

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## č. 2A-EU-14/23-06

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.222187-01/01 ze dne 26.10.2022  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LHD 17x17, LKZ 15x12, PK 90x55D
		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	Zkušební protokol č. 211507-01/01 ze dne 30.7.2021  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem	LO 35 LO 50 LO 75 Zkouška dle EN 50085-1 ed. 2 čl.11.2.4

		včetně změn (EN 50085-2-1:06 including amendments)	129, 171 02 Praha 71, Česká republika	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. 605023-01/01 ze dne 29.12.2016  Vydal: Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Kontrolní zkoušky výrobků na značku ESČ – LH 60x40 HD  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)
	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

	včetně změn	<b>Vydal:</b> Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	<b>LZK 15x12</b> <b>LHD 50x20/1</b> <b>LHD 50x20/2</b> <b>LE 40</b> <b>LE 60</b> <b>LE 80</b> <b>LE 100</b> <b>EKE 100x60</b> <b>EKE 140x60</b> <b>EKD 80x40</b> <b>EKD 120x40</b> <b>PK 110x65 D</b> <b>LO 35</b> <b>LO 50</b> <b>LO 75</b> <b>LP 35</b> <b>LPK 80x25</b> <b>LR 30</b> <b>L 40</b> <b>L 70</b>  <b>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:</b> <b>LHD 40x40 HF</b> <b>PK 110x70 D HF</b>
	<b>ČSN EN 1127-1:2012</b> včetně změn <b>ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016</b> včetně změn	Certifikát č.: <b>FTZÚ 06 Ex 0043</b> ze dne <b>14.9.2016</b>  <b>Vydal:</b> Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice, státní podnik, Pikartká 7, 716 07 Ostrava Radvanice	<b>Pro typové řady:</b> <b>LV,LH,LZ,LE,LP,LR, LO,EK,PK,LPK, LZK,LHD,EKE</b>
	<b>ČSN EN 50085-1 ed.2:06 čl. 10.3.2</b> včetně změn  <b>ČSN EN ISO 4892-2</b>	Zkušební protokol č. <b>301741-01/02</b> ze dne <b>31.5.2013</b>  <b>Vydal:</b> Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika  <b>Protokol - Akcelerované stárnu ze dne 2.3.2010</b>  <b>Vydal:</b> POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. Speciální materiály/Materiálový výzkum Tkalcovská 36/2, 656 49 BRNO	<b>Lišta PVC – Zkouška rázem před a po akcelerovaném stárnutí s UV a IR světlem</b>  <b>UV stabilita – lišta PVC</b>

	ČSN EN 62262:97	Zkušební protokol č. 501073-01/03 ze dne 29.4.2015  <b>Vydal:</b> 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  <b>Vydal:</b> 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  <b>Vydal:</b> 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  <b>Vydal:</b> 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  <b>Vydal:</b> 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 vliv- 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: 12.06.2023



Ing. Jana Dejmková  
ředitel úseku řízení jakosti

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

**Příloha č. 1 k EU prohlášení o shodě č. 2A-EU-14/23-06**
**Elektroinstalační lišty a kanály s příslušenstvím**

Název	Typ	IP krytí	Odolnost proti nárazu	Příslušenství	Typ
Lišta vkladací	LV 11x10	IP 20	0,5J <sup>4)</sup>		
Lišta vkladací	LV 18x13	IP 40	0,5J <sup>4)</sup>	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 vkladací	LV 24x22	IP 40	0,5J <sup>4)</sup>	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 vkladací	LV 40x15	IP 40	0,5J <sup>4)</sup>	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 vkládací	LV 40x40	IP 40	0,5J <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	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 <sup>6)</sup>	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 <sup>6)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	kryt koncový	8621
	LH 20x20	IP 40	0,5J <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	kryt koncový	8631
	LHD 40x20	IP 40	0,5J <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	kryt koncový	8641
	LHD 40x40	IP 40	0,5J <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 LH 80x40	IP 40 IP 40	0,5J <sup>2)</sup> 0,5J <sup>2)</sup>	kryt koncový	8661
				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 <sup>7)</sup>	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 <sup>7)</sup>	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 <sup>7)</sup>	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 <sup>7)</sup>	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 <sup>8)</sup>	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 <sup>8)</sup>	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 <sup>8)</sup>	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 <sup>8)</sup>	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 <sup>8)</sup>	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 <sup>8)</sup>	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 <sup>5)</sup>	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 <sup>5)</sup>	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 <sup>5)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	kryt koncový	8491
				PK 210x70 D	IP 40
				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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>9)</sup>	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 <sup>1)</sup> Šedá 2J	kryt spojovací	8832
				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 <sup>1)</sup> Šedá 2J	kryt koncový	8841
				kryt spojovací	8842
				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 <sup>1)</sup> Šedá 2J	kryt koncový	8881
				kryt spojovací	8882
				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 <sup>1)</sup> Šedá 2J	kryt koncový	8871
				kryt spojovací	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<sup>10)</sup>

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<sup>10)</sup>

Lišta podlahová LP 80x25 IP 40 2J<sup>10)</sup>  
 LPK 80x25 IP 40 2J<sup>10)</sup>  
 LPK 80X25/IB IP 40 2J<sup>10)</sup>  
 LPK 80X25/ID IP 40 2J<sup>10)</sup>

kryt koncový	8821L
	8821P
kryt spojovací	8822
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 <sup>10)</sup>	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 <sup>11)</sup>	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 <sup>11)</sup>		
Lišta protahovací	L 40	IP 40	2J <sup>11)</sup>	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 <sup>11)</sup>	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	
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](http://www.kopos.cz)

