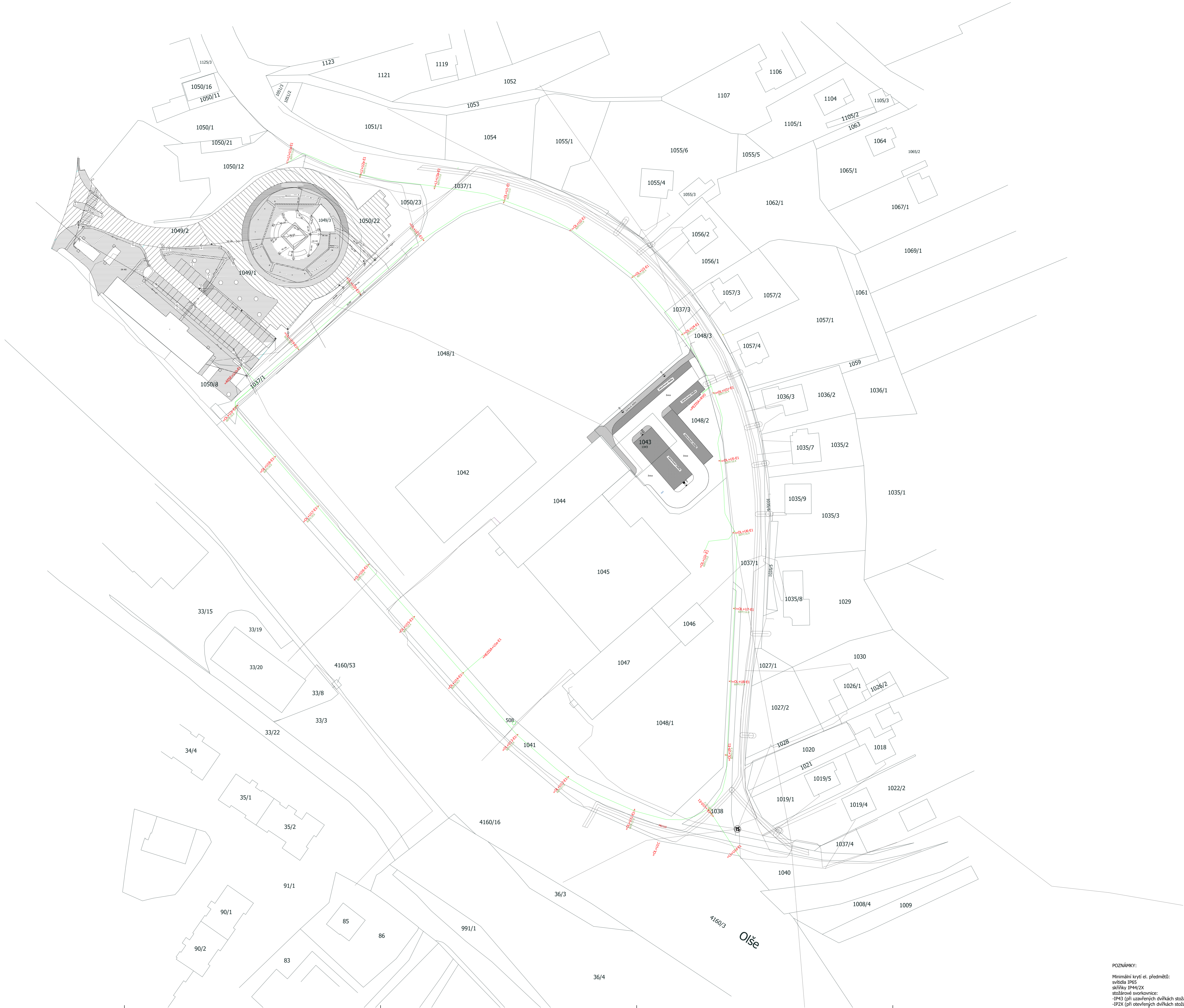


PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO  
Aleš Stec, projektant elektro, silnoproud a slaboproud

m: +420 605 151 541  
e: info@stecovi.cz  
ČKAIT č. 1104232

Dokumentace pro provádění stavby (v režimu veřejné zakázky)		
Zákazník C2pecap s.r.o.	Investor Město Jablunkov	Razítko
Adresa Mariánské náměstí 14 739 91 Jablunkov Česká republika	Adresa Dukelská 144 739 91 Jablunkov Česká republika	
Autor projektu	Adam Šodek	
Projekt kontroloval	Aleš Stec	
Projekt schválil	Aleš Stec ČKAIT č. 1104232	
Projekt Chodník ulice Lesní město Jablunkov		Číslo zakázky 2025038
		Číslo projektu 2025038 ELH
		Vytvořeno dne 10.04.2025
Provozní soubor		Zpracováno dne 14.04.2025
Část dokumentace	D1.4.4 - Elektroinstalace	Stecovi s.r.o, IČ: 17638984 ul. Hasičská 171 739 91 Jablunkov
Název výkresu  Dispoziční výkresy		



Legenda přístrojů

- Nová kabelová trasa
- Nový sloup veřejného osvětlení s novou lampou

Napěťová soustava: 3x400/230 V TN-C-S  
Určení sítě:  
- rozvod VO 3/PEN AC 400/230 V 50 Hz / TN-C  
- propojení ke svítidlům 1/N/PE AC 230 V 50 Hz / TN-C-S

Prostředí dle ČSN 33 2009-4-41 ed. 3 nebezpečné (práce na zařízení VO je možno provádět poze v době působení vlivu kategorie AD- maximálně AD1)

Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3- automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před atmosférickým přepětím dle rady norem ČSN EN 62305- ed.2, ČSN 2000-5-54 ed. 3- zemněním.

Investor: Město Jablunkov	Datum: 10.04.2025
Projekt: Chodník ulice Lesní město Jablunkov	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby (v režimu veřejné zakázky)	
Část dokumentace:	

Objednatel:	Cípecap s.r.o. Marianské náměstí 14 739 91 Jablunkov Česká republika	Razítko			
Projektant:	Projekční kancelář elektro - Stecovi s.r.o. Aleš Stec ČKAIT č. 1104232 Hasičská 171, 739 91 Jablunkov info@stecovi.cz				
Autor	Adam Šodek	Změna	14.04.2025	==	++
Kontrola	Aleš Stec	Revize	=	=	+
Popis stránky:	List č.	21	Měřítko	Formát	Projekt č.
Situační výkres			1 : 500	A0	2025038 ELH

POZNÁMKY:  
Minimální krytí el. předmětů:  
svítlidla IP65  
skříňky IP44/2X  
stožárové svorkovnice:  
-IP43 (při uzavřených dvířkách stožárů)  
-IP2X (při otevřených dvířkách stožárů)