

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 2A-EU-14/23-12

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

My, KOPOS KOLÍN a. s.
Havlíčková 432
280 02 Kolín
Česká republika
IČ: 61672971
DIČ: CZ61672971

prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že

výrobek/typ: **Elektroinstalační lišty a kanály s příslušenstvím**

výrobce: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Česká republika**

Předmět prohlášení: Lišty a kanály jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí. Lišty se dodávají v délkách 2 a 3 metrech s tolerancí +, - 0,5%.

Materiál: PVC
Teplotní odolnost: skladování: -15°C do +60°C
Teplotní odolnost: montáž: -5°C do +60°C
Odolnost proti šíření plamene: nešíří plamen
Zkouška žhavou smyčkou: 850°C pro lišty, parapetní kanály a příslušenství z PVC

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské Unie a dalšími právními a jinými předpisy:

Předpisy Evropské Unie	Předpisy ČR	Harmonizované normy	Související certifikáty a zkušební protokoly	Jiné technické specifikace/zkoušené výrobky
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platném znění NV 118/2016 Sb. v platném znění	ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 včetně změn (EN 50085-1:05 including amendments)	Zkušební protokol č.232562-01/01 ze dne 29.11.2023 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LH 60x40, LO 35, PK 160x65D
		ČSN EN ISO 846:2019- metoda C	Odborný posudek ze dne 11.8.2023 Vydal: Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10-Vinohrady, Česká republika	Materiál PVC-Hodnocení působení mikroorganismů- metoda C-odolnost vůči bakteriím Zkoušené bakterie s vyhovujícím výsledkem: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Bacillus subtilis, Salmonella enterica, Legionella pneumophila, Candida albicans
		ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 včetně změn (EN	Zkušební protokol č.222187-01/01 ze dne 26.10.2022	LHD 17x17, LKZ 15x12, PK 90x55D

	50085-1:05 including amendments)	Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	
	ČSN EN ISO 846 metoda A	Zkušební protokol č. AZL 22/0199-01 ze dne 6.4.2022 Vydal: Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12, 602 00 Brno, Česká republika	Hodnocení působení mikroorganismů
	ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 včetně změn (EN 50085-1:05 including amendments)	Zkušební protokol č. 212288-01/01 ze dne 20.10.2021 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LV 24x22 LP 35 PK 160x65D
	ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 včetně změn (EN 50085-1:05 including amendments) ČSN EN 50085-2-1:07 včetně změn (EN 50085-2-1:06 including amendments)	Zkušební protokol č. 211507-01/01 ze dne 30.7.2021 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LO 35 LO 50 LO 75 Zkouška dle EN 50085-1 ed. 2 čl.11.2.4 Zkouška dle EN 50085-1 ed. 2 čl.6.102.1-500N pro LO 50 a LO 75 dle 6.102.3- 1000N pro LO 35 Dle čl.6.103.1-2000N pro LO35, LO50,LO75. Dle čl. 14.1-IP 40 pro LO35, LO 50, LO75. Poznámka 1)
	ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 včetně změn (EN 50085-1:05 including amendments)	Zkušební protokol č. 021981-01/01 ze dne 14.9.2020 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LV 11x10, EKD 100x40, LE 100, LP 80x25, PK 140x70 D, LZ 15x12, LH 60x40, LHD 20x20, LO 35. EKE 60x60- Zkouška dle EN 50085-1 ed. 2 čl.11.2.4
	ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 včetně změn (EN 50085-1:05 including amendments) ČSN EN 50085-2-1:07 včetně změn (EN 50085-2-1:06 including amendments)	Zkušební protokol č. 911224-01/01 ze dne 28.8.2019 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LHD 17x17, PK 110x70
	ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 včetně změn (EN 50085-1:05 including amendments) ČSN EN 50085-2-1:07 včetně změn (EN 50085-2-1:06 including amendments)	Zkušební protokol č. 801481-01/01 ze dne 13.6.2018 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika Zkušební protokol č. 605023-	Kontrolní zkoušky výrobků na značku ESČ – LH 60x40 HD

			01/01 ze dne 29.12.2016 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Poznámka 2)
		ČSN EN 50085- 1 ed. 1:06 včetně změn (EN 50085-1:06 including amendments) ČSN EN 50085-2-1:07 včetně změn (EN 50085-2-1:07 including amendments)	Zkušební protokol č. 605783-01/01 ze dne 28.02.2017 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	KP 80 PK
		ČSN EN 50085-1 ed.2:06, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12 čl. 10.3.2.101	Zkušební protokol č. 404506-01/01 ze dne 16.1.2015 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LHD 40x40 Poznámka 3)
		ČSN EN 50085-1 ed.2:06, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12, IEC 61084-1:91+A1:99, IEC61084-2-1:96	Zkušební protokol č. 305645-01/01 ze dne 18.12.2013 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LV, LZ, LZK, LHD, LH, LE, EK, EKE, EKD, PK, LO, LP, LPK, LR, L Poznámka 4)
		ČSN EN 50085-1:97, ČSN EN 50085-1:06ed.2, ČSN EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07	Zkušební protokol č. 900709-01/03 ze dne 1.4.2009 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	EKD 80x40, EKD 100x40, EKD 120x40 Poznámka 5)
		ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Zkušební protokol č. 800448-01/01B ze dne 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LZ 15x12 Poznámka 6)
		ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Zkušební protokol č. 800448-01/01D ze dne 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LE 100 Poznámka 7)
		ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Zkušební protokol č. 800448-01/01E ze dne 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	EK 100x40 Poznámka 8)

	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Zkušební protokol č. 800448-01/01F ze dne 26.3.2008</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>PK 140x70</p> <p>Poznámka 9)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Zkušební protokol č. 800448-01/01G ze dne 26.3.2008</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>LP 80x25</p> <p>Poznámka 10)</p>
	<p>ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96</p>	<p>Zkušební protokol č. 800448-01/01H ze dne 26.3.2008</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>L 20, L 40, L 70</p> <p>Poznámka 11)</p>
	<p>ČSN EN 60529:93+A1:01+A2:14 včetně změn</p>	<p>Zkušební protokol č. 701828-01/02 ze dne 19.7.2017</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>Zkouška krytí IP40: LZ 15x12 LZK 15x12 LHD 50x20/1 LHD 50x20/2 LE 40 LE 60 LE 80 LE 100 EKE 100x60 EKE 140x60 EKD 80x40 EKD 120x40 PK 110x65 D LO 35 LO 50 LO 75 LP 35 LPK 80x25 LR 30 L 40 L 70</p> <p>Krytí IP 40 bylo odzkoušeno na těchto lištách a kanálech. Výrobky z PVC i PC/ABS mají stejnou konstrukci. Tato zkouška se týká výrobků z obou materiálů. Z PC/ABS byly zkoušeny: LHD 40x40 HF PK 110x70 D HF</p>
	<p>ČSN EN 1127-1:2012 včetně změn</p>	<p>Certifikát č.: FTZÚ 06 Ex 0043 ze dne 14.9.2016</p>	<p>Pro typové řady: LV,LH,LZ,LE,LP,LR,</p>

	ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016 včetně změn	Vydal: Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice, státní podnik, Pikartká 7, 716 07 Ostrava Radvanice	LO,EK,PK,LPK,LZK,LHD,EKE
	ČSN EN 50085-1 ed.2:06 čl. 10.3.2 včetně změn ČSN EN ISO 4892-2	Zkušební protokol č. 301741-01/02 ze dne 31.5.2013 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika Protokol - Akcelerované stárnu ze dne 2.3.2010 Vydal: POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. Speciální materiály/Materiálový výzkum Tkalcovská 36/2, 656 49 BRNO	Lišta PVC – Zkouška rázem před a po akcelerovaném stárnutí s UV a IR světlem UV stabilita – lišta PVC
	ČSN EN 62262:97	Zkušební protokol č. 501073-01/03 ze dne 29.4.2015 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	IK 06 LV 40x15
	ČSN EN 62262:97	Zkušební protokol č. 501073-01/01 ze dne 31.3.2015 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	IK KÓD: LHD 20X20 – IK 06 LO 35 HA – IK 07 PK 90x55 D – IK 07
	ČSN CISPR 17:2000, čl. 4.1,A.1.3,A.1.4	Zkušební protokol č. P/07/01/15 ze dne 22.5.2007 Vydal: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Kovová přepážka PEP 60/K
	ČSN IEC 69-1+A2:1997 ČSN EN 61000-4-4:1997 ČSN EN 61000-4-5:1997	Zkušební protokol č. P/99/01/22 ze dne 26.11.1999 Vydal: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Sestava PK 140x70 se stínícím krytem

	ČSN 74 7010-82:1997, čl. 3.7 ČSN IEC 816:1994, čl. 5.5.1.2, 6.1	Zkušební protokol č. P/03/01/26 ze dne 8.8.2003 Vydal: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Parapetní elektroinstalační kanály PK../.., EKE../.., EK../.., se stíníci kryty SK 40x20, 40x33
	ČSN EN 50085-1	Interní zkušební protokol č.006/2021 ze dne 16.02.2021	KP 80 PK
	ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60695-2-11, ČSN EN 60695-2-4/1	Interní zkušební protokol č. 035/2021 ze dne 2.8.2021	Kanál parapetní PK 90x55D- inovace
	ČSN EN 50085-1, ČSN EN 50085-2-2, ČSN EN 60695-2-11	Interní zkušební protokol č. 042/2021 ze dne 26.8.2021	LO 50 LD
	ČSN EN 50085-1, ČSN EN 50085-2-2, ČSN EN 60695-2-11	Interní zkušební protokol č. 041/2021 ze dne 27.8.2021	LO 50 HD
	ČSN EN 50085-1	Interní zkušební protokol č. 38/2021 ze dne 15.7.2021	Zkoušeny lišty, kanály a příslušenství z PVC- vyhovuje 850°C žhavá smyčka
	ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60529	Interní zkušební protokol č. 36b/2021 ze dne 25.7.2021	Lišt, kanály a příslušenství z PVC- zkouška IP krytím, podrobně viz. Příloha tohoto prohlášení
	ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60695-2-11, ČSN EN 60695-2-4/1	Interní zkušební protokol č. 051/2021 ze dne 29.9.2021	LHD 40x40, lišta zkoušena na mechanické vlastnosti- rázová zkouška, vnější vlivy- zkouška IP
1907/2006 - REACH			Bezpečnostní a materiálové listy použitých materiálů

Na základě plnění podmínek dle těchto předpisů bylo na výrobek umístěno označení CE.


Modul posuzování shody: **MODUL A: Interní řízení výroby**

Technická dokumentace k výrobkům:

- Montážní návod
- Datový list
- Katalog k výrobkům volně k dispozici na <http://www.kopos.cz/cs/katalogy>
- Interní dokumenty

Společnost KOPOS KOLÍN a.s. je certifikována dle ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018 a dle programu Bezpečný podnik.

Podepsáno za KOPOS KOLÍN a.s.

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz

Místo vydání: Kolín

Ing. Jana Dejmková

Datum vydání: 13.12.2023

ředitelka úseku řízení jakosti a ekologie

Příloha č. 1 k EU prohlášení o shodě č. 2A-EU-14/23-12

Elektroinstalační lišty a kanály s příslušenstvím

Název	Typ	IP krytí	Odolnost proti nárazu	Příslušenství	Typ
Lišta vkládací	LV 11x10	IP 20	0,5J ⁴⁾		
Lišta vkládací	LV 18x13	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný roh vnitřní roh vnější kryt ohybový radius kryt odbočný radius roh vnitřní radius roh vnější radius kryt průchodkový	8731 8732 8733 8734 8735 8736 8733 R 8734 R 8735 R 8736 R 8737 8738 8739 8737Z 8738Z 8739Z
Lišta vkládací	LV 24x22	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný roh vnitřní roh vnější kryt ohybový radius kryt odbočný radius roh vnitřní radius roh vnější radius kryt průchodkový	8791 8792 8793 8794 8795 8796 8793R 8794R 8795R 8796R 8797 8798 8799 8797Z 8798Z 8799Z
Lišta vkládací	LV 40x15	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný roh vnitřní roh vnější kryt ohybový radius kryt odbočný radius	8711 8714 8716 8715 8713/2 8712/2 8716R 8715R

				roh vnitřní radius	8713/2R
				roh vnější radius	8712/2R
				Rozpěrky	RLV 40x15 RLV 40x16
				kryt průchodkový	8719 8717 8718
				kryt průch. zvýšený	8719Z 8717Z 8718Z
Lišta vkládací	LV 40x40	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový	8721
				kryt spojovací	8722
				kryt ohybový	8723
				kryt odbočný	8724
				roh vnitřní	8725
				roh vnější	8726
				kryt ohybový radius	8723R
				kryt odbočný radius	8724R
				roh vnitřní radius	8725R
				roh vnější radius	8726R
				kryt průchodkový	8727 8728 8729
				kryt průch. zvýšený	8727Z 8728Z 8729Z
				rozpěrky	RLV 40x40
Lišta vkládací	LV60x40	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový	8741
				kryt spojovací	8742
				kryt ohybový	8743
				kryt odbočný	8744
				roh vnitřní	8745
				roh vnější	8746
				kryt ohybový radius	8743R
				kryt odbočný radius	8744R
				roh vnitřní radius	8745R
				roh vnější radius	8746R
				kryt průchodkový	8747 8748 8749
				kryt průch. zvýšený	8747Z 8748Z 8749Z
				rozpěrky	RLV 60x40
Lišta zaklapávací	LZ 15x12	IP 40	1J ⁶⁾	kryt koncový	8811
				kryt spojovací	8812
				kryt ohybový	8813
				kryt odbočný	8814
				roh vnitřní	8815

roh vnější	8816
kryt ohybový radius	8813R
kryt odbočný radius	8814R
roh vnitřní radius	8815R
roh vnější radius	8816R
kryt průchodkový	8817
	8818
	8819
kryt průch. zvýšený	8817Z
	8818Z
	8819Z

Lišta zakl. kulatá	LZK 15x12	IP 40	1J ⁶⁾	kryt koncový	8801
				kryt spojovací	8802
				kryt ohybový	8803
				kryt odbočný	8804
				roh vnitřní	8805
				roh vnější	8806
				kryt ohybový radius	8803R
				kryt odbočný radius	8804R
				roh vnitřní radius	8805R
				roh vnější radius	8806R
				kryt průchodkový	8807
					8808
					8809
				kryt průch. zvýšený	8807Z
					8808Z
					8809Z

Lišta hranatá	LHD 17x15	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8941
				kryt spojovací	8942
				kryt ohybový	8943
				kryt odbočný	8944
				roh vnitřní	8945
				roh vnější	8946
				kryt ohybový radius	8943R
				kryt odbočný radius	8944R
				roh vnitřní radius	8945R
				roh vnější radius	8946R
				kryt průchodkový	8947
					8948
					8949
				kryt průch. zvýšený	8947Z
					8948Z
					8949Z

Lišta hranatá	LHD 17x17	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8671
				kryt spojovací	8672
				kryt ohybový	8673
				kryt odbočný	8674
				roh vnitřní	8675
				roh vnější	8676

				kryt ohybový radius	8673R
				kryt odbočný radius	8674R
				roh vnitřní radius	8675R
				roh vnější radius	8676R
				kryt průchodkový	8677
					8678
					8679
				kryt průch. zvýšený	8677Z
					8678Z
					8679Z
Lišta hranatá	LHD 20x10	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8921
				kryt spojovací	8922
				kryt ohybový	8923
				kryt odbočný	8924
				roh vnitřní	8925
				roh vnější	8926
				kryt ohybový radius	8923R
				kryt odbočný radius	8924R
				roh vnitřní radius	8925R
				roh vnější radius	8926R
				kryt průchodkový	8927
					8928
					8929
				kryt průch. zvýšený	8927Z
					8928Z
					8929Z
Lišta hranatá	LHD 20x20	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8621
	LH 20x20	IP 40	0,5J ²⁾	kryt spojovací	8622
				kryt ohybový	8623
				kryt odbočný	8624
				roh vnitřní	8625
				roh vnější	8626
				kryt ohybový radius	8623R
				kryt odbočný radius	8624R
				roh vnitřní radius	8625R
				roh vnější radius	8626R
				kryt průchodkový	8627
					8628
					8629
				kryt průch. zvýšený	8627Z
					8628Z
					8629Z
Lišta hranatá	LHD 25x15	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8691
				kryt spojovací	8692
				kryt ohybový	8693
				kryt odbočný	8694
				roh vnitřní	8695
				roh vnější	8696

kryt ohybový radius	8693R
kryt odbočný radius	8694R
roh vnitřní radius	8695R
roh vnější radius	8696R
kryt průchodkový	8697
	8698
	8699
kryt průch. zvýšený	8697Z
	8698Z
	8699Z

Lišta hranatá	LHD 25x20	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8911
				kryt spojovací	8912
				kryt ohybový	8913
				kryt odbočný	8914
				roh vnitřní	8915
				roh vnější	8916
				kryt ohybový radius	8913R
				kryt odbočný radius	8914R
				roh vnitřní radius	8915R
				roh vnější radius	8916R
				kryt průchodkový	8917
					8918
					8919
				kryt průch. zvýšený	8917Z
	8918Z				
	8919Z				
Lišta hranatá	LHD 30x25	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8931
				kryt spojovací	8932
				kryt ohybový	8933
				kryt odbočný	8934
				roh vnitřní	8935
				roh vnější	8936
				kryt ohybový radius	8933R
				kryt odbočný radius	8934R
				roh vnitřní radius	8935R
				roh vnější radius	8936R
				kryt průchodkový	8937
					8938
					8939
				kryt průch. zvýšený	8937Z
	8938Z				
	8939Z				
Lišta hranatá	LHD 32x15	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8601
				kryt spojovací	8602
				kryt ohybový	8603
				kryt odbočný	8604
				roh vnitřní	8605
				roh vnější	8606
				kryt ohybový radius	8603R

				kryt odbočný radius	8604R
				roh vnitřní radius	8605R
				roh vnější radius	8606R
				kryt průchodkový	8607
					8608
					8609
				kryt průch. zvýšený	8607Z
					8608Z
					8609Z
Lišta hranatá	LH 15x10	IP 40	0,5J ²⁾	kryt koncový	8681
				kryt spojovací	8682
				kryt ohybový	8683
				kryt odbočný	8684
				roh vnitřní	8685
				roh vnější	8686
				kryt ohybový radius	8683R
				kryt odbočný radius	8684R
				roh vnitřní radius	8685R
				roh vnější radius	8686R
				kryt průchodkový	8687
					8688
					8689
				kryt průch. zvýšený	8687Z
					8688Z
					8689Z
Lišta hranatá	LH 40x20	IP 40	0,5J ²⁾	kryt koncový	8631
	LHD 40x20	IP 40	0,5J ³⁾	kryt spojovací	8632
				kryt ohybový	8633
				kryt odbočný	8634
				roh vnitřní	8635
				roh vnější	8636
				kryt ohybový radius	8633R
				kryt odbočný radius	8634R
				roh vnitřní radius	8635R
				roh vnější radius	8636R
				kryt průchodkový	8637
					8638
					8639
				kryt průch. zvýšený	8637Z
					8638Z
					8639Z
Lišta hranatá	LH 40x40	IP 40	0,5J ²⁾	kryt koncový	8641
	LHD 40x40	IP 40	0,5J ³⁾	kryt spojovací	8642
				kryt ohybový	8643
				kryt odbočný	8644
				roh vnitřní	8645
				roh vnější	8646
				kryt ohybový radius	8643R
				kryt odbočný radius	8644R

roh vnitřní radius 8645R
roh vnější radius 8646R
kryt průchodkový 8647
8648
8649
kryt průch. zvýšený 8647Z
8648Z
8649Z

Lišta hranatá	LHD 50x20	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový 8991 kryt spojovací 8992 kryt ohybový 8993 kryt odbočný 8994 roh vnitřní 8995 roh vnější 8996 kryt průchodkový 8999
Lišta hranatá	LHD 50x20/1	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový 8991 kryt spojovací 8992 kryt ohybový 8993 kryt odbočný 8994 roh vnitřní 8995 roh vnější 8996 kryt průchodkový 8999
Lišta hranatá	LHD 50x20/2	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový 8991 kryt spojovací 8992 kryt ohybový 8993 kryt odbočný 8994 roh vnitřní 8995 roh vnější 8996 kryt průchodkový 8999
Lišta hranatá	LH 60x40	IP 40	0,5J ²⁾	kryt koncový 8651 kryt spojovací 8652 kryt ohybový 8653 kryt odbočný 8654 roh vnitřní 8655 roh vnější 8656 kryt ohybový radius 8653R kryt odbočný radius 8654R roh vnitřní radius 8655R roh vnější radius 8656R kryt průchodkový 8657 8658 8659 kryt průch. zvýšený 8657Z 8658Z 8659Z rozpěrka RLH 60x40 příčky PEK 40

Lišta hranatá	LH 80x40 P	IP 40	0,5J ²⁾	kryt koncový	8661	
				LH 80x40	IP 40	0,5J ²⁾
					kryt ohybový	8663
					kryt odbočný	8664
					roh vnitřní	8665
					roh vnější	8666
					kryt ohybový radius	8663R
					kryt odbočný radius	8664R
					roh vnitřní radius	8665R
					roh vnější radius	8666R
					kryt průchodkový	8667
						8668
						8669
					kryt průch. zvýšený	8667Z
						8668Z
						8669Z
				rozpěrka	RLH 80x40	
				Příčky	PEK 40	
Lišta Elegant	LE 40	IP 40	1J ⁷⁾	kryt koncový	8751	
					kryt ohybový	8753
					kryt odbočný	8754
					roh vnitřní	8755
					roh vnější	8756
					kryt ohybový radius	8753R
					kryt odbočný radius	8754R
					roh vnitřní radius	8755R
					roh vnější radius	8756R
					kryt průchodkový	8757
						8758
						8759
					kryt průch. zvýšený	8757Z
						8758Z
						8759Z
				rozpěrka	RLE 40	
				záslepka PN	ZPNE 40	
					ZPNE 40x20	
					PNEV 40x20Z	
Lišta Elegant	LE 60	IP 40	1J ⁷⁾	kryt koncový	8761	
					kryt ohybový	8763
					kryt odbočný	8764
					roh vnitřní	8765
					roh vnější	8766
					kryt ohybový radius	8763R
					kryt odbočný radius	8764R
					roh vnitřní radius	8765R
					roh vnější radius	8766R

kryt průchodkový	8767
	8768
	8769
kryt průch. zvýšený	8767Z
	8768Z
	8769Z
kryt přechodový	8767/40
rozpěrka	RLE 60
záslepka PN	ZPNE60
	ZPNE60x20

Lišta Elegant	LE 80	IP 40	1J ⁷⁾
---------------	-------	-------	------------------

kryt koncový	8771
kryt spojovací	8772
kryt ohybový	8773
kryt odbočný	8774
roh vnitřní	8775
roh vnější	8776
kryt ohybový radius	8773R
kryt odbočný radius	8774R
roh vnitřní radius	8775R
roh vnější radius	8776R
kryt průchodkový	8777
	8778
	8779
kryt průch. zvýšený	8777Z
	8778Z
	8779Z
kryt přechodový	8777/60
	8777/40
rozpěrka	RLE 80
záslepka PN	ZPNE80
	ZPNE80x20

Lišta Elegant	LE 100	IP 40	1J ⁷⁾
---------------	--------	-------	------------------

kryt koncový	8781
kryt spojovací	8782
kryt ohybový	8783
kryt odbočný	8784
roh vnitřní	8785
roh vnější	8786
kryt ohybový radius	8783R
kryt odbočný radius	8784R
roh vnitřní radius	8785R
roh vnější radius	8786R
kryt průchodkový	8787
	8788
	8789
kryt průch. zvýšený	8787Z
	8788Z
	8789Z
kryt přechodový	8787/80
	8787/60
	8787/40

				rozpěrka záslepka PN	RLE 100 ZPNE100 ZPNE100x20
El. kanál	EK 100x40	IP 40	2J ⁸⁾	kryt koncový	8521
				kryt spojovací	8522
				kryt ohybový	8523
				kryt odbočný	8524, 8524/5
				roh vnitřní	8525
				roh vnější	8526
				kryt ohybový radius	8523R
				kryt odbočný radius	8524R
				roh vnitřní radius	8525R
				roh vnější radius	8526R
				kryt průchodkový	8527
					8528
					8529
				kryt průch. zvýšený	8527Z
					8528Z
					8529Z
				rozpěrka příčky	REK 100x40 PEK 40
El.kanál	EK 120x40	IP 40	2J ⁸⁾	kryt koncový	8531
				kryt spojovací	8532
				kryt ohybový	8533
				kryt odbočný	8534
				roh vnitřní	8535
				roh vnější	8536
				kryt ohybový radius	8533R
				kryt odbočný radius	8534R
				roh vnitřní radius	8535R
				roh vnější radius	8536R
				kryt průchodkový	8537
					8538
					8539
				kryt průch. zvýšený	8537Z
					8538Z
					8539Z
				rozpěrka příčky	REK 120x40 PEK 40
El. kanál Elegant	EKE 60x60	IP 20	2J ⁸⁾	kryt koncový	8541
				kryt spojovací	8542
				kryt ohybový	8543
				kryt odbočný	8544
				roh vnitřní	8545
				roh vnější	8546
				kryt průchodkový	8547
					8548
					8549
				kryt průch. zvýšený	8547Z
					8548Z

				příčky	8549Z PEKE 60 PEK 60
El. kanál Elegant	EKE 100x60	IP 20	2J ⁸⁾	kryt koncový	8551
				kryt spojovací	8552
				kryt ohybový	8553
				kryt odbočný	8554
				roh vnitřní	8555
				roh vnější	8556
				kryt průchodkový	8557
					8558
					8559
				kryt průch. zvýšený	8557Z
					8558Z
					8559Z
				kryt př. jednonás.	8550-11
				kryt př. dvojnás.	8550-12
				kryt př. trojnásobný	8550-13
				rozpěrka	REKE 100
El. kanál Elegant	EKE 140x60	IP 20	2J ⁸⁾	kryt koncový	8561
				kryt spojovací	8562
				kryt ohybový	8563
				kryt odbočný	8564
				roh vnitřní	8565
				roh vnější	8566
				kryt průchodkový	8567
					8568
					8569
				kryt průch. zvýšený	8567Z
					8568Z
					8569Z
				kryt př. jednonás.	8560-11
				kryt př. dvojnás.	8560-12
				kryt př. trojnásobný	8560-13
					8560-11/1
					8560-12/1
					8560-13/1
				rozpěrka	REKE 140
El. kanál Elegant	EKE 180x60	IP 20	2J ⁸⁾	kryt koncový	8571
				kryt spojovací	8572
				kryt ohybový	8573
				kryt odbočný	8574
				roh vnitřní	8575
				roh vnější	8576
				kryt průchodkový	8577
					8578
					8579
				kryt průch. zvýšený	8577Z
					8578Z

				rozpěrka	8579Z
				kryt př. jednonás.	REKE 180
				kryt př. dvojnás.	8570-11
				kryt př. trojnásobný	8570-12
					8570-13
					8570-11/1
					8570-12/1
					8570-13/1
				rozpěrka	REKE 60
El.kanál	EKD 80x40	IP 40	0,5J ⁵⁾	kryt koncový	8501
				kryt spojovací	8502
				kryt ohybový	8503
				kryt odbočný	8504
				kryt odbočný	
				přechodový	8504/EKD
				roh vnitřní	8505
				roh vnější	8506
				kryt ohybový radius	8503R
				kryt odbočný radius	8504R
				roh vnitřní radius	8505R
				roh vnější radius	8506R
				rozpěrka	REKO 80x40
				příčky	PEKD 40
El.kanál	EKD 100x40	IP 40	0,5J ⁵⁾	kryt koncový	8511
				kryt spojovací	8512
				kryt ohybový	8513
				kryt odbočný	8514
				přechodový	8514/EKD
				roh vnitřní	8515
				roh vnější	8516
				kryt ohybový radius	8513R
				kryt odbočný radius	8514R
				roh vnitřní radius	8515R
				roh vnější radius	8516R
				rozpěrka	REKO 100x40
				příčky	PEKD 40
El.kanál	EKD 120x40	IP 40	0,5J ⁵⁾	kryt koncový	8581
				kryt spojovací	8582
				kryt ohybový	8583
				kryt odbočný	8584
				kryt odbočný	
				přechodový	8584/EKD
				roh vnitřní	8585
				roh vnější	8586
				kryt ohybový radius	8583R
				kryt odbočný radius	8584R
				roh vnitřní radius	8585R

roh vnější radius 8586R
rozpěrka REKO 120x40
příčky PEKD 40

Kanál parapetní	PK 110x70	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8421
				kryt spojovací	8422K
					8422V
				kryt ohybový	8423
					8423K
				kryt odbočný	8424
					8423KT
				roh vnitřní	8425
					8425K
				roh vnější	8426
					8426K
				kryt průchodkový	8427
					8428
					8429
				kryt průch. zvýšený	8427Z
	8428Z				
	8429Z				
příčky	PPK 70				
rámeček krycí	8420-11				
	8420-12				
	8420-13				
Kanál parapetní	PK 110x70 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8451
				kryt spojovací	8452
				kryt ohybový	8453
				kryt odbočný	8454
				roh vnitřní	8455
				roh vnější	8456
				kryt průchodkový	8457
					8458
					8459
				kryt průch. zvýšený	8457Z
					8458Z
					8459Z
				přepážka	PKUS 60
				podložka přístrojová	8450-11
					8450-12
	8450-13				
Kanál parapetní	PK 140x70	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8431
				kryt spojovací	8432K
				kryt ohybový	8433K
				kryt odbočný	8433KT
				roh vnitřní	8435K
				roh vnější	8436K
				kryt průchodkový	8437
					8438
					8439

				kryt průch. zvýšený	8437Z 8438Z 8439Z
				příčky	PPK 70
				krycí rámeček	8420-11 8420-12 8420-13
Kanál parapetní	PK 140x70 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8461
				kryt spojovací	8462
				kryt ohybový	8463
				kryt odbočný	8464
				roh vnitřní	8465
				roh vnější	8466
				kryt průchodkový	8467 8468 8469
				kryt průch. zvýšený	8467Z 8468Z 8469Z
				podložka přístrojová	8440-11 8440-12 8440-13 8440-11/1 8440-12/1 8440-13/1
Kanál parapetní	PK 170x70	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8411
				kryt spojovací	8412
				kryt ohybový	8413
				kryt odbočný	8414
				roh vnitřní	8415
				roh vnější	8416
				kryt průchodkový	8417 8418 8419
				kryt průch. zvýšený	8417Z 8418Z 8419Z
				podložka přístrojová	8440-11 8440-12 8440-13 8440-11/1 8440-12/1 8440-13/1
Kanál parapetní	PK 170x70 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8441
				kryt spojovací	8442
				kryt ohybový	8443
				kryt odbočný	8444
				roh vnitřní	8445
				roh vnější	8446

kryt průchodkový	8447
	8448
	8449
kryt průch. zvýšený	8447Z
	8448Z
	8449Z
	8440-11
	8440-12
podložka přístrojová	8440-13

Kanál parapetní	PK 160x65 D	IP 40	1J ⁹⁾
-----------------	-------------	-------	------------------

kryt koncový	8481
kryt spojovací	8482
kryt ohybový	8483
kryt odbočný	8484
roh vnitřní	8485
roh vnější	8486
kryt průchodkový	8487
	8488
	8489
kryt průch. zvýšený	8487Z
	8488Z
	8489Z
víko parapet. kanálu	VPK 45

Kanál parapetní	PK 90x55 D	IP 40	1J ⁹⁾
-----------------	------------	-------	------------------

kryt koncový	8401
kryt spojovací	8402
kryt ohybový	8403
kryt odbočný	8404
roh vnitřní	8405
roh vnější	8406
kryt průchodkový	8407
	8408
	8409
kryt průch. zvýšený	8407Z
	8408Z
	8409Z
kryt přechodový	8404/160
	8404/210

Kanál parapetní	PK 120x55 D	IP 40	1J ⁹⁾
-----------------	-------------	-------	------------------

kryt koncový	8471
kryt spojovací	8472
kryt ohybový	8473
kryt odbočný	8474
roh vnitřní	8475
roh vnější	8476
kryt průchodkový	8477
	8478
	8479
kryt průch. zvýšený	8477Z
	8478Z
	8479Z

Kanál parapetní	PK 200x70 D PK 210x70 D	IP 40 IP 40	1J ⁹⁾ 1J ⁹⁾	kryt koncový	8491				
				kryt spojovací	8492				
				kryt ohybový	8493				
				kryt odbočný	8494				
				roh vnitřní	8495				
				roh vnější	8496				
				kryt průchodkový	8497				
					8498				
					8499				
				kryt průch. zvýšený	8497Z				
					8498Z				
					8499Z				
				Kanál parapetní	PK 110X65 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt odbočný přechodový	8404/160 8404/210 8450-11 8450-12
podložka přístrojová	8450-13								
kryt koncový	8211								
kryt spojovací	8212								
kryt ohybový	8213								
kryt odbočný	8214								
roh vnitřní	8215								
roh vnější	8216								
kryt průchodkový	8217								
Kanál parapetní	PK 130X65 D	IP 40	1J ⁹⁾					kryt koncový	8221
								kryt spojovací	8222
								kryt ohybový	8223
								kryt odbočný	8224
				roh vnitřní	8225				
				roh vnější	8226				
				kryt průchodkový	8227				
				Kanál parapetní	PK 170X65 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8231
kryt spojovací	8232								
kryt ohybový	8233								
kryt odbočný	8234								
roh vnitřní	8235								
roh vnější	8236								
kryt průchodkový	8237								
Profil PVC	100x100								
Lišta oblá	LO 35	IP 40		kryt koncový	8831				

			Bílá 0,5J ¹⁾ Šedá 2J	kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný přechodový kryt roh vnitřní kryt ohybový radius kryt odbočný radius kryt přechodový radius roh vnitřní radius kryt průchodkový 8838 8839 kryt průch. zvýšený	8832 8833 8834 8835 8836 8833R 8834R 8835R 8836R 8837 8838 8839 8837Z 8838Z 8839Z
Lišta oblá	LO 50	IP 40	Bílá 0,5J ¹⁾ Šedá 2J	kryt koncový kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný přechodový kryt roh vnitřní kryt ohybový radius kryt odbočný radius kryt přechodový radius roh vnitřní radius kryt průchodkový 8848 8849 kryt průch. zvýšený	8841 8842 8843 8844 8845 8846 8843R 8844R 8845R 8846R 8847 8848 8849 8847Z 8848Z 8849Z
Lišta oblá	LO 70	IP 40	Bílá 0,5J ¹⁾ Šedá 2J	kryt koncový kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný přechodový kryt roh vnitřní kryt ohybový radius kryt odbočný radius kryt přechodový radius roh vnitřní radius kryt průchodkový 8888 8889 kryt průch. zvýšený	8881 8882 8883 8884 8885 8886 8883R 8884R 8885R 8886R 8887 8888 8889 8887Z 8888Z 8889Z
Lišta oblá	LO 75	IP 40	Bílá 0,5J ¹⁾ Šedá 2J	kryt koncový kryt spojovací	8871 8872

				kryt ohybový	8873
				kryt odbočný	8874
				přechodový kryt	8875
				roh vnitřní	8876
				kryt ohybový radius	8873R
				kryt odbočný radius	8874R
				kryt přechodový radius	8875R
				roh vnitřní radius	8876R
				kryt průchodkový	8877
					8878
					8879
				kryt průch. zvýšený	8877Z
					8878Z
					8879Z
Lišta podlahová	LP 35	IP 40	2J ¹⁰⁾	kryt koncový	8861
				kryt koncový	8861L
				kryt koncový	8861 P
				kryt spojovací	8862
				kryt ohybový	8863
				kryt odbočný	8864
				přechodový kryt	8864/1
				roh vnitřní	8865
				roh vnější	8866
				kryt ohybový radius	8863R
				kryt odbočný radius	8864R
				kryt přechodový radius	8864/1R
				roh vnitřní radius	8865R
				roh vnější radius	8866R
				kryt průchodkový	8867
					8868
					8869
				kryt průch. zvýšený	8867Z
					8868Z
					8869Z
Lišta podlahová	LP 35/I	IP 10	2J ¹⁰⁾		
Lišta podlahová	LP 80x25	IP 40	2J ¹⁰⁾	kryt koncový	8821L
	LPK 80x25	IP 40	2J ¹⁰⁾		8821P
	LPK 80X25/IB	IP 40	2J ¹⁰⁾	kryt spojovací	8822
	LPK 80X25/ID	IP 40	2J ¹⁰⁾	kryt ohybový	8823/13 L
					8823/13 P
				kryt odbočný	8824
				roh vnitřní	8825
				roh vnější	8826
				kryt ohybový radius	8823/13LR
					8823/13PR
				kryt odbočný radius	8824R
				roh vnitřní radius	8825R
				roh vnější radius	8826R
				kryt průchodkový	8827

					8828
					8829
				kryt průch. zvýšený	8827Z
					8828Z
					8829Z
				kryt přechodový	8824/12
					8824/40
					8824/41
					8824/43
					8824/44
Lišta rohová	LR 30	IP 40	2J ¹⁰⁾	kryt koncový	8851
				kryt spojovací	8852
				kryt ohybový	8853
				kryt odbočný	8854
				kryt přechodový	8854/1
				roh vnitřní	8855
				roh vnitřní	8855/3
				roh vnější	8856
				kryt ohybový radius	8853R
				kryt odbočný radius	8854R
				kryt přechodový radius	8854/1R
				roh vnitřní radius	8855/3R
					8855R
				roh vnější radius	8856R
				kryt průchodkový	8857
					8858
					8859
				kryt průch. zvýšený	8857Z
					8858Z
					8859Z
Lišta protahovací	L 20	IP 40	2J ¹¹⁾	kryt koncový	L20 KO
				kryt spojovací	L20 SP
				kryt ohybový	L20 OH
				kryt odbočný	L20 OD
				roh vnitřní	L20 RO
Lišta protahovací	L 27	IP 10	2J ¹¹⁾		
Lišta protahovací	L 40	IP 40	2J ¹¹⁾	kryt koncový	L40 KO
				kryt spojovací	L40 SP
				kryt ohybový	L40 OH
				kryt odbočný	L40 OD
				roh vnitřní	L40 RO
Lišta protahovací	L 70	IP 40	2J ¹¹⁾	kryt koncový	L70 KO
				kryt spojovací	L70 SP
				kryt ohybový	L70 OH
				kryt odbočný	L70 OD
				roh vnitřní	L70 RO


Příslušenství

Název	Typ	Pro lišty
krabice přístrojová	KP EKE KP EKE/1 KP 80 PK	EKE 100x60 PK 110x65 D PK 130x65 PK 170x65
krabice přístrojová	KP-EKE KP EKE/1	EKE 140x60
nosič přístrojový	PN EKE	
krabice přístrojová	KP EKE KP EKE/1	EKE 180x60
nosič přístrojový	PN EKE	
krabice přístrojová	PK 60/30	PK 110X70
krabice parapetní	PK 60	
krabice přístrojová	KP PK KP PK/1	PK 110X70 D KP PK/1 HF
krabice parapetní	PKP 60/30	
nosič přístrojový	PN 080/45-1 PN 080/45-2 PN 080/45-3 PN 080/45-4 PN 080/45-5	
krabice přístrojová	KP PK KP PK/1	PK 140X70
krabice parapetní	PKP 60/30	
krabice přístrojová	KP PK KP PK/1	PK 140X70 D
nosič přístrojový	PN PK	
nosič přístrojový	PN 106/45-1 PN 106/45-2 PN 106/45-3 PN 106/45-4 PN 106/45-5	
nosič přístrojový	PN 106/45-1 PN 106/45-2 PN 106/45-3 PN 106/45-4 PN 106/45-5	PK 170X70 D
nosič přístrojový	PN PK	

rozpěrka přístrojová	R 8420-14	
Kanál stínící	SK 40x20	
Kanál stínící	SK 40x33	
Příchytka	PSK 1	
Lanko propojovací	PLSK	
příčka	PEP 60	
Příčka	PEP 60/K 70/60	
Příčka	PKS 70/60	
Kryt	VLK 80/2R	IP 40
	VLK 80/R	IP 40
	VLK 80/T	IP 40

Poznámky krytí IP: lišty a kanály zkoušeny s relevantním příslušenstvím



KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz

