



## DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

### „REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY PLZEŇ, SLOVANSKÁ ALEJ 35“ (dále jen „Dodatek“)

#### KTERÝ UZAVÍRAJÍ NÁSLEDUJÍCÍ SMLUVNÍ STRANY:

- (1) **Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.**, IČO: 25220683, se sídlem Denisovo nábřeží 920/12, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. B 710

(dále jen „Objednatel“);

a

- (2) **Metrostav a.s.**, IČ: 00014915, se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 18000 Praha 8, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758. Zastoupená Ing. Václavem Apolínem, ředitelem divize 1 Metrostav a.s, zmocněným zástupcem,

jednající jako vedoucí společník **Společnosti Vozovna Slovany**, tvořené dalšími společníky

**BERGER BOHEMIA a.s.** IČ 45357269, se sídlem Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 217. Zastoupená Ing. Zdeňkem Pilíkem, předsedou představenstva a Ing. Ladislavem Provodem, členem představenstva

a

**TSS GRADE, a.s.**, IČ: 35802723, se sídlem Dunajská 48, 811 08 Bratislava, Slovenská republika, společnost zapsaná v Obchodním registru Okresního soudu Bratislava I zastoupená: Ing. Dušanem Chovancem, předsedou představenstva a Ing. Markem Chomou, členem představenstva

podnikající v České republice prostřednictvím své organizační složky

**TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika**, IČ: 02765055, se sídlem Pražákova 1008/69, Stýřice, 639 00 Brno, společnost zapsaná v obchodního rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl A, vložka 26126

(dále jen „Zhotovitel“).

(Objednatel a Zhotovitel společně také jako „Smluvní strany“ a samostatně také jako „Smluvní strana“).



## VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) Objednatel se Zhotovitelem spolu dne 18. 09. 2020 uzavřely Smlouvu o dílo na základě výsledku zadávacího řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň Slovanská alej 35“, evidenční číslo Z2020-010217 (dále jen „Smlouva“), na jejímž základě se Zhotovitel zavázal řádně a včas zhotovit pro Objednatele Dílo definované v čl. 2.2 Smlouvy a splnit další povinnosti stanovené ve Smlouvě a Objednatel se zavázal řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit a splnit další povinnosti stanovené ve Smlouvě;
- (B) Dle odst. 2.8.1 Smlouvy platí, že Objednatel může dát Zhotoviteli pokyn ke změně rozsahu Díla, vynechání jeho části nebo jiné úpravě jakékoli části Díla, přičemž jakákoliv takováto nebo jiná změna Smlouvy může být schválena pouze Příkazem ke změně, jenž bude písemně odsouhlasen Objednatelem a Zhotovitelem ve formě Změnového listu a potvrzen v dodatku k této Smlouvě;
- (C) V průběhu realizace Díla vyvstala potřeba určitých změn Díla, které byly mezi Objednatelem a Zhotovitelem vzájemně odsouhlaseny;
- (D) Ve smyslu odst. 2.8.4 Smlouvy nemá jakákoliv Změna nařízená Objednatelem jakýkoliv vliv na Časový harmonogram výstavby, celkový termín dokončení Díla a/nebo kterékoliv Stavebního celku, Smluvní cenu, a další skutečnosti ujednané v této Smlouvě do okamžiku, než bude oběma Smluvními stranami podepsán dodatek ke Smlouvě, potvrzující příslušný Změnový list;
- (E) Objednatel a Zhotovitel se postupem dle čl. 2.8 Smlouvy dohodli na úpravě rozsahu Díla a Smluvní ceny a mají zájem na tom, aby tato jejich dohoda nabyla účinnosti;
- (F) Uvažovaná změna závazku ze Smlouvy se nepovažuje za podstatnou změnu závazku podle příslušných ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek;

## DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:

Pojmy s velkým počátečním písmenem používané v tomto Dodatku mají stejný význam jako pojmy definované ve Smlouvě.

### 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu Díla, a to o vzájemně odsouhlasené vícepráce a méněpráce, které jsou v podrobnostech popsány ve Změnových listech č. ZL 001, ZL 002, ZL 003, ZL 004, ZL 006, ZL 008, ZL 009, ZL 010 a ZL 014, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku (dále jen „Změnové listy“).
- 1.2. Celková cena víceprací dle Změnových listů činí částku 13.201.348,17 Kč bez DPH.
- 1.3. Celková cena méněprací dle Změnových listů činí částku 1.000.127,64 Kč bez DPH.
- 1.4. Celková hodnota změny Smlouvy činí 14.201.475,81 Kč bez DPH, což představuje 0,84% původní hodnoty závazku.
- 1.5. Celkový nárůst Smluvní ceny související se změnami Díla činí částku 12.201.220,53 Kč bez DPH.
- 1.6. V průběhu realizace Díla vyvstala potřeba dohody Objednatele a Zhotovitele ohledně způsobu určení



ceny za vícepráce u druhu prací (položek), které nejsou oceněny ani v Položkovém rozpočtu, neexistují pro ně porovnávací práce a ani se nevyskytují v cenové soustavě URS.

1.7. Na základě těchto skutečností je nutná změna Smlouvy a Smluvní strany mění Smlouvu, tak jak je v článku 2. tohoto Dodatku specifikováno.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Text odst. 3.1.1 až 3.1.3 Smlouvy bude nově znít:

3.1.1. Objednatel zaplatí Zhotoviteli Smluvní cenu za zhotovení Díla ve výši **1 710 095 922,85 Kč** bez DPH (slovy: jedna miliarda sedm set deset milionů devadesát pět tisíc devět set dvacet dva celých a osmdesát pět haléřů korun českých) (dále jen „**Smluvní cena**“). Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a nelze jí překročit jinak, než na základě Příkazu ke změně.

3.1.2. Ze Smluvní ceny za zhotovení Díla dle čl. 3.1.1 bude DPH činit **359.120.143,80 Kč** (slovy: tři sta padesát devět milionů jedno sto dvacet tisíc jedno sto čtyřicet tři celých a osmdesát haléřů korun českých) v souladu se Zákonem o DPH. V případě, že dojde ke změně příslušných právních předpisů, bude DPH účtována ve výši dle Zákonu o DPH ve znění účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v souladu s čl. 3.4.1 Smlouvy.

3.1.3. Smluvní cena za zhotovení díla činí s DPH **2 069 216 066,65 Kč** (slovy: dvě miliardy šedesát devět milionů dvě stě šestnáct tisíc šedesát šest celých a šedesát pět haléřů korun českých).

2.2. Text odst. 2.8.3 Smlouvy se doplňuje o ujednání:

Neobsahuje-li požadovaný druh vícepráce Položkový rozpočet, a to ani porovnávací práce, a není-li obsažen ani v cenové soustavě URS <https://www.cs-urs.cz/cenove-tech-podminky/>, pak smluvní strany určí cenu takových položek jako cenu v místě a čase obvyklou způsobem, že pro požadovaný druh vícepráce Zhotovitel provede průzkum trhu, a to oslovením alespoň tří (3) poddodavatelů s vybráním ekonomicky nejvýhodnější cenové nabídky, bude-li to objektivně možné a nedohodnou-li se smluvní strany v ojedinělých případech předem jinak, zejm. v případech, kdy hospodářská soutěž poddodavatelů není možná. K nabídce svého případného poddodavatele si je Zhotovitel oprávněn připočítat svoji marži ve výši maximálně +15 %. Uvedené procento navýšení zahrnuje kompenzaci nákladů Zhotovitele spojených s dodávkou nebo realizací v cenové nabídce uvedených položek, jako je inženýring, doprava, manipulace, údržba, doplňování LTO nebo plynu, přesun hmot, správní režie a přiměřený zisk Zhotovitele.

2.3. Termín realizace Díla není tímto Dodatkem dotčen a Časový harmonogram zůstává beze změny.

2.4. Smluvní strany se dohodly, že nárůst Smluvní ceny dle odst. 1.5 tohoto Dodatku je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyfakturovat po uzavření tohoto Dodatku; Všechny položky ve změnových listech, které obsahuje tento dodatek, budou zaneseny do stávajících fakturačních tabulek (zjišťovacích protokolů a souhrnného zjišťovacího protokolu) a tím dojde k vytvoření nového rozpočtu, ze kterého bude čerpáno dle fakturačních a obchodních podmínek, které se budou řídit čl. 3.2. Smlouvy.



### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1 Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem se nemění a zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.

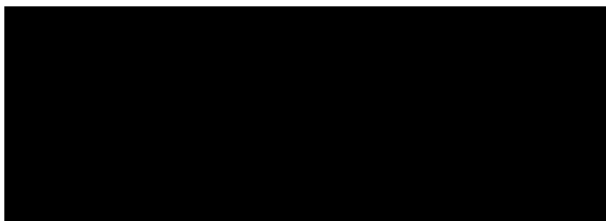
3.2 Tento Dodatek je podepsán elektronicky oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.

3.3 Tento Dodatek Smlouvy nabývá platnosti dnem svého uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel. Smluvní strany shodně potvrzují, že tento Dodatek neobsahuje obchodní tajemství.

Přílohy:

č. 1 – Změnové listy č. 001, 002, 003, 004, 006, 008, 009, 010 a 014

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.



jméno: Mgr. Roman Zarzycký  
funkce: předseda představenstva

Metrostav a.s.

vedoucí společník

„Společnost Vozovna Slováky“



jméno: Ing. Václav Apolín  
funkce: ředitel divize I Metrostav a.s.

BERGER BOHEMIA a.s.



jméno: Ing. Zdeněk Pilík  
funkce: předseda představenstva

BERGER BOHEMIA a.s.



jméno: Ing. Ladislav Provod  
funkce: člen představenstva

TSS GRADE a.s.



jméno: Ing. Dušan Chovanec  
funkce: předseda představenstva  
zastoupený Ing. Markem Chomou  
na základě plné moci

TSS GRADE a.s.

jméno: Ing. Marek Choma  
funkce: člen představenstva

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt	F - Zásady organizace výstavby - Změna rozsahu provizorního vytápění
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny	Změna rozsahu provizorního vytápění objektů. rozšíření provizorního vytápění pro dílny, sklady a kanceláře servisní organizace BTAS za účelem zachování plynulého provozu; přesuny topidel v rámci přestěhování BTAS z původních prostor do provizorních; rozšíření o vytápění halvy pro odstav historických tramvají, o změny požádal objednatel zápisem ve stavebním deníku (příloha č. 7) a na KD č.17 (9.2. 2021) v bodě č.17/5
-------------	--

změnu vyvolal: <b>objednatel</b>			
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 1 bez DPH
		cena SO bez DPH (dle SoD)	18 889 378,61 Kč
		<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>3 758 851,10 Kč</b>
		cena SO bez DPH po ZL č.001	22 648 229,71 Kč
		cena díla bez DPH (dle SoD)	1 697 894 702,32 Kč
	cena díla po ZL č.001 bez DPH:	1 701 653 553,42 Kč	
změna cen	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	3 758 851,10 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	3 758 851,10 Kč	

termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla
--------	--------------------------------------	-----------------------------------

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	Objednatel:	[redacted]	[redacted]	[redacted]

přílohy	č. 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 001
	č. 2 - situace umístění topidel (schéma 1 a 2)
	č. 3 - výpočet spotřeby LTO
	č. 4 - doložení spotřeby PB lahví
	č. 5 - cenotvorba položek změnového listu
	č. 6 - cenová nabídka subdodavatelů
	č. 7 - kopie SD s požadavkem investora
	č. 8 - fotodokumentace

# PŘÍLOHA Č. 1

---

**Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Kořelužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovenská ulič 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 001

MĚNĚNÍ											
PC	typ	Kód	popis položky	MJ	množství v SoD	množství po změně	rozdíł množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíł celk. ceny [Kč]
<b>ROZDÍL CENY OPROTI SoD CELKEM [Kč]:</b>											<b>0,00</b>

VÍCEPRACÍ											
PC	typ	Kód	popis položky	MJ	množství v SoD	množství po změně	rozdíł množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíł celk. ceny [Kč]
10	K	97310011	Pronájem zařízení (bez paliva) pro provozní vytápění objektu "Denního ošetření a kontrolních prohlídek"	měsíc	8,000	12,000	4,000	19 894,80	159 078,40	238 617,60	79 539,20
	VV	změna	Prodloužení období 12 měsíců na 24 měsíců délka topného období 185 dní (z 23.10.2020 - 15.04.2021 a 18.2021 - 15.4.2022)			12,000					
	K	97310021	Pronájem zařízení (bez paliva) pro provozní vytápění objektu "Remizovací hala"	měsíc	8,000	13,000	5,000	79 539,20	636 313,60	1 034 008,60	397 695,00
	VV	změna	Prodloužení období 12 měsíců na 24 měsíců délka topného období 290 dní (z 23.10.2020 - 01.02.2021 - 103 (408) dní Dělný období - hala mláďa údržby 1 a 23.10.2020 - 01.02.2021 - 102 dní Hala asistenčních vozů - vozovna BTAS 4 a 02.02.2021 - 15.04.2021 a 18.2021 - 15.4.2022 - 262 (1048) dní 408 + 102 + 1048 = 1558 dní 1558 / 12 = 129,83 měsíce na 13 měsíců 334 = 13 měsíců			13,000					
12	K	97310091	Topný olej nebo motorová nafta pro provozní vytápění	litr	133 484,000	240 663,480	107 179,480	29,27	3 906 491,28	7 044 218,18	3 137 727,90
	VV		Motorná zařízení (denní ošetření) - Remizovací hala 103212		133 484,000						
	VV		"Odhadovaná maximální spotřeba se celou obou výše uvedených vozů"			240 663,480					
	VV	nové pol	Nájem ZKW elektrického ohřevče od 23.10.20 do 01.02.21 = 102 dnů * 11 lit = 1122	den	0,000	1 122,000	1 122,000	57,50	0,00	64 515,00	64 515,00
17			Nájem plynového ohřevče 60M	den	0,000	204,000	204,000	138,00	0,00	28 152,00	28 152,00
	VV	nové pol	23.10.20 do 01.02.21 = 102 dnů * 2 lit = 204			204,000					
18			Nájem plynového ohřevče 30M	den	0,000	204,000	204,000	103,50	0,00	21 114,00	21 114,00
	VV	nové pol	23.10.20 do 01.02.21 = 102 dnů * 2 lit = 204			204,000					
19			Nájem plynového ohřevče GA42	den	0,000	102,000	102,000	103,50	0,00	10 557,00	10 557,00
	VV	nové pol	23.10.20 do 01.02.21 = 102 dnů			102,000					
20			Preparát-balení sudy acalové tahové	kg	0,000	500,000	500,000	38,10	0,00	19 550,00	19 550,00
	VV	nové pol	celková spotřeba 50 sází a 10 kg = 500 kg			500,000					
<b>ROZDÍL CENY OPROTI SoD CELKEM [Kč]:</b>											<b>3 758 851,10</b>

**CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚNÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč] 3 758 851,10**

vypracoval	
za zhotovitele	
za TDS	

datum

podpis

## PŘÍLOHA Č. 2

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BONEMIA a.s.**

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň

Druhý společník

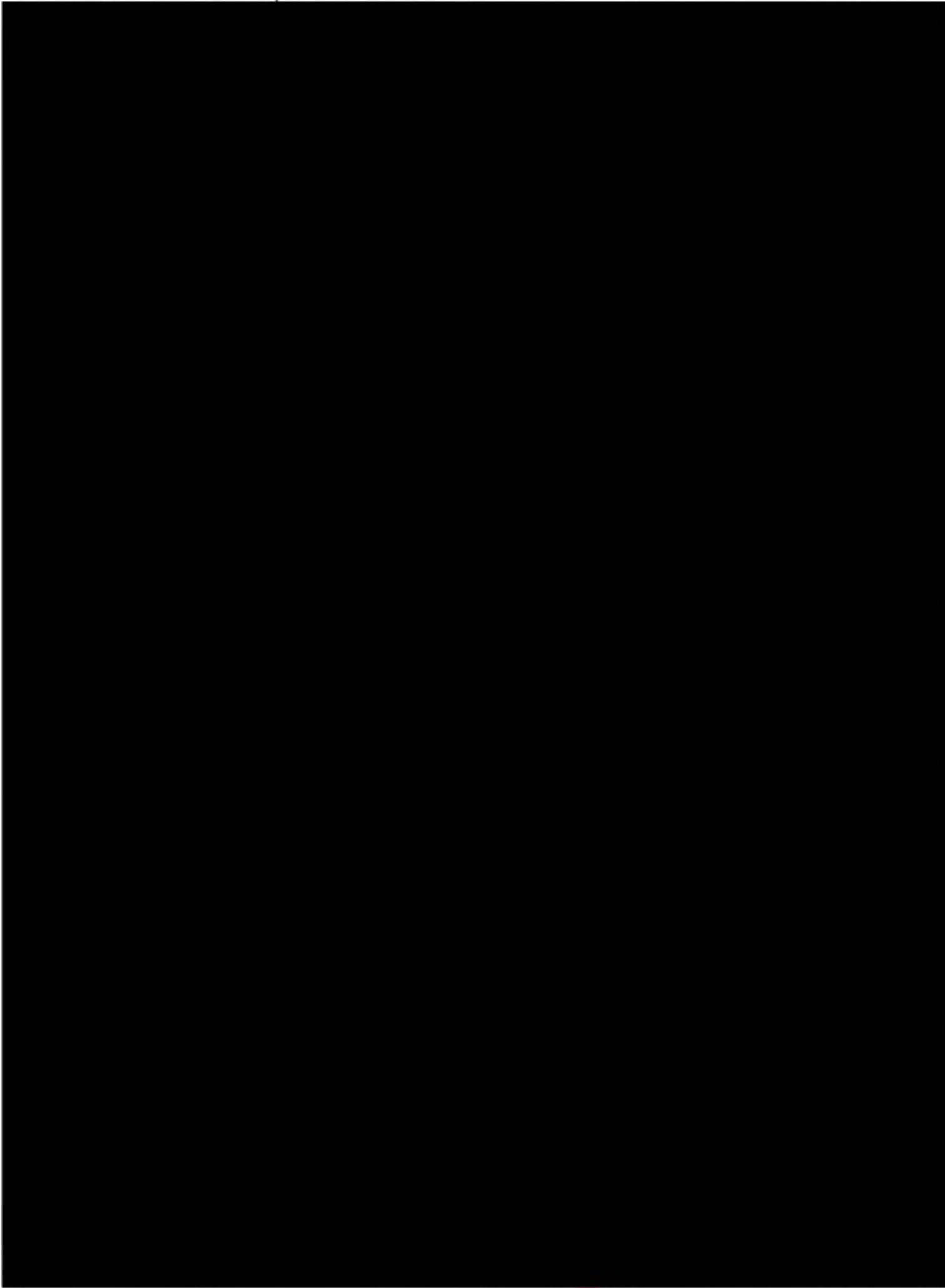
**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

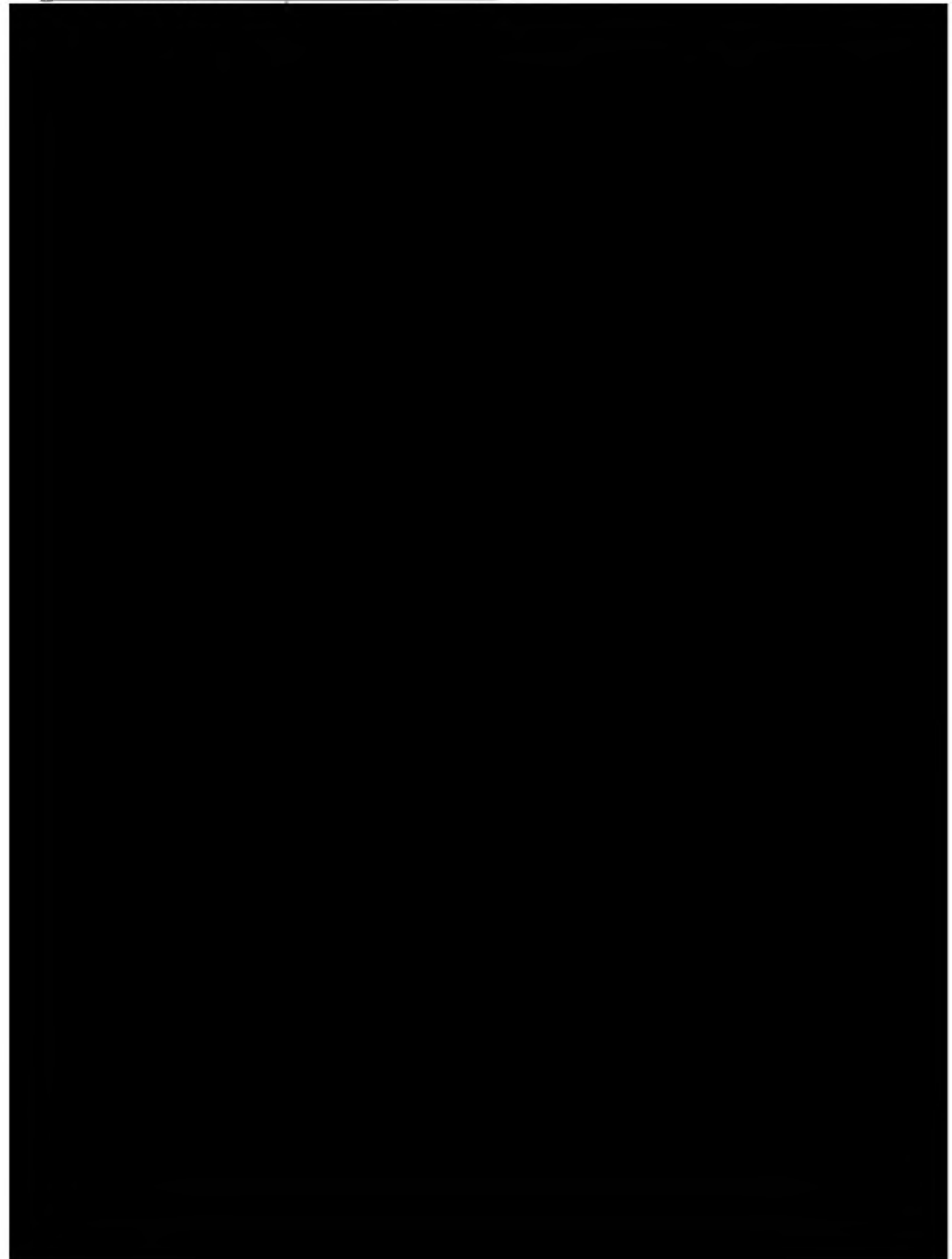
IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník







Příloha č. 3 - Výpočet spotřeby LTO

Tab. č.1

KDO	KDY	LITRŮ
NRG	23.10.2020	6 000
NRG	03.11.2020	3 728
NRG	13.11.2020	5 003
OMA	20.11.2020	4 037
Petrol	27.11.2020	4 999
Petrol	04.12.2020	5 002
Petrol	11.12.2020	4 300
Petrol	18.12.2020	4 003
Petrol	23.12.2020	3 702
Petrol	30.12.2020	4 700
Petrol	05.01.2021	5 005
Petrol	08.01.2021	3 003
Petrol	13.01.2021	5 000
Petrol	18.01.2021	5 005
Petrol	22.01.2021	3 804
Petrol	27.01.2021	4 500
Petrol	01.02.2021	4 801
<b>Celkem</b>		<b>76 592</b>

Tab. č.2

<i>Spotřeba LTO - 6ks - 6 x CLK (110 kW)</i>		
období	počet dnů	spotřebováno litrů
23.10.2020 - 1.2.2021	102	76 592
<i>Počet litrů/den na jedno topidlo</i>		
76 592/102/6	125,15	
<i>Počet dnů celkem</i>		
365+1558	1923	
<i>Celková spotřeba LTO (litr)</i>		
125,15 * 1923	240 663,45	

## PŘÍLOHA Č. 4

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ:453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

Číslo účtu: 11111111111111111111  
Kód účtu: 11111111111111111111

**Podrobnosti:**

Právní forma:  
Právní forma:  
Právní forma:  
Právní forma:  
Právní forma:  
Právní forma:

**Podrobnosti:**

Právní forma:  
Právní forma:  
Právní forma:  
Právní forma:  
Právní forma:  
Právní forma:

**Podrobnosti:**

Právní forma	Právní forma	Právní forma
Právní forma	Právní forma	Právní forma
Právní forma	Právní forma	Právní forma

Právní forma: Právní forma

**Podrobnosti:**

Právní forma: Právní forma

**Podrobnosti:**

Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma

Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma

Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma  
Právní forma: Právní forma

## PŘÍLOHA Č. 5

---

### **Společnost Vozovna Slavany**

**Metrastav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Píseň

Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

## CENOTVORBA POLOŽEK ZMĚNOVÉHO LISTU

Příložená cenová nabídka je na základě dohody s Objednatelem navýšena o + 15 %. Tento postup tvorby cen nových položek, které se nenacházejí v URS bude zasmulvněn dodatkem č. 1. Uvedené procento zahrnuje kompenzaci nákladů spojených s dodávkou nebo realizací v cenové nabídce uvedených položek, jako je inženýring, doprava, manipulace, údržba, doplňování LTO nebo plynu, přesun hmot, správní režie a zisk.

## TABULKA k příloze č. 5 - CENOTVORBA POLOŽEK ZMĚNOVÉHO LISTU

**ZL001**

PČ	typ	Kód	popis položky	MJ	J.cena z cenové nabídky dodavatele [Kč]	15 %	J.cena + 15 % [Kč]
16			Nájem 2kW elektrického ohřivače	den	50,00	7,50	57,50
17			Nájem plynového ohřivače 60M	den	120,00	18,00	138,00
18			Nájem plynového ohřivače 30M	den	90,00	13,50	103,50
19			Nájem plynového ohřivače GA42	den	90,00	13,50	103,50
20			Propan-butan sudy ocelové tlakové	kg	34,00	5,10	39,10



## PŘÍLOHA Č. 6

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



## PŘÍLOHA Č. 7

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ:453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobožka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

HLAVK

# stavební deník

PŘÍMOPROPISOVACÍ PAPIR

stavba: REKONSTRUKCE KOZOVY SLOVANY PLZEŇ  
SLOVANSKÁ ALEJ 35

Firma: SPOLEČNOST VOŽOVNA SLOVANY  
METROSTAV a.s., REIGEL BOHEMIA a.s., TSS GRADE a.s.

Divize (středisko, provoz): .....

HLAVNÍ  
**STAVEBNÍ DENÍK č. 1.**

Stavba: REKONSTRUKCE VOŽOVNY SLOVANY PLZEŇ  
SLOVANSKÁ ALÉJ 35

Zaveden dne: 13. 10. 2020



Denní záznamy stavby:

List č.

31716

Datum:

DNE 13.10.2020 DOŠLO K PŘEDÁNÍ /  
PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ S PMPP (OBJEDVATEL)  
BYL VYHOTOVEN ZÁPIS, ZÁPIS Z PŘEDÁNÍ  
A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ"

13.10.2020

UTECŮ

ZA ZHOTOVITELE:

ZA OBJEDVATELE:

ZA TECH. DOZOR

OD 14.10.2020 ZAHÁJENO VYTÝČOVÁNÍ  
SÍTÍ, VYTÝČOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SPĚVCI,  
GEODETICKÉ PRÁCE, INFORMOVÁNÍ VLASTNÍKŮ  
SOMĚDNÍCH KEMOVITOSTI

14.10.2020

STĚDA

DNE 23.10.2020 PŘEBĚHL MONTÁŽ PŘEV. ŽELEZ.  
TUPENÍ A BYLO ZAHÁJENO VYTÁPĚNÍ  
PROVÍZORNÍ TUPENÍ BYLO ROZŠÍŘENO DLE  
POKYNU OBJEDVATELE

DNE 26.10.2020 BYLA ROKOVALENA 1. ČÁST DÍLA  
NA POLICII ČE

Provizorní topení a průběh bankovního páření

23.10.2020 - množství topidél - 6 ks - LTO  
 - další elektrické topidlo dle požadavků  
 - doplnění 6000 litrů

3.11.2020 - doplnění 3728 litrů

13.11.2020 - doplnění 5003 litrů

20.11.2020 - doplnění 4057 litrů

27.11.2020 - doplnění 5000 litrů

4.12.2020 - doplnění 5002 litrů

11.12.2020 - doplnění 4300 litrů

15.12.2020 - doplnění 4004 litrů

23.12.2020 - doplnění 3702 litrů

30.12.2020 - doplnění 4702 litrů

13.11.2020 - Stavba byla uzavřena billboardem  
 dle dohodovaného plánu.

- byly uzavřeny interní dveře a bezpečnostní  
 zámky.

OD 14.10.2020 UHŘEVO USTŘEDNĚNÍ SÍTI, IZOTOVÁNÍ  
 INTERIÉRŮ SÍTI STAVBY, OCHRANĚNÍ PŘED ÚPRAVAMI  
 UHŘEVO SOUTĚŽNÍCH MĚŘENÍ

09.11.2020 - F-201: z.p. 13 ÚPRAVA STAVBY  
 ROZVEDENÍ ETI V PROVIZORNÍCH PROSTORĚCH TŘIS - TŘESUN  
 A TŘEPŮVĚNÍ STAVBY SÍTI

## PŘÍLOHA Č. 8

---

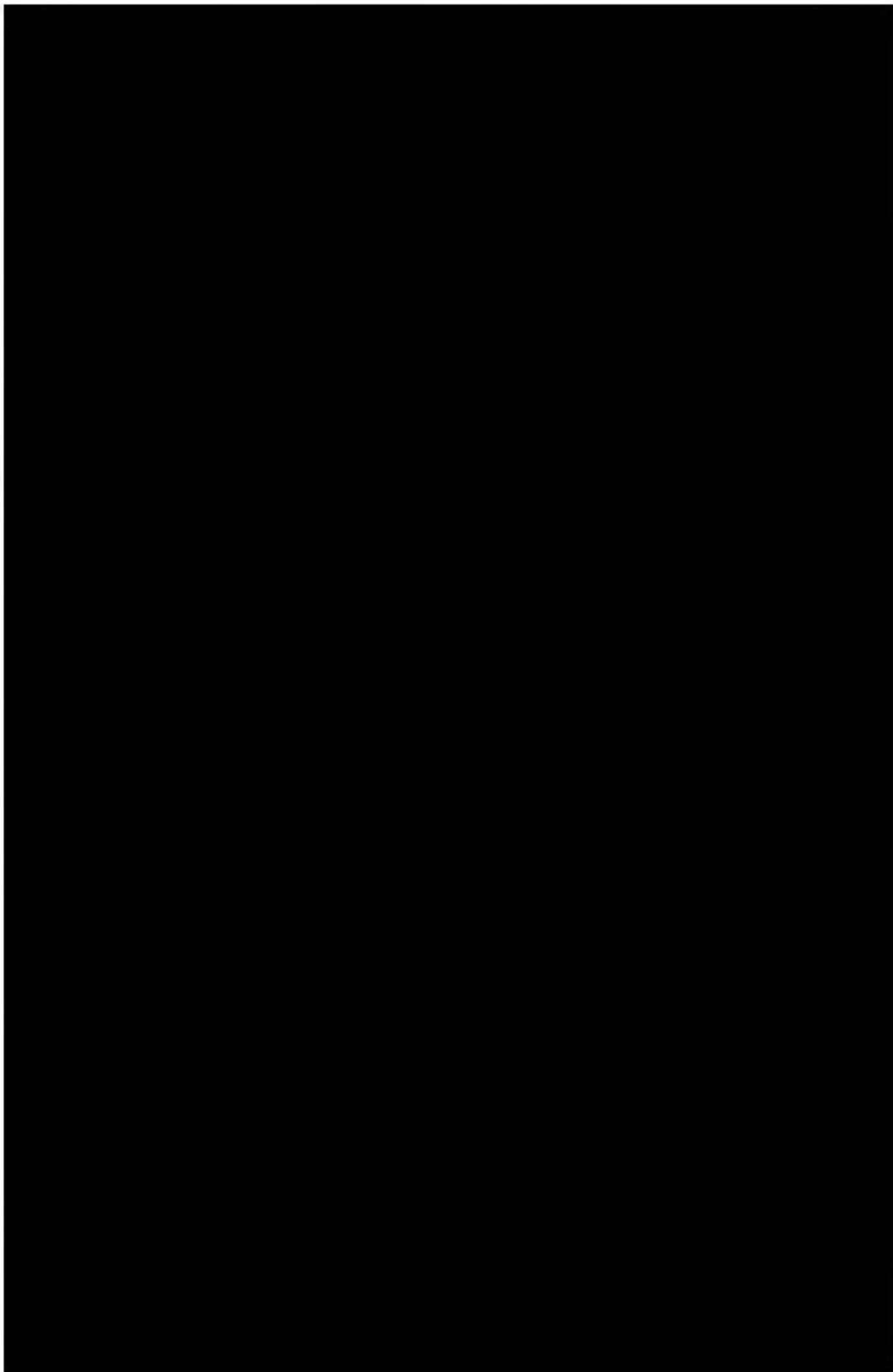
### **Společnost Vozovna Slovany**

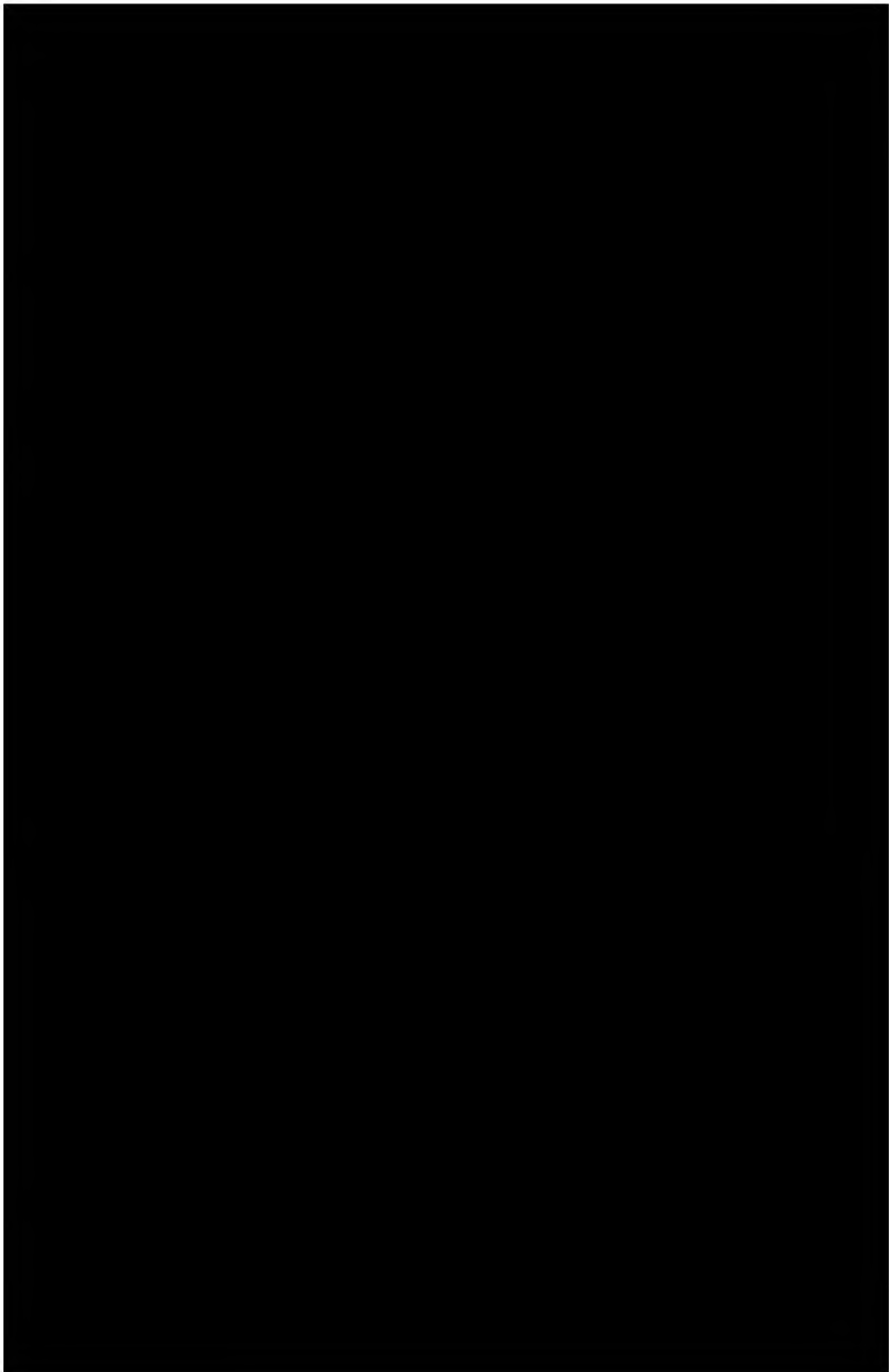
**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

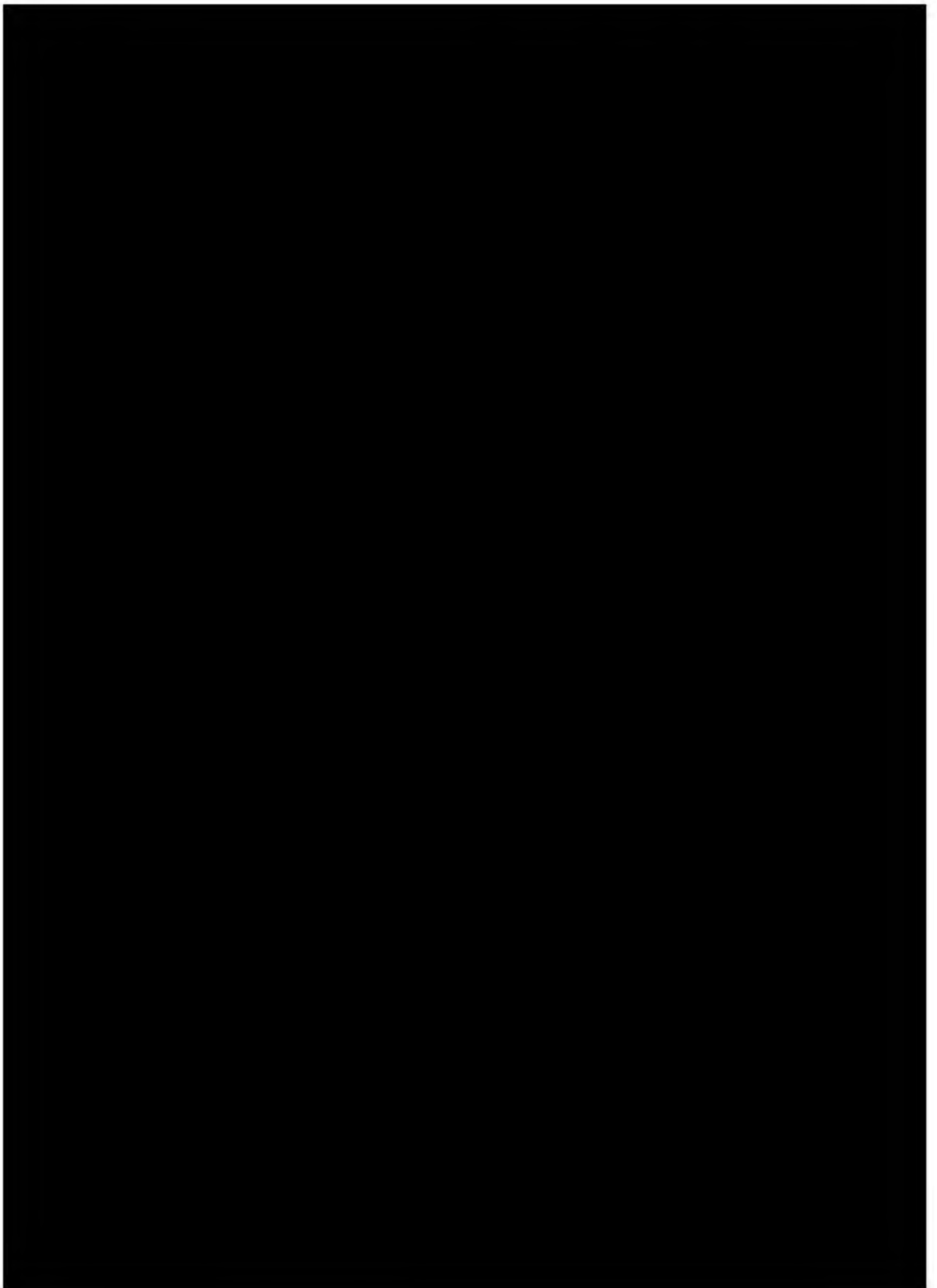
**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/367, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník









The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

Secondly, it highlights the role of internal controls in preventing fraud and ensuring the integrity of the financial statements. The document provides a detailed overview of the various control mechanisms in place.

Furthermore, the document addresses the challenges faced by organizations in the current economic environment. It offers practical solutions and strategies to overcome these challenges and ensure long-term sustainability.

In conclusion, the document serves as a comprehensive guide for financial management. It provides valuable insights and recommendations for organizations seeking to optimize their financial performance and maintain compliance with regulatory requirements.

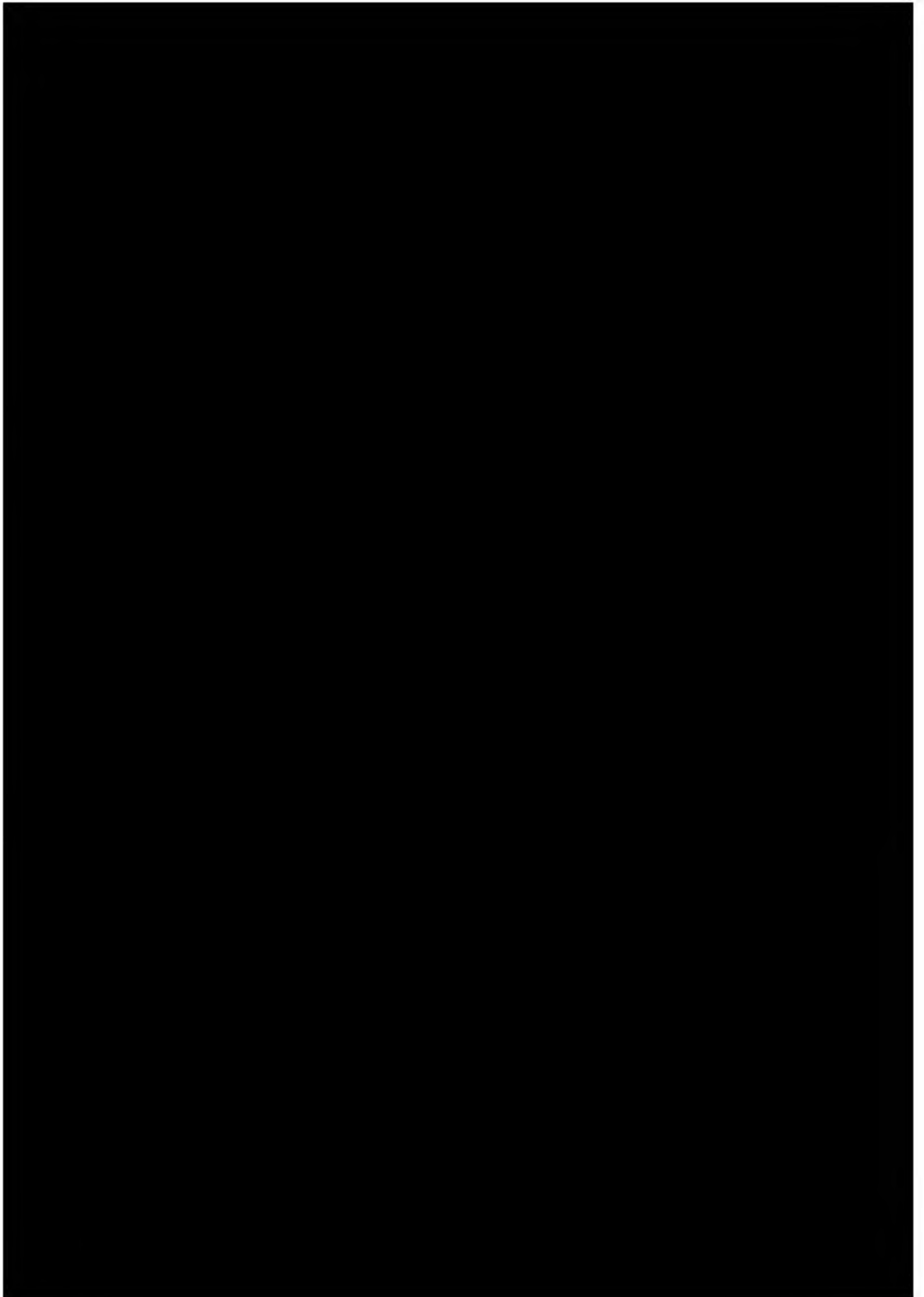
The document is structured into several sections, each focusing on a specific aspect of financial management. This approach allows for a thorough and systematic analysis of the subject matter.

Overall, the document is a valuable resource for anyone involved in financial management. It provides a clear and concise overview of the key concepts and practices in the field.

The document is well-written and easy to read, making it accessible to a wide range of audiences. It is a must-read for anyone looking to improve their financial management skills.

In summary, the document provides a comprehensive and practical guide to financial management. It is a valuable resource for organizations and individuals alike.

The document is a testament to the importance of financial management in the success of any organization. It is a must-read for anyone seeking to achieve financial excellence.



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	Změna rozsahu provizorní haly pro historické vozy
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Pojas změny	Dle požadavku PMDP bude provizorní hala historických tramvají prodloužena ze 70m na 74m		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 1 bez DPH
	náklady na změnu bez DPH:		392 164,96 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 697 894 702,32 Kč
	cena díla po ZL2 bez DPH:		1 698 286 867,28 Kč
změny a ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	392 164,96 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	392 164,96 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel	30.11.2020	
	Věcně za TDS	30/11/20	
	Technicky za AD	30.11.2020	
	Objednatel	30.11.2020	
přílohy	rozpočet ke změnovému listu č. 002		

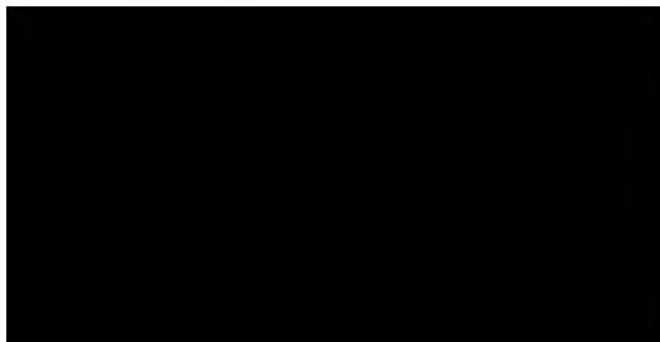
**MÉNĚPRACÍ**

PC	kód položky	stavební objekt	popis položky	MJ	množství v SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk.ceny [Kč]
<b>ROZDÍL CENY OPROTI SoD CELKEM [Kč]:</b>											
<b>0,00</b>											

**VÍCEPRACÍ**

PC	kód položky	stavební objekt	popis položky	MJ	množství v SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk.ceny [Kč]
7	9000300P	ZOV	Hala pro provozní odstáv historických tramvají - kompletní zřízení včetně dopravy (cena přepočtena na bm)	m	70,000	74,000	4,000	82 058,37	5 744 065,78	6 072 319,25	328 253,47
8	9000310R	ZOV	Hala pro provozní odstáv historických tramvají - kompletní měsíční náklady na pronájem haly a provozní náklady (cena přepočtena na bm)	m	70,000	74,000	4,000	7 430,17	520 111,80	549 632,47	29 520,67
9	9000380R	ZOV	Hala pro provozní odstáv historických tramvají - kompletní měsíční náklady na pronájem haly a provozní náklady (cena přepočtena na bm)	m	70,000	74,000	4,000	8 552,70	598 689,17	632 899,98	34 210,81
							0,000		0,00	0,00	0,00
							0,000		0,00	0,00	0,00
<b>ROZDÍL CENY OPROTI SoD CELKEM [Kč]:</b>											
<b>392 184,95</b>											

**CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]: 392 184,95**



Společnost Vozovna Slovany  
"Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35"

## PŘEDÁVACÍ DOPIS

NAŠE ZNAČKA:

RVS - 30.11.2020 - MT

DATUM:

30.11.2020

PŘEDÁV

PŘEJÍMA

PŘEJÍMA

PŘEDMĚT PŘEDÁNÍ:

ZL2 - ZMĚNA OBSAHU PROVIZOROVÍ HALY  
PRO HISTORICKÉ VOZT

PODPISOVÁ ČÁST



Naše značka: 026/2020/MTS


Datum: 16.12.2020

Vyřizuje:

Telefon:

Email:

Vaše značka: RVS-30.11.2020-MT

  
Metrostav a.s., divize 1  
Koželužská 2450/4,  
180 00 Praha 8

**Stavba: Rekonstrukce vozovny Slovany, Pízeň**

**Věc: Změnový list č. 2 – prodloužení provizorní haly historických tramvají**

Vážený pane inženýre,

dopisem zn. RVS-30.11.2020-MT ze dne 30.11.2020 jste nám předložili Změnový list č. 2 – prodloužení provizorní haly historických tramvají ze 70m na 74m podle požadavků Objednavatele.

V příloze Vám zasíláme odsouhlasený a podepsaný ZL č. 2 TDS.

S pozdravem,



**Na vědomí:** Ing. Pavol Ondovčák, Vedoucí přípravy a rozvoje investic, PMDP, Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň

**Příloha:** 2x – Změnový list č.2

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)	OUT - SO 00-00 Demolice
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted]	

**Popis:** Během demoličních prací byly zjištěny základové konstrukce ve větším rozsahu než byly uvažovány v rozpočtu DPS. Navýšily se tím náklady na bourání základů, zásypu, odvozu a poplatků za uložení odpadu.

změnu vyvolal: objednatel

úřad o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 003 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SoD)		4 206 305,64 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>		<b>2 386 053,28 Kč</b>
	cena SO bez DPH po ZL č 003		6 592 358,90 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 697 894 702,32 Kč
	cena díla po ZL č 003 bez DPH:		1 700 280 755,58 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	871 619,76 Kč	4 129 292,77 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	3 257 673,01 Kč	

**termín:** Vliv změny na termín dokončení díla: **časová náročnost na změnu 10 dnů, nemá vliv na termín dokončení díla**

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel: [redacted]	13.4.21
	Věcně za TDS:	13/4/21
	Technicky za AD:	13/4/21
	Objednatel: [redacted]	13/4/21

- přílohy:**
- č 1 - rozpočet ke změnovému listu č 003
  - č 2 - situace OUT základové patky
  - č 3 - vypočet+foto 1. pol. haly OUT
  - č 4 - vypočet+foto 2. pol. haly OUT
  - č 5 - vypočet+foto zákl. patky příčná hala
  - č 6 - zakresl. zákl. kce OUT - hala
  - č 7 - fotodokumentace zákl. kce OUT - hala
  - č 8 - fotodokumentace zákl. kce OUT - příčná hala
  - č 9 - přehled dle druhu odpadu a objektu
  - č 10a - soupis vážných listků za SO OUT 00-00
  - č 10b - vážní listky azbest
  - č 10c - vážní listky objemný odpad
  - č 10d - vážní listky dřevo
  - č 10e - vážní listky izolace
  - č 11 - vyjádření AD

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovány Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

003

MĚNĚPŘÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
6	K	9890R-04	Příplatek za demontáž konstrukčních prvků s obsahem azbestu pro objekty 04 - "nála vozová neprůjezdná", včetně provedení ochranných opatření pro demontáž včetně vzorkování	kpl	1,000	0,000	1,000	434 870,01 Kč	434 870,01 Kč	0,00 Kč	434 870,01 Kč
	VV		"Ide stavěbně-technického průrazu: azbestocementové tercovky, létno provazce s obsahem azbestů"								
	VV		"Střešní krytina půlčlově střechy s podazetím na vysoký akustických pásu s vykládem azbestů"								
12	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zariřadného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	1	4,100	0	4,100	1 491,36 Kč	6 114,58 Kč	0,00 Kč	6 114,58 Kč
	VV		"03 - ohybarna kolnice" 0,1		0,1						
	VV		"04 - nála vozová neprůjezdná" 4,0		4,0						
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zariřadného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	1	228,000	25,590	202,410	1 118,52 Kč	255 022,56 Kč	28 622,93 Kč	226 399,63 Kč
	VV	změna	"04 - nála vozová neprůjezdná" 228,0 - ve soupisu vážených listů 25,59		228	25,590					
17	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného materiálu obsahující azbest zariřadných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	1	32,500	2,350	30,150	3 604,12 Kč	117 133,90 Kč	8 469,68 Kč	108 664,22 Kč
	VV		"03 - ohybarna kolnice, v případě vysoký odvozených pásu s obsahem azbestových vláken" 2,5		2,5	0,000					
	VV	změna	"04 - ohybarna kolnice, tercovky, létno, v případě vysoký odvozených pásu s obsahem azbestových vláken" 30,0 - ve soupisu vážených listů 2,35		30	2,350					
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zariřadného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	1	5,000	0	5,000	994,24 Kč	4 971,20 Kč	0,00 Kč	4 971,20 Kč
	VV		"03 - ohybarna kolnice" 5,0		5						
19	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) astalového bez obsahu dntu zariřadného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	1	81,000	0	81,000	1 118,52 Kč	90 600,12 Kč	0,00 Kč	90 600,12 Kč
	VV		"03 - ohybarna kolnice" 5,0		5						
	VV		"04 - nála vozová neprůjezdná" 76,0		76						
								<b>CELKEM:</b>	908 712,37 Kč	37 092,61 Kč	871 619,76 Kč

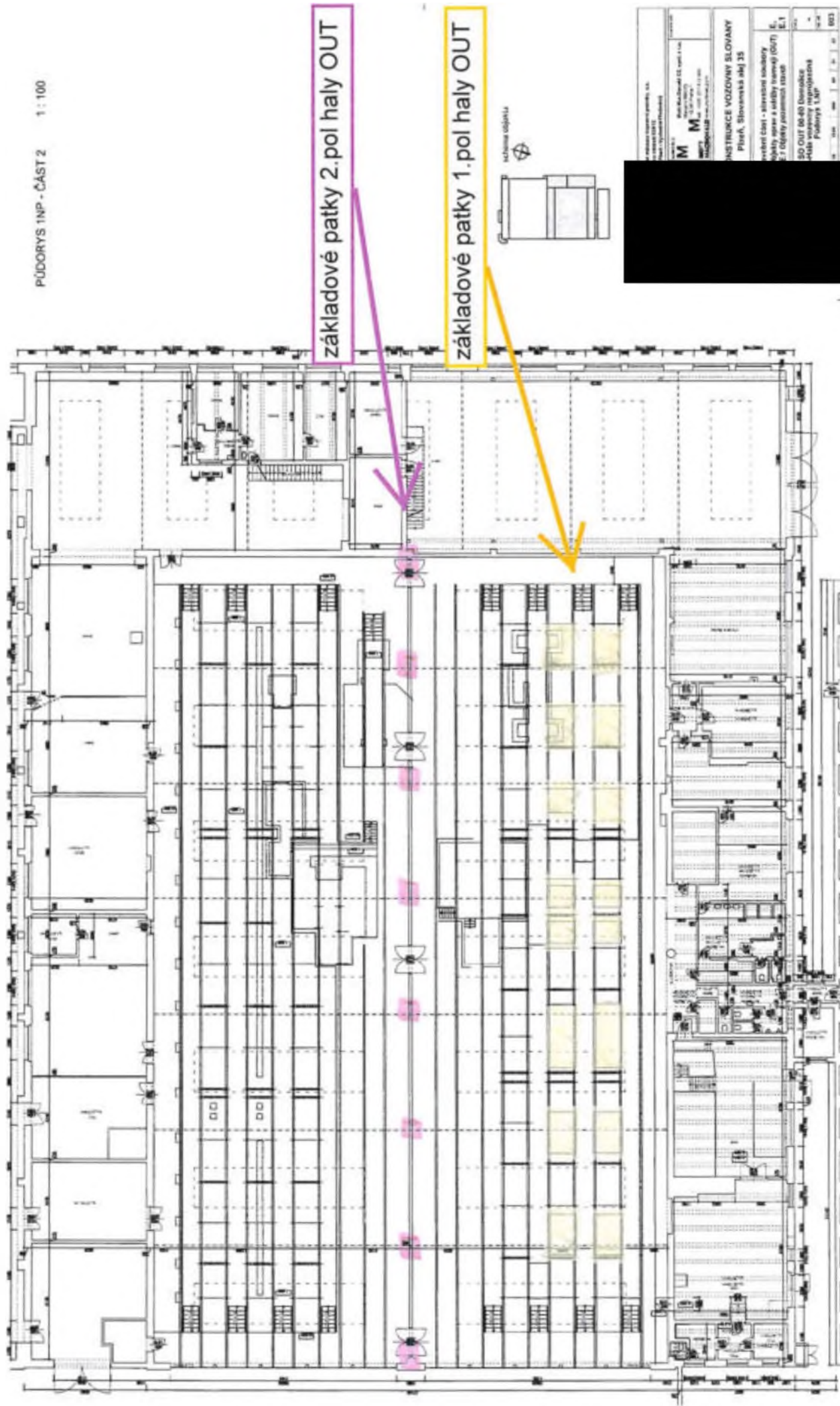
VČETNĚPŘÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
1	K	9810M1111	Bourání základů z betonu prolehlo	m3	4,900	249,564	244,664	1 242,80 Kč	6 089,72 Kč	310 158,14 Kč	304 068,42 Kč
	VV		"03 - ohybarna kolnice, demoliční stavebního z puravou, rozu a pilicou, z ákladů" 4,900		4,900						
	VV	změna	"04 - nála vozová neprůjezdná - základové patky 1 a 2 část" 14,874 17,4 05 4,05 1,95 1,8770 1			185,913					
	VV	změna	"04 - nála vozová neprůjezdná - základové patky 3 část, ve výšce" 140,887 95,028			53,651					
2	K	9810S5111	Bourání základů z betonu železobeton	m3	595,827	612,658	17,831	1 242,80 Kč	740 345,34 Kč	791 411,78 Kč	51 066,44 Kč
	VV		"03 - ohybarna kolnice, demoliční stavebního z puravou, rozu a pilicou, z ákladů" 1,95 1,07 0,78		1,027						
	VV		"04 - nála vozová neprůjezdná, demoliční stavebního z puravou, rozu a pilicou, z ákladů" 594,0		594						
	VV	změna	ve výšce 1470,38 1 1,4			612,658					



7	K	997006512	Vodorovná doprava suš na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	I	3 651,200	10 428,070	6776,87	37,28 Kč	136 116,74 Kč	388 758,45 Kč	252 641,71 Kč	
	VV		"03 - obytná kolonie" 11,8*15,8*19,6*0,1*2,5*5,0*5,0 "železný odpad (pouze atoz)" *0,1		56,800							
	VV		"04 - hala vozová neprojezdná" 1425,0*1580,0*4,0*7,0*228,0*4,3*38,0*30,0*76,0 "železný odpad (pouze odvoz)" *199,0		3 591,300							
	VV	zmlúna	VE celkový součet váznic listů za objekt (150*24*24*11,82+46,58*25,59*28,48*20,16+226,86*5312,40+488,30*1002,94+2097,78*542,76+90,56*46,70*2,35*36,84*122,73*90,02) = 15428,07			10 428,070						
8	K	997006519	Vodorovná doprava suš na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další 1 zpočátku 1 km	I	54 768,000	156 421,050	101 653,050	4,97 Kč	272 196,86 Kč	777 412,62 Kč	505 215,66 Kč	
	VV		2651,2*15 "Přepočtené koeficientem množství"		54 768,000							
	VV	zmlúna	pol.č.7 přepočtená koeficientem množství (15km)			156 421,050						
9	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařídného do Katalogu odpadů, pod kódem 170 101	I	11,800	1 154,790	1142,99	111,85 Kč	1 319,83 Kč	129 163,28 Kč	127 843,43 Kč	
	VV		"03 - obytná kolonie" 11,8		11,800							
	VV	zmlúna	"04 - hala vozová neprojezdná - vz soupis váznic listů -489,30*542,76*122,73			1 154,790						
10	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	I	1 440,800	1 470,380	29,580	124,28 Kč	179 062,62 Kč	182 738,83 Kč	3 676,20 Kč	
	VV		"03 - obytná kolonie" 15,8		15,800							
	VV	zmlúna	"04 - hala vozová neprojezdná" 1425,0 - vz soupis váznic listů celkem (226,86*1002,94+50,56*90,02) = 1470,38		1425,000	1 470,380						
11	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařídného do Katalogu odpadů, pod kódem 170 102	I	1 599,600	7 621,240	6 021,640	310,70 Kč	496 995,72 Kč	2 367 919,27 Kč	1 870 923,55 Kč	
	VV		"03 - obytná kolonie" 19,6		19,600							
	VV	zmlúna	"04 - hala vozová neprojezdná" 1580,0		1580,000	7 621,240						
	VV	zmlúna	vz soupis váznic listů" 150*24*24*5312,40+2097,78*36,84									
13	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	I	7,000	31,980	24,980	310,70 Kč	2 174,90 Kč	9 636,19 Kč	7 761,29 Kč	
	VV		"04 - hala vozová neprojezdná" 7,0 - vz soupis váznic listů" 11,82*20,16		7,000	31,980						
15	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	I	4,300	75,180	70,880	1 367,08 Kč	5 876,44 Kč	102 777,07 Kč	96 898,63 Kč	
	VV		"04 - hala vozová neprojezdná" 4,3		4,300	75,180						
	VV	zmlúna	- vz soupis váznic listů OBSEMNÝ ODPAD (odlacc polyetylen,plasty) 28,48+46,70									
16	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 804	I	38,000	46,560	8,560	1 056,38 Kč	40 142,44 Kč	49 185,05 Kč	9 042,61 Kč	
	VV		"04 - hala vozová neprojezdná" 38,0 - vz soupis váznic listů IZOLACE 46,56		38,000	46,560						
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v lýchto výkopyvkách	m3	0,000	195,913	195,913	298,27 Kč	0,00 Kč	58 434,97 Kč	58 434,97 Kč	
	VV	nová pol.	140,887+55,026 p.č.13 z rozpočtu C.4 - Výkopy - HTU			195,913						
<b>CELKEM:</b>										<b>1 880 222,61 Kč</b>	<b>5 137 895,62 Kč</b>	<b>3 257 673,01 Kč</b>

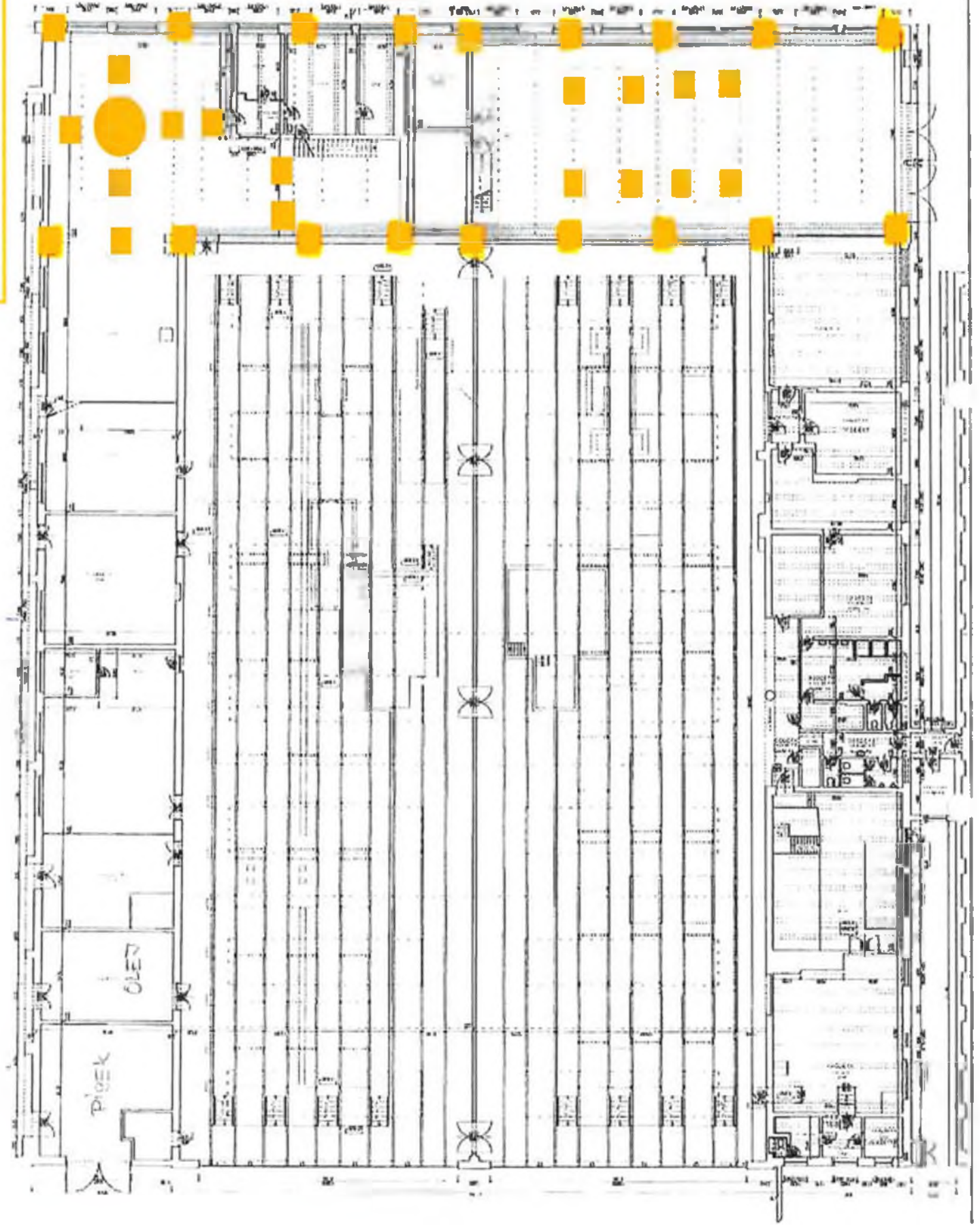
NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH [VÍCEPRÁCE - MENĚPRÁCE] [KČ]: 2 386 053,26 Kč  
 CELKOVÝ ROZDÍL MENĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [KČ]: 4 129 292,77 Kč

'23 -03- 2021



PŮDORYS 1NP - ČÁST 2 1 : 100

M M	
INSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY	
Plošná, Slovenská ul. 35	
Příloha č.2 ke ZL č.003	
SO OUT 00-00 Dopravní	
-základové patky	
Příloha č.2 ke ZL č.003	



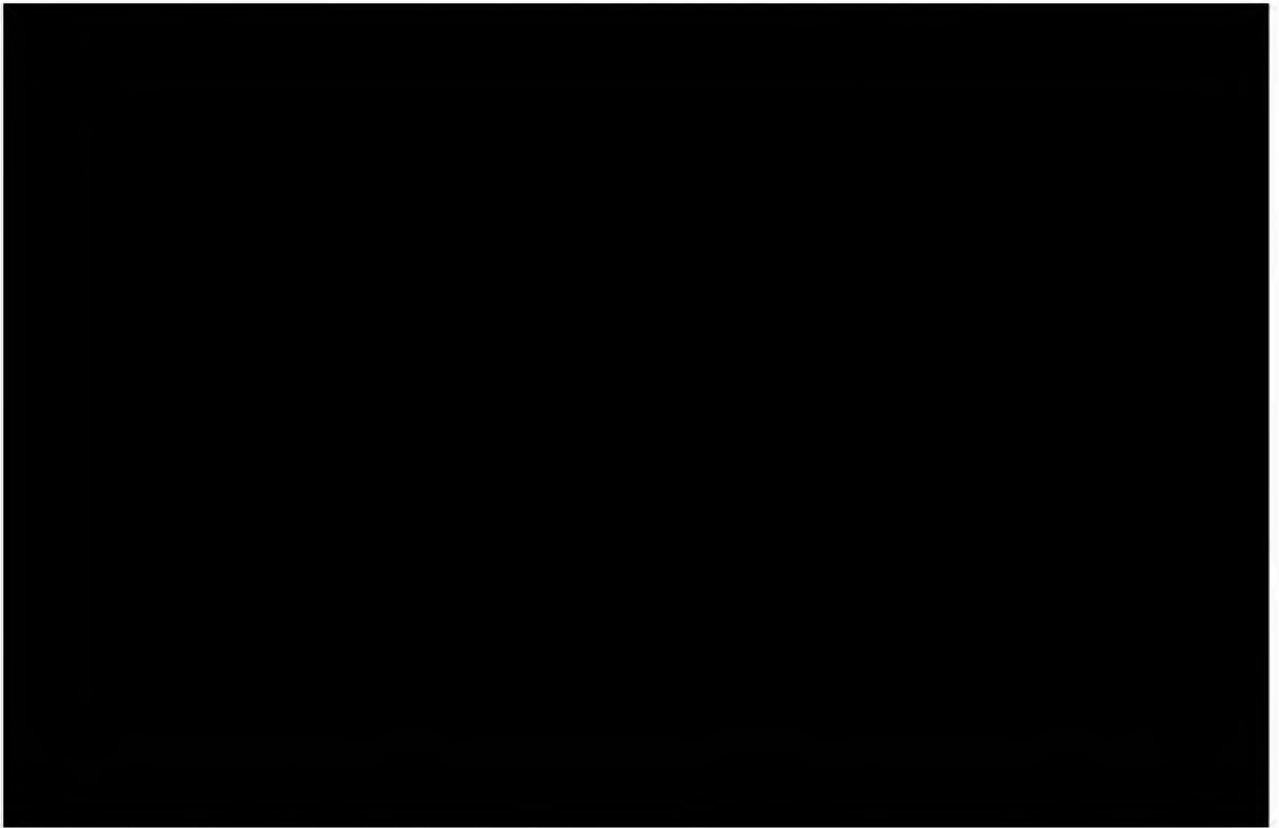
**Betonové patky 1. polovina haly OUT**

**Dle tabulky strana 1:**

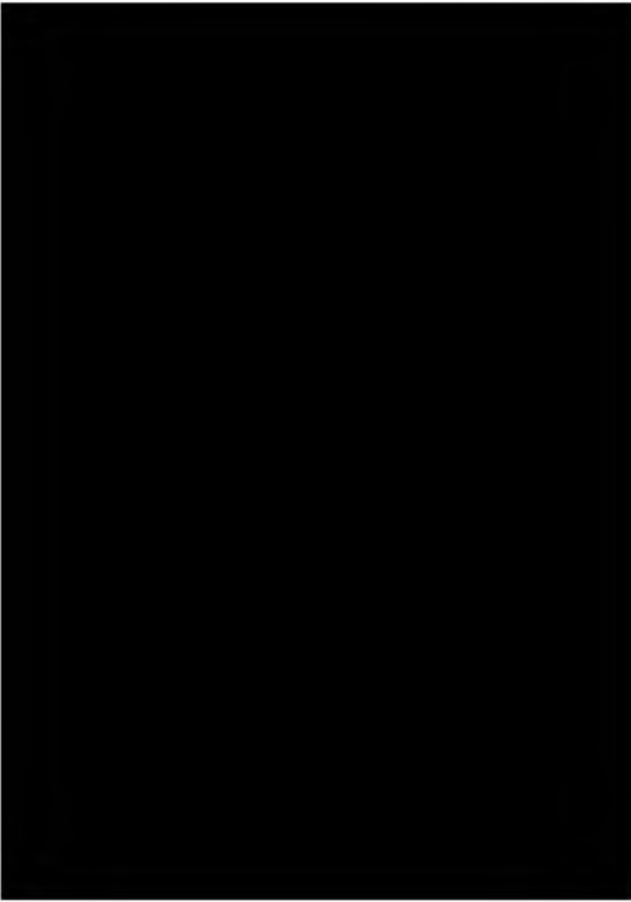
Patky 1-4 .....	Strana 2-4
Patky 5-8.....	Strana 5-11
Patka 9.....	Strana 12-13
Patka 10.....	Strana 14-15
Patka 11 .....	Strana 16-18
Patka 12.....	Strana 19-20
Patka 13.....	Strana 21-22
Patka 14.....	Strana 23-24
Patka 15.....	Strana 25-26
Patka 16.....	Strana 27-28

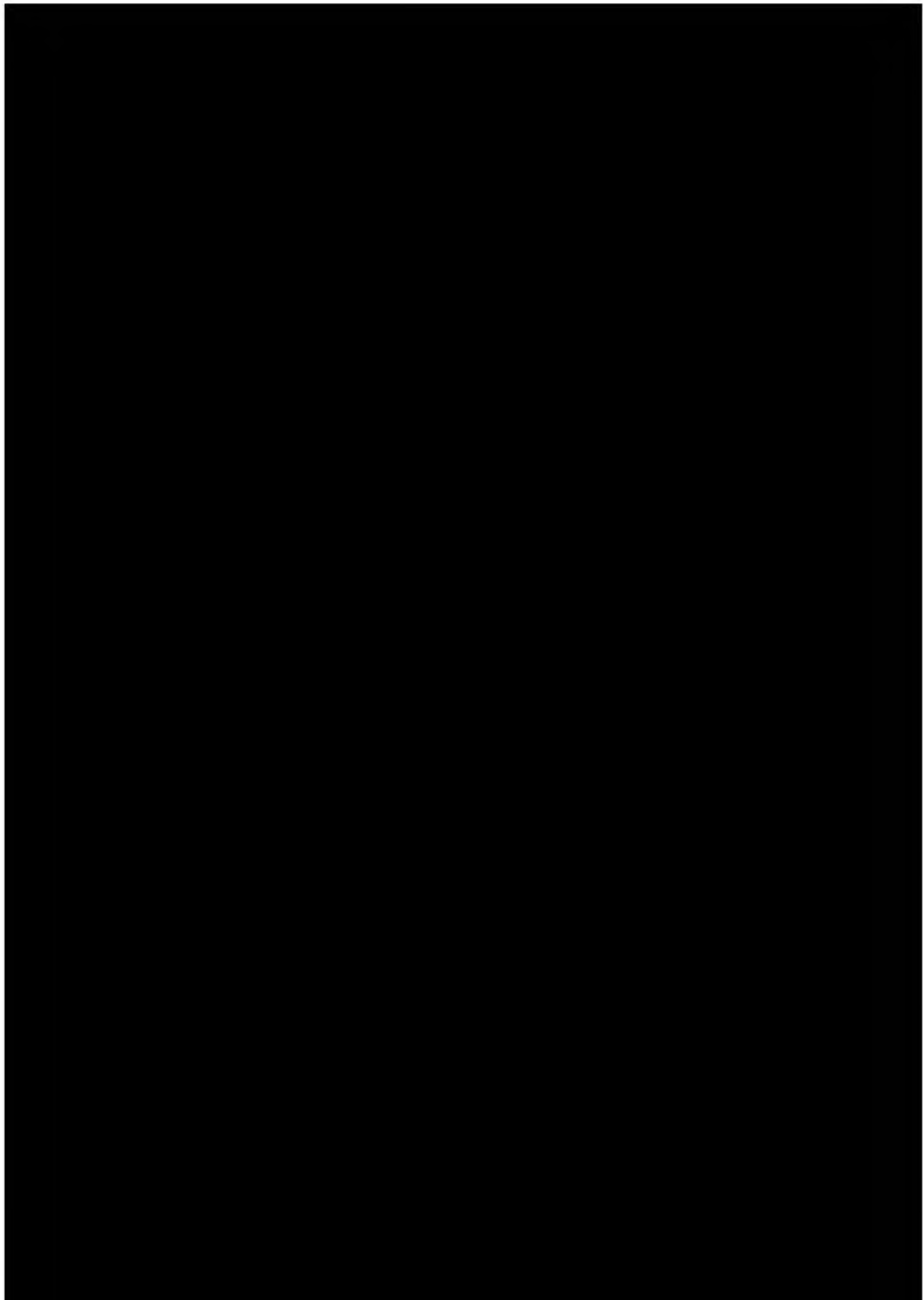
Betónové patky 1/2 haly DUT				
#	Rozměr A (m)	Rozměr B (m)	Rozměr C (m)	Objem (m <sup>3</sup> )
1	2	2	1,5	6
2	2	2	2,5	10
3	2,5	2	1,5	7,5
4	1,6	2	2,5	8
5	2	1,5	3,5	10,5
6	2	1,5	3,5	10,5
7	2	1,5	3,5	10,5
8	2	1,5	3,5	10,5
9	2	1,5	2	6
10	2,9	2	2,1	12,18
11	2	2,6	2,5	13
12	1,7	2	2,1	7,14
13	1,9	1,8	1,8	6,156
14	1,9	1,9	2,1	7,581
15	2,1	2,7	2	11,34
16	1,9	1,4	1,5	3,99
Součet				140,887

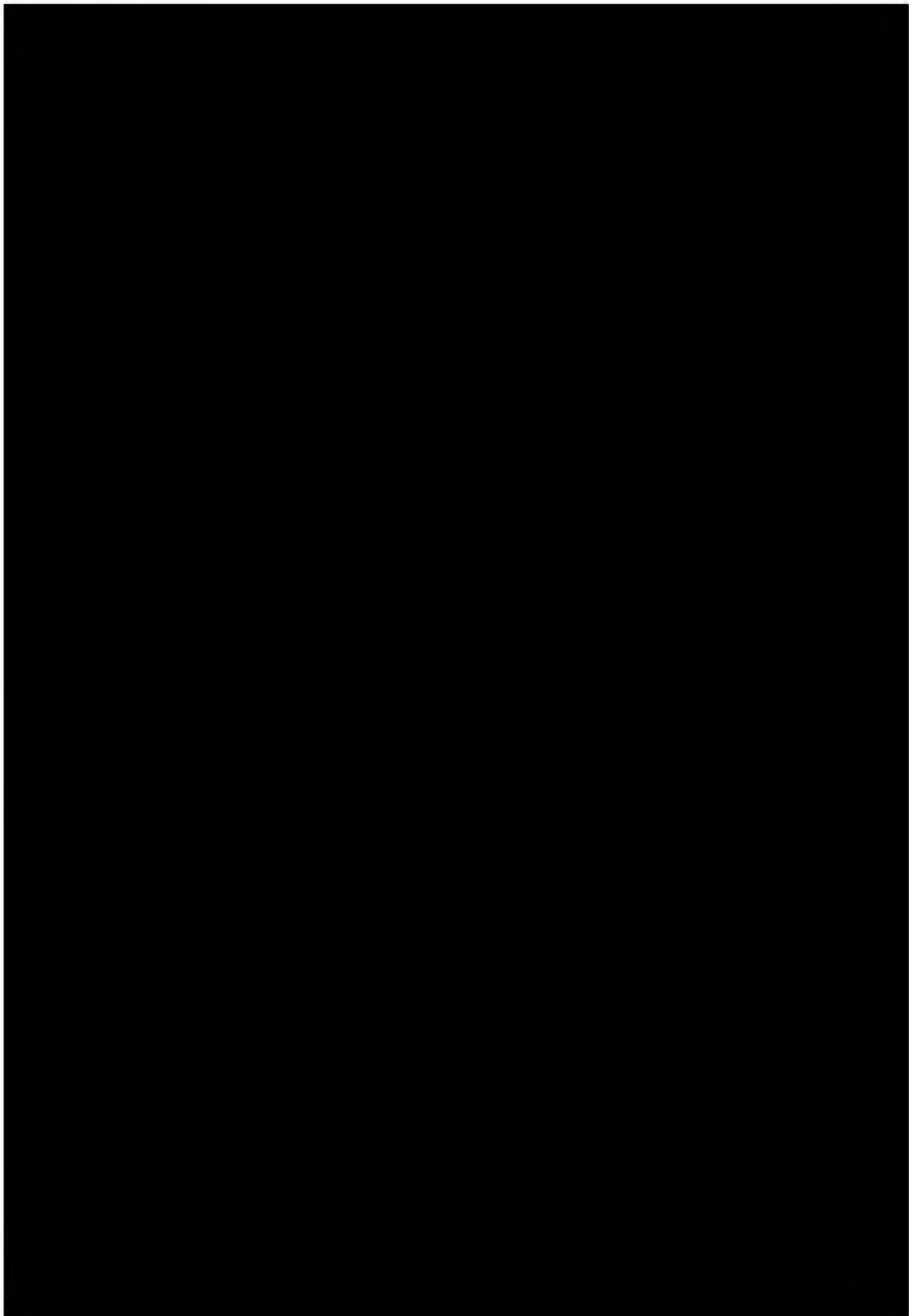


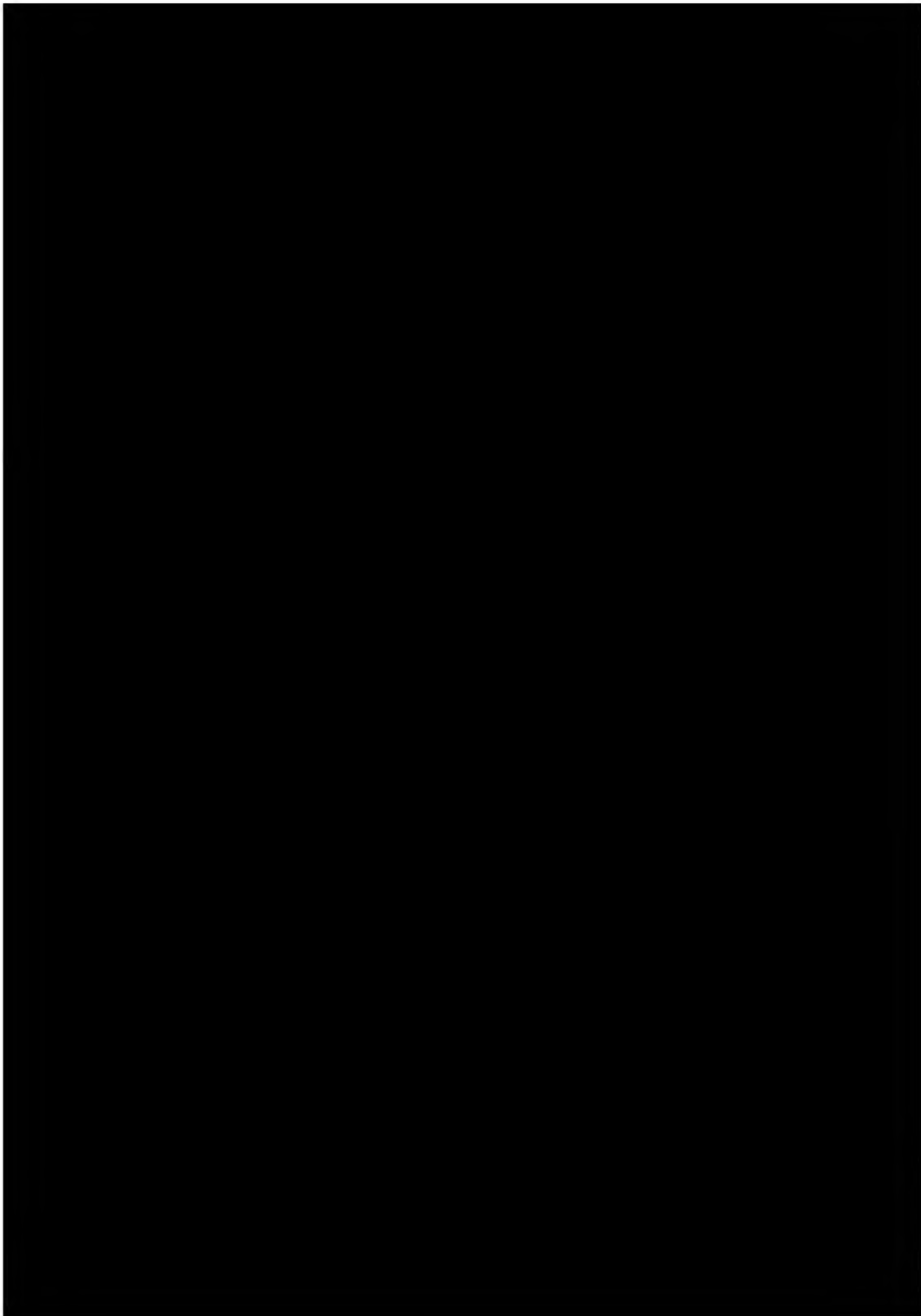


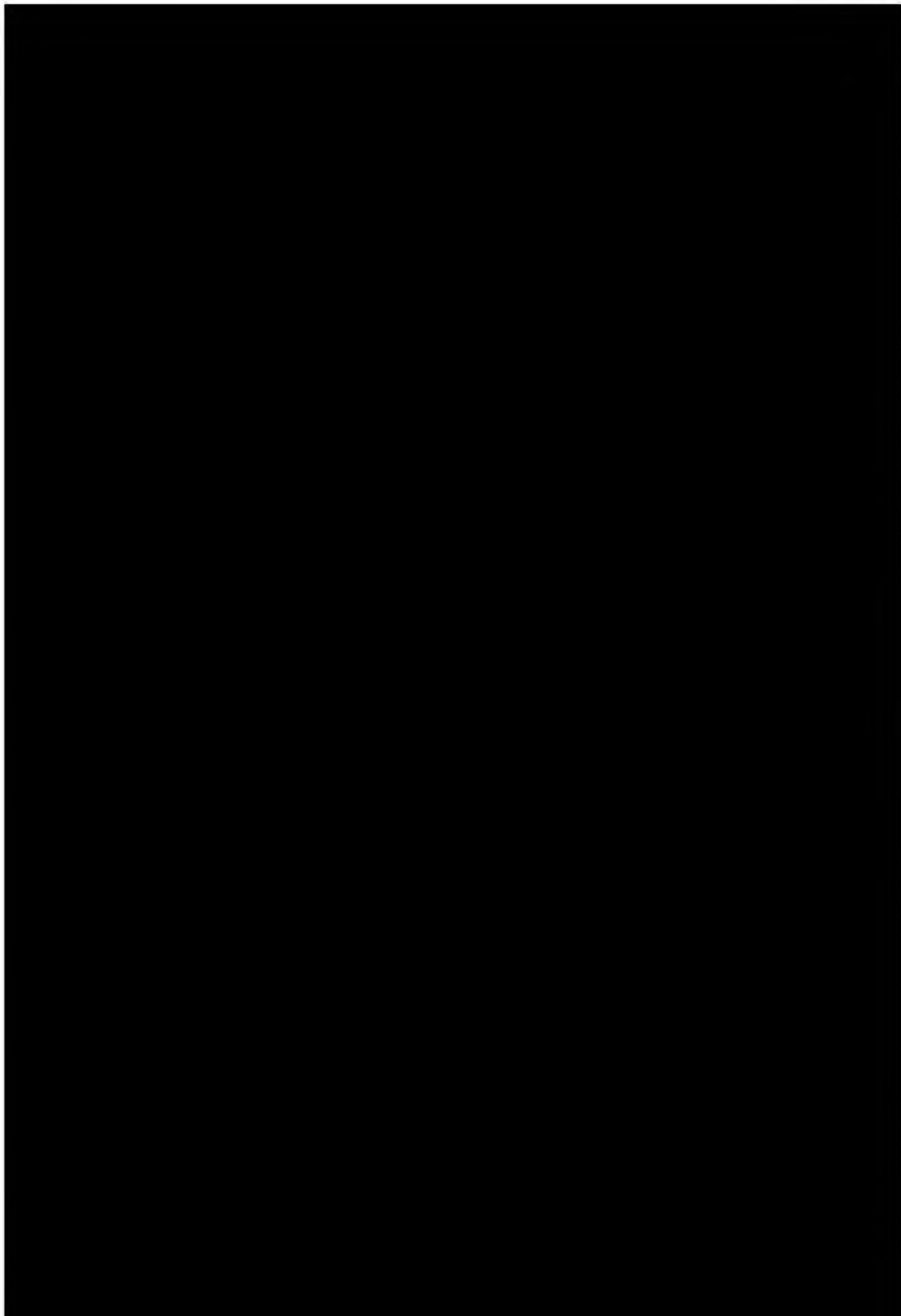


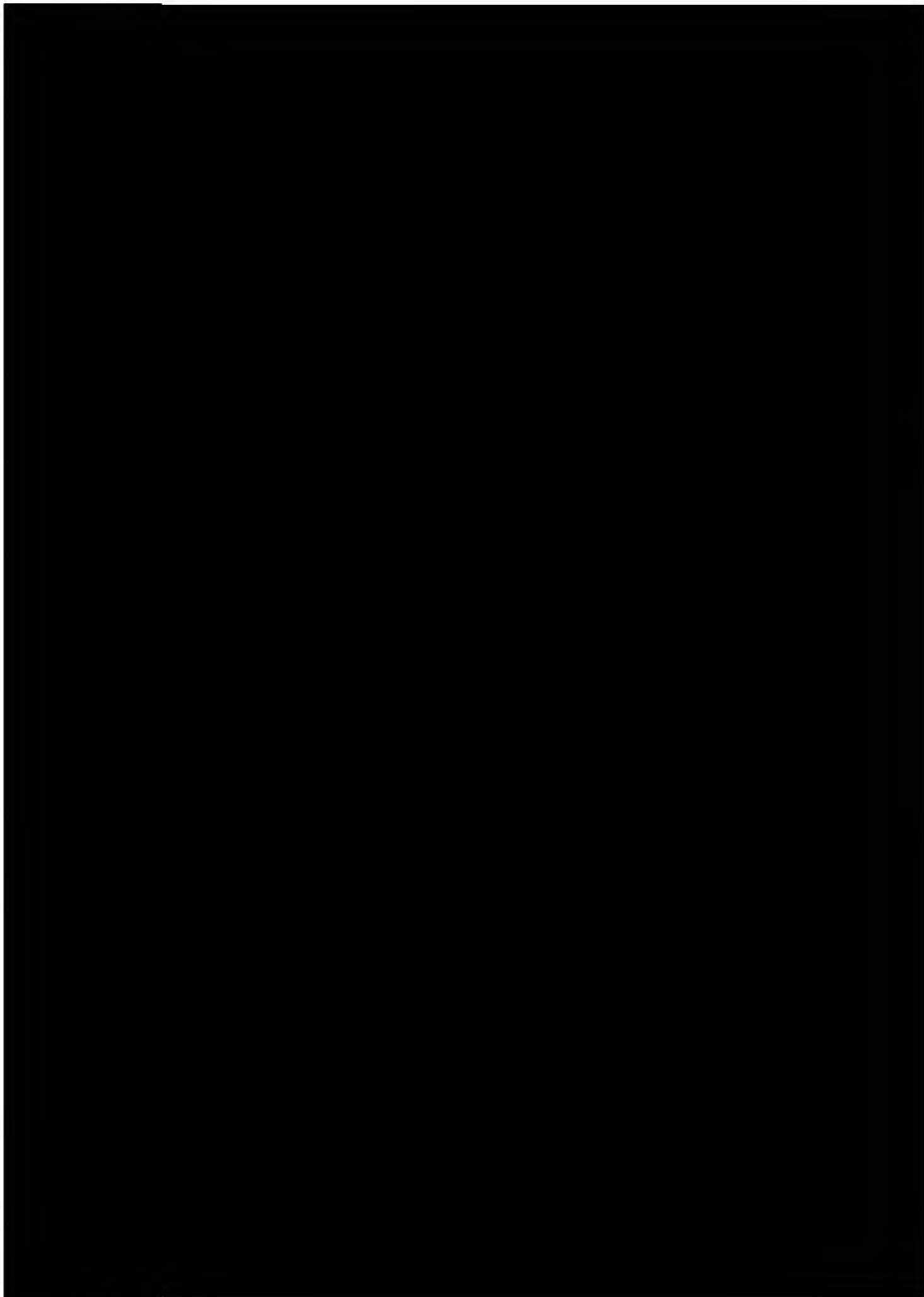




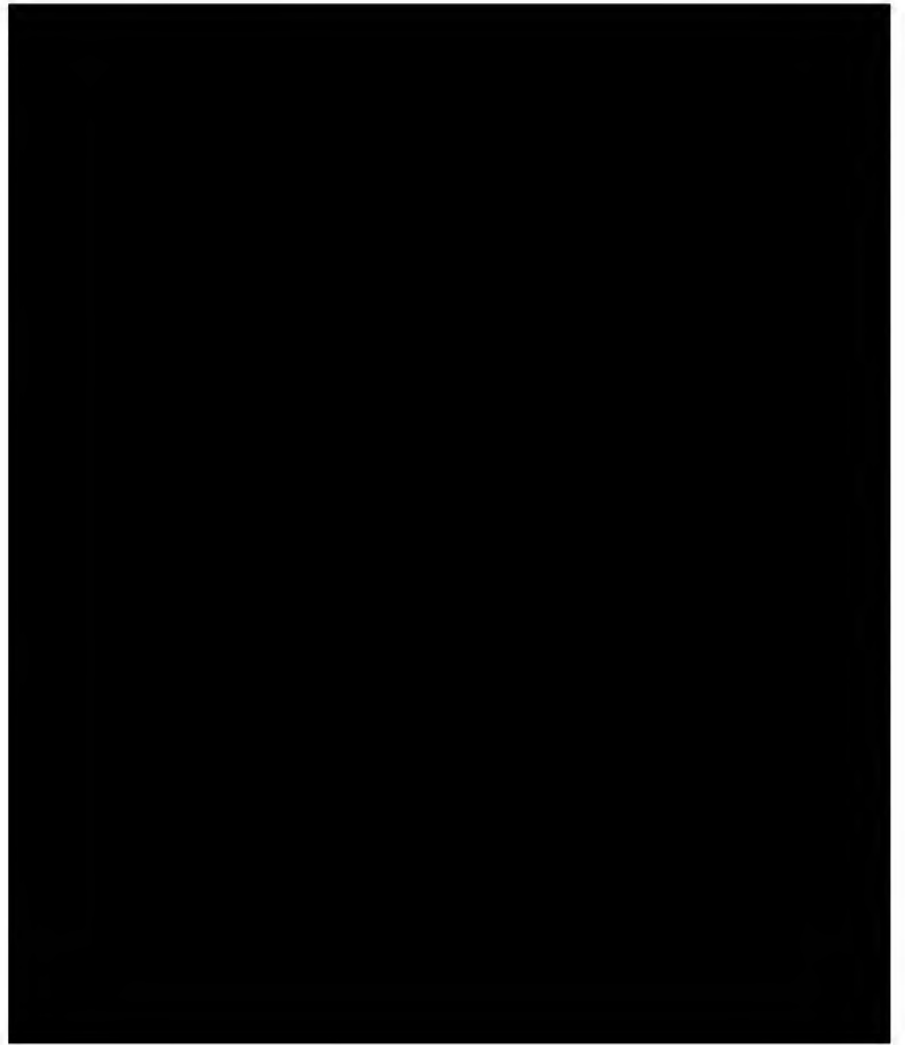


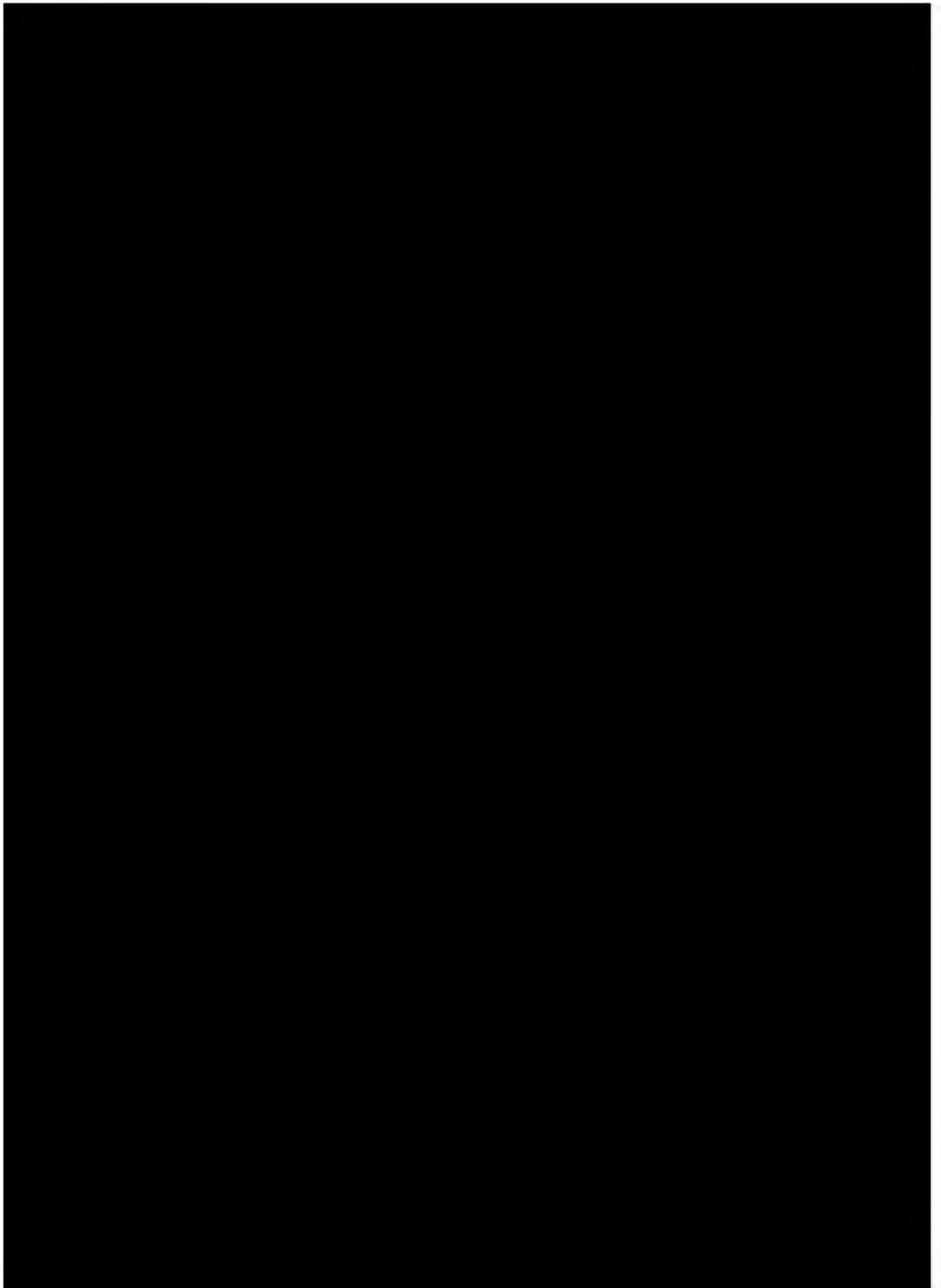


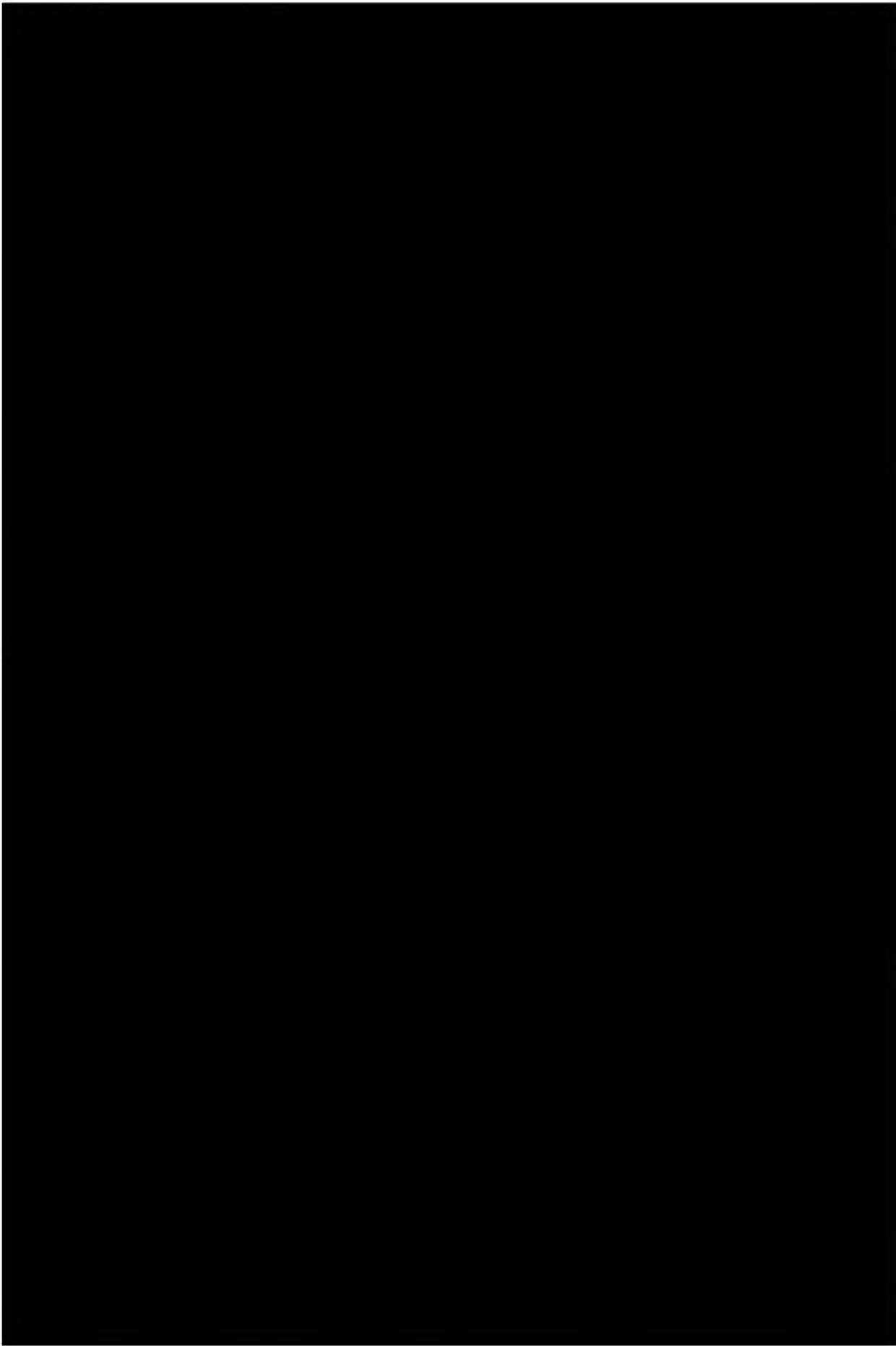






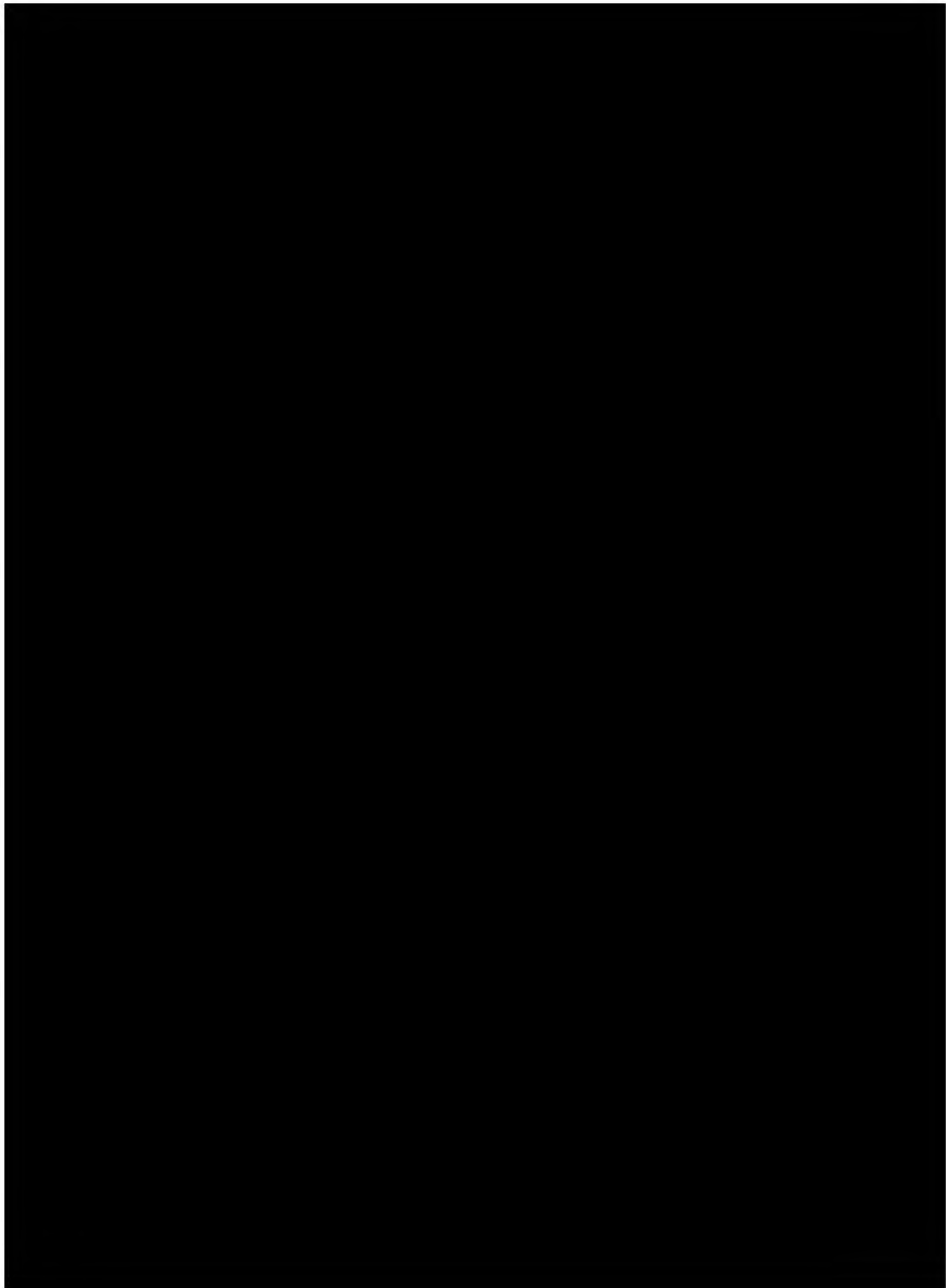


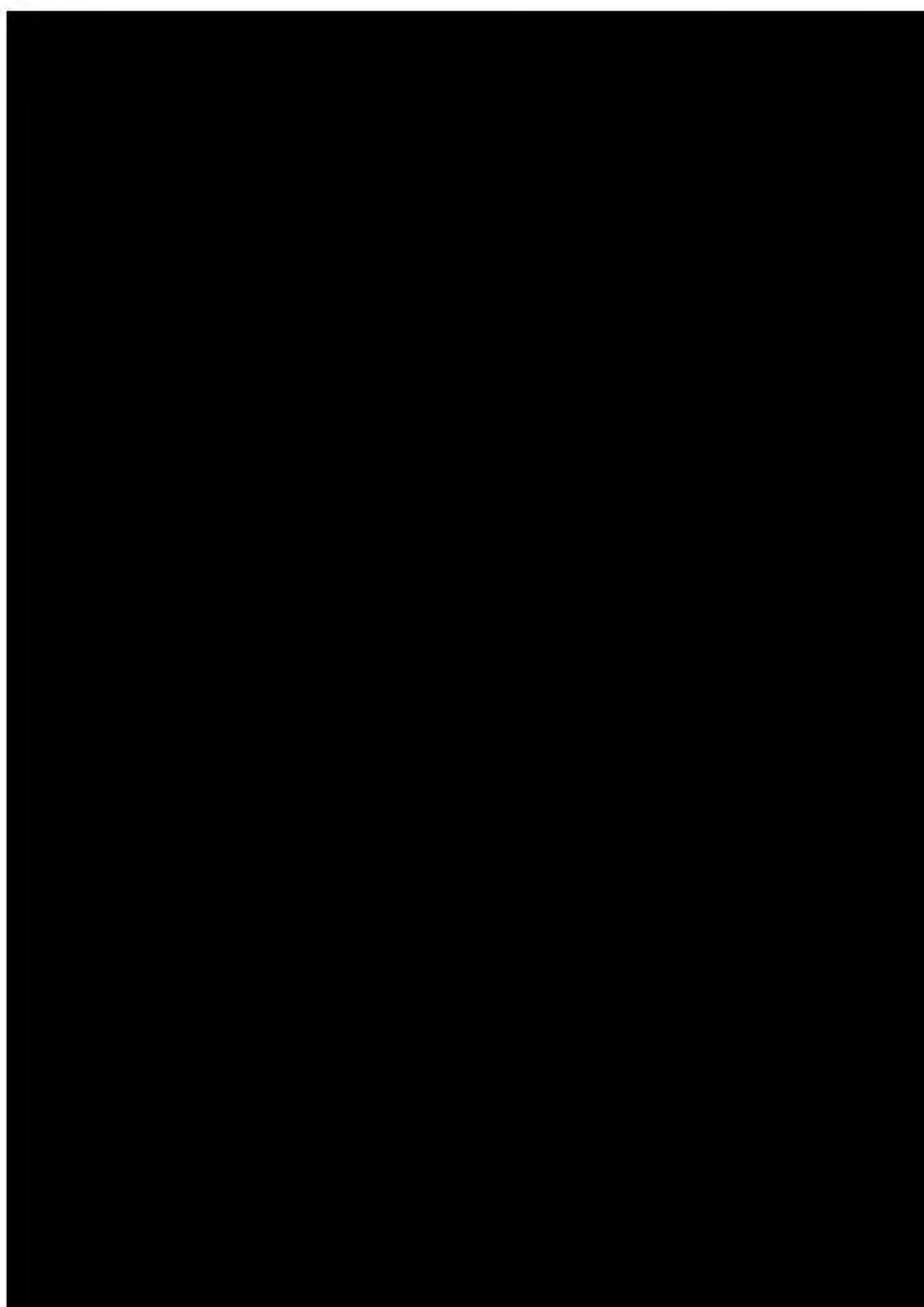












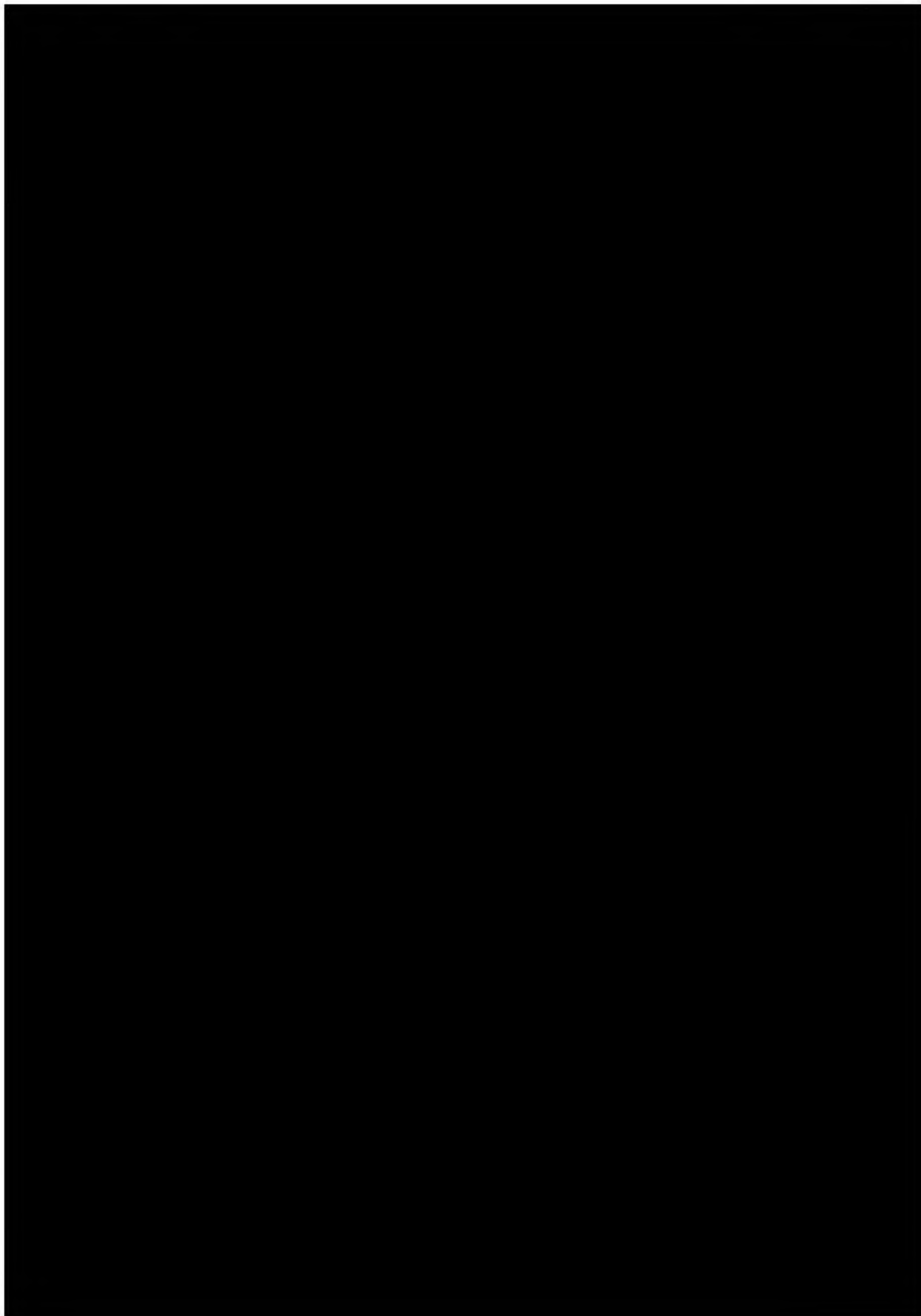
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The text suggests that a systematic approach to record-keeping is essential for identifying trends and making informed decisions.

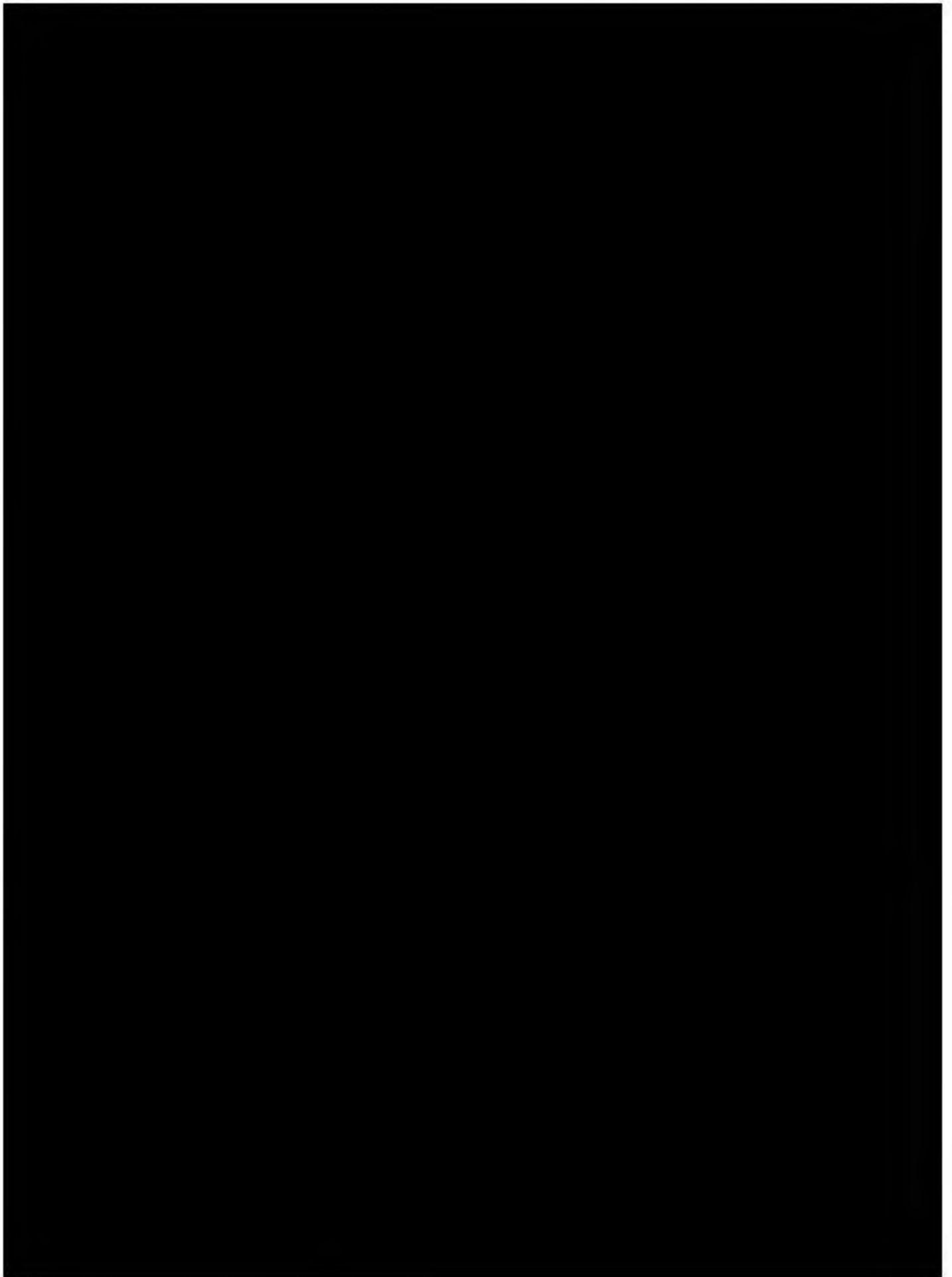
Next, the document addresses the issue of budgeting. It states that a well-defined budget is crucial for controlling costs and maximizing resources. The author provides a detailed breakdown of how to allocate funds across different departments and projects, highlighting the need for flexibility in case of unexpected changes. The budgeting process is presented as a continuous cycle that requires regular review and adjustment.

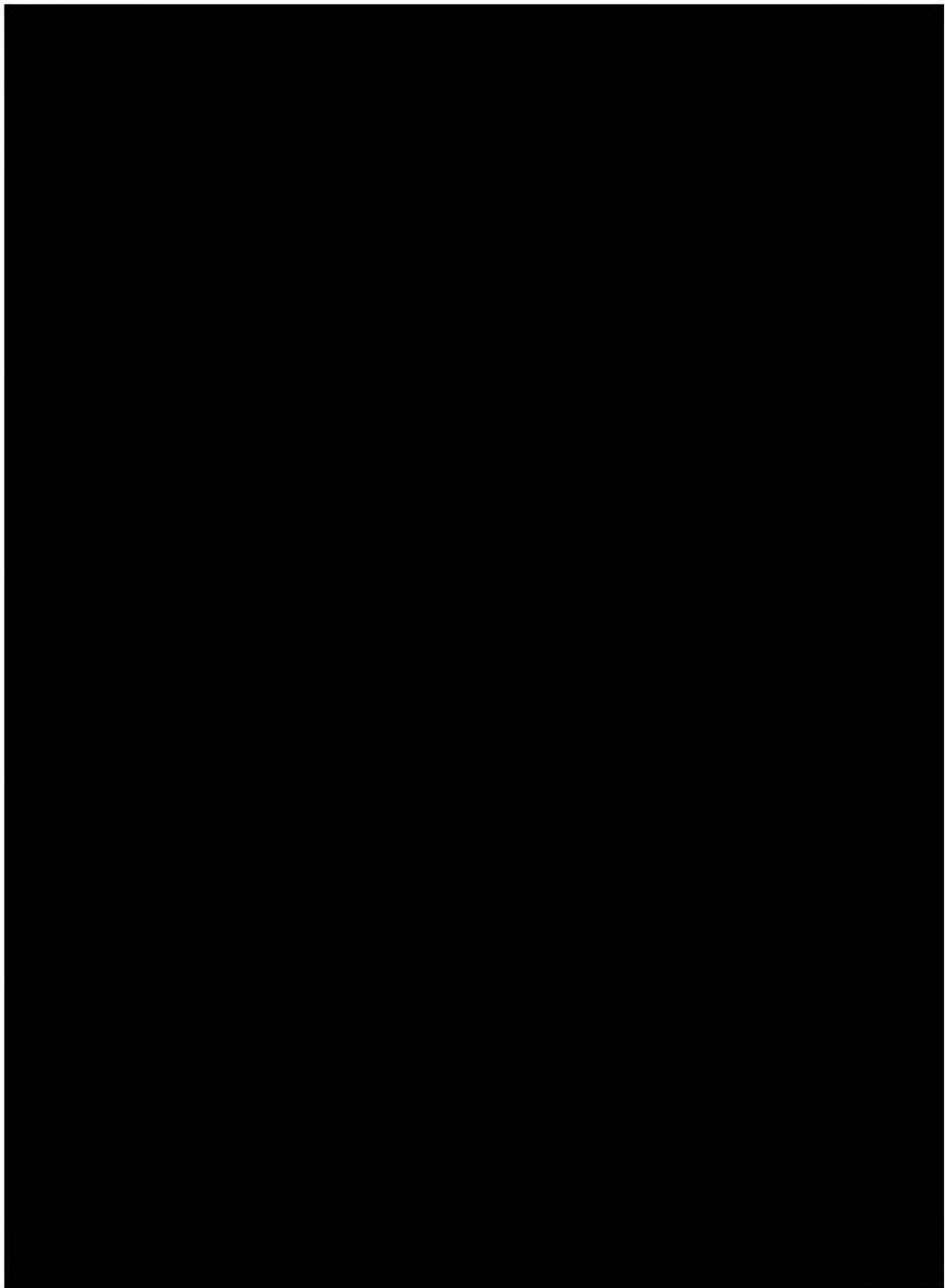
The third section focuses on the role of technology in modern accounting. It discusses how software solutions can streamline data entry, reduce errors, and provide real-time access to financial information. The text also touches upon the importance of data security and the need for regular backups to protect sensitive information. The author notes that while technology offers significant advantages, it also requires a certain level of expertise to be used effectively.

Finally, the document concludes with a summary of key points and a call to action. It reiterates the importance of transparency, accuracy, and proactive financial management. The author encourages readers to adopt the best practices outlined in the document to achieve their financial goals and ensure the long-term success of their organization.

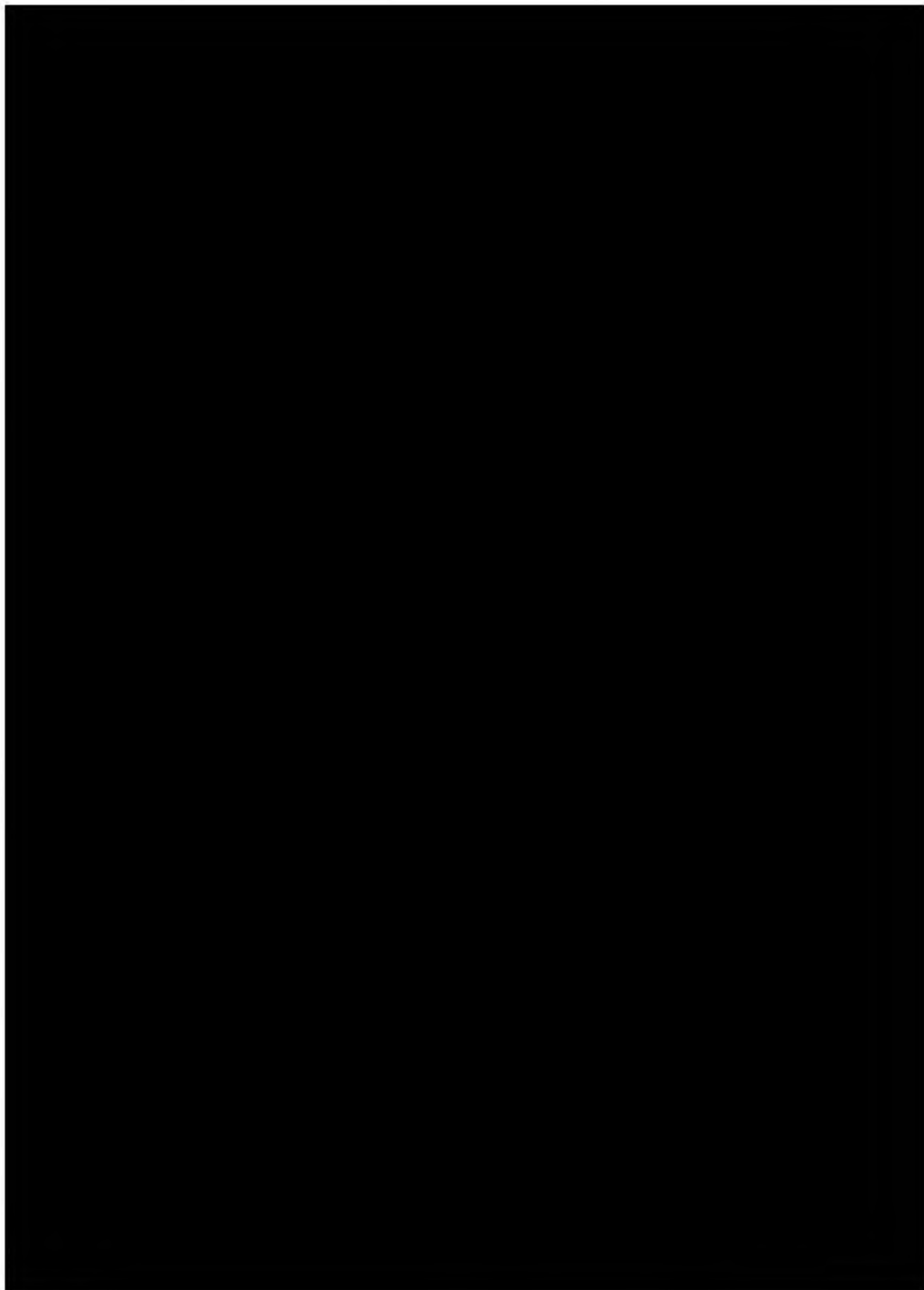




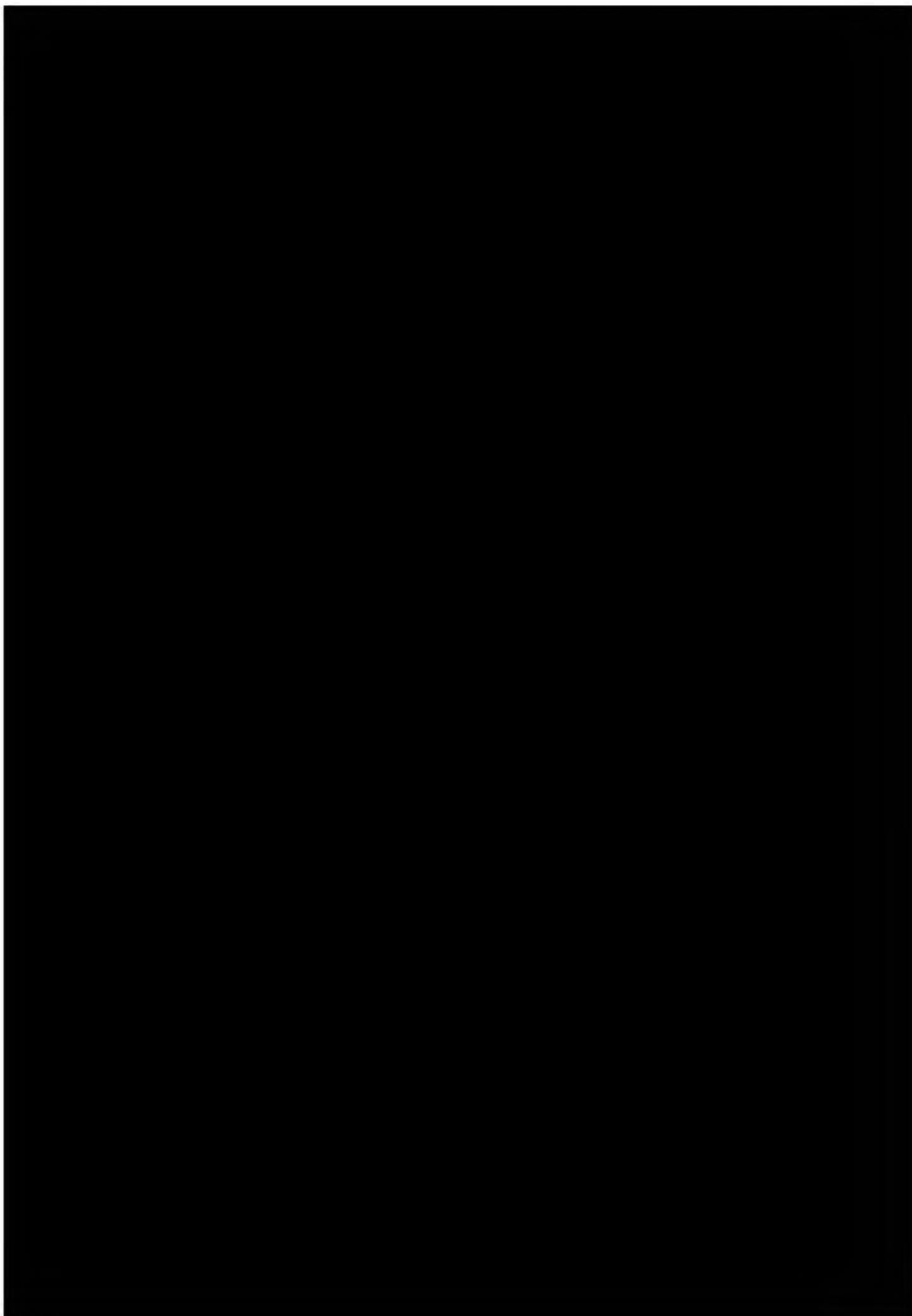






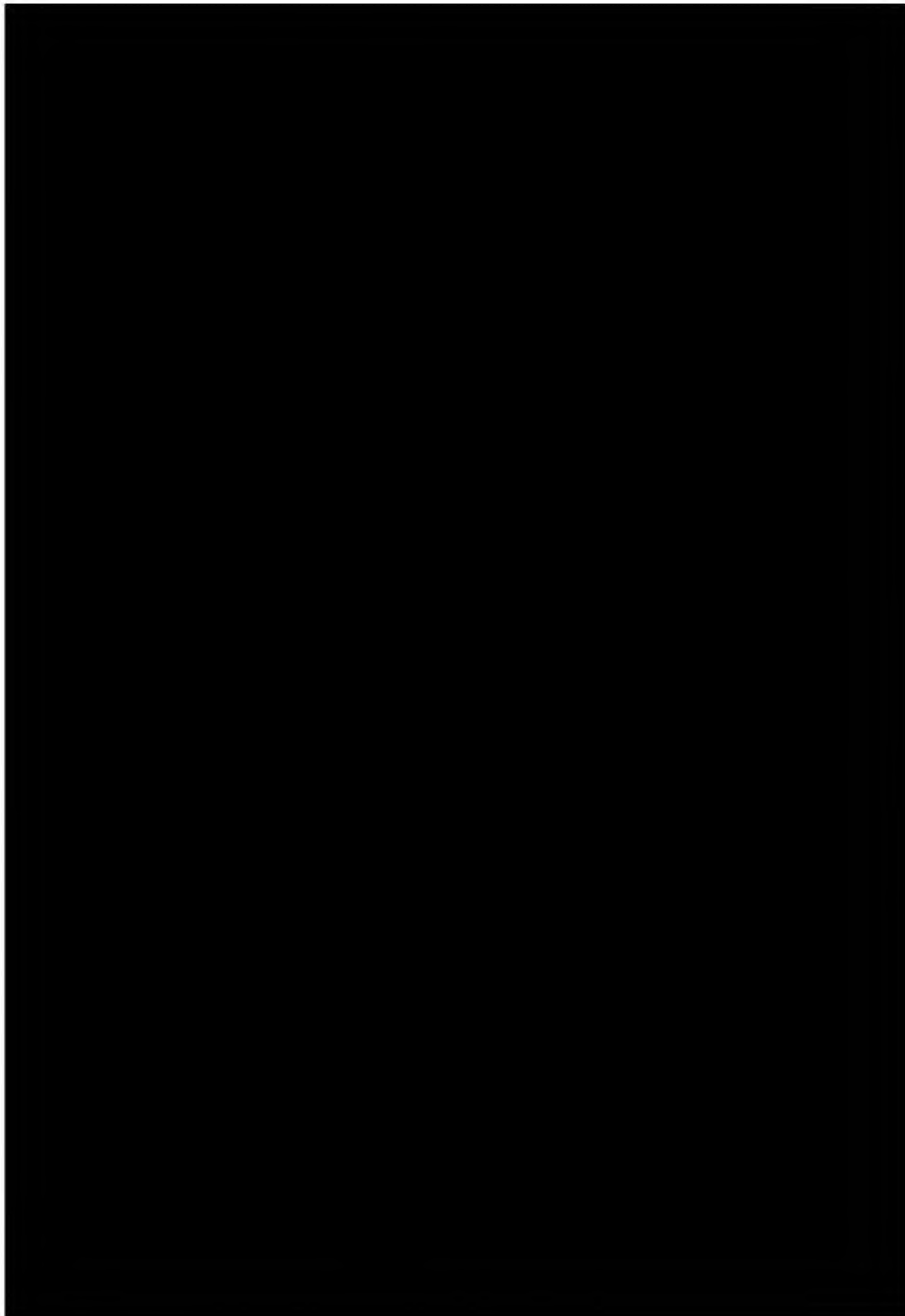














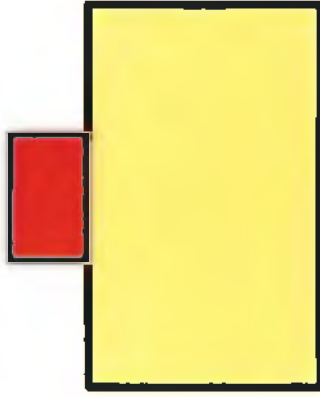
## Betonové patky 2. polovina haly OUT

### Dle tabulky strana 1:

Patky 1.....	Strana 3-5
Patky 2.....	Strana 6-8
Patka 3.....	Strana 9-14
Patka 4.....	Strana 15-23
Patka 5.....	Strana 24-26
Patka 6.....	Strana 27-29
Patka 7.....	Strana 30-32
Patka 8.....	Strana 33-35

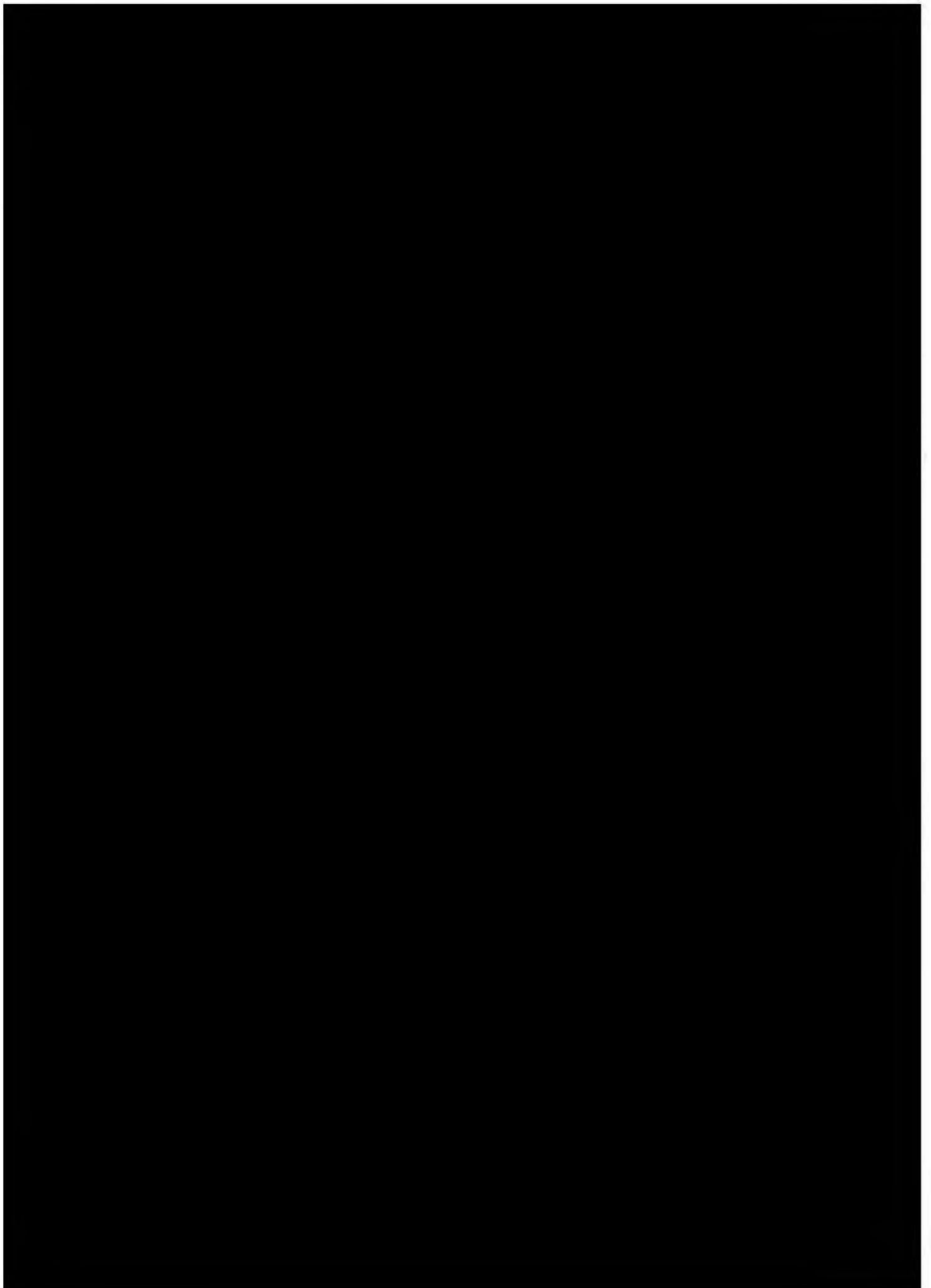
Dřevěné patky 2/2					
#	Rozměr Aa (m)	Rozměr Bb (m)	Rozměr Cc (m)	Objem (m <sup>3</sup> )	
1	1,2	0,9	0,6	0,648	
2	1,2	0,9	0,6	0,648	
3	1,2	0,9	0,6	0,648	
4	1,2	0,9	0,6	0,648	
5	1,2	0,9	0,6	0,648	
6	1,2	0,9	0,6	0,648	
7	1,2	0,9	0,6	0,648	
8	1,2	0,9	0,6	0,648	
Součet				5,184	

Tvar betonových patek



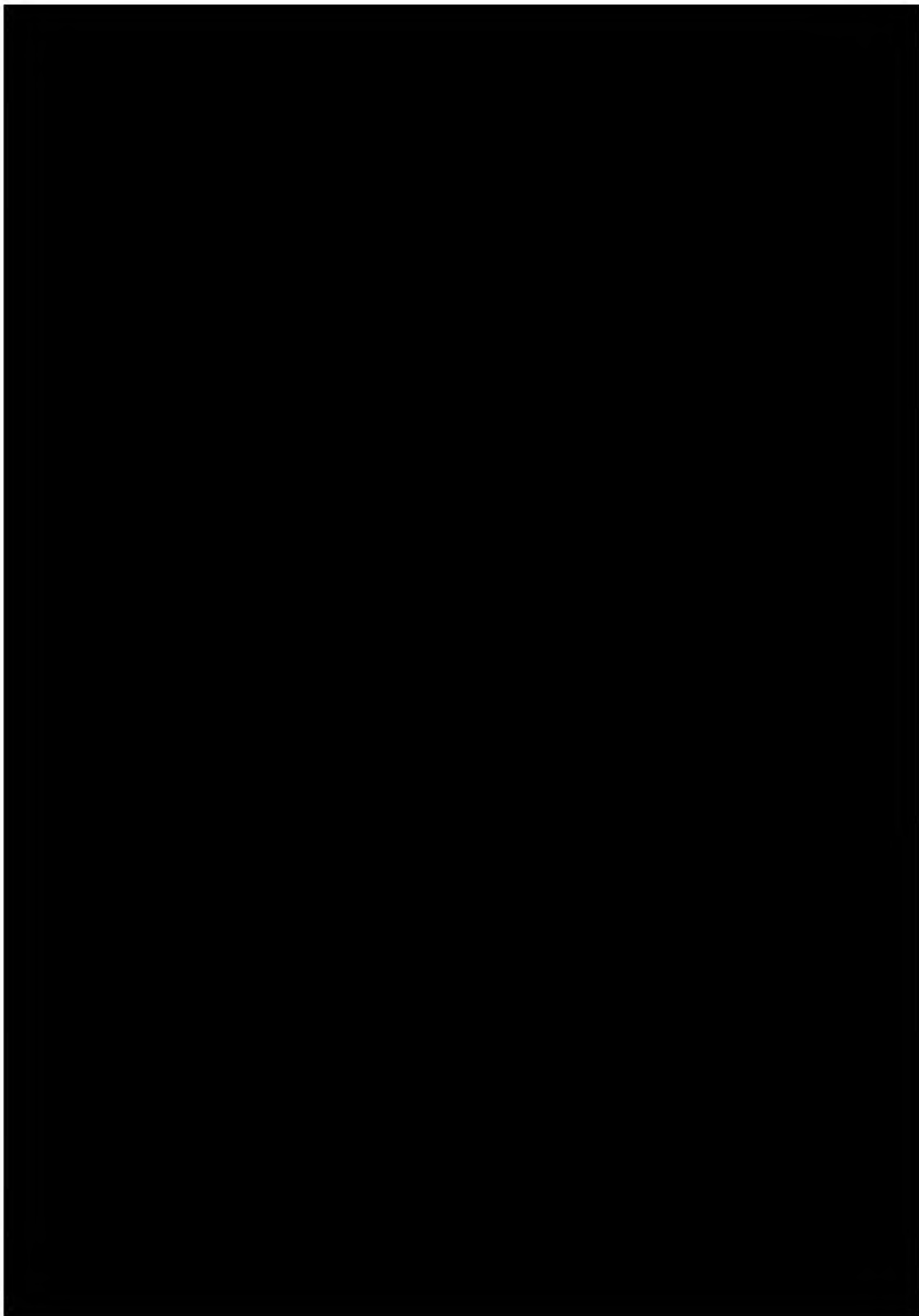
Betonové patky 2/2 haly OUT					
#	Rozměr A (m)	Rozměr B (m)	Rozměr C (m)	Objem (m <sup>3</sup> )	
1	1,8	1,8	1,7	5,508	
2	1,8	1,7	1,7	5,202	
3	2	1,7	1,6	5,44	
4	2,2	2	1,7	7,48	
5	2	1,9	1,7	6,46	
6	2	2	1,7	6,8	
7	2,2	2	1,7	7,48	
8	1,9	1,8	1,6	5,472	
Součet				49,842	

55,026

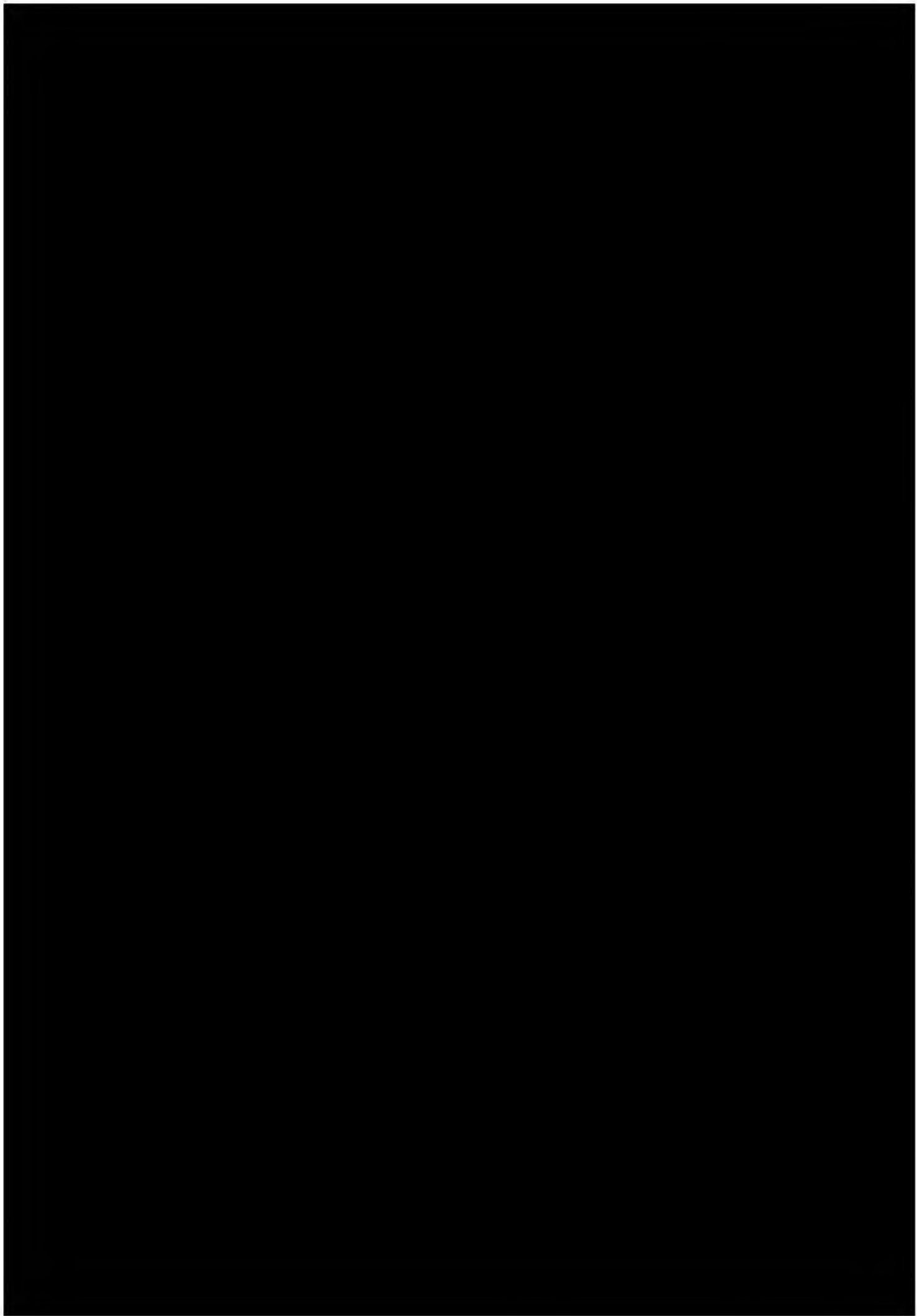


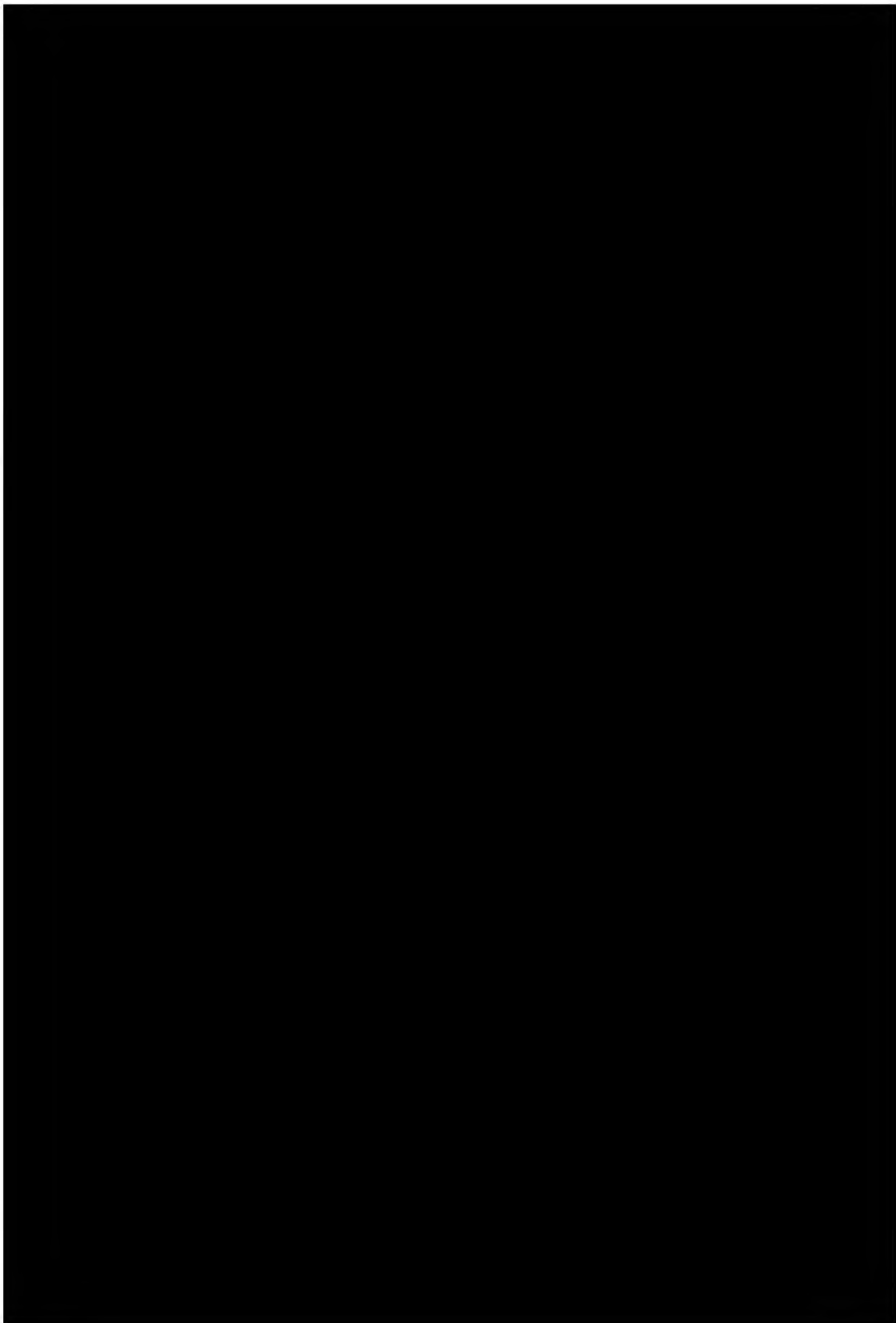


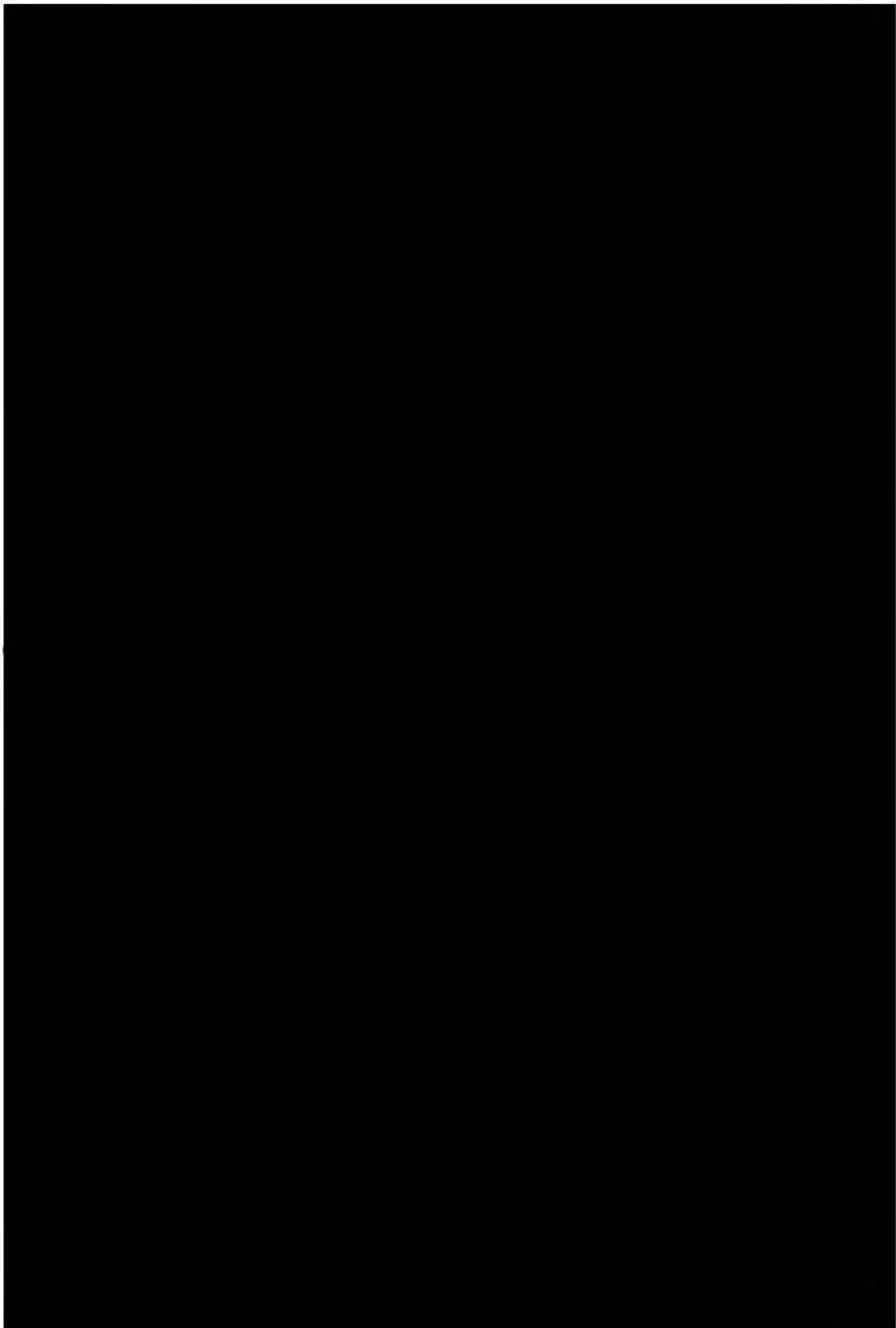


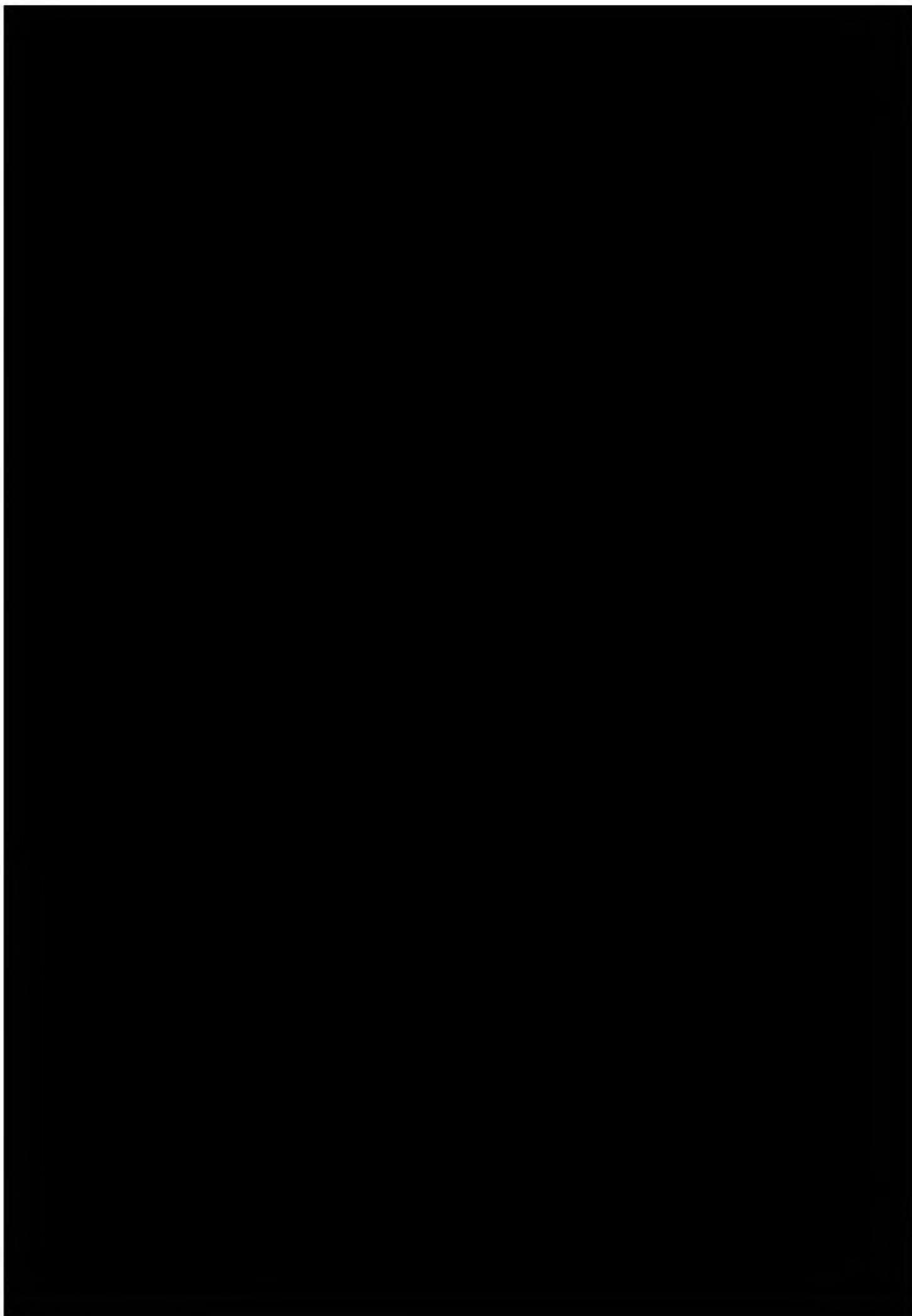


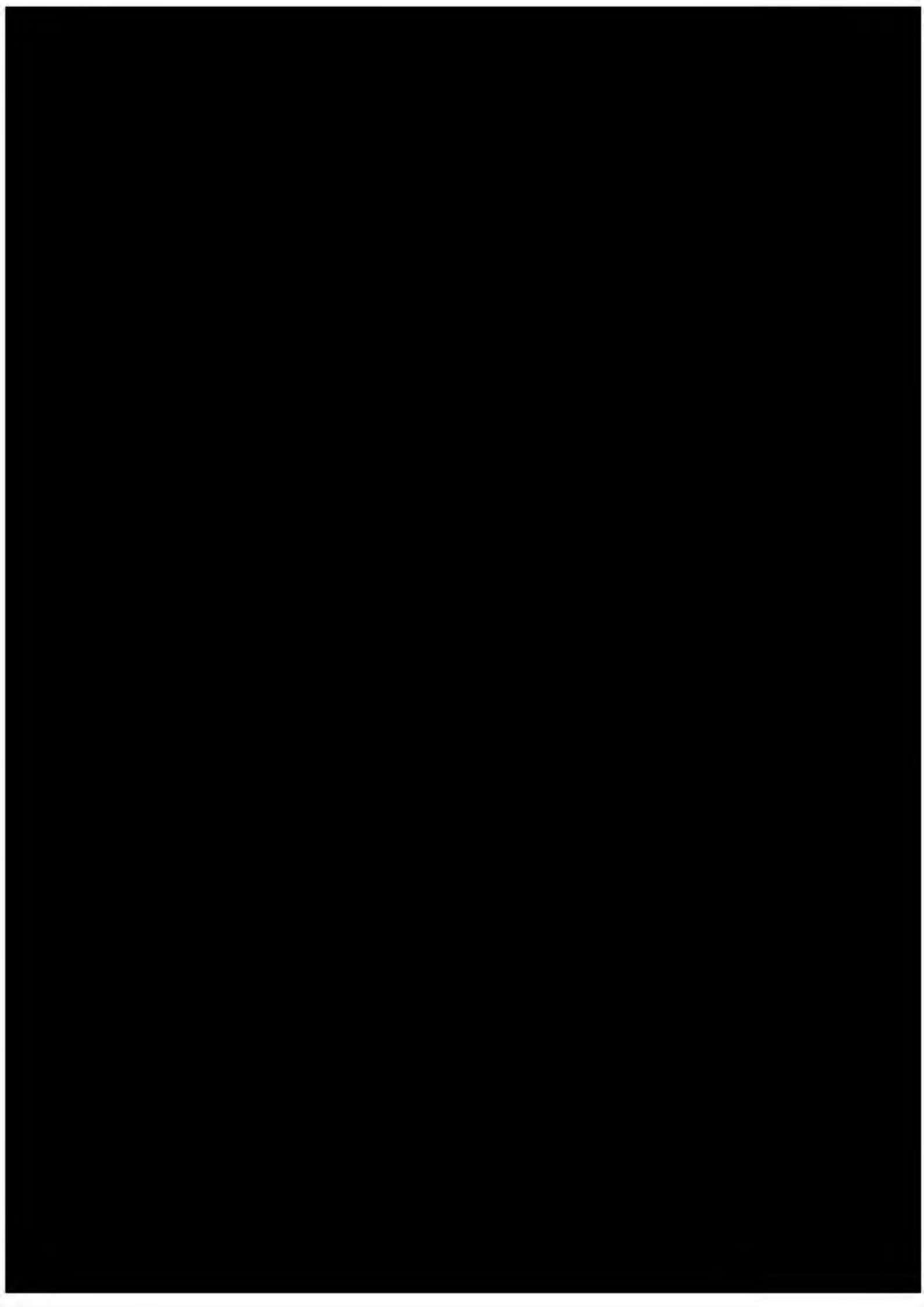












The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activity. The document also highlights the need for regular reconciliation of accounts to identify any discrepancies early on.

In addition, the document provides a detailed overview of the accounting cycle, which consists of eight steps: identifying the accounting cycle, analyzing and recording the business transactions, posting to the ledger, preparing a trial balance, adjusting the accounts, preparing financial statements, and closing the books. Each step is explained in detail, with examples and practical tips to help the reader understand the process.

The second part of the document focuses on the preparation of financial statements. It covers the balance sheet, income statement, and statement of cash flows, explaining how each statement is derived from the accounting records. The document also discusses the importance of comparing the financial statements to industry benchmarks and previous periods to assess the company's performance.

Finally, the document concludes with a summary of the key points and a reminder of the importance of accuracy and transparency in financial reporting. It encourages the reader to seek professional advice if needed and to stay up-to-date on the latest accounting standards and regulations.

...the first of these is the fact that the...

...the second is the fact that the...

...the third is the fact that the...

...the fourth is the fact that the...

...the fifth is the fact that the...

...the sixth is the fact that the...

...the seventh is the fact that the...

...the eighth is the fact that the...

...the ninth is the fact that the...

...the tenth is the fact that the...

...the eleventh is the fact that the...

...the twelfth is the fact that the...

...the thirteenth is the fact that the...

...the fourteenth is the fact that the...

...the fifteenth is the fact that the...

...the sixteenth is the fact that the...

...the seventeenth is the fact that the...

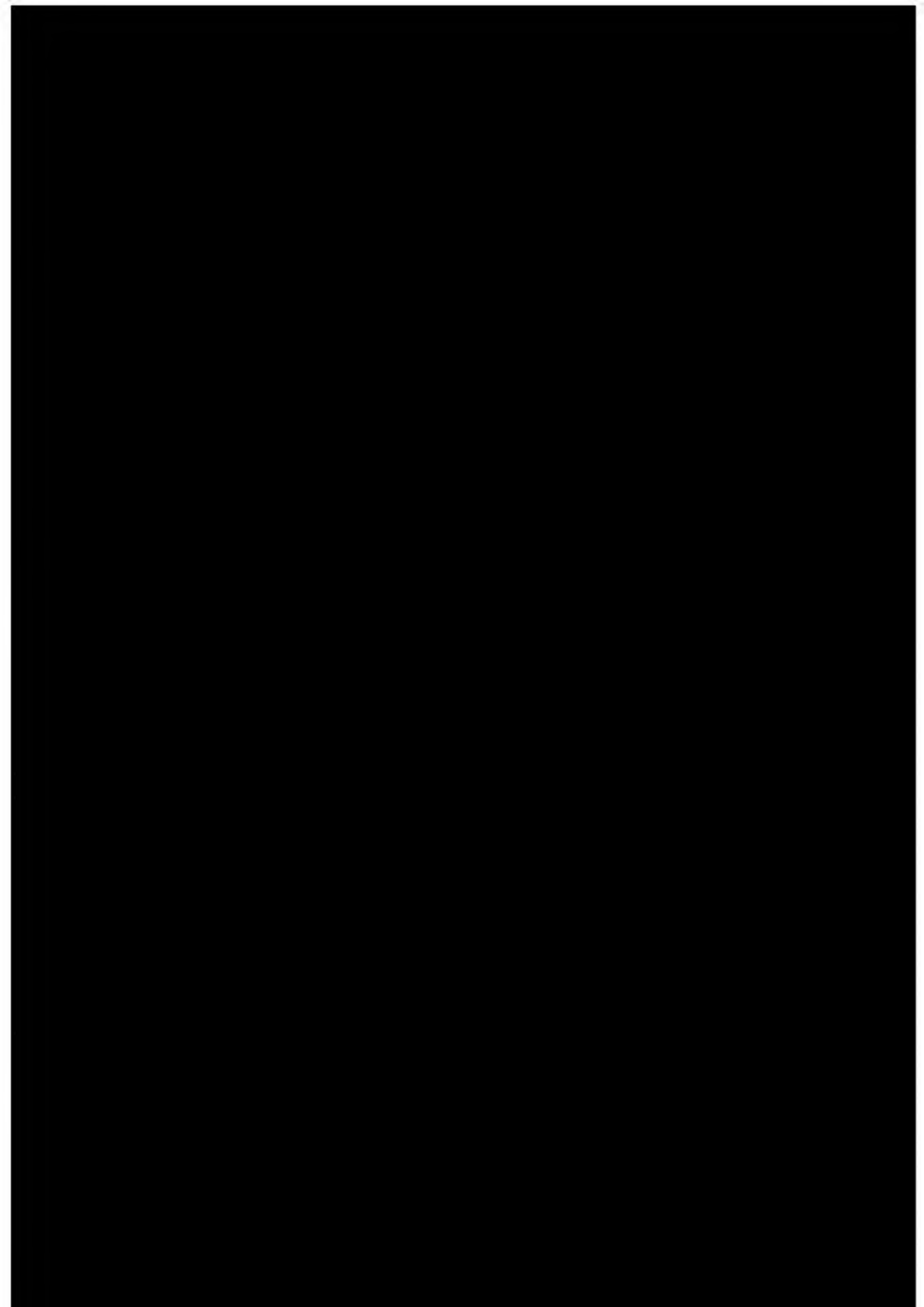
...the eighteenth is the fact that the...

...the nineteenth is the fact that the...

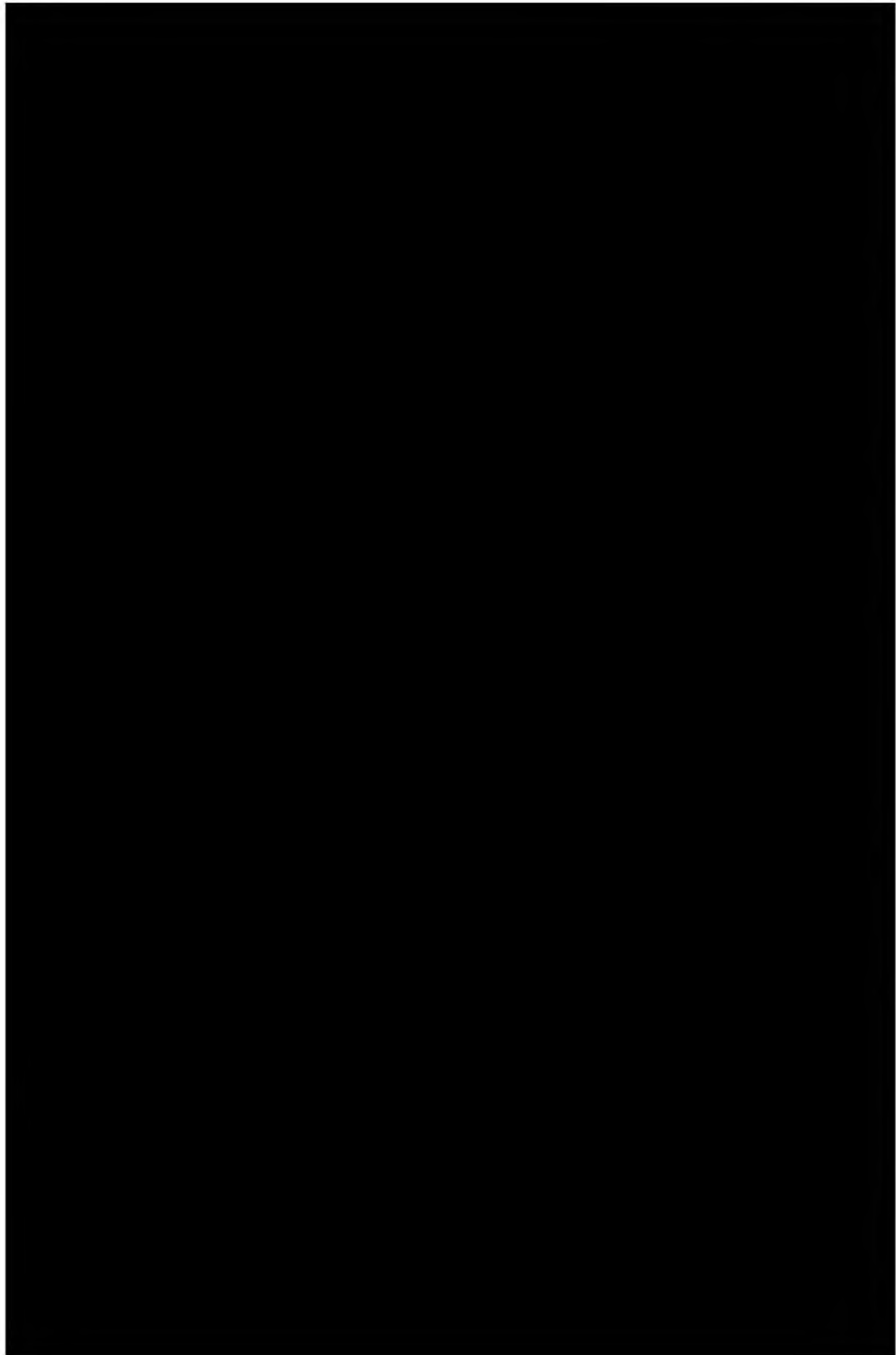
...the twentieth is the fact that the...

...the twenty-first is the fact that the...

...the twenty-second is the fact that the...







...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

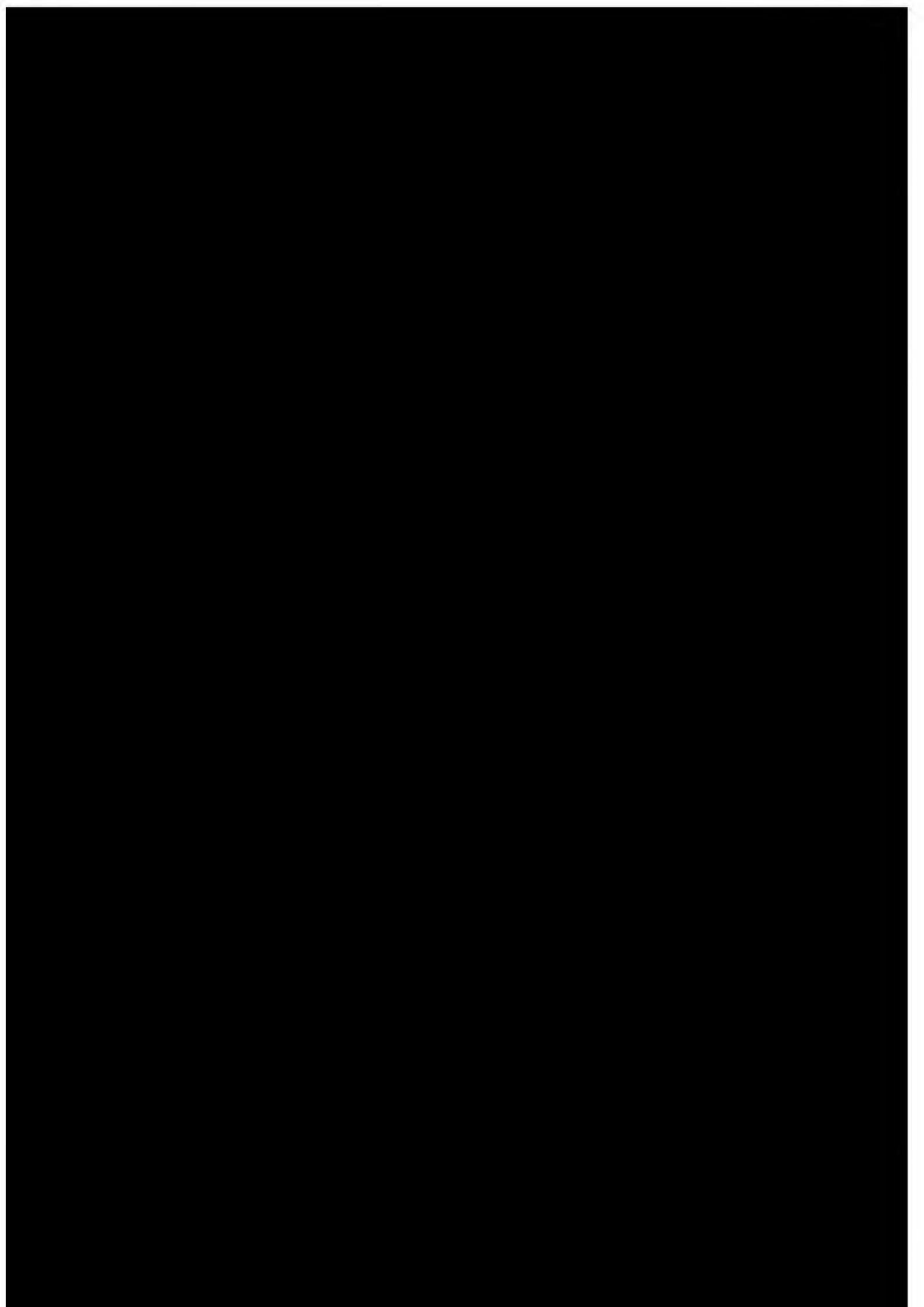
...the ...

...the ...

...the ...

...the ...

...the ...



the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion.

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

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

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

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

The increase in illiteracy is a serious problem because it prevents people from getting a good education and finding a job. This means that they are often poor and live in difficult conditions. It is important to find ways to reduce the number of illiterate people in the world.

One way to do this is to improve access to education. This can be done by building more schools and providing more resources.

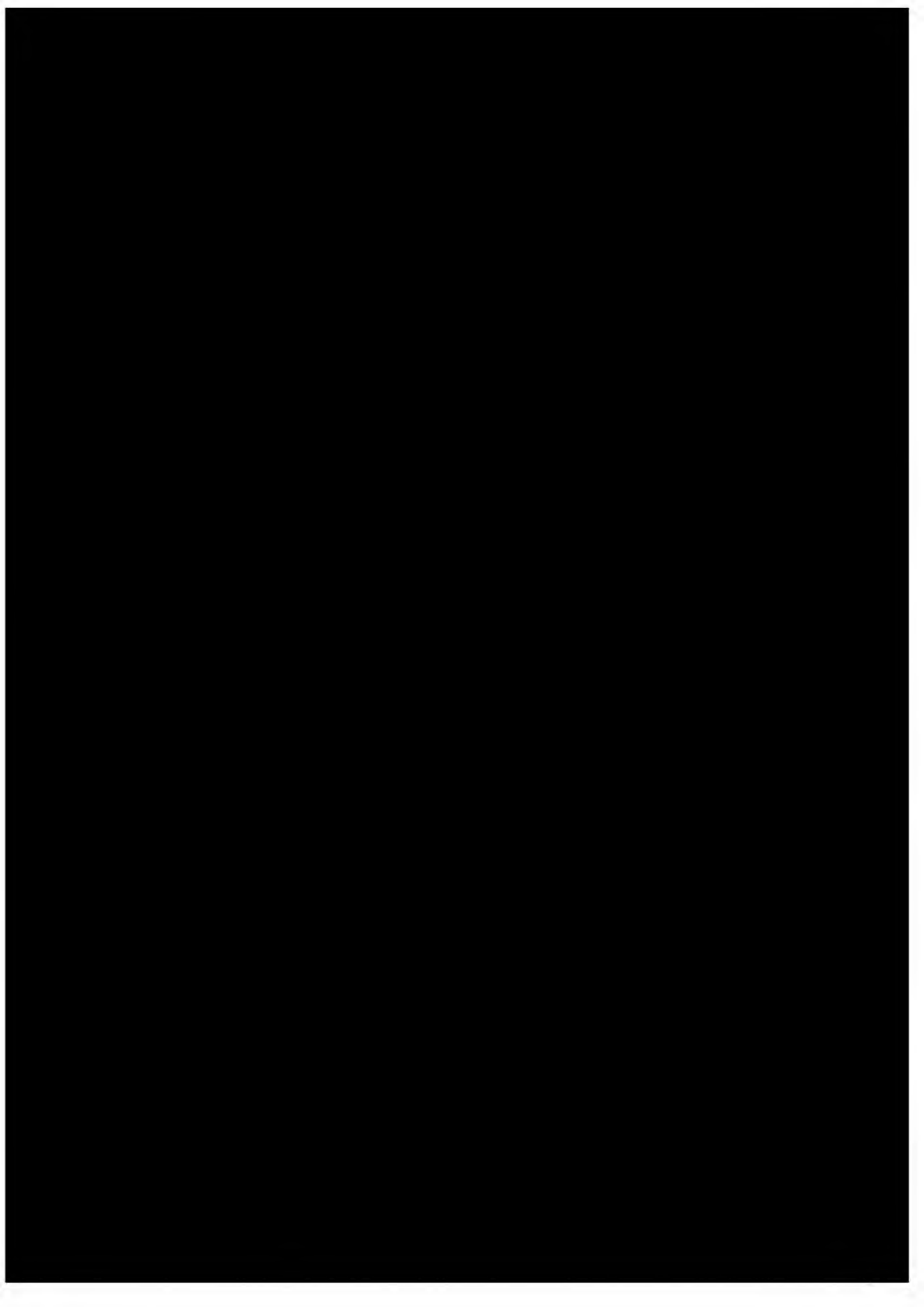
Another way to do this is to improve the quality of education. This can be done by training more teachers and providing more resources. It is also important to make sure that children are motivated to learn.

Finally, it is important to have political will to invest in education. This means that the government should spend more money on education and make it a priority.

By doing these things, we can reduce the number of illiterate people in the world and help them to get a good education and find a job. This will help to improve their lives and the lives of their families.

It is important to remember that illiteracy is a problem that affects people in all parts of the world. We need to work together to find ways to reduce the number of illiterate people in the world.

By doing these things, we can help to create a better world for everyone. We can help to ensure that everyone has the opportunity to get a good education and find a job. This will help to improve the lives of everyone in the world.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The text suggests that a systematic approach to record-keeping is essential for identifying trends and making informed decisions.

Next, the document addresses the issue of budgeting. It explains that a well-defined budget is a critical tool for managing resources and controlling costs. By setting clear financial goals and limits, individuals and organizations can avoid overspending and ensure that their financial plans are realistic and achievable. The text provides practical advice on how to create a budget that works for your specific needs and circumstances.

The third section focuses on the importance of regular financial reviews. It argues that periodic assessments of your financial health are necessary to catch potential problems early and adjust your strategies accordingly. This involves comparing actual performance against budgeted figures and identifying areas where adjustments may be needed. The document encourages a proactive approach to financial management rather than a reactive one.

Finally, the document discusses the role of professional advice in financial planning. It acknowledges that complex financial situations often require the expertise of accountants, financial planners, or other professionals. Consulting with these experts can help you navigate difficult decisions and optimize your financial outcomes. The text stresses that seeking professional guidance is not a sign of weakness but a prudent investment in your financial future.

**Abstract.** This paper examines the relationship between the ethical dimensions of corporate social responsibility (CSR) and the ethical dimensions of corporate governance (CG). The paper argues that the ethical dimensions of CSR and CG are interrelated and that the ethical dimensions of CSR are a subset of the ethical dimensions of CG.

**Keywords:** corporate social responsibility, corporate governance, ethical dimensions, stakeholder theory, business ethics

Corporate social responsibility (CSR) and corporate governance (CG) are two of the most important concepts in business ethics. Both concepts have been widely studied and discussed in the academic literature. However, the relationship between CSR and CG has not been fully explored.

This paper examines the relationship between the ethical dimensions of CSR and the ethical dimensions of CG. The paper argues that the ethical dimensions of CSR and CG are interrelated and that the ethical dimensions of CSR are a subset of the ethical dimensions of CG.

The paper first defines the ethical dimensions of CSR and CG. The ethical dimensions of CSR are defined as the ethical aspects of a company's social responsibilities. The ethical dimensions of CG are defined as the ethical aspects of a company's internal control systems.

The paper then discusses the relationship between the ethical dimensions of CSR and the ethical dimensions of CG. The paper argues that the ethical dimensions of CSR and CG are interrelated and that the ethical dimensions of CSR are a subset of the ethical dimensions of CG.

The paper concludes that the ethical dimensions of CSR and CG are interrelated and that the ethical dimensions of CSR are a subset of the ethical dimensions of CG. This relationship has important implications for business ethics and for the development of CSR and CG practices.





The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of the interests of all parties involved. The text outlines the various methods and systems used to collect and analyze data, highlighting the need for consistency and reliability in the information gathered.

In the second section, the author delves into the specific challenges faced by organizations in the current market environment. These challenges include fluctuating demand, increased competition, and the need for innovation to stay ahead. The text provides a detailed analysis of these factors and offers practical advice on how to address them effectively. It stresses the importance of flexibility and adaptability in the face of change.

The third part of the document focuses on the role of technology in modern business operations. It explores how digital tools and platforms have transformed the way companies interact with their customers and manage their internal processes. The text discusses the benefits of automation and data-driven decision-making, while also acknowledging the potential risks and security concerns associated with digital transformation.

Finally, the author concludes by discussing the importance of a strong corporate culture and leadership. A clear vision and a commitment to ethical values are presented as key factors for long-term success. The text encourages leaders to foster a sense of purpose and belonging among their employees, as this is essential for driving innovation and achieving sustainable growth. The overall message is one of optimism and resilience in the face of a rapidly changing world.

