

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 2A-EU-14/24-11

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

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 EN 50085-1 ed. 2/A1 čl. 11.2	Zkušební protokol č. OS-42-2024 ze dne 05.11.2024 Vydal: Centrum vývojových a zkušebních laboratoří, s.r.o. Březno 317, 294 06 Březno, Česká republika	EKD 80x40, LE 60x20, LP 80x25
		ČSN EN 50085- 1 ed. 2:2006+A1:14 čl. 11.2.4	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,

		<p>ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4</p>	<p>Zkušební protokol č.222187-01/01 ze dne 26.10.2022</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>Candida albicans LHD 17x17, LKZ 15x12, PK 90x55D</p>
		<p>ČSN EN ISO 846 metoda A</p>	<p>Zkušební protokol č. AZL 22/0199-01 ze dne 6.4.2022</p> <p>Vydal: Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12, 602 00 Brno, Česká republika</p>	<p>Hodnocení působení mikroorganismů</p>
		<p>ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4</p>	<p>Zkušební protokol č. 212288-01/01 ze dne 20.10.2021</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>LV 24x22 LP 35 PK 160x65D</p>
		<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14</p> <p>ČSN EN 50085-2-2:09</p>	<p>Zkušební protokol č. 211507-01/01 ze dne 30.7.2021</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>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.</p> <p>Poznámka 1)</p>
		<p>ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4</p>	<p>Zkušební protokol č. 021981-01/01 ze dne 14.9.2020</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>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</p>
		<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14</p> <p>ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12 čl. 7.1, 7.2, 9.4.2, 11.2, 12.3, 13.1.1., 13.1.2</p>	<p>Zkušební protokol č. 911224-01/01 ze dne 28.8.2019</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>LHD 17x17, PK 110x70</p>
		<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14</p> <p>ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12 čl. 6,7,8,9</p>	<p>Zkušební protokol č. 801481-01/01 ze dne 13.6.2018</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p> <p>Zkušební protokol č. 605023-01/01 ze dne 29.12.2016</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>Kontrolní zkoušky výrobků na značku ESC – LH 60x40 HD</p> <p>Poznámka 2)</p>
		<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 1:06+A1:14</p> <p>ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12</p>	<p>Zkušební protokol č.605783-01/01 ze dne 28.02.2017</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02</p>	<p>KP 80 PK</p>

			Praha 71, Česká republika	
		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)
		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- 01/01F ze dne 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	PK 140x70 Poznámka 9)
		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- 01/01G ze dne 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LP 80x25 Poznámka 10)
		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- 01/01H ze dne 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	L 20, L 40, L 70 Poznámka 11)
		ČSN EN 60529:93+A1:01+A2:14	Zkušební protokol č. 701828- 01/02 ze dne 19.7.2017	Zkouška krytí IP40: LZ 15x12 LZK 15x12

		<p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>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 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016</p>	<p>Certifikát č.: FTZÚ 06 Ex 0043 ze dne 14.9.2016</p> <p>Vydal: Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice, státní podnik, Pikartká 7, 716 07 Ostrava Radvanice</p>	<p>Pro typové řady: LV, LH, LZ, LE, LP, LR, LO, EK, PK, LPK, LZK, LHD, EKE</p>
	<p>ČSN EN 50085-1 ed.2:06 čl. 10.3.2</p> <p>ČSN EN ISO 4892-2</p>	<p>Zkušební protokol č. 301741-01/02 ze dne 31.5.2013</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p> <p>Protokol - Akcelerované stárnu ze dne 2.3.2010</p> <p>Vydal: POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. Speciální materiály/Materiálový výzkum Tkalcovská 36/2, 656 49 BRNO</p>	<p>Lišta PVC – Zkouška rázem před a po akcelerovaném stárnutí s UV a IR světlem</p> <p>UV stabilita – lišta PVC</p>
	<p>ČSN EN 62262:97</p>	<p>Zkušební protokol č. 501073-01/03 ze dne 29.4.2015</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>IK 06 LV 40x15</p>
	<p>ČSN EN 62262:97</p>	<p>Zkušební protokol č. 501073-01/01 ze dne 31.3.2015</p> <p>Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>IK KÓD: LHD 20X20 – IK 06 LO 35 HA – IK 07 PK 90x55 D – IK 07</p>

	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 stínícími 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.


Místo vydání: Kolín

Datum vydání: 19.11.2024



Ing. Jana Dejmková

ředitelka úseku řízení jakosti a ekologie

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

Příloha č. 1 k EU prohlášení o shodě č. 2A-EU-14/24-11
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	8731
				kryt spojovací	8732
				kryt ohybový	8733
				kryt odbočný	8734
				roh vnitřní	8735
				roh vnější	8736
				kryt ohybový radius	8733 R
				kryt odbočný radius	8734 R
				roh vnitřní radius	8735 R
				roh vnější radius	8736 R
				kryt průchodkový	8737
					8738
					8739
				kryt průch. zvýšený	8737Z
					8738Z
					8739Z
Lišta vkládací	LV 24x22	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový	8791
				kryt spojovací	8792
				kryt ohybový	8793
				kryt odbočný	8794
				roh vnitřní	8795
				roh vnější	8796
				kryt ohybový radius	8793R
				kryt odbočný radius	8794R
				roh vnitřní radius	8795R
				roh vnější radius	8796R
				kryt průchodkový	8797
					8798
					8799
				kryt průch. zvýšený	8797Z
					8798Z
					8799Z
Lišta vkládací	LV 40x15	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový	8711
				kryt spojovací	8714
				kryt ohybový	8716
				kryt odbočný	8715
				roh vnitřní	8713/2
				roh vnější	8712/2
				kryt ohybový radius	8716R
				kryt odbočný radius	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 vkladací	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 vkladací	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 LH 20x20	IP 40 IP 40	0,5J ³⁾ 0,5J ²⁾	kryt koncový	8621
				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 spojovací	8662
				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 spojovací	8752
				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 40x202Z
Lišta Elegant	LE 60	IP 40	1J ⁷⁾	kryt koncový	8761
				kryt spojovací	8762
				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	RLE 100

				záslepka PN	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	REK 100x40
				příčky	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	REK 120x40
				příčky	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
					8549Z

				příčky	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.
	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.
	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
					8579Z

				rozpěrka	REKE 180
				kryt př. jednonás.	8570-11
				kryt př. dvojnás.	8570-12
				kryt př. trojnásobný	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 příčky	REKO 120x40 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	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8491

	PK 210x70 D	IP 40	1J ⁹⁾	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
				kryt odbočný	
				přechodový	8404/160
					8404/210
					8450-11
					8450-12
				podložka přístrojová	8450-13
Kanál parapetní	PK 110X65 D	IP 40	1J ⁹⁾	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	Bílá 0,5J ¹⁾	kryt koncový	8831
				kryt spojovací	8832

Šedá 2J	kryt ohybový	8833
	kryt odbočný	8834
	přechodový kryt	8835
	roh vnitřní	8836
	kryt ohybový radius	8833R
	kryt odbočný radius	8834R
	kryt přechodový radius	8835R
	roh vnitřní radius	8836R
	kryt průchodkový	8837
		8838
		8839
	kryt průch. zvýšený	8837Z
		8838Z
		8839Z

Lišta oblá	LO 50	IP 40	Bílá 0,5J ¹⁾	kryt koncový	8841
				Šedá 2J	kryt spojovací
				kryt ohybový	8843
				kryt odbočný	8844
				přechodový kryt	8845
				roh vnitřní	8846
				kryt ohybový radius	8843R
				kryt odbočný radius	8844R
				kryt přechodový radius	8845R
				roh vnitřní radius	8846R
				kryt průchodkový	8847
					8848
					8849
				kryt průch. zvýšený	8847Z
		8848Z			
		8849Z			

Lišta oblá	LO 70	IP 40	Bílá 0,5J ¹⁾	kryt koncový	8881
				Šedá 2J	kryt spojovací
				kryt ohybový	8883
				kryt odbočný	8884
				přechodový kryt	8885
				roh vnitřní	8886
				kryt ohybový radius	8883R
				kryt odbočný radius	8884R
				kryt přechodový radius	8885R
				roh vnitřní radius	8886R
				kryt průchodkový	8887
					8888
					8889
				kryt průch. zvýšený	8887Z
		8888Z			
		8889Z			

Lišta oblá	LO 75	IP 40	Bílá 0,5J ¹⁾	kryt koncový	8871
				Šedá 2J	kryt spojovací
				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

				kryt průch. zvýšený	8829 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	EKE 100x60
	KP EKE/1	
	KP 80 PK	PK 110x65 D PK 130x65 PK 170x65
krabice přístrojová	KP-EKE	EKE 140x60
	KP EKE/1	
nosič přístrojový	PN EKE	
krabice přístrojová	KP EKE	EKE 180x60
	KP EKE/1	
nosič přístrojový	PN EKE	
krabice přístrojová	PK 60/30	PK 110X70
krabice parapetní	PK 60	
krabice přístrojová	KP PK	PK 110X70 D
	KP PK/1	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	PK 140X70
	KP PK/1	
krabice parapetní	PKP 60/30	
krabice přístrojová	KP PK	PK 140X70 D
	KP PK/1	
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	PK 170X70 D
	PN 106/45-2	
	PN 106/45-3	
	PN 106/45-4	
	PN 106/45-5	
nosič přístrojový	PN PK	

rozpěrka přístrojová	R 8420-14	
Kanál stínící	SK 40x20	
Kanál stínící	SK 40x33	
Přichytka	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 zkušeny 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