

EU PREHLÁSENIE O ZHODE

č. 2A-EU-14/25-12

v súlade so smernicou EÚ 2014/35/EÚ v znení zmien a doplnení

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

prehlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že

výrobok/typ: **Elektroinštalčné lišty a kanály s príslušenstvom**
 výrobca: **KOPOS KOLÍN a.s. Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Česká republika**

Predmet prehlásenia: Lišty a kanály sú určené pre inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia. Lišty sa dodávajú v dĺžke 2 a 3 metre s toleranciou +,- 0,5%.
 Materiál: PVC
 Teplotná odolnosť: skladovanie: -15°C do +60°C
 Teplotná odolnosť: montáž: -5°C do +60°C
 Odolnosť proti šíreniu plameňa: nešíri plameň
 Skúška žeravým drôtom: 850°C pre lišty, parapetné kanály a príslušenstvo

Vyššie popísaný predmet prehlásenia je v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej Únie a ďalšími právnymi a inými predpismi:

Predpisy Európske Únie	Predpisy ČR	Harmonizované normy	Súvisiace certifikáty a skúšobné protokoly	Iné technické špecifikácie/skúšané výrobky
		EN 15804+A2:2022 ISO 14025:2006	Environmentálne prehlásenie o produkte č. EPD-Sk08-25-10 zo dňa 09.10.2025 Ovarenie EPD: Nezávislé ovarenie prehlásenia a dát v súlade s ČSN ISO 14025:2006 bolo prevedené externe treťou stranou. Overovateľ: prof. Ing. Vladimír Kočí, PhD, MBA www.lca.cz	PVC lišty, kanály a priečky
		EN 15804+A2:2022 ISO 14025:2006	Environmentálne prehlásenie o produkte č. EPD-Sk09-25-10 zo dňa 09.10.2025 Ovarenie EPD: Nezávislé ovarenie prehlásenia a dát v súlade s ČSN ISO 14025:2006 bolo prevedené externe treťou stranou. Overovateľ: prof. Ing. Vladimír Kočí, PhD, MBA www.lca.cz	PVC parapetné kanály a priečky, lišty LR a LP
2014/35/EU - LVD	Zákon č. 90/2016 Sb. v platnom znení NV 118/2016 Sb. v platnom znení	ČSN EN 50085-1 ed. 2/A1 čl. 11.2	Skúšobný protokol č. OS-33-2025 zo dňa 25.11.2025 Vydal: Centrum vývojových a skúšobných laboratórií, s.r.o. Březno 317, 294 06 Březno, Česká republika	LHD 17x17, EKD 100x40, LV 18x13
		ČSN EN 50085-1 ed. 2:2006+A1:2014 ČSN EN 50085-2-1:2007+A1:2012	Skúšobný protokol č.251002-01/01 zo dňa 30.05.2025 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LHD 40x40 Obecne: pre výrobu lišt a PK môžu byť použité opakovane spracované materiály.

	<p>ČSN EN 50085-1 ed. 2/A1 čl. 11.2</p>	<p>Skúšobný protokol č. OS-42-2024 zo dňa 05.11.2024</p> <p>Vydal: Centrum vývojových a skúšobných laboratórií, s.r.o. Březno 317, 294 06 Březno, Česká republika</p>	<p>EKD 80x40, LE 60x20, LP 80x25</p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:2006+A1:14 čl. 11.2.4</p>	<p>Skúšobný protokol č.232562-01/01 zo dňa 29.11.2023</p> <p>Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>LH 60x40, LO 35, PK 160x65D</p>
	<p>ČSN EN ISO 846:2019- metoda C</p>	<p>Odborný posudok zo dňa 11.8.2023</p> <p>Vydal: Štátny zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10- Vinohrady, Česká republika</p>	<p>Materiál PVC-Hodnotenie pôsobenia mikroorganizmov-metóda C- odolnosť voči baktériám</p> <p>Skúšané baktérie s vyhovujúcim výsledkom: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Bacillus subtilis, Salmonella enterica, Legionella pneumophila, Candida albicans</p>
	<p>ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4</p>	<p>Skúšobný protokol č.222187-01/01 zo dňa 26.10.2022</p> <p>Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>LHD 17x17, LKZ 15x12, PK 90x55D</p>
	<p>ČSN EN ISO 846 metóda A</p>	<p>Skúšobný protokol č. AZL 22/0199-01 zo dňa 6.4.2022</p> <p>Vydal: Textilný skúšobný ústav, s.p. Cejl 480/12, 602 00 Brno, Česká republika</p>	<p>Hodnotenie pôsobenia mikroorganizmov</p>
	<p>ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4</p>	<p>Skúšobný protokol č. 212288-01/01 zo dňa 20.10.2021</p> <p>Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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>Skúšobný protokol č. 211507-01/01 zo dňa 30.7.2021</p> <p>Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika</p>	<p>LO 35 LO 50 LO 75 Skúška podľa EN 50085-1 ed. 2 čl.11.2.4 Skúška podľa EN 50085-1 ed. 2 čl.6.102.1-500N pro LO 50 a LO 75 podľa 6.102.3-1000N pro LO 35 podľa čl.6.103.1-2000N pro LO35, LO50,LO75. podľa čl. 14.1-IP 40 pro LO35, LO 50, LO75.</p> <p>Poznámka 1)</p>

	ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4	Skúšobný protokol č. 021981-01/01 zo dňa 14.9.2020 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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- Skúška podľa EN 50085-1 ed. 2 čl.11.2.4
	ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 +A1:14 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	Skúšobný protokol č. 911224-01/01 zo dňa 28.8.2019 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LHD 17x17, PK 110x70
	ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14 ČSN EN 50085-2- 1:07+A1:12 čl. 6,7,8,9	Skúšobný protokol č. 801481-01/01 zo dňa 13.6.2018 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika Skúšobný protokol č. 605023-01/01 zo dňa 29.12.2016 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Kontrolné skúšky výrobkov na značku EŠČ – LH 60x40 HD Poznámka 2)
	ČSN EN 50085- 1 ed. 1:06+A1:14 ČSN EN 50085-2- 1:07+A1:12	Skúšobný protokol č.605783-01/01 zo dňa 28.02.2017 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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	Skúšobný protokol č. 404506-01/01 zo dňa 16.1.2015 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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	Skúšobný protokol č. 305645-01/01 zo dňa 18.12.2013 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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	Skúšobný protokol č. 900709-01/03 zo dňa 1.4.2009 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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	Skúšobný protokol č. 800448-01/01B zo dňa 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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	Skúšobný protokol č. 800448-01/01D zo dňa 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	LE 100 Poznámka 7)
	ČSN EN 50085-	Skúšobný protokol č. 800448-01/01E	EK 100x40

	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	zo dňa 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Poznámka 8) PK 140x70
	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	Skúšobný protokol č. 800448-01/01F zo dňa 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	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	Skúšobný protokol č. 800448-01/01G zo dňa 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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	Skúšobný protokol č. 800448-01/01H zo dňa 26.3.2008 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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	Skúšobný protokol č. 701828-01/02 zo dňa 19.7.2017 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	Skúška 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 Krytie IP 40 bolo odskúšané na týchto lištách a kanáloch. Výrobky z PVC i PC/ABS majú rovnakú konštrukciu. Táto skúška sa týka výrobkov z oboch materiálov. Z PC/ABS boli skúšané: LHD 40x40 HF PK 110x70 D HF

	ČSN EN 1127-1:2012 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016	Certifikát č.: FTZÚ 06 Ex 0043 zo dňa 14.9.2016 Vydal: Fyzikálno technický skúšobný ústav, Ostrava-Radvanice, štátny podnik, Pikartká 7, 716 07 Ostrava Radvanice	Pro typové rady: LV,LH,LZ,LE,LP,LR, LO,EK,PK,LPK, LZK,LHD,EKE
	ČSN EN 50085-1 ed.2:06 čl. 10.3.2 ČSN EN ISO 4892-2	Skúšobný protokol č. 301741-01/02 zo dňa 31.5.2013 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika Protokol - Akcelerované stárnu zo dňa 2.3.2010 Vydal: POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. Špeciálne materiály/Materiálový výskum Tkalcovská 36/2, 656 49 BRNO	Lišta PVC – Skúška rázom pred a po akcelerovanom stárnutí s UV a IR svetlom UV stabilita – lišta PVC
	ČSN EN 62262:97	Skúšobný protokol č. 501073-01/03 zo dňa 29.4.2015 Vydal: Elektrotechnický skúšobný ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71, Česká republika	IK 06 LV 40x15
	ČSN EN 62262:97	Skúšobný protokol č. 501073-01/01 zo dňa 31.3.2015 Vydal: Elektrotechnický skúšobný 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	Skúšobný protokol č. P/07/01/15 zo dňa 22.5.2007 Vydal: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Kovová prepážka PEP 60/K
	ČSN IEC 69-1+A2:1997 ČSN EN 61000-4-4:1997 ČSN EN 61000-4-5:1997	Skúšobný protokol č. P/99/01/22 zo dňa 26.11.1999 Vydal: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Zostava PK 140x70 s tieniacim krytom
	ČSN 74 7010-82:1997, čl. 3.7 ČSN IEC 816:1994, čl. 5.5.1.2, 6.1	Skúšobný protokol č. P/03/01/26 zo dňa 8.8.2003 Vydal: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Parapetné elektroinštalčné kanály PK../.., EKE../.., EK../.., s tieniacimi krytmí SK 40x20, 40x33
	ČSN EN 50085-1	Interní skúšobný protokol č.006/2021 zo dňa 16.02.2021	KP 80 PK
	ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60695-2-11, ČSN EN 60695-2-4/1	Interní skúšobný protokol č. 035/2021 zo dňa 2.8.2021	Kanál parapetní PK 90x55D-inovácie
	ČSN EN 50085-1, ČSN EN 50085-2-2, ČSN EN 60695-2-11	Interní skúšobný protokol č. 042/2021 zo dňa 26.8.2021	LO 50 LD
	ČSN EN 50085-1, ČSN EN 50085-2-2, ČSN EN 60695-2-11	Interní skúšobný protokol č. 041/2021 zo dňa 27.8.2021	LO 50 HD
	ČSN EN 50085-1	Interní skúšobný protokol č. 38/2021 zo dňa 15.7.2021	Skúšané lišty, kanály a príslušenstvo z PVC- vyhovuje 850°C žeravý dôt

		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60529	Interní skúšobný protokol č. 36b/2021 zo dňa 25.7.2021	Lišty, kanály a príslušenstvo z PVC-skúška IP krytím, podrobne vid'. Príloha tohoto prehlásenia
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60695-2-11, ČSN EN 60695-2-4/1	Interní skúšobný protokol č. 051/2021 zo dňa 29.9.2021	LHD 40x40, lišta skúšaná na mechanické vlastnosti- rázová skúška, vonkajšie vplyvy- skúška IP
1907/2006 - REACH				Bezpečnostní a materiálové listy použitých materiálů

Na základe plnenia podmienok podľa týchto predpisu bolo na výrobok umiestnené označenie CE.

Modul posudzovania zhody: **MODUL A: Interné riadenie výroby**

Technická dokumentácia k výrobkom:

- Montážny návod
- Dátový list
- Katalóg k výrobkom voľne k dispozícii na <http://www.kopos.cz/cs/katalogy>
- Interní dokumenty

Spoločnosť KOPOS KOLÍN a.s. je certifikovaná podľa ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018 a podľa programu Bezpečný podnik.

Podpísané za KOPOS KOLÍN a.s.




Miesto vydania: Kolín

Dátum vydania: 04.12.2025

Ing. Jana Dějmková

riaditeľka úseku riadenia akosti a ekológie

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

Príloha č. 1 k EU prehlásenie o zhode č. 2A-EU-14/25-12
Elektroinštalčné lišty a kanály s príslušenstvom

Názov	Typ	IP krytie	Odolnosť proti nárazu	Príslušenstvo	Typ
Lišta vkladací	LV 11x10	IP 20	0,5J ⁴⁾		
Lišta vkladací	LV 18x13	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový	8731
				kryt spojovací	8732
				kryt ohybový	8733
				kryt odbočný	8734
				roh vnútorný	8735
				roh vonkajší	8736
				kryt ohybový rádius	8733 R
				kryt odbočný rádius	8734 R
				roh vnútorný rádius	8735 R
				roh vonkajší rádius	8736 R
				kryt priechodkový	8737
					8738
					8739
				kryt priech. zvýšený	8737Z
					8738Z
					8739Z
Lišta vkladací	LV 24x22	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový	8791
				kryt spojovací	8792
				kryt ohybový	8793
				kryt odbočný	8794
				roh vnútorný	8795
				roh vonkajší	8796
				kryt ohybový rádius	8793R
				kryt odbočný rádius	8794R
				roh vnútorný rádius	8795R
				roh vnútorný rádius	8796R
				kryt priechodkový	8797
					8798
					8799
				kryt priech. zvýšený	8797Z
					8798Z
					8799Z
Lišta vkladací	LV 40x15	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový	8711
				kryt spojovací	8714
				kryt ohybový	8716
				kryt odbočný	8715
				roh vnútorný	8713/2
				roh vnútorný	8712/2
				kryt ohybový rádius	8716R
				kryt odbočný rádius	8715R
				roh vnútorný rádius	8713/2R
				roh vonkajší rádius	8712/2R

				Rozperky	RLV 40x15 RLV 40x16
				kryt priechodkový	8719 8717 8718
				kryt priech. 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 vnútorný	8725
				roh vonkajší	8726
				kryt ohybový rádius	8723R
				kryt odbočný rádius	8724R
				roh vnútorní rádius	8725R
				roh vonkajší rádius	8726R
				kryt priechodkový	8727 8728 8729
				kryt priech. zvýšený	8727Z 8728Z 8729Z
				rozperky	RLV 40x40
Lišta vkladací	LV60x40	IP 40	0,5J ⁴⁾	kryt koncový	8741
				kryt spojovací	8742
				kryt ohybový	8743
				kryt odbočný	8744
				roh vnútorný	8745
				roh vonkajší	8746
				kryt ohybový rádius	8743R
				kryt odbočný rádius	8744R
				roh vnútorní rádius	8745R
				roh vonkajší rádius	8746R
				kryt priechodkový	8747 8748 8749
				kryt priech. zvýšený	8747Z 8748Z 8749Z
				rozperky	RLV 60x40
Lišta zaklapávacia	LZ 15x12	IP 40	1J ⁶⁾	kryt koncový	8811
				kryt spojovací	8812
				kryt ohybový	8813
				kryt odbočný	8814
				roh vnútorný	8815
				roh vonkajší	8816
				kryt ohybový rádius	8813R
				kryt odbočný rádius	8814R

				roh vnútorný rádius	8815R
				roh vonkajší rádius	8816R
				kryt priechodkový	8817
					8818
					8819
				kryt priech. zvýšený	8817Z
					8818Z
					8819Z
Lišta zakl. gulatá	LZK 15x12	IP 40	1J ⁶⁾	kryt koncový	8801
				kryt spojovací	8802
				kryt ohybový	8803
				kryt odbočný	8804
				roh vnútorný	8805
				roh vonkajší	8806
				kryt ohybový rádius	8803R
				kryt odbočný rádius	8804R
				roh vnútorný rádius	8805R
				roh vonkajší rádius	8806R
				kryt priechodkový	8807
					8808
					8809
				kryt priech. 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 vnútorný	8945
				roh vonkajší	8946
				kryt ohybový rádius	8943R
				kryt odbočný rádius	8944R
				roh vnútorný rádius	8945R
				roh vonkajší rádius	8946R
				kryt priechodkový	8947
					8948
					8949
				kryt priech. 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 vnútorný	8675
				roh vonkajší	8676
				kryt ohybový rádius	8673R
				kryt odbočný rádius	8674R
				roh vnútorný rádius	8675R
				roh vonkajší rádius	8676R

				kryt priechodkový	8677
					8678
					8679
				kryt priech. 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 vnútorný	8925
				roh vonkajší	8926
				kryt ohybový rádius	8923R
				kryt odbočný rádius	8924R
				roh vnútorný rádius	8925R
				roh vonkajší rádius	8926R
				kryt priechodkový	8927
					8928
					8929
				kryt priech. 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 vnútorný	8625
				roh vonkajší	8626
				kryt ohybový rádius	8623R
				kryt odbočný rádius	8624R
				roh vnútorný rádius	8625R
				roh vonkajší rádius	8626R
				kryt priechodkový	8627
					8628
					8629
				kryt priech. 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 vnútorný	8695
				roh vonkajší	8696
				kryt ohybový rádius	8693R
				kryt odbočný rádius	8694R
				roh vnútorný rádius	8695R
				roh vonkajší rádius	8696R
				kryt priechodkový	8697

					8698
					8699
				kryt priech. 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 vnútorný	8915
				roh vonkajší	8916
				kryt ohybový rádius	8913R
				kryt odbočný rádius	8914R
				roh vnútorný rádius	8915R
				roh vonkajší rádius	8916R
				kryt priechodkový	8917
					8918
					8919
				kryt priech. 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 vnútorný	8935
				roh vonkajší	8936
				kryt ohybový rádius	8933R
				kryt odbočný rádius	8934R
				roh vnútorný rádius	8935R
				roh vonkajší rádius	8936R
				kryt priechodkový	8937
					8938
					8939
				kryt priech. 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 vnútorný	8605
				roh vonkajší	8606
				kryt ohybový rádius	8603R
				kryt odbočný rádius	8604R
				roh vnútorný rádius	8605R
				roh vonkajší rádius	8606R
				kryt priechodkový	8607
					8608
					8609
				kryt priech. 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 vnútorný	8685
				roh vonkajší	8686
				kryt ohybový rádius	8683R
				kryt odbočný rádius	8684R
				roh vnútorný rádius	8685R
				roh vonkajší rádius	8686R
				kryt priechodkový	8687
					8688
					8689
				kryt priech. zvýšený	8687Z
					8688Z
	8689Z				
Lišta hranatá	LH 40x20 LHD 40x20	IP 40 IP 40	0,5J ²⁾ 0,5J ³⁾	kryt koncový	8631
				kryt spojovací	8632
				kryt ohybový	8633
				kryt odbočný	8634
				roh vnútorný	8635
				roh vonkajší	8636
				kryt ohybový rádius	8633R
				kryt odbočný rádius	8634R
				roh vnútorný rádius	8635R
				roh vonkajší rádius	8636R
				kryt priechodkový	8637
					8638
					8639
				kryt priech. zvýšený	8637Z
					8638Z
	8639Z				
Lišta hranatá	LH 40x40 LHD 40x40	IP 40 IP 40	0,5J ²⁾ 0,5J ³⁾	kryt koncový	8641
				kryt spojovací	8642
				kryt ohybový	8643
				kryt odbočný	8644
				roh vnútorný	8645
				roh vonkajší	8646
				kryt ohybový rádius	8643R
				kryt odbočný rádius	8644R
				roh vnútorný rádius	8645R
				roh vonkajší rádius	8646R
				kryt priechodkový	8647
					8648
					8649
				kryt priech. 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 vnútorný	8995
				roh vonkajší	8996
				kryt priechodkový	8999
Lišta hranatá	LHD 50x20/1	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8991
				kryt spojovací	8992
				kryt ohybový	8993
				kryt odbočný	8994
				roh vnútorný	8995
				roh vonkajší	8996
				kryt priechodkový	8999
Lišta hranatá	LHD 50x20/2	IP 40	0,5J ³⁾	kryt koncový	8991
				kryt spojovací	8992
				kryt ohybový	8993
				kryt odbočný	8994
				roh vnútorný	8995
				roh vonkajší	8996
				kryt priechodkový	8999
Lišta hranatá	LH 60x40	IP 40	0,5J ²⁾	kryt koncový	8651
				kryt spojovací	8652
				kryt ohybový	8653
				kryt odbočný	8654
				roh vnútorný	8655
				roh vonkajší	8656
				kryt ohybový rádius	8653R
				kryt odbočný rádius	8654R
				roh vnútorný rádius	8655R
				roh vonkajší rádius	8656R
				kryt priechodkový	8657
					8658
					8659
				kryt priech. zvýšený	8657Z
	8658Z				
	8659Z				
rozperka	RLH 60x40				
priečky	PEK 40				
Lišta hranatá	LH 80x40 P	IP 40	0,5J ²⁾	kryt koncový	8661
				kryt spojovací	8662
				kryt ohybový	8663
				kryt odbočný	8664
				roh vnútorný	8665
				roh vonkajší	8666
				kryt ohybový rádius	8663R
kryt odbočný rádius	8664R				
roh vnútorný rádius	8665R				
roh vonkajší rádius	8666R				

				kryt priechodkový	8667
					8668
					8669
				kryt priech. zvýšený	8667Z
					8668Z
					8669Z
				rozperka	RLH 80x40
				Priečky	PEK 40
Lišta Elegant	LE 40	IP 40	1J ⁷⁾	kryt koncový	8751
				kryt spojovací	8752
				kryt ohybový	8753
				kryt odbočný	8754
				roh vnútorný	8755
				roh vonkajší	8756
				kryt ohybový rádius	8753R
				kryt odbočný rádius	8754R
				roh vnútorný rádius	8755R
				roh vonkajší rádius	8756R
				kryt priechodkový	8757
					8758
					8759
				kryt priech. zvýšený	8757Z
					8758Z
					8759Z
				rozperka	RLE 40
				záslepka PN	ZPNE 40
					ZPNE 40x20
					PNEV 40x20Z
Lišta Elegant	LE 60	IP 40	1J ⁷⁾	kryt koncový	8761
				kryt spojovací	8762
				kryt ohybový	8763
				kryt odbočný	8764
				roh vnútorný	8765
				roh vonkajší	8766
				kryt ohybový rádius	8763R
				kryt odbočný rádius	8764R
				roh vnútorný rádius	8765R
				roh vonkajší rádius	8766R
				kryt priechodkový	8767
					8768
					8769
				kryt priech. zvýšený	8767Z
					8768Z
					8769Z
				kryt prechodový	8767/40
				rozperka	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 vnútorný	8775
				roh vonkajší	8776
				kryt ohybový rádius	8773R
				kryt odbočný rádius	8774R
				roh vnútorný rádius	8775R
				roh vonkajší rádius	8776R
				kryt priechodkový	8777
					8778
					8779
				kryt priech. zvýšený	8777Z
					8778Z
	8779Z				
kryt prechodový	8777/60				
	8777/40				
rozperka	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 vnútorný	8785
				roh vonkajší	8786
				kryt ohybový rádius	8783R
				kryt odbočný rádius	8784R
				roh vnútorný rádius	8785R
				roh vonkajší rádius	8786R
				kryt priechodkový	8787
					8788
					8789
				kryt priech. zvýšený	8787Z
					8788Z
	8789Z				
kryt prechodový	8787/80				
	8787/60				
	8787/40				
rozperka	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 vnútorný	8525
				roh vonkajší	8526
				kryt ohybový rádius	8523R
				kryt odbočný rádius	8524R
				roh vnútorný rádius	8525R

				roh vonkajší rádius	8526R
				kryt priechodkový	8527
					8528
					8529
				kryt priech. zvýšený	8527Z
					8528Z
					8529Z
				rozperka	REK 100x40
				priečky	PEK 40
El.kanáľ	EK 120x40	IP 40	2J ⁸⁾	kryt koncový	8531
				kryt spojovací	8532
				kryt ohybový	8533
				kryt odbočný	8534
				roh vnútorný	8535
				roh vonkajší	8536
				kryt ohybový rádius	8533R
				kryt odbočný rádius	8534R
				roh vnútorný rádius	8535R
				roh vonkajší rádius	8536R
				kryt priechodkový	8537
					8538
					8539
				kryt priech. zvýšený	8537Z
					8538Z
					8539Z
				rozperka	REK 120x40
				priečky	PEK 40
El. kanál Elegant	EKE 60x60	IP 20	2J ⁸⁾	kryt koncový	8541
				kryt spojovací	8542
				kryt ohybový	8543
				kryt odbočný	8544
				roh vnútorný	8545
				roh vonkajší	8546
				kryt priechodkový	8547
					8548
					8549
				kryt priech. zvýšený	8547Z
					8548Z
					8549Z
				priečky	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 vnútorný	8555
				roh vonkajší	8556
				kryt priechodkový	8557
					8558
					8559

				kryt priech. zvýšený	8557Z 8558Z 8559Z
				kryt pr. jednonás.	8550-11
				kryt pr. dvojnás.	8550-12
				kryt pr. trojnásobný	8550-13
				rozperka	REKE 100
El. kanál Elegant	EKE 140x60	IP 20	2J ⁸⁾	kryt koncový	8561
				kryt spojovací	8562
				kryt ohybový	8563
				kryt odbočný	8564
				roh vnútorný	8565
				roh vonkajší	8566
				kryt priechodkový	8567 8568 8569
				kryt priech. zvýšený	8567Z 8568Z 8569Z
				kryt pr. jednonás.	8560-11
				kryt pr. dvojnás.	8560-12
				kryt pr. trojnásobný	8560-13 8560-11/1 8560-12/1 8560-13/1
				rozperka	REKE 140
El. kanál Elegant	EKE 180x60	IP 20	2J ⁸⁾	kryt koncový	8571
				kryt spojovací	8572
				kryt ohybový	8573
				kryt odbočný	8574
				roh vnútorný	8575
				roh vonkajší	8576
				kryt priechodkový	8577 8578 8579
				kryt priech. zvýšený	8577Z 8578Z 8579Z
				rozperka	REKE 180
				kryt pr. jednonás.	8570-11
				kryt pr. dvojnás.	8570-12
				kryt pr. trojnásobný	8570-13 8570-11/1 8570-12/1 8570-13/1
				rozperka	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	8504/EKD
č. 2A-EU-14/25-12			SK		17/26

				prechodový roh vnútorný roh vonkajší kryt ohybový rádius kryt odbočný rádius roh vnútorný rádius roh vonkajší rádius rozperka priečky	8505 8506 8503R 8504R 8505R 8506R REKO 80x40 PEKD 40
El.kanál	EKD 100x40	IP 40	0,5J ⁵⁾	kryt koncový kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný prechodový roh vnútorný roh vonkajší kryt ohybový rádius kryt odbočný rádius roh vnútorný rádius roh vonkajší rádius rozperka priečky	8511 8512 8513 8514 8514/EKD 8515 8516 8513R 8514R 8515R 8516R REKO 100x40 PEKD 40
El.kanál	EKD 120x40	IP 40	0,5J ⁵⁾	kryt koncový kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný kryt odbočný prechodový roh vnútorný roh vonkajší kryt ohybový rádius kryt odbočný rádius roh vnútorný rádius roh vonkajší rádius rozperka priečky	8581 8582 8583 8584 8584/EKD 8585 8586 8583R 8584R 8585R 8586R REKO 120x40 PEKD 40
Kanál parapetný	PK 110x70	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový kryt spojovací kryt ohybový kryt odbočný roh vnútorný roh vonkajší kryt priechodkový	8421 8422K 8422V 8423 8423K 8424 8423KT 8425 8425K 8426 8426K 8427

					8428
					8429
				kryt priech. zvýšený	8427Z
					8428Z
					8429Z
				priečky	PPK 70
				rámček krycí	8420-11
					8420-12
					8420-13
Kanál parapetný	PK 110x70 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8451
				kryt spojovací	8452
				kryt ohybový	8453
				kryt odbočný	8454
				roh vnútorný	8455
				roh vonkajší	8456
				kryt priechodkový	8457
					8458
					8459
				kryt priech. zvýšený	8457Z
					8458Z
					8459Z
				prepážka	PKUS 60
				podložka prístrojová	8450-11
					8450-12
					8450-13
Kanál parapetný	PK 140x70	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8431
				kryt spojovací	8432K
				kryt ohybový	8433K
				kryt odbočný	8433KT
				roh vnútorný	8435K
				roh vonkajší	8436K
				kryt priechodkový	8437
					8438
					8439
				kryt priech. zvýšený	8437Z
					8438Z
					8439Z
				priečky	PPK 70
				krycí rámček	8420-11
					8420-12
					8420-13
Kanál parapetný	PK 140x70 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8461
				kryt spojovací	8462
				kryt ohybový	8463
				kryt odbočný	8464
				roh vnútorný	8465
				roh vnútorný	8466
				kryt priechodkový	8467
					8468
					8469
				kryt priech. zvýšený	8467Z

					8468Z
					8469Z
				podložka přístrojová	8440-11
					8440-12
					8440-13
					8440-11/1
					8440-12/1
					8440-13/1
Kanál parapetný	PK 170x70	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8411
				kryt spojovací	8412
				kryt ohybový	8413
				kryt odbočný	8414
				roh vnitorný	8415
				roh vonkajší	8416
				kryt přechodkový	8417
					8418
					8419
				kryt přech. zvýšený	8417Z
					8418Z
					8419Z
				podložka přístrojová	8440-11
					8440-12
					8440-13
					8440-11/1
					8440-12/1
					8440-13/1
Kanál parapetný	PK 170x70 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8441
				kryt spojovací	8442
				kryt ohybový	8443
				kryt odbočný	8444
				roh vnitorný	8445
				roh vonkajší	8446
				kryt přechodkový	8447
					8448
					8449
				kryt přech. zvýšený	8447Z
					8448Z
					8449Z
					8440-11
					8440-12
				podložka přístrojová	8440-13
Kanál parapetný	PK 160x65 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8481
				kryt spojovací	8482
				kryt ohybový	8483
				kryt odbočný	8484
				roh vnitorný	8485
				roh vnitorný	8486
				kryt přechodkový	8487
					8488
					8489
				kryt přech. zvýšený	8487Z

					8488Z
					8489Z
				veko parapet. kanálu	VPK 45
Kanál parapetný	PK 90x55 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8401
				kryt spojovací	8402
				kryt ohybový	8403
				kryt odbočný	8404
				roh vnútorný	8405
				roh vonkajší	8406
				kryt priechodkový	8407
					8408
					8409
				kryt priech. zvýšený	8407Z
					8408Z
					8409Z
				kryt prechodový	8404/160
					8404/210
Kanál parapetný	PK 120x55 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8471
				kryt spojovací	8472
				kryt ohybový	8473
				kryt odbočný	8474
				roh vnútorný	8475
				roh vonkajší	8476
				kryt priechodkový	8477
					8478
					8479
				kryt priech. zvýšený	8477Z
					8478Z
					8479Z
Kanál parapetný	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 vnútorný	8495
				roh vonkajší	8496
				kryt priechodkový	8497
					8498
					8499
				kryt priech. zvýšený	8497Z
					8498Z
					8499Z
				kryt odbočný	
				prechodový	8404/160
					8404/210
					8450-11
					8450-12
				podložka prístrojová	8450-13
Kanál parapetný	PK 110X65 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8211
				kryt spojovací	8212

				kryt ohybový	8213
				kryt odbočný	8214
				roh vnútorný	8215
				roh vonkajší	8216
				kryt priechodkový	8217
Kanál parapetný	PK 130X65 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8221
				kryt spojovací	8222
				kryt ohybový	8223
				kryt odbočný	8224
				roh vnútorný	8225
				roh vonkajší	8226
				kryt priechodkový	8227
Kanál parapetný	PK 170X65 D	IP 40	1J ⁹⁾	kryt koncový	8231
				kryt spojovací	8232
				kryt ohybový	8233
				kryt odbočný	8234
				roh vnútorný	8235
				roh vonkajší	8236
				kryt priechodkový	8237
Profil PVC	100x100				
Lišta oblá	LO 35	IP 40	Biela 0,5J ¹⁾ Sivá 2J	kryt koncový	8831
				kryt spojovací	8832
				kryt ohybový	8833
				kryt odbočný	8834
				prechodový kryt	8835
				roh vnútorný	8836
				kryt ohybový rádius	8833R
				kryt odbočný rádius	8834R
				kryt prechodový rádius	8835R
				roh vnútorný rádius	8836R
				kryt priechodkový	8837
					8838
					8839
				kryt priech. zvýšený	8837Z
					8838Z
					8839Z
Lišta oblá	LO 50	IP 40	Biela 0,5J ¹⁾ Sivá 2J	kryt koncový	8841
				kryt spojovací	8842
				kryt ohybový	8843
				kryt odbočný	8844
				prechodový kryt	8845

roh vnútorný	8846
kryt ohybový rádius	8843R
kryt odbočný rádius	8844R
kryt prechodový rádius	8845R
roh vonkajší rádius	8846R
kryt priechodkový	8847
	8848
	8849
kryt priech. zvýšený	8847Z
	8848Z
	8849Z

Lišta oblá	LO 70	IP 40	Biela 0,5J ¹⁾ Sivá 2J	kryt koncový	8881
				kryt spojovací	8882
				kryt ohybový	8883
				kryt odbočný	8884
				prechodový kryt	8885
				roh vnútorný	8886
				kryt ohybový rádius	8883R
				kryt odbočný rádius	8884R
				kryt prechodový rádius	8885R
				roh vnútorný rádius	8886R
				kryt priechodkový	8887
					8888
					8889
				kryt priech. zvýšený	8887Z
					8888Z
					8889Z

Lišta oblá	LO 75	IP 40	Biela 0,5J ¹⁾ Sivá 2J	kryt koncový	8871
				kryt spojovací	8872
				kryt ohybový	8873
				kryt odbočný	8874
				prechodový kryt	8875
				roh vnútorný	8876
				kryt ohybový rádius	8873R
				kryt odbočný rádius	8874R
				kryt prechodový rádius	8875R
				roh vnútorný rádius	8876R
				kryt priechodkový	8877
					8878
					8879
				kryt priech. 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
				prechodový kryt	8864/1
				roh vnútorný	8865

				roh vonkajší	8866
				kryt ohybový rádius	8863R
				kryt odbočný rádius	8864R
				kryt prechodový rádius	8864/1R
				roh vnútorný rádius	8865R
				roh vonkajší rádius	8866R
				kryt priechodkový	8867
					8868
					8869
				kryt priech. 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 vnútorný	8825
				roh vonkajší	8826
				kryt ohybový rádius	8823/13LR
					8823/13PR
				kryt odbočný rádius	8824R
				roh vnútorný rádius	8825R
				roh vonkajší rádius	8826R
				kryt priechodkový	8827
					8828
					8829
				kryt priech. zvýšený	8827Z
					8828Z
					8829Z
				kryt prechodový	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 prechodový	8854/1
				roh vnútorný	8855
				roh vnútorný	8855/3
				roh vonkajší	8856
				kryt ohybový rádius	8853R
				kryt odbočný rádius	8854R
				kryt prechodový rádius	8854/1R
				roh vnútorný rádius	8855/3R
					8855R
				roh vonkajší rádius	8856R


				kryt priechodkový	8857 8858 8859
				kryt priech. zvýšený	8857Z 8858Z 8859Z
Lišta preťahovacia L 20	IP 40	2J ¹¹		kryt koncový	L20 KO
				kryt spojovací	L20 SP
				kryt ohybový	L20 OH
				kryt odbočný	L20 OD
				roh vnútorný	L20 RO
Lišta preťahovacia L 27	IP 10	2J ¹¹			
Lišta preťahovacia L 40	IP 40	2J ¹¹		kryt koncový	L40 KO
				kryt spojovací	L40 SP
				kryt ohybový	L40 OH
				kryt odbočný	L40 OD
				roh vnútorný	L40 RO
Lišta preťahovacia L 70	IP 40	2J ¹¹		kryt koncový	L70 KO
				kryt spojovací	L70 SP
				kryt ohybový	L70 OH
				kryt odbočný	L70 OD
				roh vnútorný	L70 RO

Príslušenstvo

Názov	Typ	Pre lišty
krabice prístrojová	KP EKE KP EKE/1 KP 80 PK	EKE 100x60 PK 110x65 D PK 130x65 PK 170x65
krabice prístrojová	KP-EKE KP EKE/1	EKE 140x60
nosič prístrojový	PN EKE	
krabice prístrojová	KP EKE KP EKE/1	EKE 180x60
nosič prístrojový	PN EKE	
krabice prístrojová:	PK 60/30	PK 110X70
krabice parapetní	PK 60	
krabice prístrojová	KP PK KP PK/1	PK 110X70 D KP PK/1 HF
krabice parapetní	PKP 60/30	

nosič prístrojový	PN 080/45-1	
	PN 080/45-2	
	PN 080/45-3	
	PN 080/45-4	
	PN 080/45-5	
krabice prístrojová	KP PK	PK 140X70
	KP PK/1	
krabice parapetní	PKP 60/30	
krabice prístrojová	KP PK	PK 140X70 D
	KP PK/1	
nosič prístrojový	PN PK	
nosič prístrojový	PN 106/45-1	
	PN 106/45-2	
	PN 106/45-3	
	PN 106/45-4	
	PN 106/45-5	
nosič prístrojový	PN 106/45-1	PK 170X70 D
	PN 106/45-2	
	PN 106/45-3	
	PN 106/45-4	
	PN 106/45-5	
nosič prístrojový	PN PK	
rozperka prístrojová	R 8420-14	
Kanál tieniaci	SK 40x20	
Kanál tieniaci	SK 40x33	
Príchytka	PSK 1	
Lanko prepojovacie	PLSK	
priečka	PEP 60	
Priečka	PEP 60/K 70/60	
Priečka	PKS 70/60	
Kryt	VLK 80/2R	IP 40
	VLK 80/R	IP 40
	VLK 80/T	IP 40

- Poznámky krytie IP: líšty a kanály skúšané s relevantným príslušenstvom
- Vzťahuje sa na všetky farebné prevedenia
- Pre výrobu líšt a PK môžu byť použité opakovane spracované materiály



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