

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1260108

Výrobek: Podpěra vedení na plechové střechy, držák ochranného úhelníku

Typ: PV 01 až PV 44, DuD, DoT (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: průměr vodiče 8 - 10 mm (viz příloha)

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.: 260510-01/01 ze dne: 18.03.2026

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 62561-4 ed.3:2024

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 260510 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 24.03.2029

25.03.2026

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



260510-01

NÁZEV	TYP OZNAČENÍ - provedení	PRŮMĚR VODIČE (mm)
Podpěra vodiče do zdi a dřeva	PV 01, PV 02, PV 03,	8-10
	PV 04, PV 05, PV 06 (špice)	
Podpěra vedení pod taškovou krytinou	PV 11, PV 11 b	8-10
Podpěra vedení na vrcholu krovu	PV 15 Uni A, Uni B	8-10
	PV 15 Beta	
	PV 15 Bramac	
	PV 15 Tondach	
	PV 15 Cembrit	
	PV 15 Lindab	
	PV 15 Mittal	
	PV 15 Roben	
Podpěra vedení do zdiva a dřevěných konstrukcí	PV 17 (vrut 6/50)	8-10
	PV 17 (vrut 8/100 - 350)	
	PV 17 (prodloužený pásek)	
Podpěra vedení pro vlnitý eternit a do dřevěných konstrukcí	PV 18 (vrut 10/80 - 300)	8-10
Podpěra vedení pro ploché střechy nalepovací	PV 21 nalepovací (ocel/šroub M8)	8-10
	PV 21 samostatná (ocel)	
Podpěra vedení pod střešní krytinu	PV 22 rovná, točená	8-10
	PV 22 horní	
	PV 22 horní (s AL páskou)	
	PV 22 horní (s tvar. zámky)	
	PV 22 horní (samostatná)	
Podpěra vedení na plechové střechy	PV 23 rovná, točená	8-10
	PV 24	
Podpěra vedení na stěnu	PV1 Z	8-10
Podpěra vedení na světlíky a železní konstrukce	PV 32	8-10
Držák ochranného úhelníku do zdiva a dřeva	DuZ	8-10
	DuD (špice)	
	DuD (vrut 8/160 - 350)	
	DuD UNI	
	DuD (plech)	
Držák ochranné trubky a jímáče	DoT špice	průměr jímáče 16-18
	DoT vrut (8/100 - 330)	
	DoT UNI	
Držák jímacích tyčí	DJ 4 horní	průměr jímáče 16-18
	DJ 4 dolní	
Podpěra vedení pro uzemňování silových zařízení	PV 41, 43	páska 20x3
	PV 42, 44	páska 30x4

