

Dodatek č. 1 k nájemní smlouvě ze dne 1. 11. 2021

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
 IČO: 60162694
 DIČ: CZ60162694
 Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
 Číslo účtu: 19-22232881/0710
 Variabilní symbol: 2198000073
 Specifický symbol: 1420
 Za kterou jedná:

Ing. Michael Šrámek, ředitel Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, na základě pověření ministryně obrany, Čj. MO 447676/2022-8694 ze dne 26. října 2022, vydaného ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba - ve věcech smluvních: [REDAKCE]
 - ve věcech provozních: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
 Oddělení územní správy majetku Pardubice
 Teplého 1899, PSČ 530 02, Pardubice

Datová schránka: hjyaavk

dále také jen „pronajímatel“ na straně jedné

a

2. ERA, a.s.

Sídlo: Průmyslová 462, PSČ 530 03, Pardubice
 IČO: 60916427
 DIČ: CZ60916427
 Zastoupena: Ing. Ondřejem Chlostem, MBA, generálním ředitelem
 Kontaktní osoba
 - ve věcech smluvních: [REDAKCE]
 - ve věcech provozních: [REDAKCE]
 Fax: [REDAKCE]
 E-mail: [REDAKCE]

dále také jen „nájemce“ na straně druhé

jakožto smluvní strany nájemní smlouvy ze dne 1. 11. 2021 (dále též jen „smlouva“), kterou pronajímatel přenechal nájemci do užívání část pozemku p. č. 484/46 o výměře 1 m² v k. ú. Třebosice [REDAKCE] část pozemku p. č. 311/1 o výměře 1 m² v k. ú. Nemošice [REDAKCE] a část pozemku p. č. 503/1 o výměře 1 m² v k. ú. Dražkovice [REDAKCE] za účelem umístění a provozování stanic MSS-PAR, uzavírají v souladu s jejím ustanovením čl. 10.2 tento dodatek (dále jen „dodatek“):

I.

Předmětem tohoto dodatku je ujednání o výměně části technologie nájemce – antén umístěných na pozici [REDAKCE] (na pronajaté části pozemku p.č. 484/46 o výměře 1 m² v k. ú. Třebosice).

Na základě smlouvy umístil nájemce na pozici sestavu zahrnující 4 ks přijímacích antén typu AL2W.

V průběhu nájmu se typ umístěných antén ukázal jako nevyhovující potřebám nájemce z důvodu příjmu velkého množství odrazů v nízkých výškách.

Nájemce se proto dohodl s pronajímatelem na jejich výměně, a to přijímacími anténami typu AL4S_R, u kterých nájemce odrazy v nízkých výškách dokáže utlumit a které mají lepší vyzařovací charakteristiky v elevaci pro nízké výšky. Antény se mění kus za kus s tím, že všechny ostatní technické komponenty sestavy na pozici zůstávají beze změny.

Pro případ, že se nájemce v průběhu smluvního vztahu vrátí k původnímu typu antén AL2W, pronajímatel s jejich opětovným umístěním na stávající pozice souhlasí. Před umístěním původního typu antén AL2W, se nájemce zavazuje o takovém kroku informovat pronajímatele.

Přesná specifikace sestavy pro výše popsanou výměnu antén je obsažena v „Popisu instalace přijímacích antén AL4S_R na pozici GS02 PAR“, který je přílohou tohoto dodatku.

II.

Veškerá ujednání smlouvy obsahem tohoto dodatku nedotčená zůstávají zachována v plném rozsahu.

III.

Smluvní strany prohlašují, že při jednání o tomto dodatku prověřily aktuálnost svých identifikačních a kontaktních údajů; aktuální údaje jsou uvedeny v záhlaví tohoto dodatku.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Dodatek uveřejní pronajímatel.

Dodatek se pořizuje ve třech vyhotoveních, dva obdrží pronajímatel, jedno nájemce.

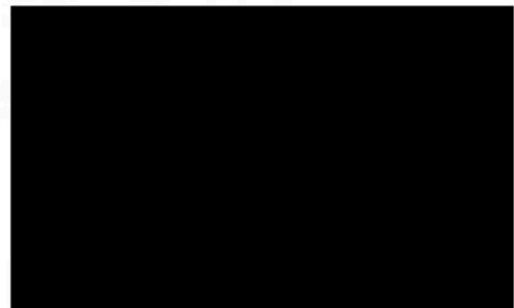
Příloha: Technická dokumentace

V Praze dne 23-01-2023

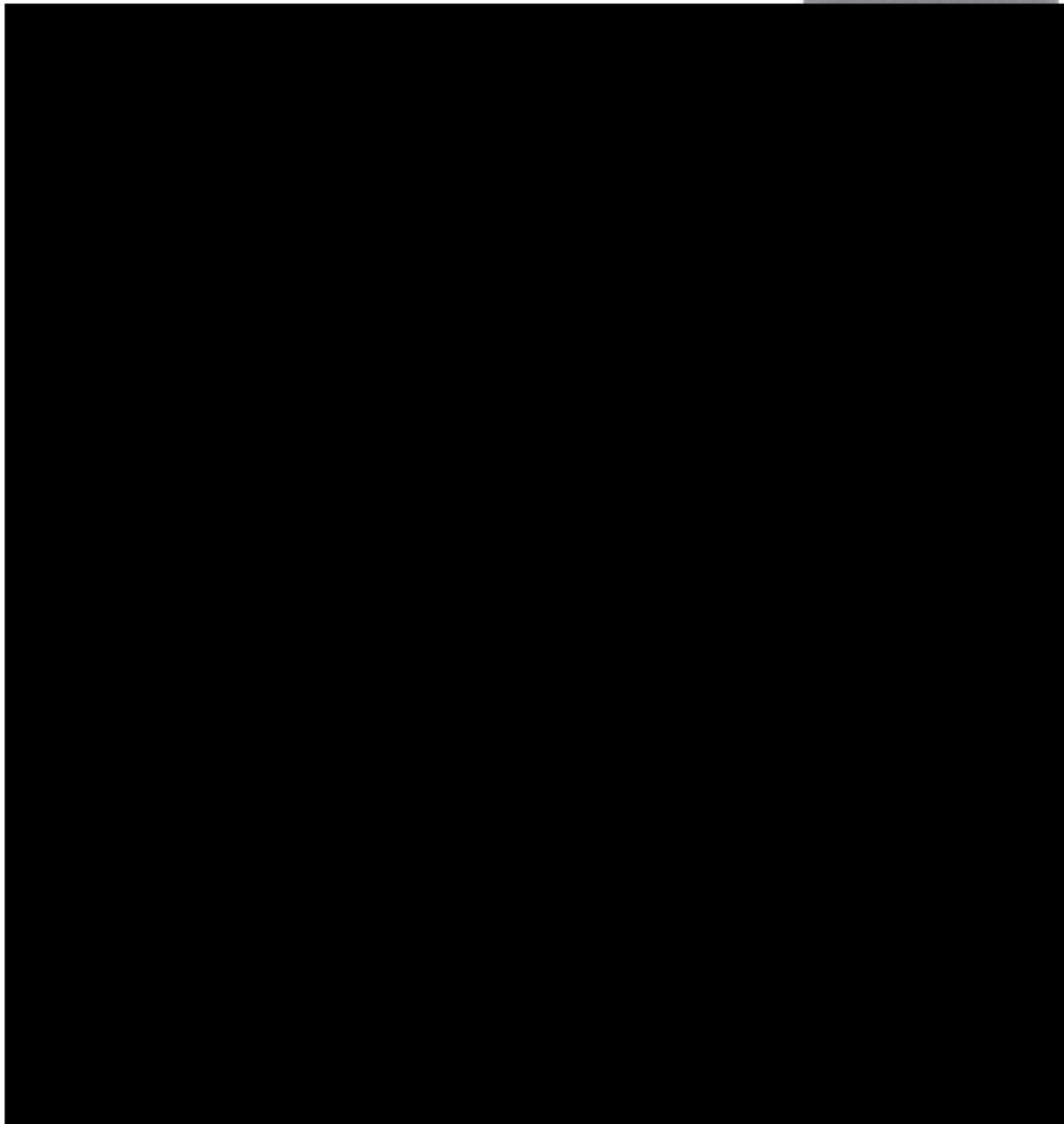
Česká republika – Ministerstvo obrany
Ing. Michael Šrámek
ředitel Agentury hospodaření
s nemovitým majetkem

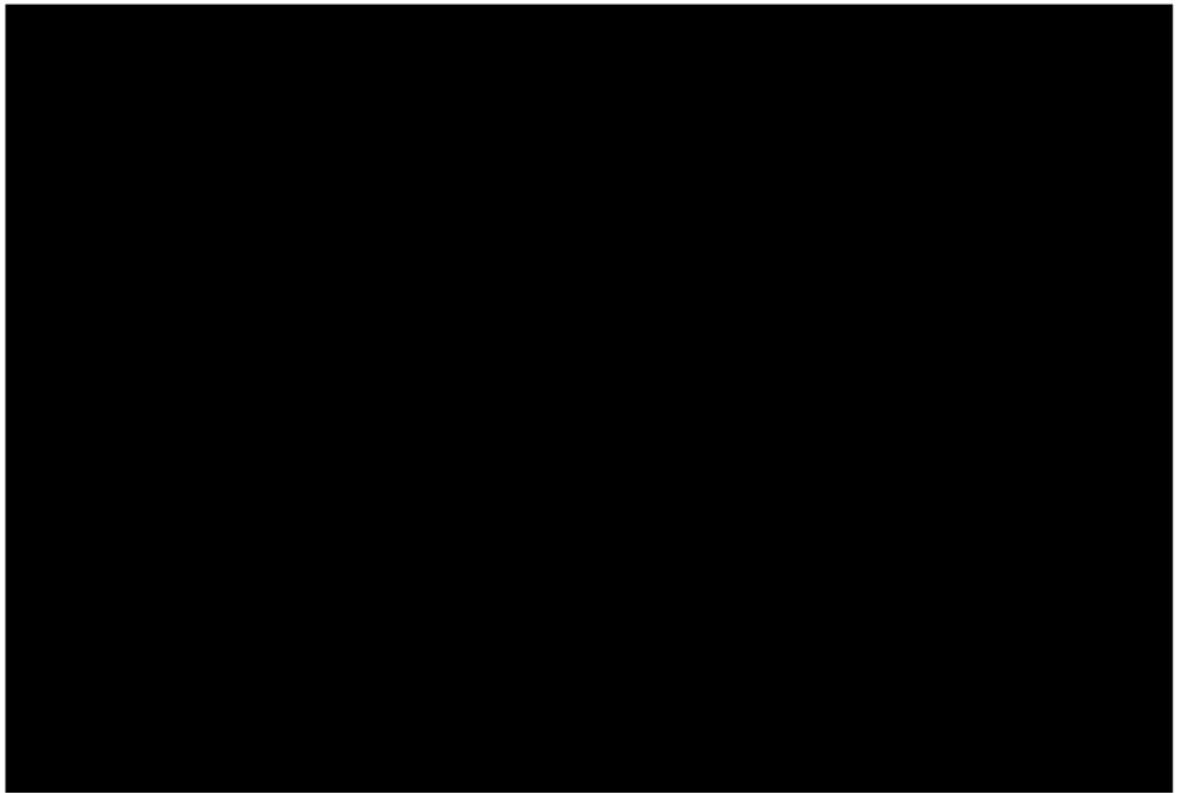
V Pardubicích 18.01.2023

ERA a.s.
Ing. Ondřej Chlost, MBA

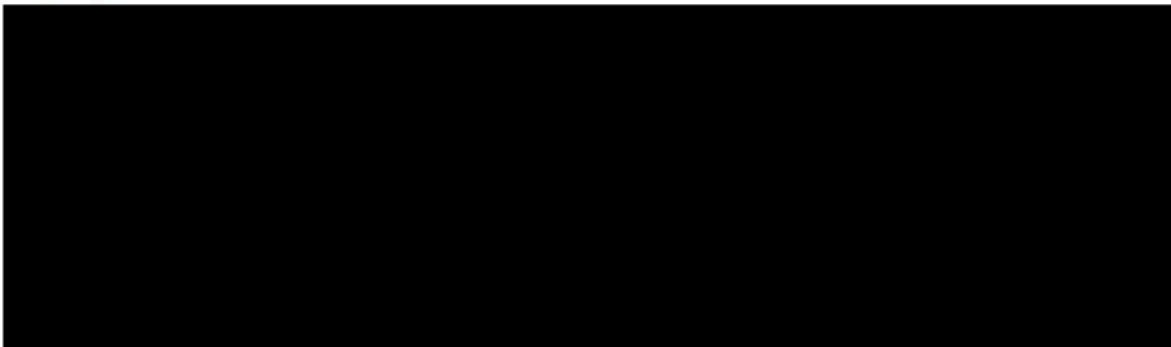


era



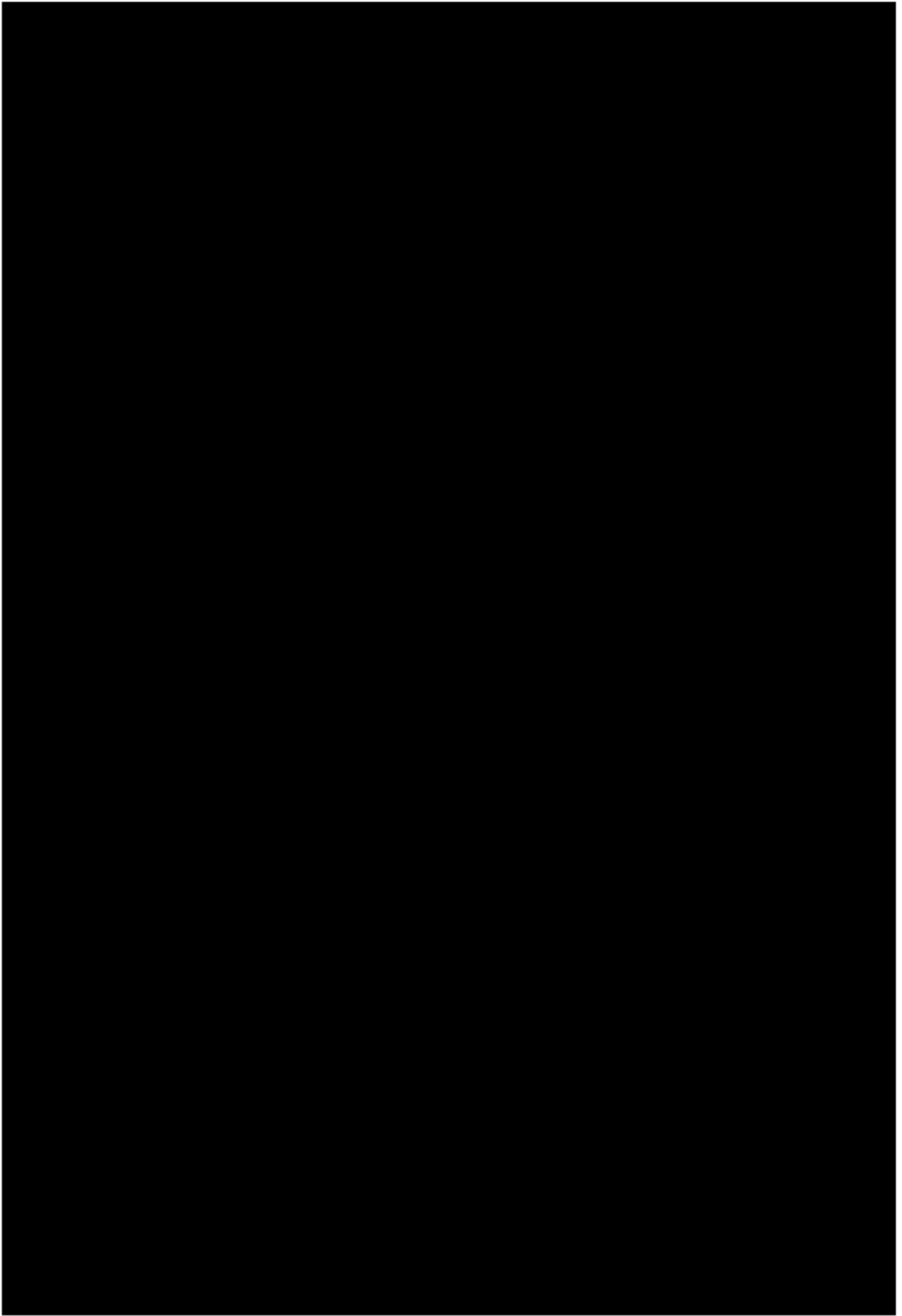


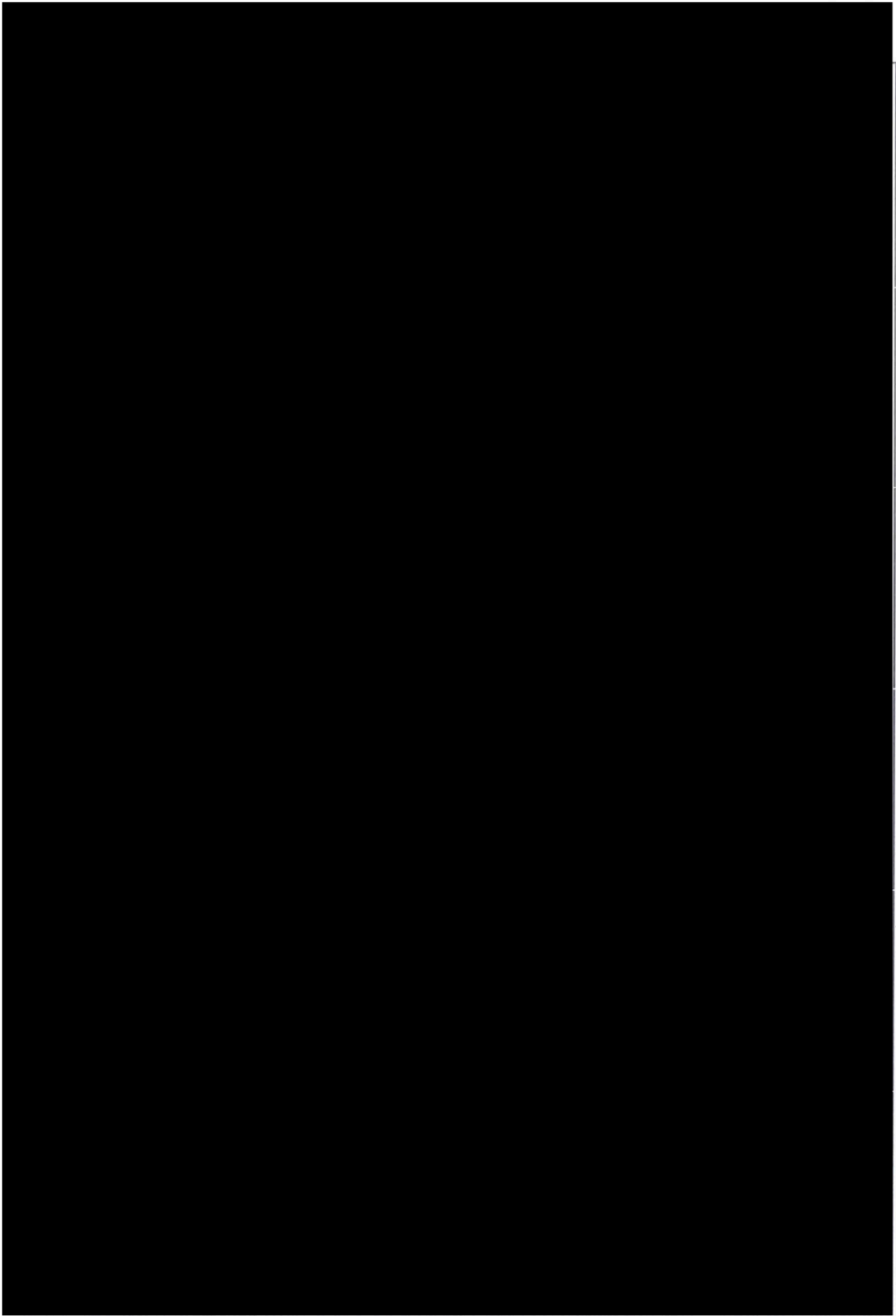
Obsah





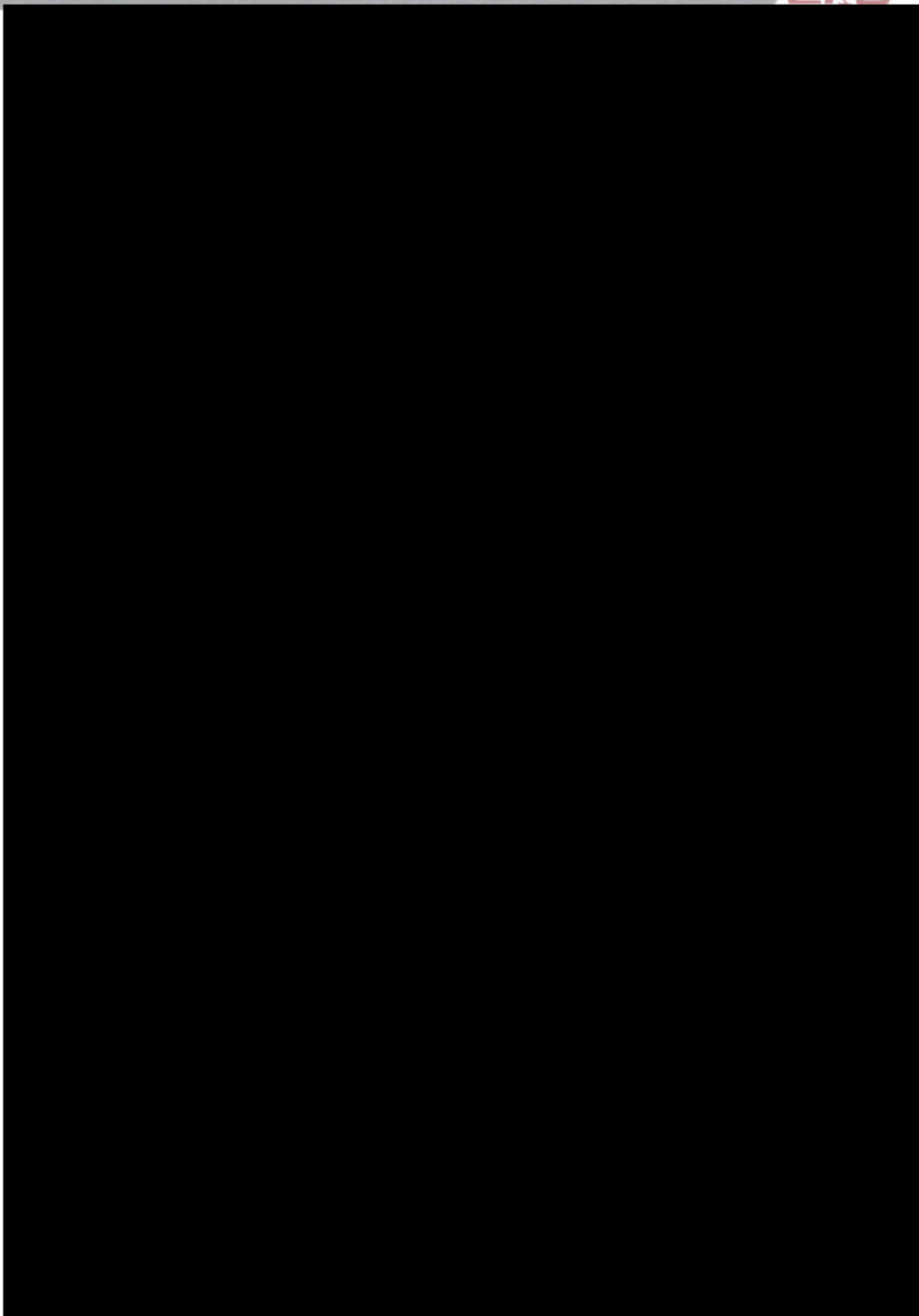






Obrázek 1-1 Návrh elektrického zapojení





Obrázek 1-2 Návrh provedení instalace