

DOTAZNÍK – zadávací list pro vystavení nabídky pro trolejové vedení

ELKONS spol. s r. o., Lacinova 4, 621 00 Brno, ondra@elkons.cz, +420 603 215 335, www.elkons.cz

Pro firmu:

Vyřizuje obchodně
technicky

telefon
telefon

e-mail:
e-mail:

Místo instalace

1	Typ provozu, kde bude trolej instalována?	
2	Počet a typ zařízení napájených z troleje?	
3	Celková délka troleje ? (m)	Instalace troleje ve výšce? (m)
4	Maximální příkony pro jednotlivá napájená zařízení?	1 kW A (Ijm) A (Iz)
	Celkový instalovaný příkon	2 kW A (Ijm) A (Iz)
	Celkový Ijm	3 kW A (Ijm) A (Iz)
	Záběrný proud - součet dvou největších	
5	Maximální celkový proud - jistění trolej ? (A - Ijm max)	
6	Napětí ?	Soustava ?
7	Požadovaný počet vodičů? silové ovládací/datové	Datový přenos a parametry?
8	Jsou požadované zatáčky? Je-li tomu tak, prosím přiložte výkres.	ano/ne počet zatáček rádius úhel zatáček
9	Maximální rychlost? m/min	Maximální zrychlení m/s ²
10	Pozice napájecího místa?	koncové napájení / průchozí napájení vzdálenost průchozího napájení od konce
11	Rozměr přívodního kabelu? Dimenze Průměr mm	Rozměr kabelu na zařízení? Dimenze Průměr mm
12	Prostředí instalace (prach, vlhké, korozivní protokol?)	Prostředí vnitřní nebo venkovní? Kolik metrů uvnitř / venku? Instalovat těsnění troleje pro krytí IP44 ?
13	Teplota okolí? minimální °C maximální °C	Přímý osvit sluncem?
14	Požadujete výhybky? Je-li tomu tak, dodejte prosím detailní informace o dráze (ano / ne).	
15	Frekvence spínání a zatěžovatel zařízení (ED)?	
16	Jaký typ troleje preferujete?	Vícepólové MULTICONDUCTOR – PRODUCTOR - 4ductor – Clickductor – SCL – SACL Jednopolové SICL10 – SICL 20 – SICL 25 – SICL 40 - SOCL
17	Jaký materiál vodiče preferujete?	CU - Al / CU - AL / Nerez
18	Požadujete montáž (ano/ne) ? ano - ne	
19	Další informace, které by mohly být významné pro návrh troleje?	