

## Checklist HELU Connectivity Solutions - systémy vlečných řetězů

Checklist for Energy Chain Systems (Attach Sketch/Drawing, if available)
Kontaktní informace Contact Details

Společnost:

Company:  Adresa:  Location:  Název projektu:		Kontakt.osoba: Contact Person: Oddělení: Department: E-mail: E-mail: Tel:	
Project name:			
1. Uspořádání Type of Arrang	rement		
Samonosn Unsupporte	ý d	Kluzná aplikace Gliding/Sliding	Ležící na boku On the Side
Samonosr Unsupporte	ný nahoru/dolů d up/down	Stojící vertikálně  Vertical Standing	Circular Circular/Oscillating
Samonosr Free Overha	ný převisle ng	Visící vertikálně Vertical Hanging	Ostatní (viz přiložený výkres) Other Type of Arrangement (See possibly enclosed Sketch or Drawing)
2. Konstrukce Type of Design	1		
Materiál řetězu: Chain Material: Typ: Design Type:	Plast Plastic Otevřený Open	Ocel Steel  Zavřený Closed (covered)	Nerez. ocel Stainless Steel
3. Podmínky provozu App	lication / Environmental cond	litions	
Řetěz bude použit: The chain is operated: Te plotní rozsah Temperature range: from / to . Popis stroje a provozu: Machine-/ Operation description	Uvnitř <i>(indoors)</i> od °C do	Venku (outdoors)	Uvnitř i venku <i>(both)</i>
Specifické parametry: Other environmental conditions:	(kyseliny, louhy, oleie, prach, výr	pušné prostředí, vysoká vlhkost, čisté prostory atd.)	



## Vypněný Checklist zašlete zpět na zákaznické oddělení:

Send the completed Checklist back to the customer service department: **HELUKABEL CZ s.r.o.** 

Důl MAX 39, 273 06 Libušín Tel: +420 312 672 320 +420 312 672 622 prodej@helukabel.cz

## 4. Provozní parametry Operating Parameters:

Max vzdálenost pohybu L:	[m	m]					
<i>Max. travel distance L:</i> Odsazení pevného bodu X:	[m	[m] (Pokud pevný bod není vystředěn, musí být uveden směr odsazení) (Fixed point not centered, be sure to specify the direction of the offset.)					
Fixed point offset X: Dodatečná pohybová vzdálenost q.:			[ka/m] (viz k	onf	figurace kabe	elu a hadice)	ion of the offset.)
Moving additional load (as an initial guideline) qz:		. 1	(Refer to the cal	bles	or hoses in confi	iguration '	
Rychlost pohybu V: Travel speed Vmax:	[m	/s]					
Zrychlení a: Operational acceleration amax:	[m	/s <sup>2</sup> ]					
Příčné zrychlení a : Possibly laterál acceleration aq:	[m	/S <sup>2</sup> ]					
5.Instalační podmínky Installation Conditions							
Max. konstrukční šířka pro kompletní ře Max. width for the entire energy chain system:	těz:		[mm]				
Max. konstrukční výška pro kompletní řó Max. height of the entire energy chain system:	etěz:		[mm]				
6. Výplň Cable details		Diameter			R		Weight
Typ kabelu <sub>Cable</sub>		Průměr Ø [mm]		Poloměr ohybu [mm]		Hmotnost [kg/m]	
		,	(Samo	statn	ná konfigurace kon	fekce na vyžádání) /	(List pinout separately upon request.)
Hose Hadice	<i>Diameter</i> Průměr Ø [mm]	<i>R</i> Polomě	r ohybu [mm]	We Hr	ieight motnost [kg/1	<i>Medium</i> m] Medium	<i>Work. Pressure</i> Provozní tlak [bar]
	l		ate:	<u> </u>			1

Datum: \_\_\_