

## DOHODA

uzavřena dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
DIČ: CZ60162694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Za kterou jedná: Iveta Vamberová, vedoucí oddělení provozu Pardubice, odboru provozu nemovité infrastruktury, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem (dále jen „AHNM“), oprávněná k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

### Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Iveta Vamberová, vedoucí oddělení provozu Pardubice, odboru provozu nemovité infrastruktury AHNM, tel. [REDACTED]  
- ve věcech technických: [REDACTED]  
fax: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování korespondence: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, oddělení provozu, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### AZ Elektrostav, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1625

Sídlo: Bobnická 2020, Nymburk, PSČ 288 01

IČO: 45149909

DIČ: CZ45149909

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Nymburk

Číslo účtu/kód banky: [REDACTED]

Zastoupená: Ing. Romanem Kloubcem, statutárním ředitelem

### Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Roman Kloubec, statutární ředitel

- ve věcech technických: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: yttezpb

Adresa pro doručování: AZ Elektrostav, a.s., ul. Bobnická 2020, Nymburk, PSČ 288 01

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

uzavírají tuto dohodu (dále jen „dohoda“).

### Článek 1

- 1) Účelem této dohody je odstranění následků havárie způsobené povětrnostními podmínkami, kdy došlo ke zlomení dvou sloupů vrchního vedení VN a následnému přetržení vrchních vodičů VN na lince Kutná Hora - letiště Čáslav a přerušení dodávky el. energie pro Leteckou základnu Čáslav (dále jen „LZ Čáslav“).
- 2) Havárie na VN přívodu pro LZ Čáslav byla zjištěna 7. července 2017 v 17.45 pracovníky ČEZ a s ohledem na přerušení dodávek elektřiny na letiště Čáslav byla provedena oprava jejich smluvním partnerem AZ Elektrostav Nymburk na základě rámcové smlouvy č. 4400021754 ze dne 21. prosince 2012. Že se jedná o opravu cizího majetku (majetku MO ČR) zjistil dispečer ČEZu až 10. července 2017 v 11.00 hod. Ihned byl telefonicky kontaktován vedoucí SPS 0112 Čáslav. SPS 0112 Čáslav nemohla ovlivnit výběr firmy na odstranění havárie. Tato dohoda je písemným zachycením podstatných náležitostí sjednaných smluvními stranami po vzniku havárie.

## Článek 2

- 1) Na základě skutečností uvedených v čl. 1. této dohody objednatel uhradí na základě položkového rozpočtu zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, cenu za dílo a to ve výši:

**118.472,00 Kč bez DPH**

**(slovy: sto osmnáct tisíc čtyři sta sedmdesát dva korun českých).**

- 2) K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této dohody je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 24.879,12 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 143.351,12 Kč.
- 3) Podrobná skladba ceny za dílo podle této dohody a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v Kalkulaci ceny pro zakázku č. MZ-00052930 v příloze č. 1 této dohody. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této dohody (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této dohody).
- 4) Zhotovitel má podle této dohody právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek.

## Článek 3

- 1) Cena díla bude zaplacena jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojitě vyhotovení na adresu:  

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,  
Správa provozního střediska 0112 Čáslav  
285 76 Chotusice
- 2) Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
  - a) označení „faktura – daňový doklad“;
  - b) evidenční číslo daňového dokladu;
  - c) číslo této smlouvy a datum jejího uzavření;
  - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - e) IČO, DIČ smluvních stran;
  - f) předmět plnění a název díla;
  - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
  - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
  - i) cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti.

zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel; v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.

- 3) K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 4) Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 5) Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 6) Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou v této smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 7) Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

#### Článek 4

- 1) Zhotovitelem daná záruční doba je jednotná 36 měsíců za jakost díla, včetně všech použitých materiálů, komponentů a technologií, počíná běžet dnem předání a převzetí kompletně dokončeného díla bez vad. Pro otázky záruky za jakost díla touto dohodou neupravené platí přiměřeně ustanovení § 2161 až 2164 OZ.
- 2) Reklamace se uplatňují přímo u zhotovitele, a to písemně, telefonicky nebo faxem. V případě telefonického a faxového ohlášení vady zašle objednatel toto ohlášení do 3 dnů písemně. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů po obdržení oznámení vad písemně oznámit objednateli, zda vady uznává a zda souhlasí s navrhovanou lhůtou, přičemž maximální lhůta pro odstranění závad je 30 dnů od okamžiku, kdy obdržel oznámení o vadách, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, má se za to, že odstraní oznámené vady do 30 dnů. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vadných částí díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady. Odstraňování vady, která má charakter havárie nebo brání bezpečnému užívání stavby, je zhotovitel povinen zahájit bez zbytečného odkladu po obdržení písemné reklamace, nejpozději do 24 hodin od jejího oznámení podle charakteru havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3) Smluvní strany se dohodly, že odpovědnostní závazky za vady díla touto smlouvou neupravené se řídí obdobně ustanovením § 2165 až 2174 OZ.

#### Článek 5

- 1) Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní strany.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že si tuto dohodu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 3) Po splnění povinností vyplývajících z této dohody, budou účastníci zcela vyrovnáni a nebudou mít vůči sobě žádné závazky, či nároky. Ostatní ujednání dohody zůstávají nadále v platnosti (záruční lhůta, reklamace).

- 4) Tato dohoda je vyhotovena ve třech výtiscích o 4 stranách. Nedílnou součástí této dohody jsou přílohy:

Příloha č. 1: Kalkulace ceny pro zakázku č. MZ-00052930/ počet listů: 2



Kalkulace ceny pro zakázku č.: MZ-00052930

Název zakázky: Neškaredice linka LETIŠTĚ, oprava vrch. VN, AIFe 110

Část A Montážní práce					
Pol. čís.	Název činnosti	Jednotka	Sazba	počet jednotek	Cena
1	Montážní práce prováděné v rámci plánovaných oprav	Kč/hod			
2	Montážní práce prováděné v rámci pohotovostní služby a mimořádných událostí v rozmezí 7.00-15.00 hod v pracovních dnech	Kč/hod			
3	Montážní práce prováděné v rámci pohotovostní služby a mimořádných událostí v ostatních případech	Kč/hod			

Část B Výkony vozidel, mechanizace a mobilních zdrojových soustrojí do 50 kVA					
Pol. čís.	Druh vozidla, mechanizace a mobilního zdrojového soustrojí	Jednotka	Cena/jedn. pro období 2013 - 2016	počet jednotek	Cena
1	Avia vnitřní	Kč/km			
2	Osobní automobil	Kč/km			
3	Dodávkový automobil	Kč/km			
4	Hydraulická plošina do 16m	Kč/hod			
5	Hydraulická plošina nad 16m	Kč/hod			
6	Traktor kolový	Kč/hod			
7	Zatahovač kabelů	Kč/hod			
8	Kabelový podvozek	Kč/hod			
9	Traktorový přívěs	Kč/hod			
10	Přívěs za osobní vozidlo	Kč/hod			
11	Tatra 815 sklápěč do 100 km	Kč/hod			
12	Rypadlo Caterpillar Kramer	Kč/hod			
13	Nákladní Bobcat	Kč/hod			
14	Jeřáb - 6 až 8 tun (např. PV3S-AD080, Liebherr, Man)	Kč/hod			
15	Jeřáb - 8 až 20 tun (např. Liebherr, Man, Renault, Tatra Q20)	Kč/hod			
16	Jeřáb - až 28 tun (např. Liebherr, Man, Renault)	Kč/hod			
17	Hydraulická ruka (např. Mercedes, MAN, Renault, Tatra 815)	Kč/hod			
18	Nákladní automobil nosnost 7 až 12 t (např. Mercedes, Tatra, MAN)	Kč/km			
19	Nákladní automobil nosnost 7 až 12 t + vleč	Kč/km			
20	Nasazení mobilního zdrojového soustrojí s výkonem od 7 do 30 kVA	Kč/hod			
21	Nasazení mobilního zdrojového soustrojí s výkonem od 30 do 50 kVA	Kč/hod			
<b>CELKEM "B"</b>					<b>41 139,10</b>

**Část C  
Stavební práce**

Pol. čís.	Název činnosti	Jednotka	Cena/jedn. pro období 2013 - 2016	počet jednotek	Cena
1	Odstranění s následným zřízením chodníku s krytem asfaltovým	Kč/m <sup>2</sup>			
2	Odstranění s následným zřízením chodníku z nových zámkových dlaždic	Kč/m <sup>2</sup>			
3	Odstranění s následným zřízením chodníku ze stávajících zámkových dlaždic+10% nových	Kč/m <sup>2</sup>			
4	Odstranění s následným zřízením chodníku ze stávajících kostek kamenných+10% nových	Kč/m <sup>2</sup>			
5	Odstranění s následným zřízením chodníku ze stávajících betonových dlaždic+10% nových	Kč/m <sup>2</sup>			
6	Odstranění s následným zřízením vozovky s krytem asfaltovým	Kč/m <sup>2</sup>			
7	Odstranění s následným zřízením vozovky z nových zámkových dlaždic	Kč/m <sup>2</sup>			
8	Odstranění s následným zřízením vozovky ze stávajících zámkových dlaždic+10% nových	Kč/m <sup>2</sup>			
9	Odstranění s následným zřízením vozovky ze stávajících kostek kamenných+10% nových	Kč/m <sup>2</sup>			
10	Odstranění s následným zřízením vozovky s krytem betonovým	Kč/m <sup>2</sup>			
11	Odstranění s následným zřízením obrubníku chodníku ze stávajících obrubníků+10% nových	Kč/m			
12	Odstranění s následným zřízením obrubníku chodníku z obrubníků nových	Kč/m			
13	Odstranění s následným zřízením obrubníku vozovky ze stávajících obrubníků+10% nových	Kč/m			

14	Odstanění s následným zřízením obrubníku vozovky z obrubníku nových	Kč/m	
15	Ruční výkopové práce včetně zásypu vykopaným materiálem. TR ZEM 2 / výkop + zásyp	Kč/m3	
16	Ruční výkopové práce včetně zásypu vykopaným materiálem. TR ZEM 3 / výkop + zásyp	Kč/m3	
17	Ruční výkopové práce včetně zásypu vykopaným materiálem. TR ZEM 4 / výkop + zásyp	Kč/m3	
18	Ruční výkopové práce včetně zásypu vykopaným materiálem. TR ZEM 5 / výkop + zásyp	Kč/m3	
19	Ruční výkopové práce včetně zásypu vlastním materiálem (štěrk nebo struska o zrnitosti do 32 mm), TR ZEM 2/výkop+zásyp+štěrkopisek	Kč/m3	
20	Ruční výkopové práce včetně zásypu vlastním materiálem (štěrk nebo struska o zrnitosti do 32 mm), TR ZEM 3/výkop+zásyp+štěrkopisek	Kč/m3	
21	Ruční výkopové práce včetně zásypu vlastním materiálem (štěrk nebo struska o zrnitosti do 32 mm), TR ZEM 4/výkop+zásyp+štěrkopisek	Kč/m3	
22	Ruční výkopové práce včetně zásypu vlastním materiálem (štěrk nebo struska o zrnitosti do 32 mm), TR ZEM 5/výkop+zásyp+štěrkopisek	Kč/m3	
23	Protlaky do průměru 110 mm - tl. horniny 1 a 2	Kč/m	
24	Protlaky do průměru 110 mm - tl. horniny 3 a 4	Kč/m	
25	Protlaky do průměru 160 mm - tl. horniny 1 a 2	Kč/m	
26	Protlaky do průměru 160 mm - tl. horniny 3 a 4	Kč/m	
27	Prozatímní úpravy povrchu - dobetonování povrchu do úrovně stavající vozovky (dodání strusky, rozbítí betonu, beton do 10 cm, skládka)	Kč/m2	
28	Prozatímní úpravy povrchu - dosypání štěrkopískem - prosývkou - do úrovně vozovky nebo chodníku, fadně zhutnění / štěrkopisek 25 cm	Kč/m2	
29	Prozatímní úpravy povrchu - struska včetně LA do 5 cm ( v případě souhlasu správce komunikace lze použít jako definitivní úpravu) / štěrkopisek 25 cm+ asfalt 5 cm	Kč/m2	
30	Prozatímní úpravy povrchu - dobetonování povrchu do úrovně stavajícího chodníku (beton 5 cm, rozbítí betonu, skládka) / s úpravou na 5 cm betonu, Předlažby-odstranění s následným zřízením vozovky s krytem betonovým	Kč/m2	
31	Vysekání a zazdění přívodních kabelů do skříně SP, SR / vysekání + zazdění, dražka 29 mm	Kč/m	
32	Vysekání a zazdění přívodních kabelů do skříně SP, SR / vysekání + zazdění, dražka 48 mm	Kč/m	
33	Vysekání, zazdění a obklad přív. kabelů do skříně SP, SR / vysekání+zazdění+20% obklad, dražka 29 mm	Kč/m	
34	Vysekání, zazdění a obklad přív. kabelů do skříně SP, SR / vysekání+zazdění+20% obklad, dražka 48 mm	Kč/m	
CELKEM "C"			0,00

popis činnosti či jiné dodávky neuvedené pod A až C skladkovně	jednotka	sazba	počet jednotek	celkem
	t			

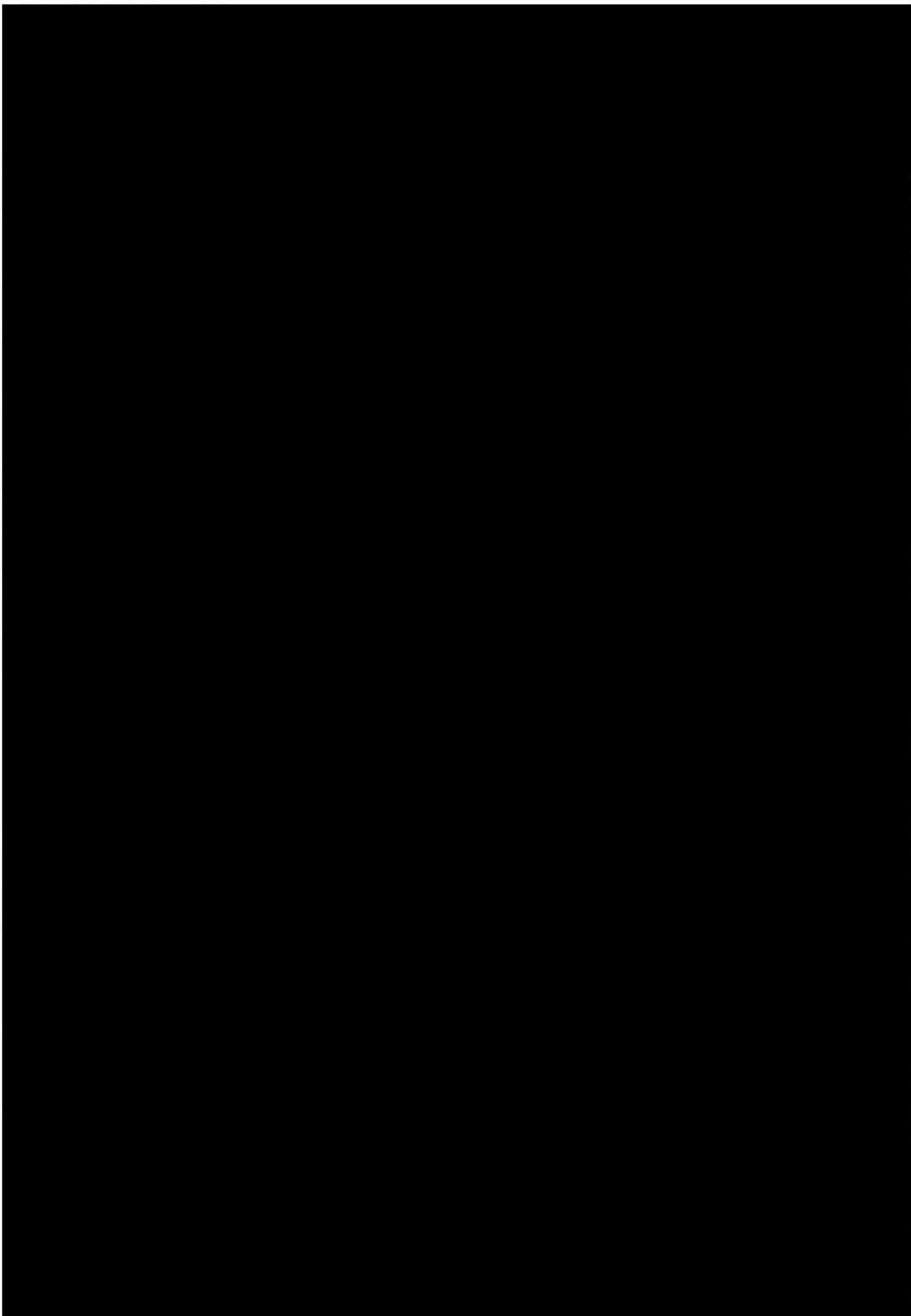
CELKEM Jiné dodávky 1 100,00 Kč

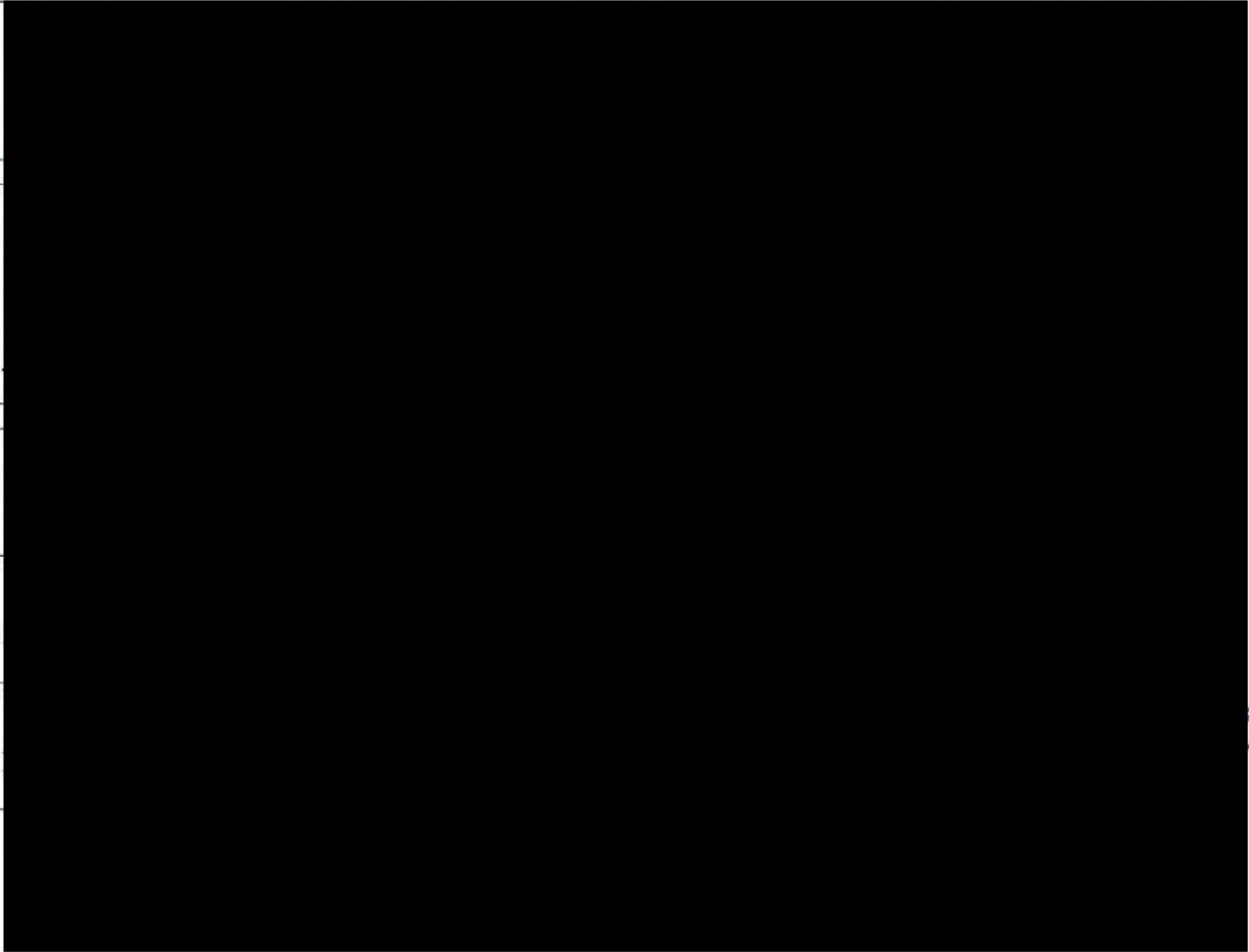
#### Soupis materiálu

c. SAP	Název	Jednotka	Cena / jedn.	Počet jednotek	Cena
1000056560	sloup betonový 10,5*6 čep 220mm	ks			
1002819350	lano AlFe 110-Al1/22St1A nemazaná duše	m			
1000034160	spojka lisovaná tahová Elba 188511.1	ks			
1000063340	Vaz VN boční Ribe JW149057H	ks			
1000019820	Izolátor podočerný YPA 135/0,8A	ks			
1003198470	Pásek ovinovací Al10x1 Elba 237679	ks			

CELKEM Materiál 23 358 Kč

CELKEM za zakázku bez DPH 118 472 Kč





1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data sources to support decision-making and strategic planning.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern data management. It discusses how advanced software solutions can streamline processes, reduce errors, and provide real-time insights into organizational performance.

4. The fourth part of the document addresses the challenges of data security and privacy. It stresses the importance of implementing robust security measures to protect sensitive information from unauthorized access and breaches.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It calls for a continuous commitment to data excellence and innovation to drive the organization's long-term success.



