

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1220367

**Výrobek:** Kabelové žlaby

**Typ:** ZAZ-xxx-xx-xx-xxx (viz příloha)  
ZBZ-xxx-xx-xx-xxx (viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** 150, 250, 350 mm

**Objednatel:** Tritón Pardubice, spol. s r. o.  
Starý Mateřov 130, 530 02 Starý Mateřov, Česká republika

**Výrobce:** Tritón Pardubice, spol. s r. o.  
Starý Mateřov 130, 530 02 Starý Mateřov, Česká republika

**Výrobní místo:** Tritón Pardubice, spol. s r. o.  
Starý Mateřov 130, 530 02 Starý Mateřov, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 221589-01/01 ze dne: 26.07.2022

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61537 ed. 2:07

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 221589 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.  
*(Pozn.: norma označená \* není v rozsahu akreditace)*

**Platnost certifikátu je omezena do:** 01.08.2025

02.08.2022

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



221589-01

**Kabelové žlaby a příslušenství****Žlab vnější**

Typ	A (mm)	B (mm)
ZAZ-250-15-05-A	150	50
ZAZ-250-25-05-A	250	50
ZAZ-250-35-05-A	350	50
ZAZ-250-15-07-A	150	75
ZAZ-250-25-07-A	250	75
ZAZ-250-35-05-A	350	75
ZAZ-250-15-10-A	150	100
ZAZ-250-25-05-A	250	100
ZAZ-250-35-10-A	350	100

**Oblouk - klesající**

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ZBZ-OKX-15-05	150	210	50
ZBZ-OKX-25-05	250	210	50
ZBZ-OKX-35-05	350	210	50
ZBZ-OKX-15-07	150	235	75
ZBZ-OKX-25-07	250	235	75
ZBZ-OKX-35-07	350	235	75
ZBZ-OKX-15-10	150	260	100
ZBZ-OKX-25-10	250	260	100
ZBZ-OKX-35-10	350	260	100

**T-kus**

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
ZBZ-TXX-15-05	150	350	250	50
ZBZ-TXX-25-05	250	600	450	50
ZBZ-TXX-35-05	350	850	600	50
ZBZ-TXX-15-07	150	350	250	75
ZBZ-TXX-25-07	250	600	450	75
ZBZ-TXX-35-07	350	850	600	75
ZBZ-TXX-15-10	150	350	250	100
ZBZ-TXX-25-10	250	600	450	100
ZBZ-TXX-35-10	350	850	600	100

**Žlab vnitřní**

Typ	A (mm)	B (mm)
ZAZ-250-15-05-B	150	50
ZAZ-250-25-05-B	250	50
ZAZ-250-35-05-B	350	50
ZAZ-250-15-07-B	150	75
ZAZ-250-25-07-B	250	75
ZAZ-250-35-05-B	350	75
ZAZ-250-15-10-B	150	100
ZAZ-250-25-10-B	250	100
ZAZ-250-35-10-B	350	100

**Oblouk - stoupající**

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ZBZ-OSX-15-05	150	210	50
ZBZ-OSX-25-05	250	210	50
ZBZ-OSX-35-05	350	210	50
ZBZ-OSX-15-07	150	235	75
ZBZ-OSX-25-07	250	235	75
ZBZ-OSX-35-07	350	235	75
ZBZ-OSX-15-10	150	260	100
ZBZ-OSX-25-10	250	260	100
ZBZ-OSX-35-10	350	260	100

**Křížení**

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ZBZ-KXX-15-05	150	350	50
ZBZ-KXX-25-05	250	600	50
ZBZ-KXX-35-05	350	850	50
ZBZ-KXX-15-07	150	350	75
ZBZ-KXX-25-07	250	600	75
ZBZ-KXX-35-07	350	850	75
ZBZ-KXX-15-10	150	350	100
ZBZ-KXX-25-10	250	600	100
ZBZ-KXX-35-10	350	850	100



**Oblouk 90°**

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ZBZ-O90-15-05	150	250	50
ZBZ-O90-25-05	250	450	50
ZBZ-O90-35-05	350	650	50
ZBZ-O90-15-07	150	250	75
ZBZ-O90-25-07	250	450	75
ZBZ-O90-35-07	350	650	75
ZBZ-O90-15-10	150	250	100
ZBZ-O90-25-10	250	450	100
ZBZ-O90-35-10	350	650	100

**Kabelová průchodka**

Typ	A (mm)	B (mm)
ZBZ-MXX-15-05	150	50
ZBZ-MXX-25-05	250	50
ZBZ-MXX-35-05	350	50
ZBZ-MXX-15-07	150	75
ZBZ-MXX-25-07	250	75
ZBZ-MXX-35-07	350	75
ZBZ-MXX-15-10	150	100
ZBZ-MXX-25-10	250	100
ZBZ-MXX-35-10	350	100

**Redukce 1**

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ZBZ-R1X-15-05	250	150	50
ZBZ-R1X-25-05	350	250	50
ZBZ-R1X-35-05	350	150	50
ZBZ-R1X-15-07	250	150	75
ZBZ-R1X-25-07	350	250	75
ZBZ-R1X-35-07	350	150	75
ZBZ-R1X-15-10	250	150	100
ZBZ-R1X-25-10	350	250	100
ZBZ-R1X-35-10	350	150	100

**Podpěra žlabu**

Typ	A (mm)
ZBZ-PXX-50-05	50
ZBZ-PXX-50-07	75
ZBZ-PXX-50-10	100

**Kloubová spojka**

Typ	A (mm)
ZBZ-KSX-15-05	43
ZBZ-KSX-15-07	68
ZBZ-KSX-15-10	93

**Redukce 2**

Typ	A (mm)
ZBZ-R2X-10-05	43
ZBZ-R2X-10-07	68
ZBZ-R2X-10-10	93

