

Objednávající: Vojenský technický ústav, s.p. Mladoboleslavská 944, Kbely 197 00 Praha 9 IČ: 24272523 DIČ: CZ24272523 Zapsán v obch. rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka A 75859. Adresa pro dodání: Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 			OBJEDNÁVKA		2617/41182
	Zakázka: 26-17-1-80-6209 Středisko: 174240	Termín dodání: 26.06.2026 Datum objednání: 21.05.2026 Forma úhrady: Bank. převodem Splatnost faktury 30 dní Doprava: -	Dodavatel:		
elektrověvědi s.r.o. Rohle 15 789 74 Rohle Czech Republic IČ: 22269126 DIČ: CZ22269126					
			Dodavatel zapsán: Krajský soud v Ostravě Oddíl / Značka: C / 97716		

Potvrzení objednávky: Do 3 pracovních dnů. Nebude-li objednávka do této doby potvrzena nebude pro objednavatele závazná.
Dodací podmínky: Objednatel akceptuje pouze jednorázové dodání objednaného zboží, není-li dohodnuto jinak.
Penále:

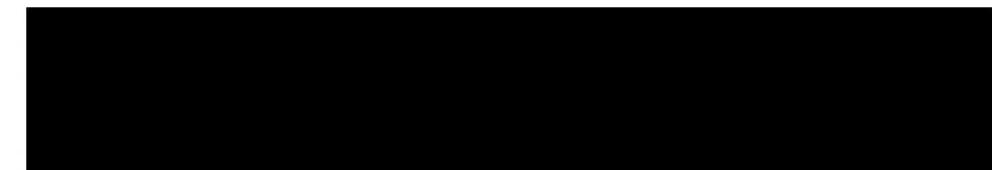
Záruční podmínky: 24 měsíců, nedohodnou-li se strany jinak.
Platební podmínky: Faktura bude objednateli zaslána až po dodání celkového množství zboží.
Registr smluv: Dodavatel si je vědom povinnosti objednavatele zveřejnit text této objednávky v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb.
Náležitosti dokladů: Na dodací listy a daňové doklady uvádějte: jméno referenta, naše číslo objednávky, cenu za zboží.

Položky objednávky:	Objednací kód	Výrobce	Množství	MJ
---------------------	---------------	---------	----------	----

1 Projekt Elektro	CN 26NA00017		1,00	.
--------------------------	--------------	--	------	---

Specifikace :
Termín dodání schema elektro do 24.6.2026
Protokol vnějších vlivů (pro všechny objekty/akce níže uvedené), - Legislativní povinnost; § 43 odst. 2 vyhlášky č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu
Technická zpráva, - Technický popis stavby, normy, řešení (pro všechny objekty/akce níže uvedené)
Bilance energií, - Příkony objektu, tabulka spotřeby, (podklady dodá investor, pro budovu 13)
Autorizace, - autorizace s el.razítkem celé PD (zodpovědnost dle autor. zákona)
Konzultace umístění prvků, - Úprava dle připomínek 1x (schůzka, doprava, čas, jednání před zahájením prací, nabídka)
Obvodový zemnič kolem objektu, - Obvodový zemnič pro objekt 013
SITUACE objektu s připojením SIL pro kontejnerovou stanici, - zakreslení přívodu do objektu, z trafa, zemnič, zás. skříň , půdorys, schéma skříňě
Přehledové schéma napájení objektu, - zakreslení jednotlivých rozvaděčů a topologie napájení pro objekt 013
Objekt 013 - (vnitřní ele. SIL, osvětl. zás, připojení technologií, stáv. část el.), - osvětlení, spotřebiče, vývod a napájení technologií profesí, záložních zdrojů.WC
Uzemnění mezi objekty 013 a 014, - uzemnění mezi objekty zemnicím páskem
Napojení diesel generátoru (příprava, propoj s obj. 013), - SIL, chráničky, uzemnění, zásuvka (nejedná se o návrh dieselu, pametry dodá investor)
Vedení v kolektoru obj. 025 ke kontejneru (dle požadavku investora), - SIL kabeláž, dle požadavků příkonů, uzemnění pásek/ZŽ drát,
výkop pro el. řezy
Rozpočet, - výkaz výměr a rozpočet (Kros. ÚRS)

CELKEM : Množství celkem: 1,00



Vyřizuje: Telefon: Mobil: Email:			
V Praze dne: 21.05.2026	Razítko a podpis objednavatele		Jméno, datum, razítko a podpis dodavatele. Prosím o potvrzení (e-mail)

