypanou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	75,530	414,34	32 952,46
vv			"lože a obšyp potrubí"		76,76		
vv			76,76		76,76		
vv			"podšyp pod 10 - 07"		2,770		
vv			27,7*0,10		2,770		
vv			Součet		79,530		
16	M	58311351	kamenivo třídění dle frakce 0/4	t	159,060	200,09	31 826,32
vv			79,53*2 "Přepočtené koeficientem množství"		159,060		
vv			Součet		159,060		
D	2		Zakládání				3 053,82
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 s do 3 m	m2	61,120	14,12	863,01
vv			17,2*2,8+2,8*1,04+2,2*1,04*2		61,120		
vv			Součet		61,120		
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	70,288	30,60	2 150,81
vv			61,12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		70,288		
vv			Součet		70,288		
D	4		Vodorovné konstrukce				18 971,24
19	K	451521111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděního	m3	2,200	710,56	1 564,11
vv			"x - STREAM"		2,2		
vv			2,2		2,200		
vv			Součet		2,200		
20	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,920	2 197,87	17 407,13
vv			34,5*0,7*0,3		7,245		
vv			1,5*1,5*0,3		0,675		
vv			Součet		7,920		
D	5		Komunikace pozemní				16 787,48
21	K	564211113	Podklad nebo podšyp ze železobetonu ŠP tl 70 mm	m2	27,700	52,97	1 467,23
vv			27,7		27,700		
vv			Součet		27,700		
22	K	596212210	Kládání zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,700	247,17	6 846,61
vv			"dlažba okolo ACO DRAINUF"		27,7		
vv			27,7		27,700		
vv			Součet		27,700		
23	M	5926213	dlažba zámková 20x10x8 mm plochá	m2	29,085	270,71	7 873,60
vv			27,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,085		
vv			Součet		29,085		
D	8		Trubní vedení				146 286,69
24	K	871233121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	47,100	82,39	3 880,57
vv			1+4,2+17,8+3,6+16,8+3,5		47,100		
vv			Součet		47,100		
25	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000 mm SH 8	m	47,100	194,21	9 147,29
26	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	10,200	82,39	840,38
vv			10,2		10,200		
vv			Součet		10,200		
27	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000 mm SH 8	m	10,200	241,29	2 461,16
28	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	5,400	82,39	444,91
vv			2,4+3		5,400		
vv			Součet		5,400		
29	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SH 8	m	5,400	247,17	1 334,72
30	K	871350110	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plastového SH 10 z polypropylenu DN 200	m	12,000	52,39	988,68

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

vv			12		12,000		
vv			Součet		12,000		
31	M	WVK/J/000110	Trubka kanalizační plastová X-Stream PP potrubí 200x6000 mm SH 10	kus	2,000	965,14	1 930,28
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
32	X	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	11,800	29,43	347,27
vv			11,8		11,800		
vv			Součet		11,800		
33	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SH 8	m	11,800	282,53	4 513,95
34	K	877265271	Montáž tapáže střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000	294,25	1 177,00
vv			4		4,000		
vv			Součet		4,000		
35	M	28341112	tapáže střešních splavenin okapová vpust bez koše odhmatelný sifonový uchvát z PP	kus	4,000	2 942,50	11 770,00
36	K	87725221	Montáž a dodávka tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 dvoustr. DN 200	kus	12,000	294,25	3 531,00
vv			12		12,000		
vv			Součet		12,000		
37	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	57,300	14,12	809,08
vv			57,3		57,300		
vv			Součet		57,300		
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	19,200	14,12	271,10
vv			19,2		19,200		
vv			Součet		19,200		
39	K	894212111	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	5 399,00	10 798,00
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
40	K	894812701	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/110 průtočné	kus	1,000	4 119,50	4 119,50
vv			1		1,000		
vv			Součet		1,000		
41	K	894812702	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/110 pravý a levý přítok	kus	1,000	4 708,00	4 708,00
vv			1		1,000		
vv			Součet		1,000		
42	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtové roura korugovaná bez hrled světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	2 589,40	5 178,80
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
43	K	894812249	Příplatek k rouřím revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uložení šachtové roury	kus	2,000	264,26	588,50
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
44	K	894812261	Příplatek litnový 425/400 děrovaný	kus	2,000	3 884,10	7 768,20
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
45	K	894812262	Montáž a dodávka koš kalový ocelový pro silniční vpust 425 vč. madla	kus	1,000	823,90	823,90
vv			1		1,000		
vv			Součet		1,000		
46	K	894812505	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno stepě	kus	2,000	9 416,00	18 832,00
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
47	K	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtové roura korugovaná světlé hloubky 3600 mm	kus	2,000	3 531,00	7 062,00
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
48	M	28661491	řevnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	4,000	755,05	3 060,20
vv			4		4,000		
vv			Součet		4,000		
49	M	28661493	konus přechodový korugovaný 1000/600	kus	2,000	2 942,50	5 885,00
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
50	M	28661493	žebřík šachtový pro dno DN 1000 tl 2,83m	kus	2,000	2 354,00	4 708,00
vv			2		2,000		
vv			Součet		2,000		
51	M	28661044	mazivo montážní	kg	4,000	176,55	706,20
vv			4		4,000		
vv			Součet		4,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽELEZNOVÝ NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADISTNÍ BUDOVY A ODLUČOVIŠTĚ PSÚ

52 K 894812628 Příplatek k montáži revízní a čistící žachy z PP DN 4000 za účelem
 fachové zkoušky 2 kus 2,000 117,70 235,40

VV Součet 2,000

53 K 894812631 Vybavit a ušetřit stavbu ve střeše žachy DN 110 2 kus 2,000 235,40 470,80

VV Součet 2,000

VV 2,000

54 K 894812612 Vybavit a ušetřit stavbu ve střeše žachy DN 160 3 kus 3,000 235,40 706,20

VV Součet 3,000

VV 3,000

55 K 894812613 Vybavit a ušetřit stavbu ve střeše žachy DN 200 3 kus 3,000 235,40 706,20

VV Součet 3,000

VV 3,000

56 K 899311111 Ošetření podlahy s různými hmotnostmi do 50 kg 5 kus 5,000 588,90 2 942,50

VV Součet 5,000

VV 5,000

57 M 28614201R poklop - mříž lžhový s kovovým prstencem pro zatížení od 12,5 t do 25 t 1 kus 5,000 4 708,00 23 540,00

VV Součet 5,000

VV 5,000

D 9 Označení konstrukce a práce, bourání 310 704,46

58 K 935113111 Ošetření odvodňovacího polyuretanového žlábu s krycím roštem šířky do 200 mm 1 m 34,500 353,10 12 181,95

VV Součet 34,5

VV 34,500

59 M ACO-40510AR ACO DRAIN 5100K - žlab 1,0m, spád 0,5% 34 kus 34,000 3 919,41 133 259,94

VV Součet 34

VV 34,000

60 M ACO-40510AR1 ACO DRAIN 5100K - výstř. 1420, 0,5m, řezný odtok DN150 1 kus 1,000 5 119,95 5 119,95

VV Součet 1

VV 1,000

61 K 935113111R Koneček dopřehrádek ACO DRAIN 4 kus 4,000 70,62 282,48

VV Součet 4

VV 4,000

62 M ACO-40510AR2 ACO DRAIN 5100K - končí ševu pro závěteř/konec 1 kus 2,000 376,64 753,28

VV Součet 2

VV 2,000

63 M ACO-40510AR3 ACO DRAIN - pochový úvazek DN150 pro výstup, chování, PVC 1 kus 1,000 376,64 376,64

VV Součet 1

VV 1,000

64 M ACO-40510AR4 ACO DRAIN - 108 na krycí vrstvi vč. násova 1 kus 1,000 70,62 70,62

VV Součet 1

VV 1,000

65 K 935114199R Koneček a odvěšák vodorovněch blášk AC-NIDAPEL GW EP 600 M8 - Spojení 6 kus 6,000 8 474,40 50 846,40

VV Součet 6,000

VV 6,000

66 K 935114199R2 Koneček a odvěšák vodorovněch blášk AC-NIDAPEL GW EP 600 M8 - Horní 1 kus 6,000 8 474,40 50 846,40

VV Součet 6,000

VV 6,000

67 K 935114199R3 Koneček a odvěšák T-200 - 0,5 vs regulující prvky odvěšák typ T DN 200mm 1 kus 1,000 5 178,80 5 178,80

VV Součet 1,000

VV 1,000

68 K 903313199R Koneček a odvěšák s nulovou výškou DN 400 a 1,000 51 788,00 51 788,00

PSC Povinná k zobrazení soupisu

VV 1,000

VV 1,000

D 99C Přístup hmot 17 795,42

69 K 998271301 Přístup hmot pro kvalitace tloučkové monolitické z betonu otevřený výkop 1 kus 192,340 90,46 17 402,92

VV Součet 192,340

VV 192,340

70 K 998276101 Přístup hmot pro trátní vrstvi z tmh z plastových hmot otevřený výkop 5,110 76,81 392,50

VV Součet 5,110

VV 5,110



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽITKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODLADIŠTĚ PSČ
Objekt: 07 - Sousední vjezd a chodník do dvora - SVJ

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: KŘP OK, s.r.o. Karmelova 189/10 77600 Olomouc
Učtazeč: Havlařič - stavbařská firma, Partizánská 5532, 769 01 Žďár
Projektant: Datum: 13.08.2019
Cena bez DPH: 126 047,37

DPH základní sazba	21,00%	26 469,95
DPH snížená sazba	0,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	152 517,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽITKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODLADIŠTĚ PSČ
Objekt: 07 - Sousední vjezd a chodník do dvora - SVJ

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant: KŘP OK, s.r.o.
Kód díla: Popis: Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	126 047,37
HSV - Práce a dodávky HSJ	126 047,37
1 - Zemní práce	28 817,70
2 - Komunikace pozemní	65 350,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 361,93
997 - Přesun suče	21 607,84
995 - Přesun hmot	5 909,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽITKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODLADIŠTĚ PSČ
Objekt: 07 - Sousední vjezd a chodník do dvora - SVJ

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
Zadavatel: Projektant: KŘP OK, s.r.o.



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽITKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODLADIŠTĚ PSČ
Objekt: 07 - Sousední vjezd a chodník do dvora - SVJ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Minimální	Maximální	Cena celkem [CZK]	Cena s DPH
Náklady soupisu celkem								126 047,37
0	HSV		Práce a dodávky HSJ				126 047,37	
1			Zemní práce				28 817,70	
1	K	113107122	Odstavení podkladů nebo krycího přeměťového listu na výšku na vzdálenost do 3 m nebo s rubložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 90 m ² z kamenné hmoty drcené, u C: vstavy přes 100 do 200 mm.	m ²	15,000	173,33	2 559,93	C5 1185 2016 02

Podrobný popis práce:
1. Pro vstavy přes 100 mm drcené, se použije 1 díl směs štěrku s malou částí písku krycího nebo podkladu stejného druhu a množství. Odstraní se nákladní vlnový náklad, jednotlivé vstavy se odstraňují odděleně. 2. U plochy jednotlivé do 90 m² použije se směs štěrku s malou částí písku, u plochy větší než 90 m² použije se směs štěrku s malou částí písku. 3. Cena za 1 m² od -7111 až -7113, -7121 až -7123 a -7125 až -7127 se používá i pro odstranění podkladů nebo krycího přeměťového listu na výšku na vzdálenost do 3 m nebo s rubložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 90 m² z kamenné hmoty drcené, u C: vstavy přes 100 do 200 mm.

W	SVJ		Podklad pod stěvu, betonový, chodník 1 m ² 15,000				15,000	
7	K	113107122	Odstavení podkladů nebo krycího přeměťového listu na výšku na vzdálenost do 3 m nebo s rubložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 90 m ² z kamenné hmoty drcené, u C: vstavy přes 100 do 200 mm.	m ²	53,000	308,62	15 301,25	C5 1185 2016 02

Podrobný popis práce:
1. Pro vstavy přes 100 mm drcené, se použije 1 díl směs štěrku s malou částí písku krycího nebo podkladu stejného druhu a množství. Odstraní se nákladní vlnový náklad, jednotlivé vstavy se odstraňují odděleně. 2. U plochy jednotlivé do 90 m² použije se směs štěrku s malou částí písku, u plochy větší než 90 m² použije se směs štěrku s malou částí písku. 3. Cena za 1 m² od -7111 až -7113, -7121 až -7123 a -7125 až -7127 se používá i pro odstranění podkladů nebo krycího přeměťového listu na výšku na vzdálenost do 3 m nebo s rubložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 90 m² z kamenné hmoty drcené, u C: vstavy přes 100 do 200 mm.

W	SVJ		Podklad pod stěvu, vstavy přes 100 mm 50,000				50,000	
7	K	113107121	Odstavení podkladů nebo krycího přeměťového listu na výšku na vzdálenost do 3 m nebo s rubložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 90 m ² z betonu vstavy přes 100 do 150 mm.	m ²	15,000	335,45	5 031,75	C5 1185 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽITKOVNO NÁMĚSTÍ - VYSTAVBA SKLADISTNÍ BUDOVY A OKLADISTĚ PŠO

Poznámka k soupisu č. 1. Pro vodu cen z hlediska množství a rozdíly může nastat ustranění některých... 2. Pro vodu cen z hlediska množství a rozdíly může nastat ustranění některých...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 4: K 11310742, Oblazení podlahy...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 5: K 564851111, Komunikace pozemní... Row 6: K 564871111, Podlaha ze železobetonu...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 7: K 596211110, Podlaha pod dlažbu vjezdů...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 8: K 7151, Podlaha z keramických dlaždic...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 9: K 7152, Podlaha z keramických dlaždic...

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽITKOVNO NÁMĚSTÍ - VYSTAVBA SKLADISTNÍ BUDOVY A OKLADISTĚ PŠO

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 8: K 596212211, Podlaha z keramických dlaždic...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 9: K 592450990, Podlaha z keramických dlaždic...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 10: K 592451000, Podlaha z keramických dlaždic...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 11: K 997013111, Podlaha z keramických dlaždic...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 12: K 997013301, Podlaha z keramických dlaždic...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 13: K 997013509, Podlaha z keramických dlaždic...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 14: K 997013801, Podlaha z keramických dlaždic...

Table with columns: SVJ, W, V, D, S, K, description, m2, t, m, CS ÚRS 2016, ÚZ. Row 15: K 997013901, Podlaha z keramických dlaždic...



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSÚ

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů nevvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za skládkování odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit soubojem cen 997 03 45 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Dremake objektů.

17	X	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	9,050	411,95	3 728,15	CS ÚRS 2016 02	
Poznámka k souboru cen:									
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů nevvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit soubojem cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Dremake objektů.									
18	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kaméniva	t	26,000	794,75	7 650,50	CS ÚRS 2016 02	
Poznámka k souboru cen:									
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů nevvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit soubojem cen 997 00 60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Dremake objektů.									
D		998	Přesun hmot				5 909,44		
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem důležitým dopravním významem do 200 m jasekovi děky objektu	t	60,828	97,15	5 909,44	CS ÚRS 2016 02	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt: 08 - Sousední vjezd a chodník do dvora - PČR

KSO: Místo: Olomouc CC-CZ: Datum: 13.08.2019
 Zadavatel: KŘP OÚ, tř. Kroměřížská 189/10 77900, Olomouc IČ: DIČ:
 Uchazeč: Navláčel - stavební firma, Bartoňová 5537, 760 01 Zlín IČ: DIČ:
 Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 131 247,78

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
131 247,78	131 247,78	21,00%	27 562,03
0,00	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 158 809,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt: 08 - Sousední vjezd a chodník do dvora - PČR

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
 Zadavatel: Projektant

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 131 247,78

HSV - Práce a dodávky HSV	131 247,78
1 - Zemní práce	25 473,29
5 - Komunikace pozemní	47 581,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 813,48
8 - Trubní vedení	770,94
9 - Ošetření konstrukce a práce, bauxitů	27 461,81
997 - Přesun sutě	20 765,77
998 - Přesun hmot	5 931,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Objekt: 08 - Sousední vjezd a chodník do dvora - PČR



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADIŠTNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Místo: Olomouc Datum: 13.08.2019
 Zadavatel: Projektant
 Uchazeč:

pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							131 247,78	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				131 247,78	
0	1		Zemní práce				25 473,29	
1	K	11310/123	Odstranění podkladů nebo krytí s přimístěním hmot na skládku na vzdálenost do 1 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² a kamenná hruběba dřevěná, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	60,000	305,02	18 361,20	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z listu je třeba zvolit se vztahující se k rozloze plochy krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní se i se několika vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují kvůli samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstraňování strojů. 3. Ceny od -7111 až -7113, 7151 až -7153 a -7111 až -7113 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze železobetonu, železa, stávků nebo z mechanismů zpevněných zemín, 6) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7121 až -7125 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápny, 4) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7130 až -7132 lze použít i pro odstranění dílů z betonového lože a dílů z betonových výložků z betonového lože nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opěrných železných potrubí nebo nábytků. 6. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro cenu tloušťky jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na srovnání stávajících ploch betonových nebo železných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 915 71-7199 s výjimkou plochy C 01 tohoto ceníku. Kamenná sutí získaná ze zrušených stávajících ploch podkladů nebo krytí se oceňuje cenami souboru cen 997 91-999 91 s výjimkou materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7116 a přes 20 m u cen -7151 až -7156 se oceňuje cenami souboru cen 997 91-999 91 s výjimkou doprava sutě. 8. Ceny -714, -718, a -724 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frezovaně.

VR	PČR							
VV	PČR	"podklad pod stáv. asfaltovou plochou" 60,00			60,000			
2	K	11310/142	Odstranění podkladů nebo krytí s přimístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² železobeton, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	60,000	117,70	7 067,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z listu je třeba zvolit se vztahující se k rozloze plochy krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní se i se několika vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují kvůli samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstraňování strojů. 3. Ceny od -7111 až -7113, 7151 až -7153 a -7111 až -7113 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze železobetonu, železa, stávků nebo z mechanismů zpevněných zemín, 6) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7121 až -7125 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápny, 4) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7130 až -7132 lze použít i pro odstranění dílů z betonového lože a dílů z betonových výložků z betonového lože nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opěrných železných potrubí nebo nábytků. 6. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro cenu tloušťky jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na srovnání stávajících ploch betonových nebo železných podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 915 71-7199 s výjimkou plochy C 01 tohoto ceníku. Kamenná sutí získaná ze zrušených stávajících ploch podkladů nebo krytí se oceňuje cenami souboru cen 997 91-999 91 s výjimkou materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7116 a přes 20 m u cen -7151 až -7156 se oceňuje cenami souboru cen 997 91-999 91 s výjimkou doprava sutě. 8. Ceny -714, -718, a -724 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frezovaně.

VV	PČR							
VV	PČR	"zastřešená plocha" 60,00			60,000			
0	5		Komunikace pozemní				47 581,57	
3	K	5643/111	Podklad ze železných štěrku s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	65,000	143,99	9 299,35	CS ÚRS 2016 02

VV	PČR							
VV	PČR	"podklad pod dlažbu vjezdu" 65,00			65,000			
4	K	1962/1211	klázení stávků z betonových železných výložků pozemních komunikací s užitím z kamenné hruběba nebo dřevěná tl. do 30 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibracím a se smetením přebytečného materiálu na kamennou tl. 80 mm klapky v. sro. plochy přes 90 do 100 m ²	m ²	65,000	311,41	20 274,15	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽŮLKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADŠTĚNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Table with columns for item number, description, unit, quantity, and price. Includes items for concrete slabs, roof structures, and various construction materials.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ŽŮLKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADŠTĚNÍ BUDOVY A ODKLADIŠTĚ PSŮ

Table with columns for item number, description, unit, quantity, and price. Includes items for concrete slabs, roof structures, and various construction materials.



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ - VÝSTAVBA SKLADISTIŠNÍ BUDOVOY A ODKLADIŠTĚ PSÚ

Převládá soubor cen:

1. Ceny souborů v sadě cen lze po dohodě upravit podle následujících podmínek. 2. Uložení odpadů namořených v souboru cen se nečítá individuálně. 3. V ceně není započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Připadne-li dílcí stavebního objemu lze určit soubor cen 997 200,60 Kč včetně stavebního odpisu z katalogu 004 a 005 podle odstavce.

24	K	997251855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovná) z kamenná	7 060,00	CS ÚRS 2016
----	---	-----------	---	----------	-------------

Převládá soubor cen:

1. Ceny souborů v sadě cen lze po dohodě upravit podle následujících podmínek. 2. Uložení odpadů namořených v souboru cen se nečítá individuálně. 3. V ceně není započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Připadne-li dílcí stavebního objemu lze určit soubor cen 997 200,60 Kč včetně stavebního odpisu z katalogu 004 a 005 podle odstavce.

D	988	Přesun hmot	5 931,01
---	-----	-------------	----------

25	K	988223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s křemem dležným dopravní vzhledem do 200 m jakékoliv děly objektu	61 050	97,15	CS ÚRS 2016
----	---	-----------	---	--------	-------	-------------

				7 060,00	CS ÚRS 2016	
				61 050	97,15	CS ÚRS 2016
				5 931,01	100	CS ÚRS 2016

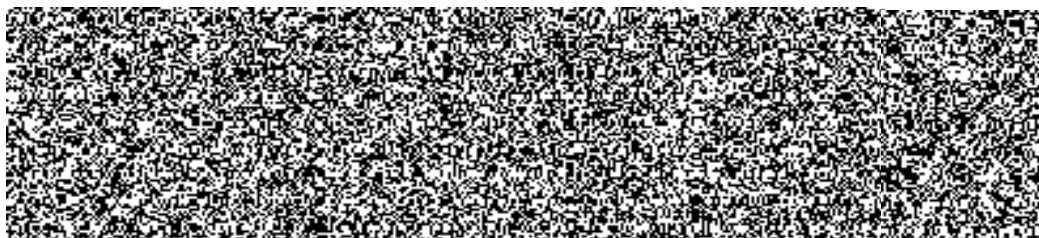
ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	X 2019	XI 2019	XII 2019	I 2020	II 2020	III 2020	IV 2020	V 2020
					16. 23. 30. 07. 14. 21. 28. 04. 11. 18. 25. 02. 09. 16. 23. 30. 06. 13. 20. 27. 03. 10. 17. 24. 02. 09. 16. 23. 30. 06. 13. 20. 27. 04. 11. 18. 25.							
1	SO 01 Demolice	16 dny	23.09. 19	14.10. 19								
2	Demolice stávajícího objektu	16 dny	23.09. 19	14.10. 19								
3	Odvoz a likvidace sutě	16 dny	23.09. 19	14.10. 19								
4	SO 02 Skladištní budova a odkladisté psů	170 dny	07.10. 19	29.05. 20								
5	Zemní práce	11 dny	07.10. 19	21.10. 19								
6	Základové konstrukce	21 dny	14.10. 19	11.11. 19								
7	Ležatá kanalizace, hromosvod	14 dny	14.10. 19	31.10. 19								
8	Podkladní betonová deska	5 dny	11.11. 19	15.11. 19								
9	Zděné konstrukce-nosné konstrukce	26 dny	15.11. 19	20.12. 19								
10	Nosná konstrukce střechy	16 dny	06.01. 20	27.01. 20								
11	Střešní plášť	11 dny	20.01. 20	02.02. 20								
12	Hydroizolace	11 dny	20.01. 20	02.02. 20								
13	Zděné konstrukce - příčky	16 dny	27.01. 20	16.02. 20								
14	Hrubé rozvody řemesel	21 dny	10.02. 20	08.03. 20								
15	Omitky	11 dny	02.03. 20	16.03. 20								
16	Podlahové konstrukce	11 dny	16.03. 20	29.03. 20								
17	Fasáda	11 dny	16.03. 20	29.03. 20								
18	Kompletace řemesel	31 dny	30.03. 20	11.05. 20								
19	Obklady	9 dny	20.04. 20	30.04. 20								
20	Zámečnické výrobky	21 dny	20.04. 20	18.05. 20								
21	Finální úpravy povrchů	16 dny	04.05. 20	25.05. 20								
22	Malby, nátěry	20 dny	04.05. 20	29.05. 20								
23	Úklidy	15 dny	11.05. 20	29.05. 20								
24	SO 06 Inženýrské objekty	16 dny	02.03. 20	23.03. 20								
25	Zemní práce	11 dny	02.03. 20	16.03. 20								
26	Trubní vedení	11 dny	02.03. 20	16.03. 20								
27	Zásypy, obsypy	11 dny	09.03. 20	23.03. 20								
28	SO 07 Sousední vjezd a chodník do dvora SVJ	35 dny	14.10. 19	29.11. 19								
29	Odstranění původního vrstev	16 dny	14.10. 19	03.11. 19								
30	Zemní práce	11 dny	21.10. 19	04.11. 19								
31	Nové podkladní vrstvy	14 dny	28.10. 19	14.11. 19								
32	Pokládka finálního povrchu	15 dny	11.11. 19	29.11. 19								
33	SO 08 Sousední vjezd a chodník do dvora PČR	41 dny	23.03. 20	18.05. 20								
34	Odstranění původního vrstev	12 dny	23.03. 20	07.04. 20								
35	Zemní práce	11 dny	06.04. 20	20.04. 20								
36	Nové podkladní vrstvy	16 dny	13.04. 20	03.05. 20								
37	Pokládka finálního povrchu	16 dny	27.04. 20	18.05. 20								

Projekt: HMG Skladištní budova Datum: 28.08. 19	Úkol		Neaktivní úkol		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější milník	
	Rozdělení		Neaktivní milník		Ruční souhrn		Konečný souhrn	
	Milník		Neaktivní souhrn		Pouze zahájení		Průběh	
	Souhrnný		Ruční úkol		Pouze s datem dokončení		Průběh ručně zadáných úkolů	
	Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání		Vnější úkoly			

Pojistná smlouva



Smluvní strany:



pojistitele zastupuje:



a

Navláčil stavební firma, s.r.o.

se sídlem / místem podnikání Bartošova 5532
760 01 Zlín

IČO: 25301144

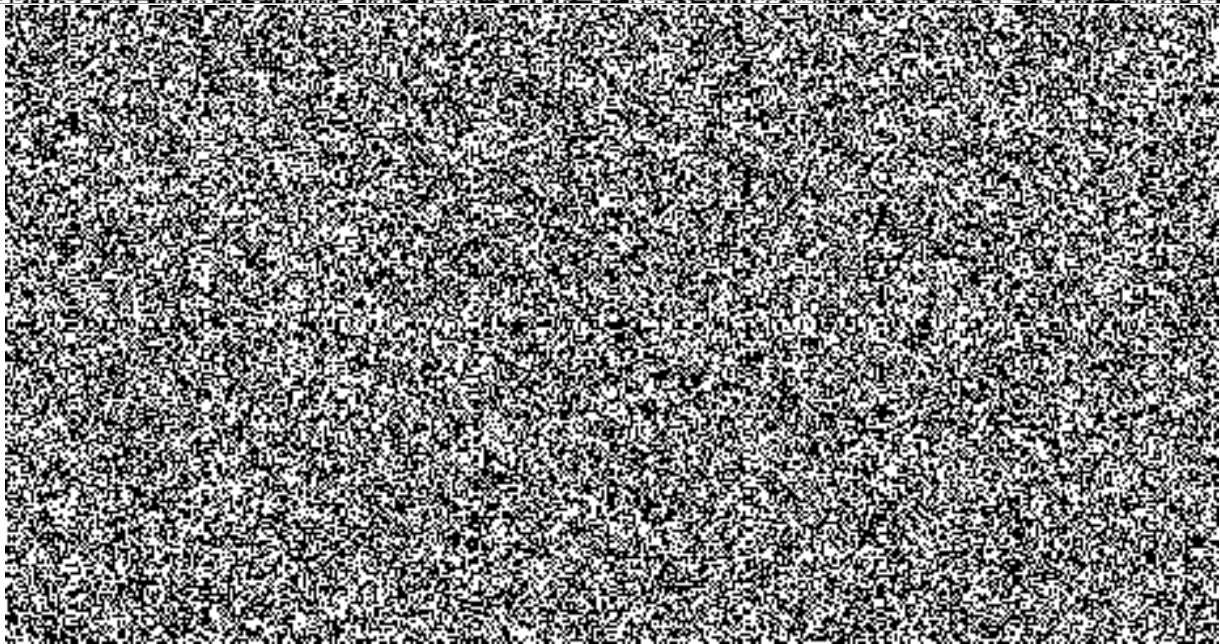
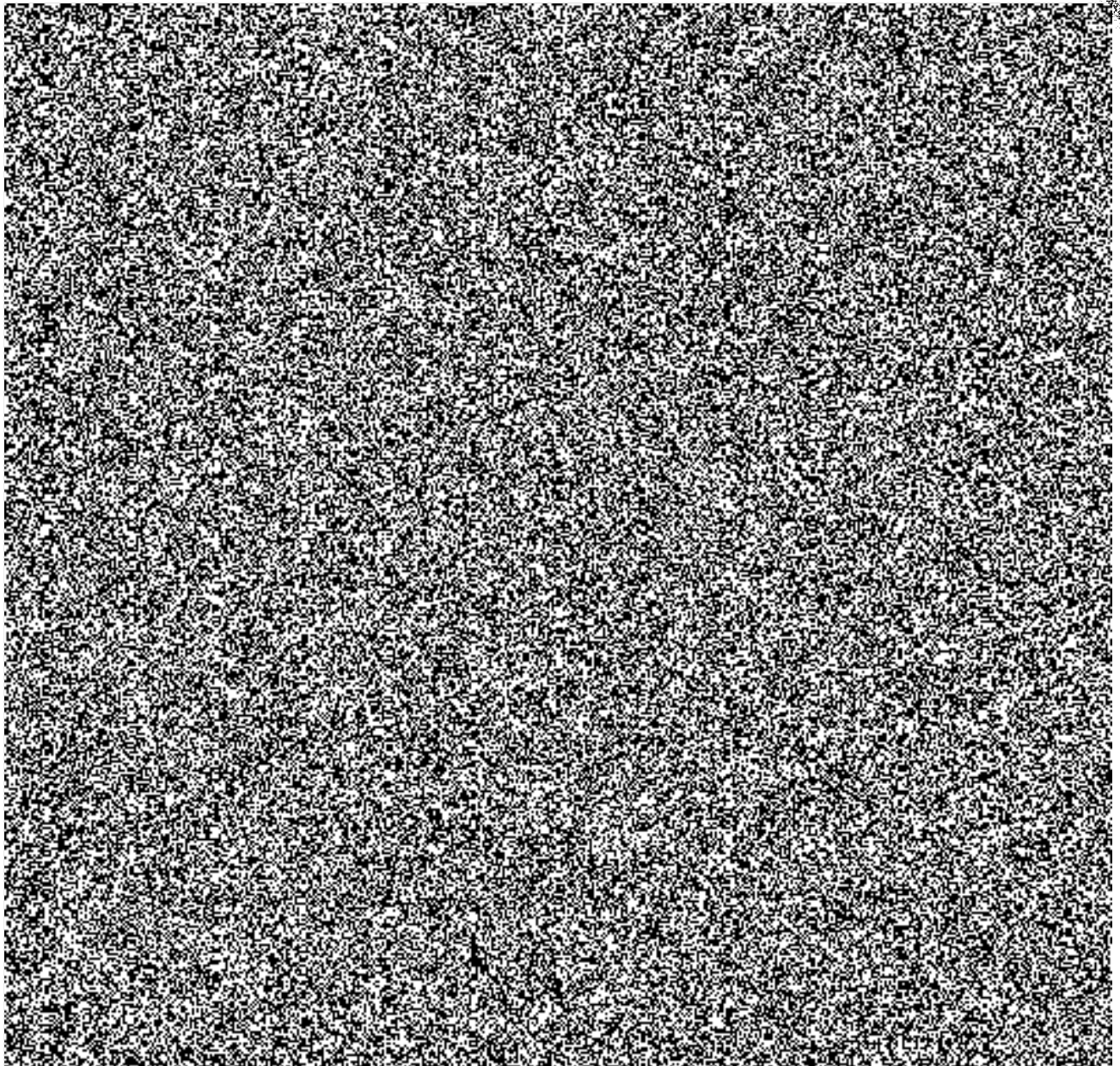
vedeného KS v Brně oddíl C, vložka 23287
(dále jen pojistník)

pojistníka zastupuje:

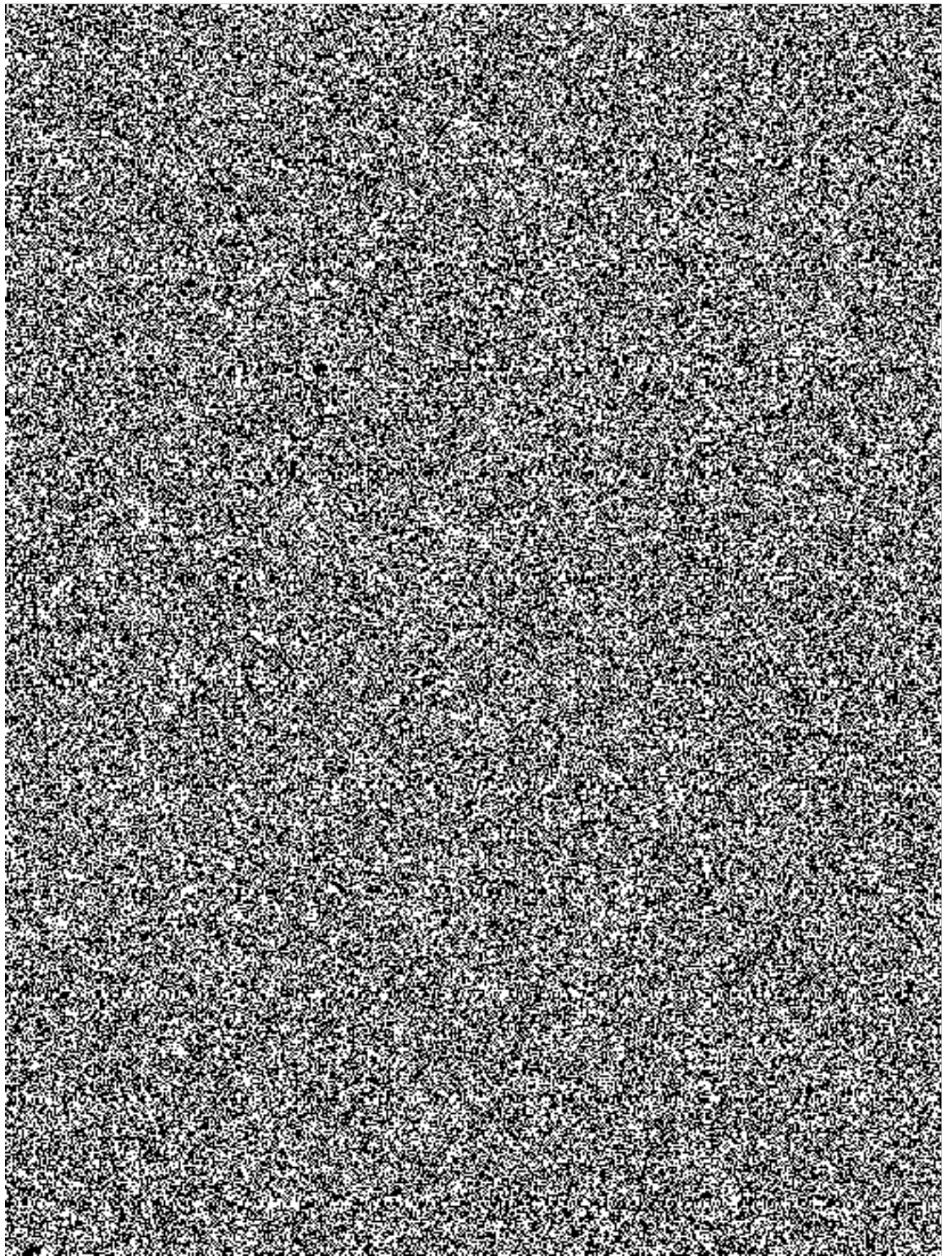


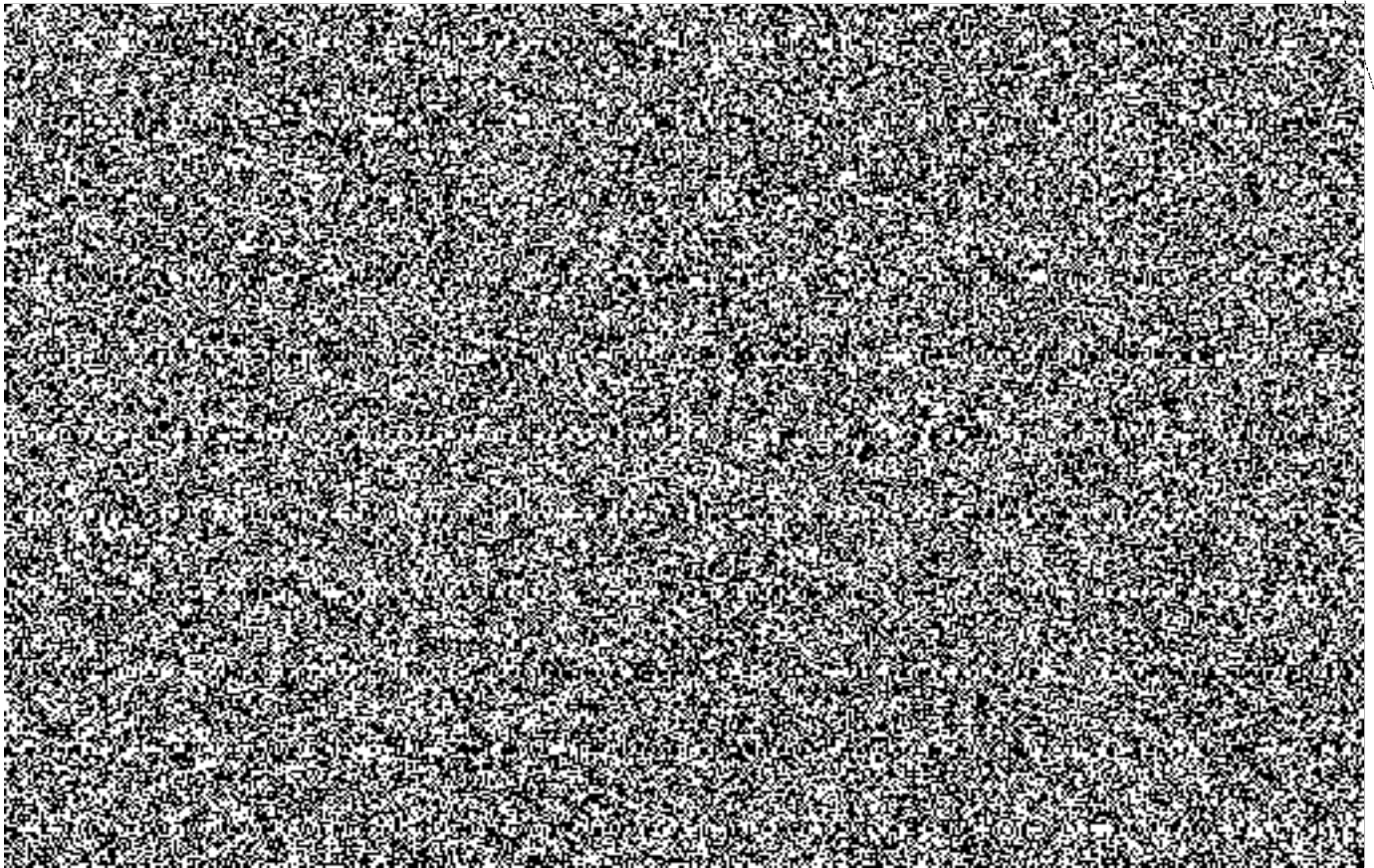
uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“).

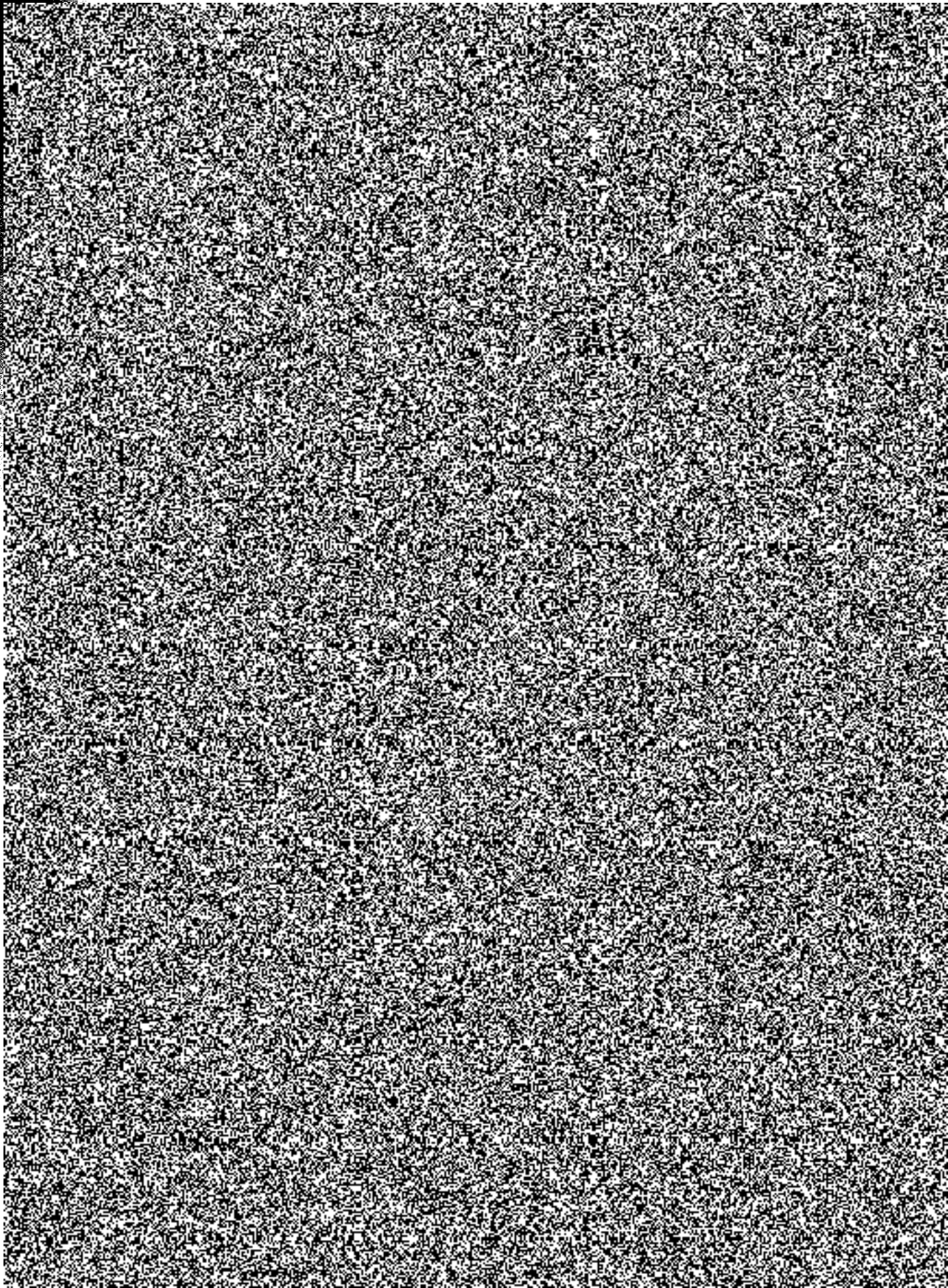


[Handwritten mark]

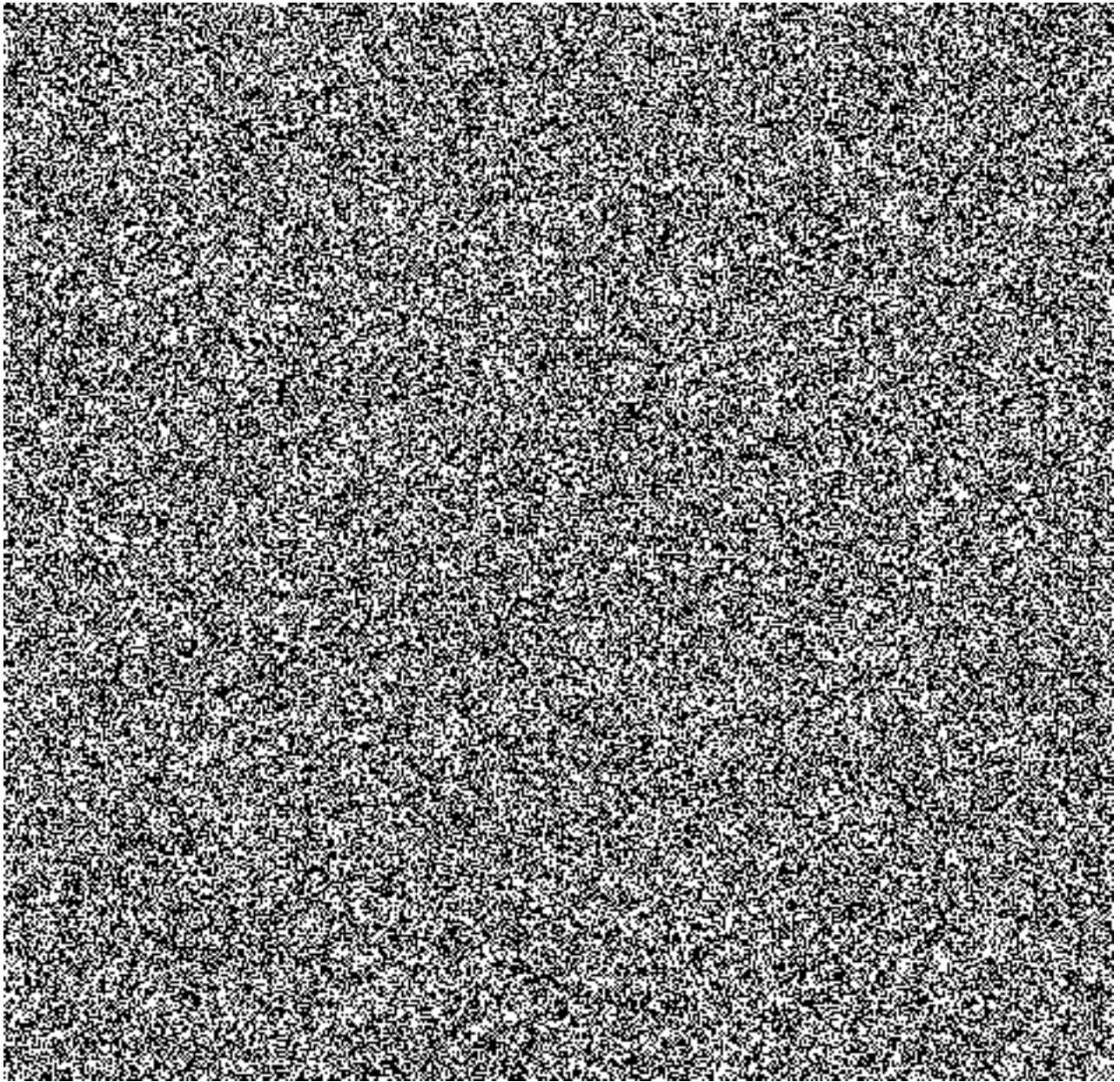




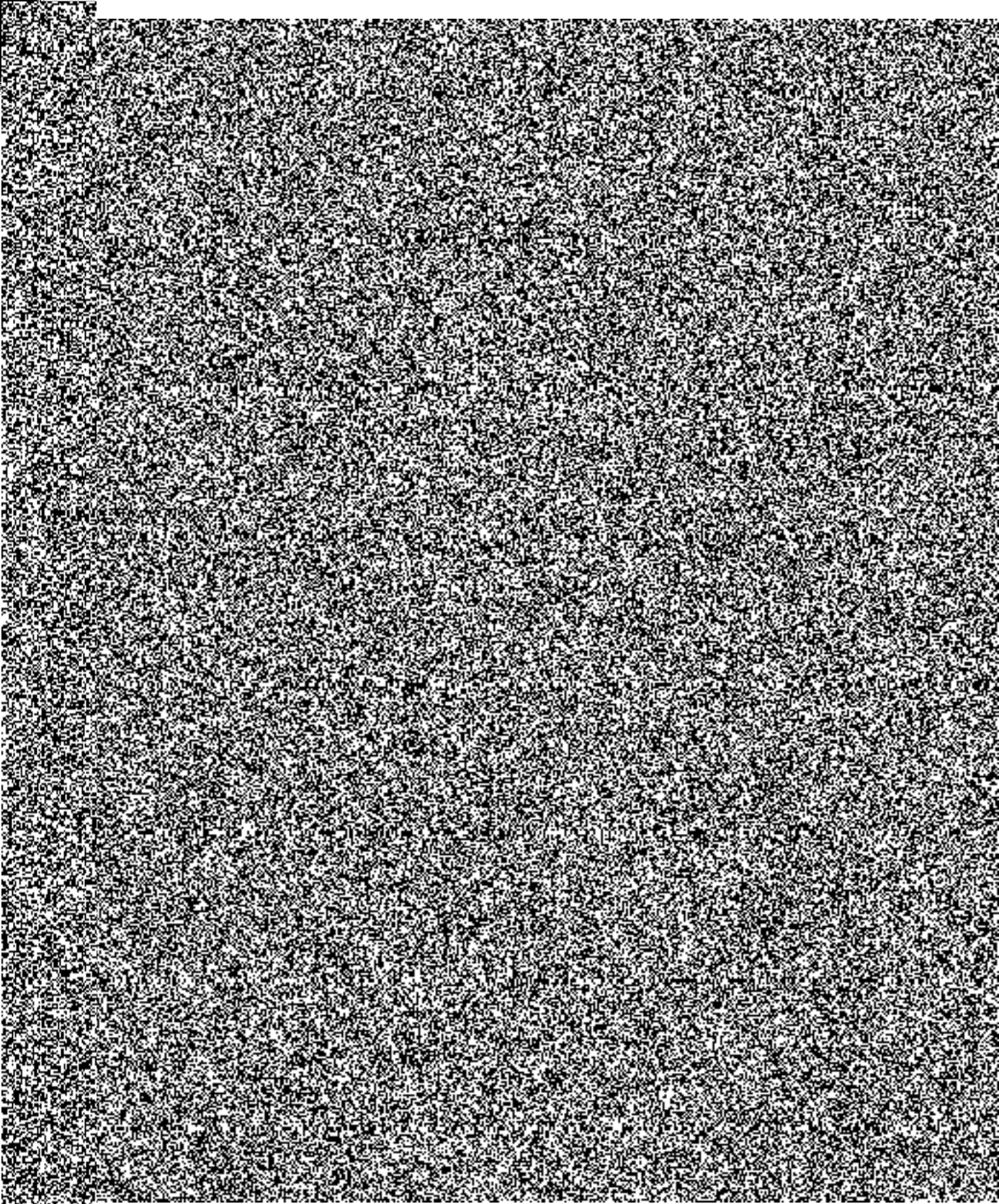
A small, stylized signature or mark in the bottom left corner, consisting of a few curved lines.

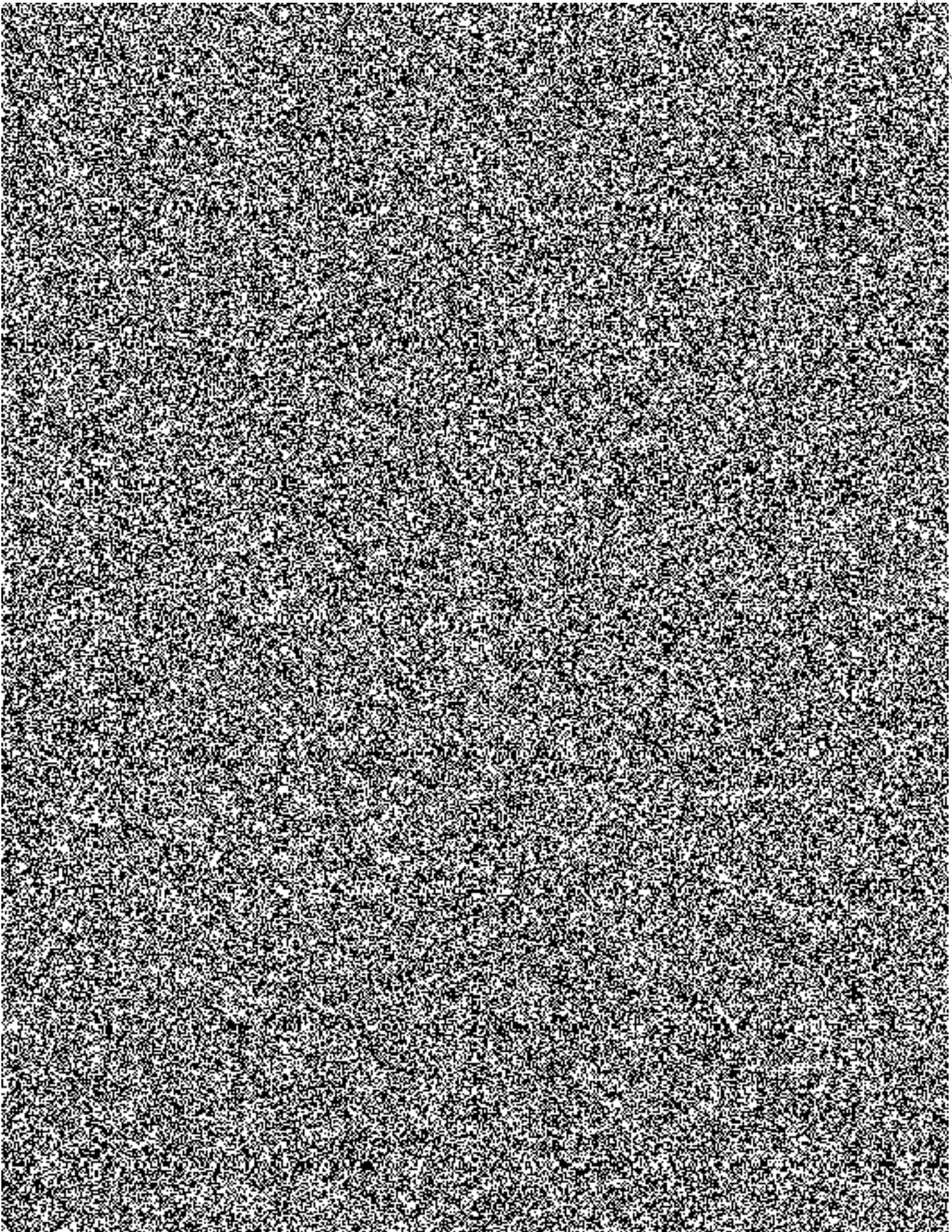


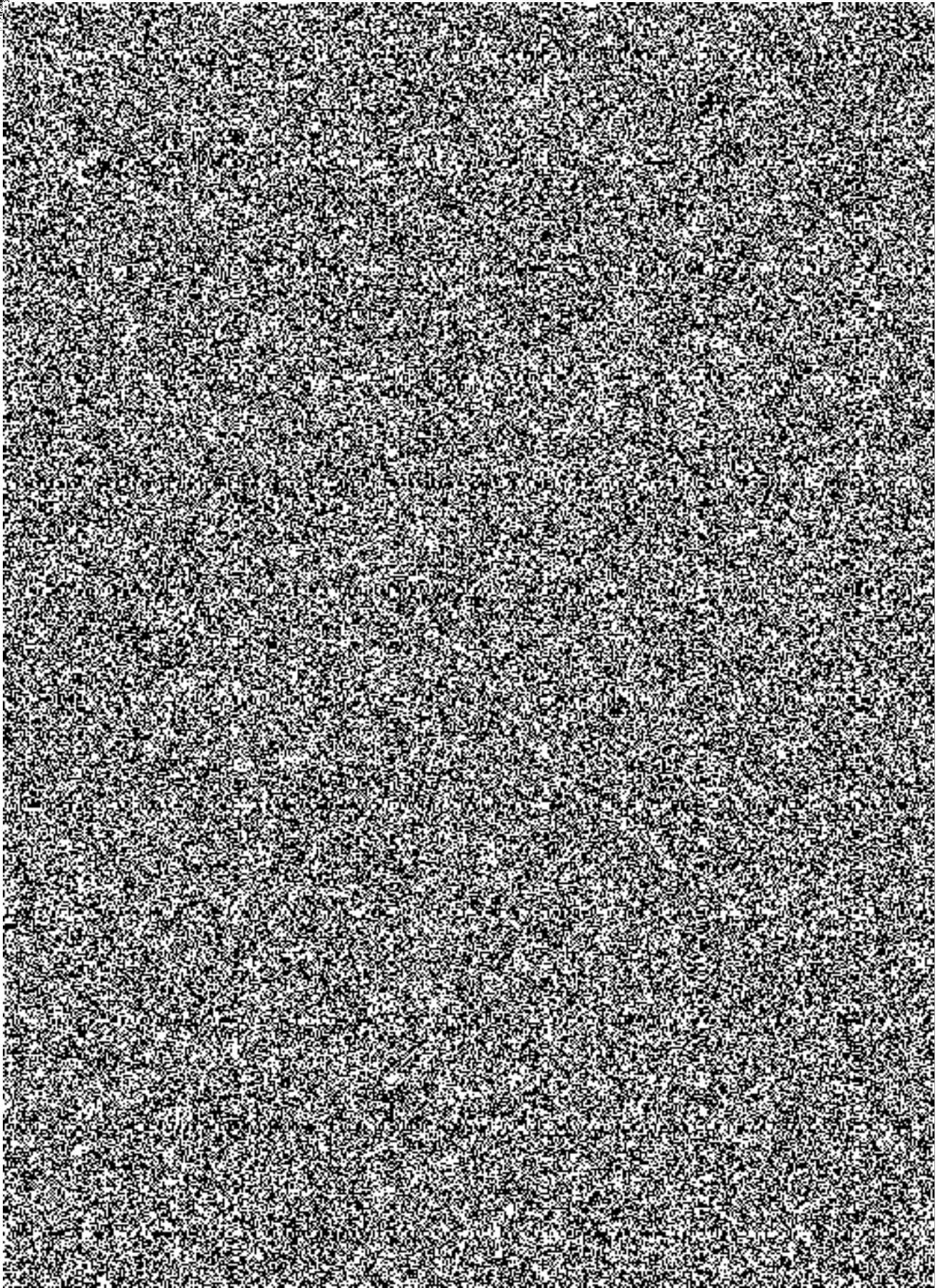
44

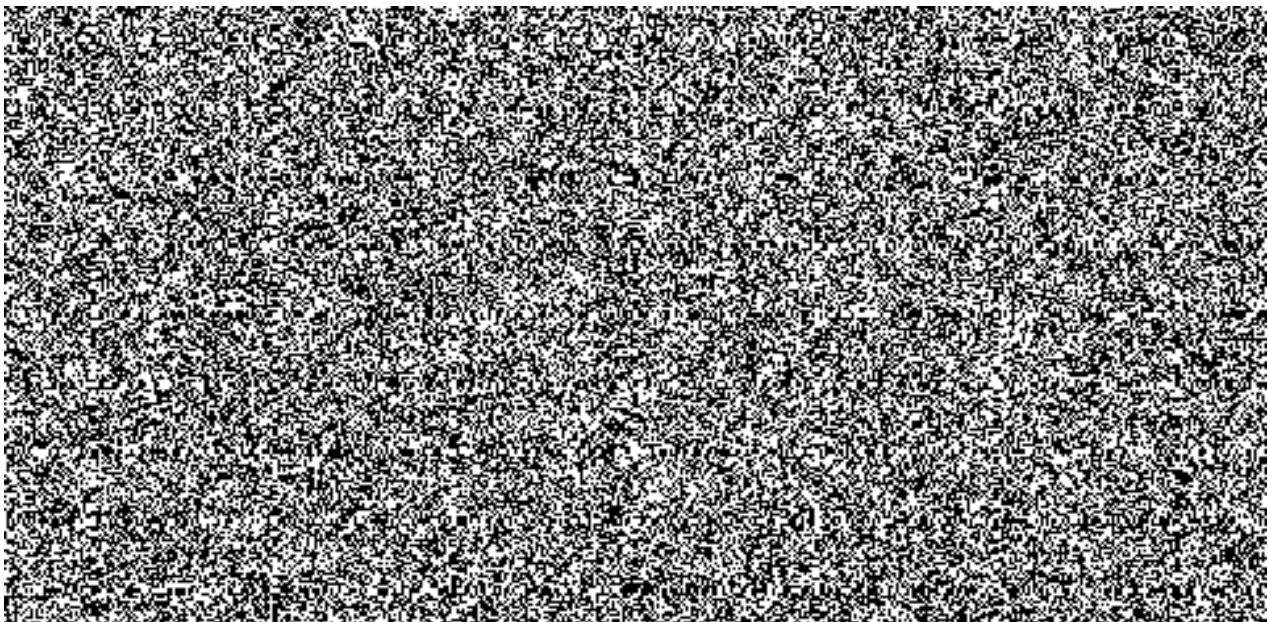
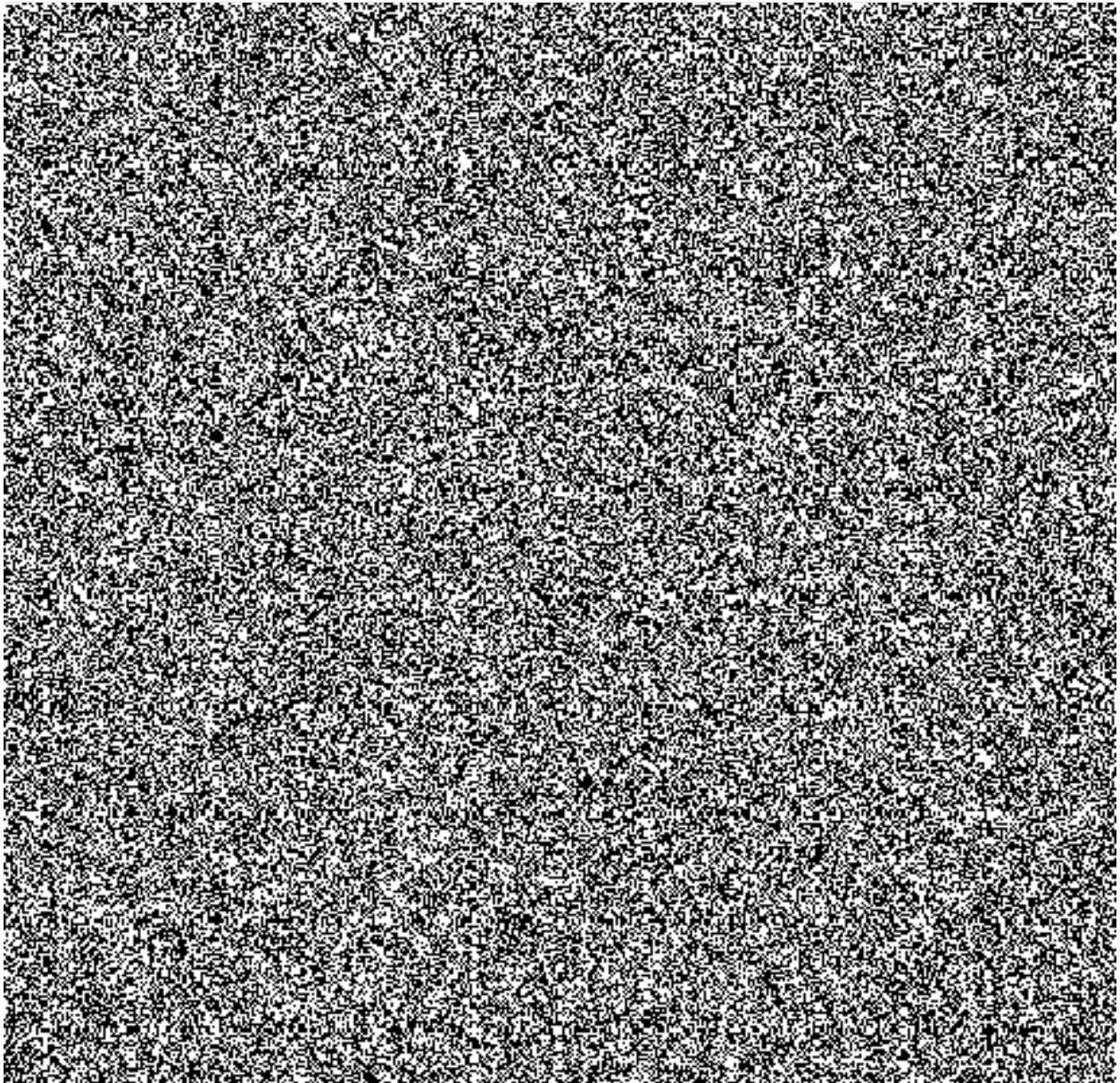


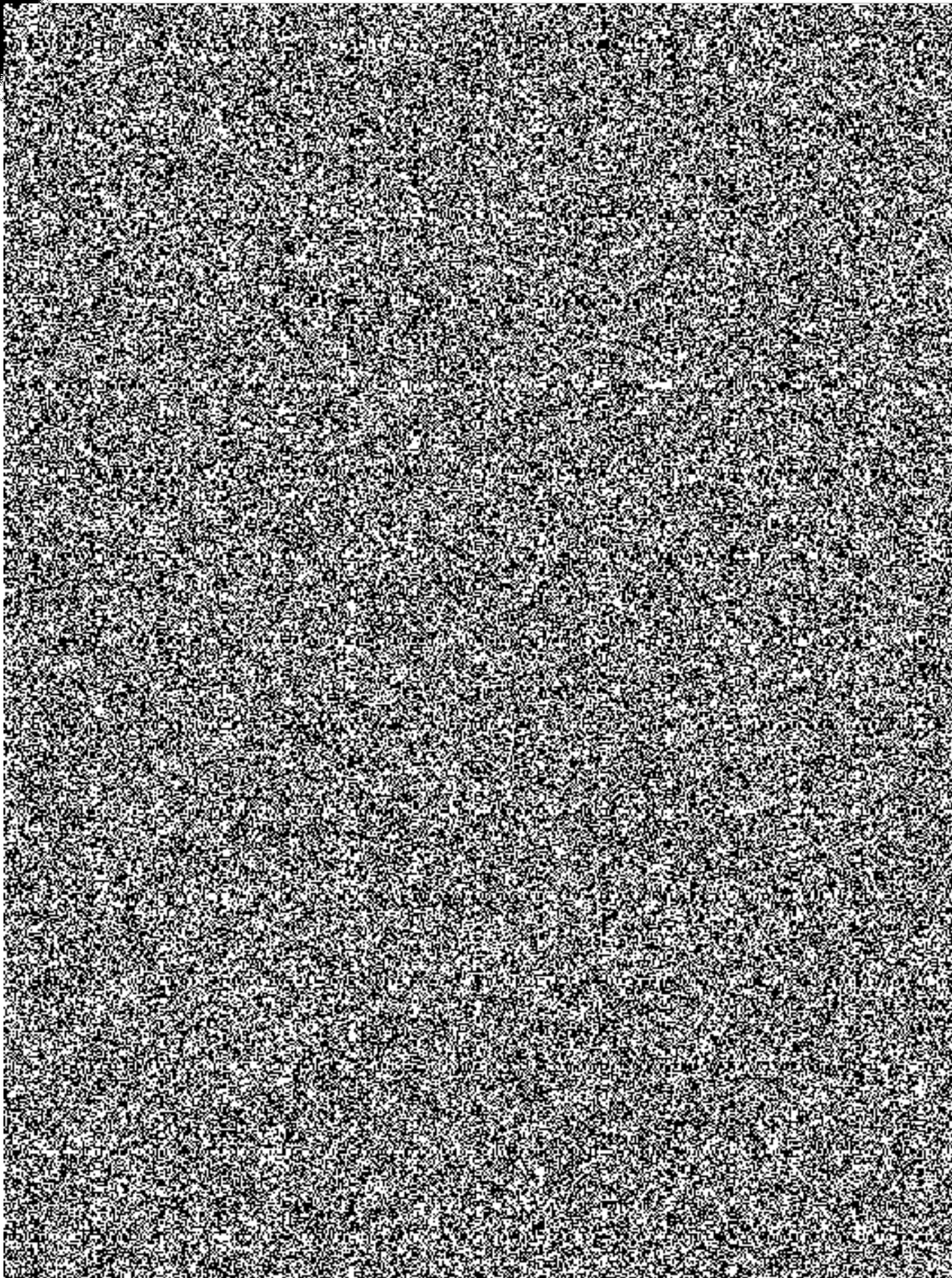
2

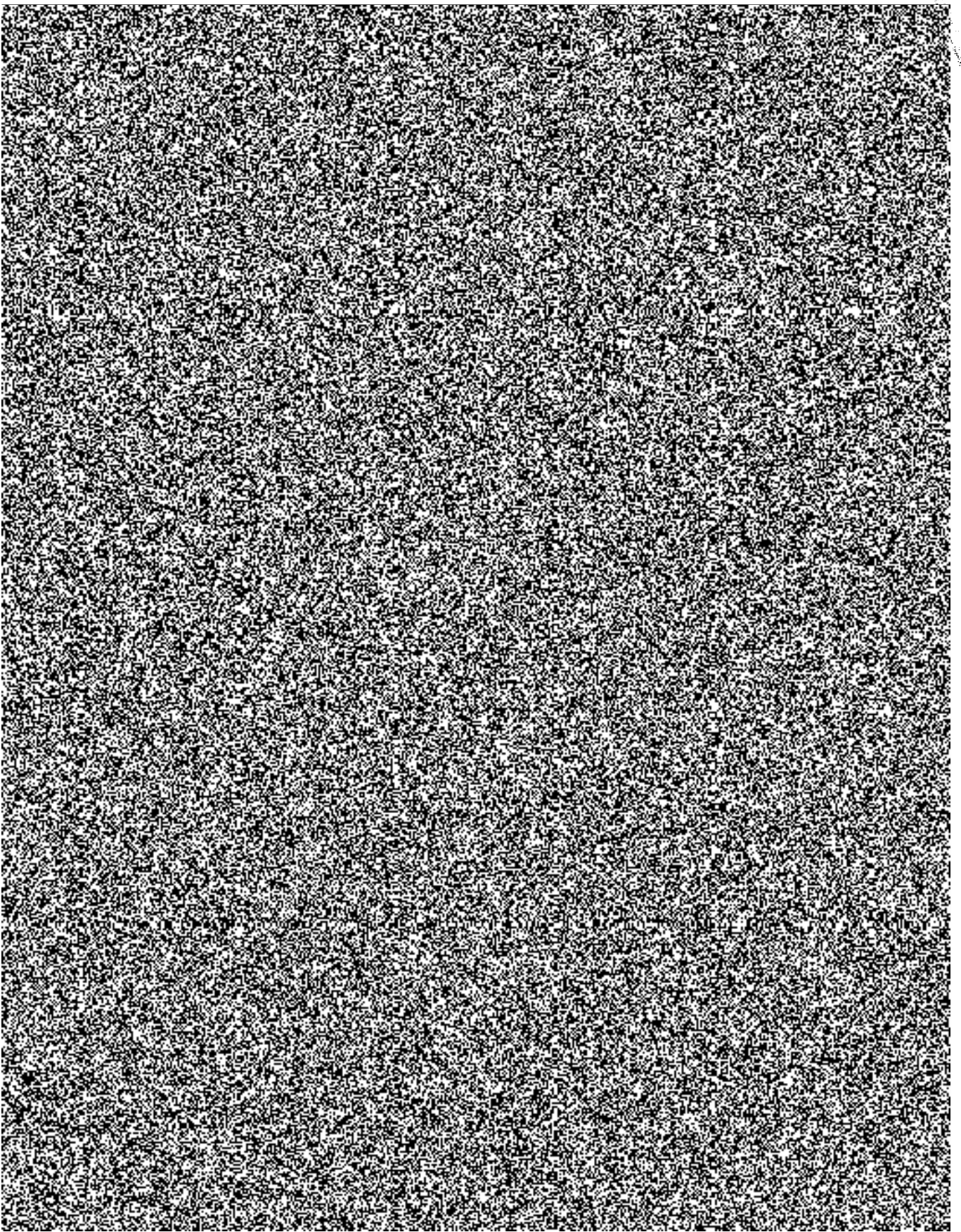


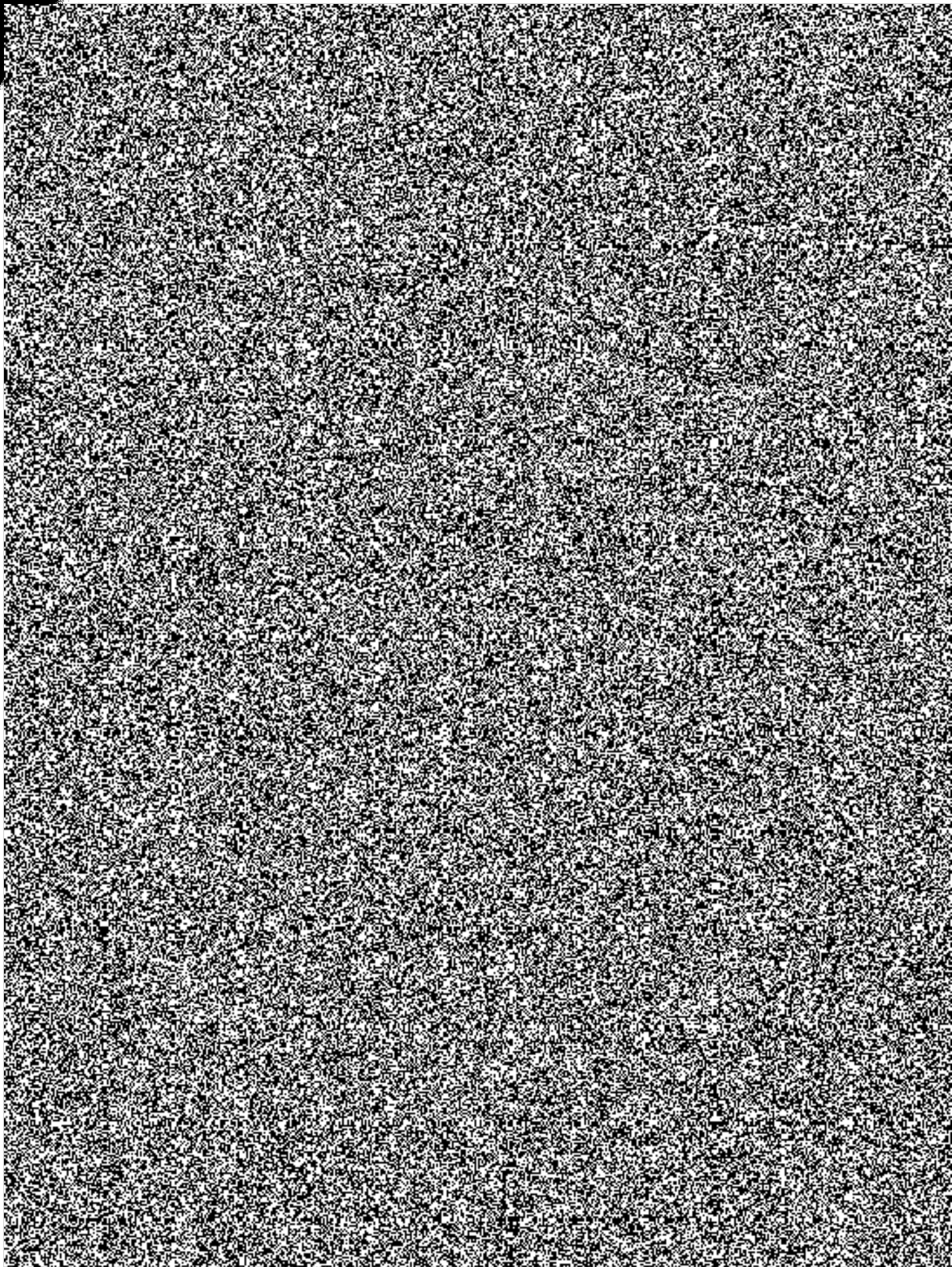


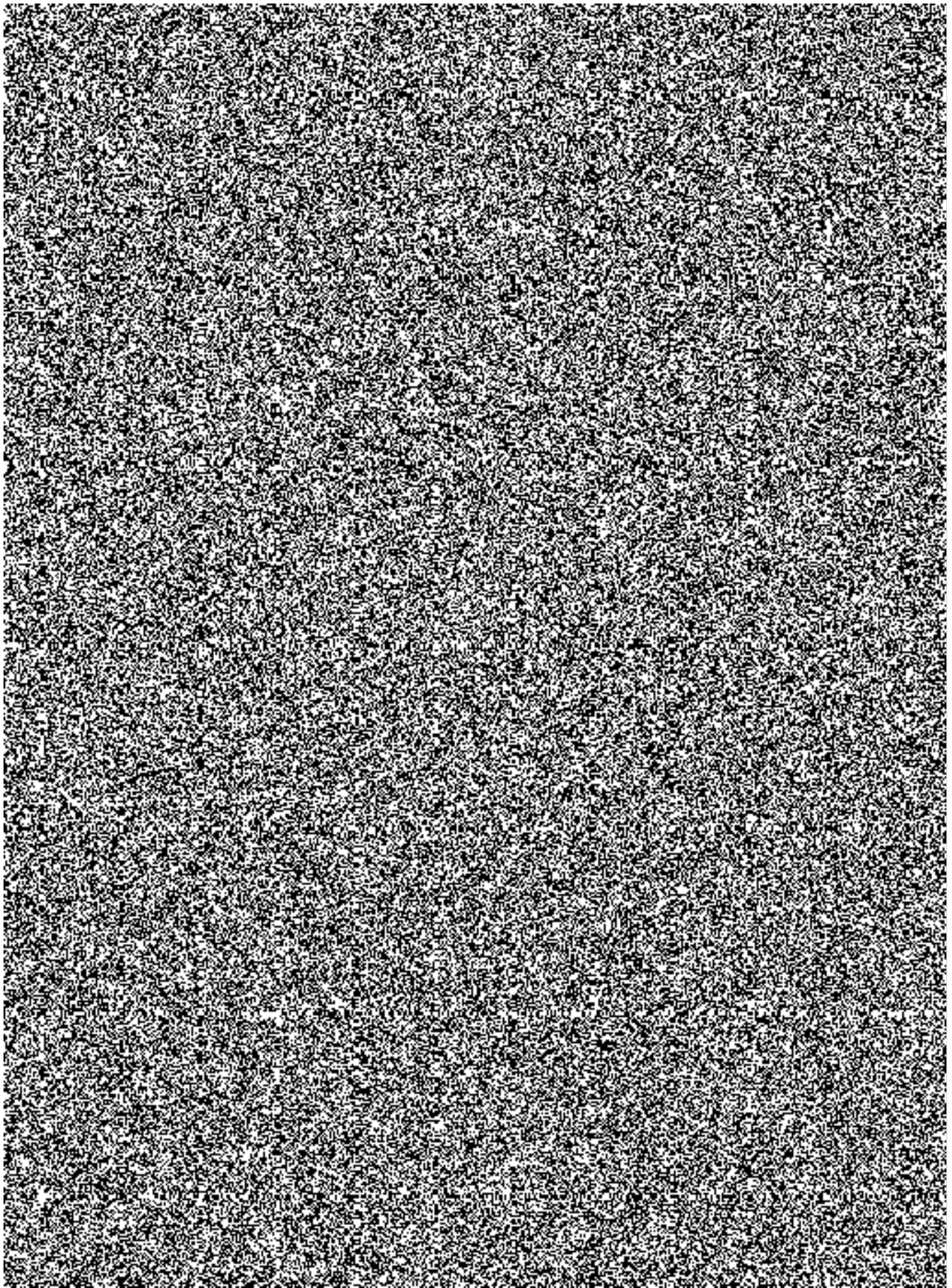


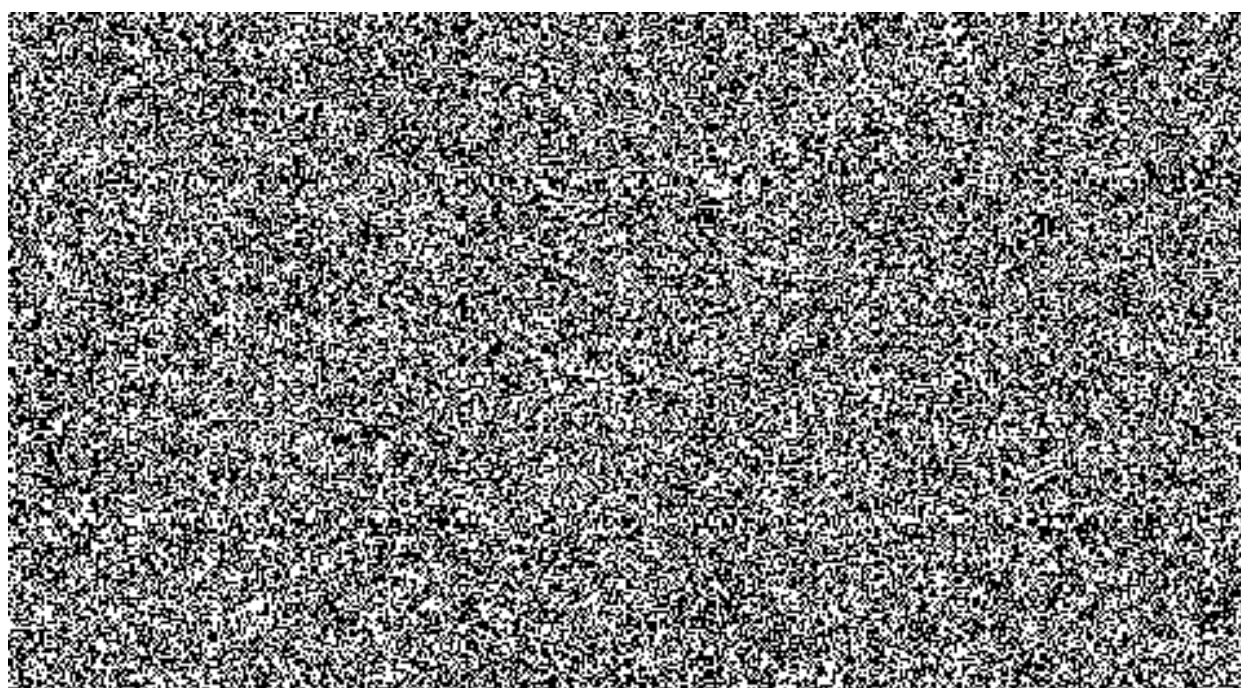
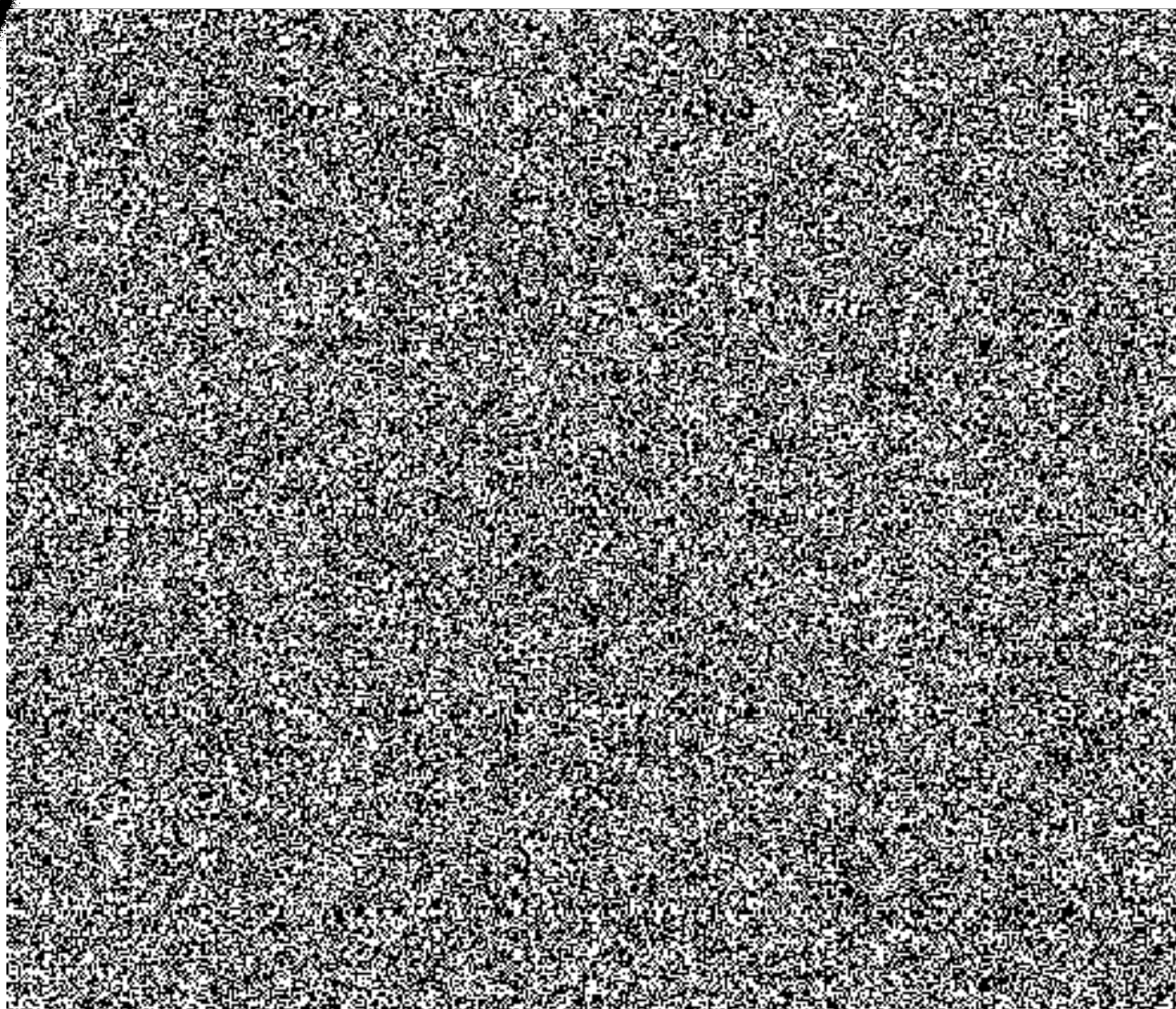


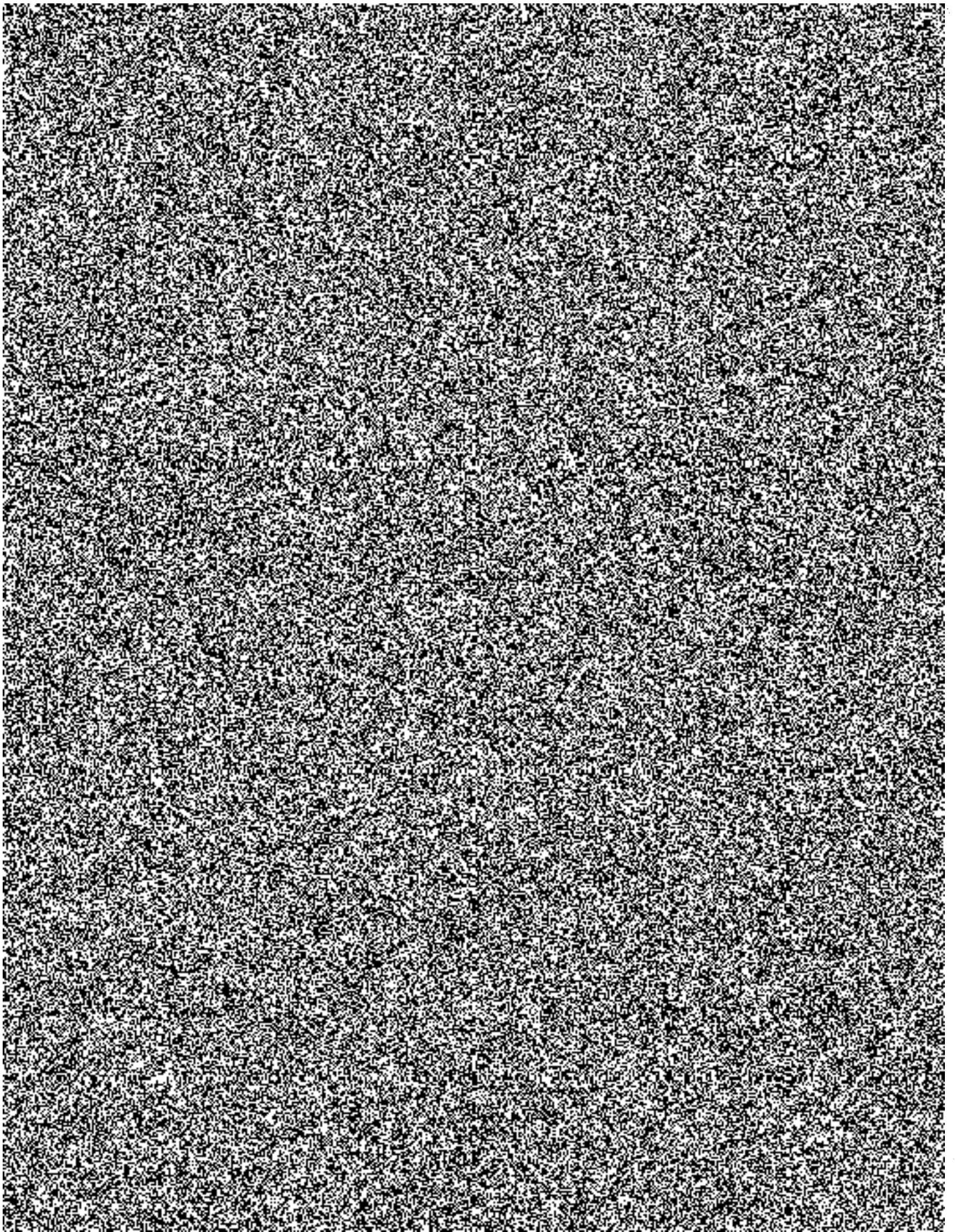




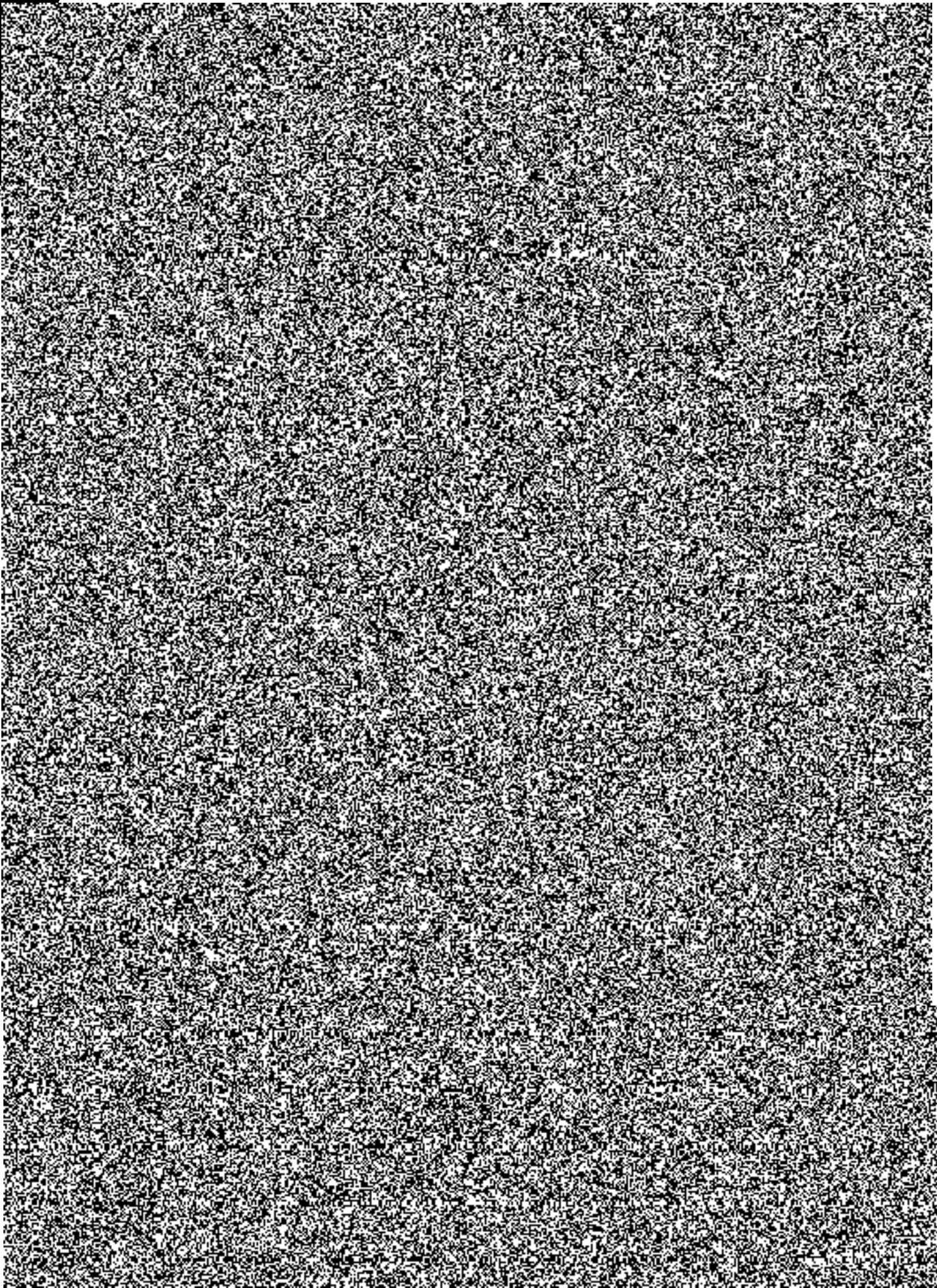




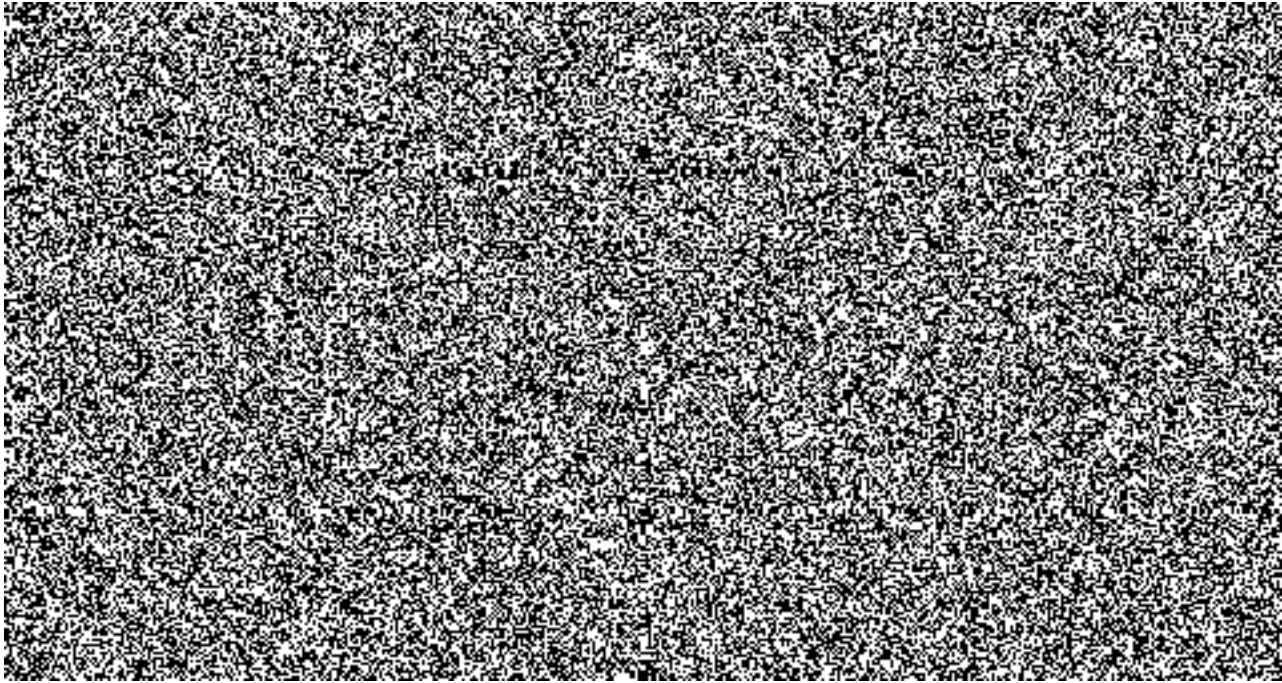




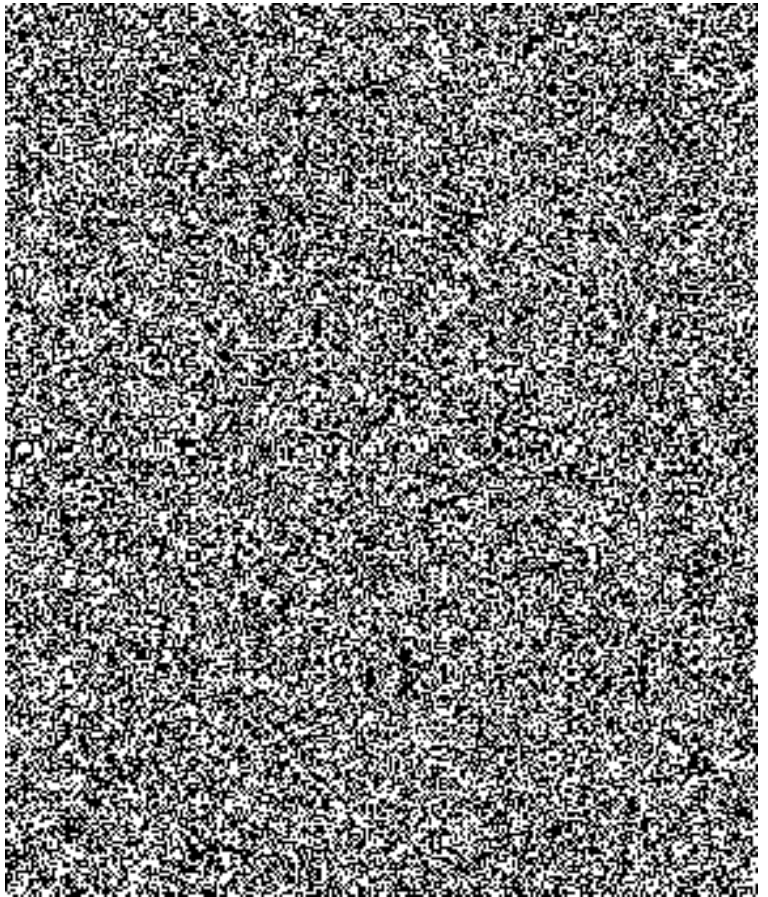
[Handwritten mark]



A small, faint, handwritten mark or signature in the bottom left corner, consisting of a few loops and a tail, possibly a stylized letter or initials.



Ve Zlině dne 19.12.2017



V Brně dne 19.12.2017

[Faint, illegible handwritten or stamped text]