
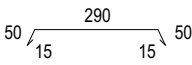
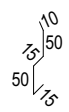
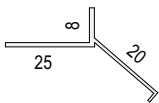
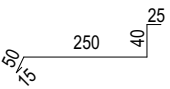
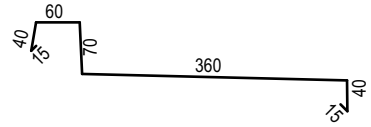

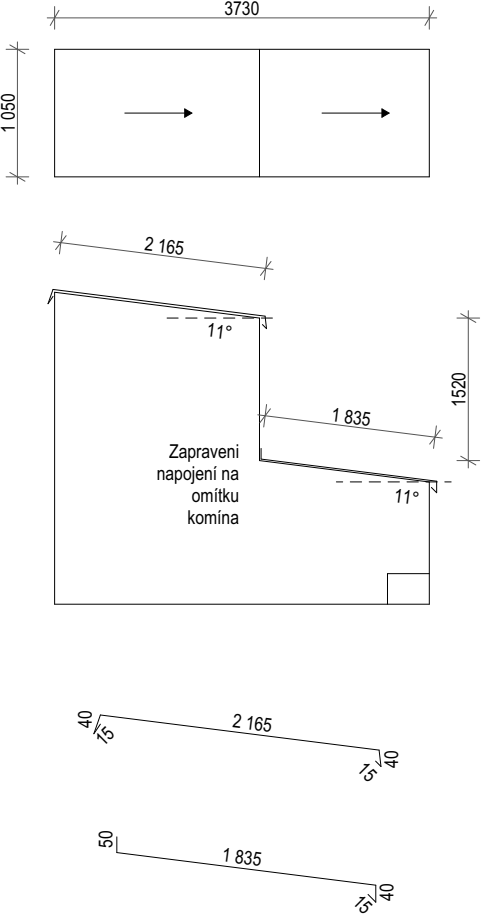


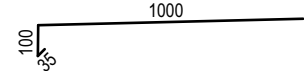



ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
K01		Oplechování atiky na střeše. Poplastovaný ocelový plech tl. 0,7 mm. Dodávka bude včetně natavovacích rohových lišt, příponek a kotvení. Hydroizolace bude natavena na oplechování.	RŠ 400 mm	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl. 0,7 mm	00	00	00	00	00	00	00	176
						176 bm							
K02		Oplechování atiky. Poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, vždy ve sklonu min. 2°, kompletní dodávka včetně příponek, osb desky a kotvení. Případná délková dilatační spára překryta kluznou krycí ocelovou manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení.	RŠ 420 mm	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl. 0,7 mm	00	33,5	00	00	00	00	00	00
						33,5 bm							
K03		Okapnice pro napojení vytažené hydroizolace, poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, dodávka včetně příponek a kotvení. Případná délková dilatační spára překryta kluznou krycí ocelovou manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení.	RŠ 140	RAL 9010	ocelový poplastovaný plech tl. 0,7 mm	52	00	34	00	00	00	131	36
						253 bm							
K04		Okapnice pro ukončení dlažby na hraně balkonu. Materiál hliník v povrchové úpravě RAL 7016. Uloženo pod dlažbu, dodávka včetně příponek a kotvení. Případná délková dilatační spára překryta kluznou krycí manžetou tvaru okapnice, včetně montáže a zapravení.	RŠ 64	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl. 0,7 mm	00	40	115,2	100,4	108,4	116	00	00
						480 bm							
K05		Oplechování TI v místě napojení kaple na balkon. Poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, vždy ve sklonu min. 2°, kompletní dodávka včetně příponek, osb desky a kotvení. Případná délková dilatační spára překryta kluznou krycí ocelovou manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení.	RŠ 380 mm	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl. 0,7 mm	00	00	00	13	00	00	00	00
						13 bm							
K06		Oplechování štítu v návaznosti na světlík. Poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, vždy ve sklonu min. 2°, kompletní dodávka včetně příponek, osb desky a kotvení. Případná délková dilatační spára překryta kluznou krycí ocelovou manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení.	RŠ 600 mm	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl. 0,7 mm	00	00	00	00	00	00	00	36
						36 bm							

ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
K07		Okapový plech Poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, kompletní dodávka včetně příponek, kotvení, montáže a zapravení.	RŠ 250 mm	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl. 0,7 mm	00	00	37	00	00	00	00	112
						149 bm							
K08		Oplechování stávajícího komínu. Poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, ve sklonu 11°, kompletní dodávka včetně příponek, osb desky a kotvení. Případná délková dilatační spára překryta kluznou krycí ocelovou manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení.	RŠ 2275 x 1160 mm 1940 x 1160 mm	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl. 0,7 mm	0	0	0	0	0	0	0	1
						1 komplet							

ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
K09		Střešní žlab pr. 100, poplastovaný ocelový plech tl. 0,7 mm. Kompletní dodávka, včetně příponek a kotvení, montáže a zapravení. Vše systémové prvky, komplet v provedení RAL 7016	RŠ 400	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl 0,7 mm	00	00	37	00	00	00	00	112
						149 bm							
K10		Střešní svod ø100 mm, poplastovaný ocelový plech tl. 0,7 mm. Kompletní dodávka, kotlík ze žlabu, střešní svod a sběrný kotlík, výtokové koleno. Součástí kotvení a svorka bleskosvodu ke kulatému žlabu. Vše systémové prvky, komplet v provedení RAL 7016	-	RAL 7016	největší délka 3 500 mm	00	00	02	00	00	00	00	04
						6 ks							
K11		Oplechování VZT kanálu. Poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, vždy ve sklonu min. 2°, kompletní dodávka včetně příponek, osb desky a kotvení. Případná délková dilatační spára překryta kluznou krycí ocelovou manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení.	RŠ 1135	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl 0,7 mm	00	7,5	00	00	00	00	00	00
						7,5 bm							
K12		Oplechování LOP. Poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, vždy ve sklonu min. 2°, Přikotvení pomocí nýtovacích šroubů ukotvených do rámu LOP01 Kompletní dodávka včetně příponek, kotvení. Případná délková dilatační spára překryta kluznou krycí ocelovou manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapravení.	RŠ 255	RAL 7016	ocelový poplastovaný plech tl 0,7 mm	00	31,85	00	00	00	00	00	00
						31,85 bm							