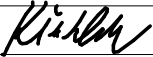
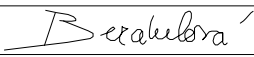


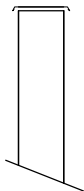
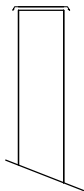
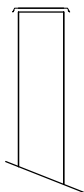
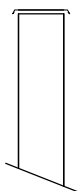
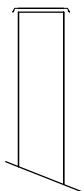
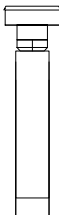
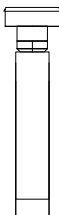
CELKEM 6 STRAN



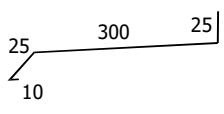
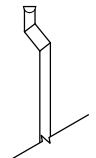

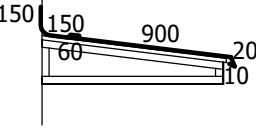
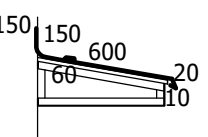
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ:	DSP
		DATUM:	01/2024
		ZAK.ČÍSLO:	21 013/4
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č.V.
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		1:50	S.25

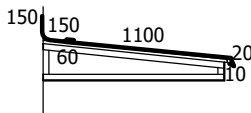
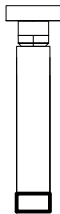
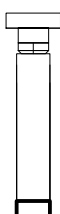
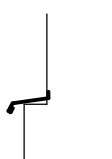
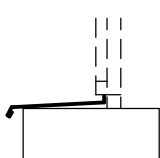
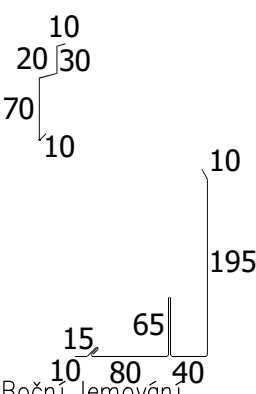
OZN.	SCHÉMA	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	BARVA	Norma	POČET KS	POZNÁMKA
K1		HRANATÝ PODOKAPNÍ ŽLAB RŠ 125, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC. S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μ m.	RŠ 250	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μ m ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	10,03 m	VČETNĚ HÁKŮ, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE. + INTEGROVANÝ OKAPOVÝ LAPAČ NEČISTOT ...VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ – 004
K2		PODOKAPNÍ ŽLAB 100 mm, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC. S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μ m.	RŠ 250	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μ m ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	3,97 m	VČETNĚ HÁKŮ, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAŮ A NAPOJENÍ
K3		PODOKAPNÍ ŽLAB 150 mm, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC. S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μ m.	RŠ 330	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μ m ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	110,725 m	VČETNĚ HÁKŮ, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.
K4		OKAPNÍ PLECH, HORNÍ HRANA UPRAVENÁ NÁHYBEM, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μ m.	RŠ 140	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μ m ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	110,725 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAŮ A NAPOJENÍ
K5		OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.	RŠ 250	MĚKČENÉ PVC ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	6,895 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAŮ A NAPOJENÍ

OZN.	SCHÉMA	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	BARVA	Norma	POČET KS	POZNÁMKA
K6		OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.	RŠ 250	MĚKČENÉ PVC ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	22,16 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. + INTEGROVANÝ OKAPOVÝ LAPAČ NEČISTOT VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ A NAPOJENÍ
K7		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ ROH, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.	RŠ 100	MĚKČENÉ PVC	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	21,8 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ A NAPOJENÍ
K8		OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ ROH, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.	RŠ 100	MĚKČENÉ PVC	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	34,45 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ A NAPOJENÍ
K9		OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ PLECH, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.	RŠ 250	MĚKČENÉ PVC ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	4,33 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ A NAPOJENÍ
K10		OPLECHOVÁNÍ PODKLADNÍ PLECH, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.	RŠ 200	MĚKČENÉ PVC ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	4,33 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ A NAPOJENÍ
K11		OPLECHOVÁNÍ PODKLADNÍ PLECH, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.	RŠ 200	MĚKČENÉ PVC OSDTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	10 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ A NAPOJENÍ

OZN.	SCHÉMA	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	BARVA	Norma	POČET KS	POZNÁMKA
K12		OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍ PLECH, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.	RŠ 190	MĚKČENÉ PVC ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	10 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DĚLKA BEZ PŘESAŮ A NAPOJENÍ
K13		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA – SPODNÍ ČÁST, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	RŠ 330	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	4,06 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DĚLKA BEZ PŘESAŮ A NAPOJENÍ
K14		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA – HORNÍ ČÁST, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	RŠ 330	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	4,06 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DĚLKA BEZ PŘESAŮ A NAPOJENÍ
K15		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA – BOČNÍ ČÁST, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	RŠ 330	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	10,38 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DĚLKA BEZ PŘESAŮ A NAPOJENÍ
K16		ZAPUŠTĚNÉ LEMOVÁNÍ PRO STŘEŠENÍ OKNO PRO PLOCHOU SKLÁDANOU KRYTINU, Z HLINÍKOVÉHO PLECHU systémové řešení dle zvoleného výrobce	780x1400 mm	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	23 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K17		ZAPUŠTĚNÉ LEMOVÁNÍ PRO STŘEŠENÍ VÝLEZ PRO PLOCHOU SKLÁDANOU KRYTINU, Z HLINÍKOVÉHO PLECHU systémové řešení dle zvoleného výrobce	450x730 mm	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	1 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

OZN.	SCHÉMA	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	BARVA	Norma	POČET KS	POZNÁMKA
K18		OPLECHOVÁNÍ VZT VÝVODU, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μm	950x650	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	1 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K19		OPLECHOVÁNÍ VZT VÝVODU, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μm	700x600	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	2 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K20		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μm	750x550	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	1 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K21		OPLECHOVÁNÍ VZT VÝVODU, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μm	900x750	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	1 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K22		OPLECHOVÁNÍ VZT VÝVODU, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μm	900x600	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	1 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K23		KRUHOVÉ OPLECHOVÁNÍ VZT VÝVODU, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μm	460	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	1 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K24		KRUHOVÉ OPLECHOVÁNÍ VZT VÝVODU, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 μm	300	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 μm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	1 KS	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

OZN.	SCHÉMA	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	BARVA	Norma	POČET KS	POZNÁMKA
K25		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	RŠ 210	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN SLONOVÁ KOST DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	1.NP 28,5 m 2.NP 39,15 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K26		OPLECHOVÁNÍ OBLÉHO PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	RŠ 210	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN SLONOVÁ KOST DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	3.NP 3,5 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K27		OPLECHOVÁNÍ ZDI Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	RŠ 360	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	5,25 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K28		OKAPOVÝ SVOD 120 , Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	Ø120	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	8x 7,22 m = 57,76 m	VČETNĚ MONTÁŽE, ŽLABOVÉHO KOTLÍKU, KOLENE, MEZIKUSU A OSTATNÍCH DOPLŇKŮ ve výkazu je uvedena čistá délka bez přesahu a napojení
K29		HRANATÝ OKAPOVÝ SVOD 80x80 mm , Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	80x80	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	2x 3 m = 6 m	VČETNĚ MONTÁŽE, ŽLABOVÉHO KOTLÍKU, KOLENE, MEZIKUSU A OSTATNÍCH DOPLŇKŮ ve výkazu je uvedena čistá délka bez přesahu a napojení
K30		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY FALCOVANÝM PLECHEM, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 m.	RŠ 990 + RŠ 300 mm	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	6,35 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE ve výkazu je uvedena čistá délka bez přesahu a napojení
K31		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY FALCOVANÝM PLECHEM, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 m.	RŠ 690 + RŠ300 mm	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	2,98 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE ve výkazu je uvedena čistá délka bez přesahu a napojení

OZN.	SCHÉMA	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	BARVA	Norma	POČET KS	POZNÁMKA
K32		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY FALCOVANÝM PLECHEM, Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 m.	RŠ 1190 +RŠ 300 mm	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	3,45 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE ve výkazu je uvedena čistá délka bez přesahu a napojení
K33		OPLECHOVÁNÍ KRUHOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø100mm , Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 m.	RŠ 180	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 m ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	0,35 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ A NAPOJENÍ
K34		OPLECHOVÁNÍ KRUHOVÉHO VZT POTRUBÍ Ø160mm , Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 m.	RŠ 180	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 m ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	0,51 m	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VE VÝKAZU JE ČISTÁ DÉLKA BEZ PŘESAHŮ A NAPOJENÍ
K35		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	RŠ 160	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN SLONOVÁ KOST DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	1.NP 1,0 bm	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K36		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm.	RŠ 460	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN SLONOVÁ KOST DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	1.NP 1,4 bm	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
K37	 Boční lemování	OPLECHOVÁNÍ STĚNY VÝTAHU VE STYKU SE STŘEŠNÍ SKLÁDANOU KRYTINOU + STĚNOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA –Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU V TL. 25–30 µm. –KOTVENO PO 250 MM –SPOJ OPLECHOVÁNÍ A STYK OPLECHOVÁNÍ SE STĚNOU OPATŘEN PU TMELEM –PENETRACE STĚNY ASFALTOVOU EMULZÍ –VE STYKU S KRYTINOU PĚNOVÝ TĚSNÍCÍ KLIN	RŠ 140 + 490 mm	POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	ČSN 73 3610	3.NP 10,76 bm	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

OZN.	SCHÉMA	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	BARVA	Norma	POČET KS	POZNÁMKA
K38	<div><div>POHLEDOVÝ KRYCÍ PLECH</div><div><div><div><div>20</div><div>15</div></div><div>50</div><div><div>30</div><div>210</div><div>15</div></div></div><div><div>20</div><div>15</div></div><div><div>45</div><div>10</div></div><div>STĚNOVÁ LIŠTA</div></div><div><div>+VNITŘNÍ KOUT</div><div>50x50</div><div><div></div><div>K8</div></div></div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STYKU TERASY A STĚNY</div> <div>POHLEDOVÝ KRYCÍ PLECH Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTRÍKU V TL. 25–30 m.</div> <div>STĚNOVÁ LIŠTA Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC, VHODNÝ PRO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA BÁZI PVC.</div> <div>VNITŘNÍ KOUT – ZAPOČÍTÁNO V POLOŽCE K8</div> <div>–KOTVENO PO 250 MM –SPOJ OPLECHOVÁNÍ A STYK OPLECHOVÁNÍ SE STĚNOU OPATŘEN PU TMELEM –PENETRACE STĚNY ASFALTOVOU EMULZÍ –VE STYKU S KRYTINOU PĚNOVÝ TĚSNÍCÍ KLIN</div>	RŠ 340 +90 mm	POLYESTEROVÝ NÁSTRÍK V TL. 25–30 µm ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	ČSN 73 3610	2.NP 6,45 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE ve výkazu je uvedena čistá délka bez přesahu a napojení