

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 182 00 Praha 8, Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1230446

Výrobek: Svorky

Typ: SS, SUB, SK, SR, SJ (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: třída H, FeZn, nerez

Objednatel: KOVOBLESK KPS OPAVA s.r.o.  
Radkov 15, 747 83 Radkov, Česká republika

Výrobce: KOVOBLESK KPS OPAVA s.r.o.  
Radkov 15, 747 83 Radkov, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 230360-01/01 ze dne: 27.09.2023

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN EN 62561-1 ed. 2:17

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 230360 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 09.10.2026

10.10.2023

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



230360-01

## Seznam svorek ve třídě H

Provedení FeZn – žárový pozink:

	Způsob montáže		(Varianta)
	P(paralelní)	K(křížový)	
1. Svorka spojovací SS	P	K	SS s příloškou
2. Svorka univerzální SUB	P	K	
3. Svorka křížová SK		K	SK s příloškou
4. Svorka zemní SR 03 K	P	K	
5. Svorka odbočná a spojovací SR 02 (4xM8)	P	K	SR 02 (2xM8)
6. Svorka k jímači SJ 01 / jímač pr. 16 mm	P		SJ 01 / jímač pr. 18
7. Svorka k zemní tyči SJ 02	P		

Provedení NEREZ, V4A:

	Způsob montáže		(Varianta)
	P(paralelní)	K(křížový)	
1. Svorka univerzální SUB, V4A	P	K	
2. Svorka křížová SK, V4A		K	SK s příloškou
3. Svorka odbočná a spojovací SR 02, V4A	P	K	

