

Tabulka klempířských výrobků

ozn.	název	popis	délka (m)	roz. šířka (mm)	schema	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střeška	Celkem (ks)	CELKEM (m)
K.01	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	6,80	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	10	13	21	26	26	26	26	26	26	-	200	1 360,0
K.02	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	5,00	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	1	2	4	4	4	4	4	4	4	-	31	155,0
K.03	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	4,50	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	2	2	4	4	4	4	4	4	4	-	32	144,0
K.04	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu. Parapet rohového okna.	3,44	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	12	41,3
K.05	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu. Parapet rohového okna.	4,04	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	12	48,5
K.06	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu. Parapet rohového okna.	3,44	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	-	13	44,7
K.07	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu. Parapet rohového okna.	4,04	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	-	13	52,5
K.08	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	2,25	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3
K.09	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	7,84	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	23,5
K.10	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	8,84	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	26,5
K.11	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	3,45	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5	17,2
K.12	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	1,70	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1,7

Tabulka klempířských výrobků

ozn.	název	popis	délka (m)	roz. šířka (mm)	schema	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem (ks)	CELKEM (m)
K.13	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svíslou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	3,40	410		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3,4
K.18	Okapní plech	Okapní plech z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu.	229,50	525		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	73	156,5	-	-	-	-	-	-	-	229,5
K.19	Krycí mřížka z děrovaného plechu	Krycí mřížka z děrovaného plechu, žárově zinkovaný plech tl. 0,55 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu.	22,00	220		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22,0
K.20	Ukončovací lišta z poplastovaného plechu	Ukončovací lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6. Dodávka včetně kotvicího materiálu.	22,00	70		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22,0
K.21	Oplechování atiky - závětná lišta	Závětná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,8 mm. Upravení délky dle skutečného provedení na stavbě - po délce rozděleno na jednotlivé dílce skládané s dostatečným přesahem, nos 160 mm, vyložení před svíslou konstrukcí min. 30 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu. Vyspádováno směrem na střechu budovy ve spádu min 5%.	429,00	350		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	592	-	592,0
K.22	Atikový plech hliníkový lakovaný	Oboustranně lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm. Včetně kotevní příponky, šířka 1155 mm, která je kotvena do OSB desky. Vyspádováno směrem na střechu budovy ve spádu min 5%. Dodávka včetně kotvicího materiálu.	42,82	1195		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	42,82	-	-	-	-	-	-	-	42,8
K.23	Vnější rohová lišta	Vnější rohová lišta z poplastovaného plechu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený vrstvou měkčeného PVC. Kotveno do konstrukce atiky, včetně kotvicího materiálu	1 022,00	150		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	973	-	1 022,0
K.24	Vnitřní koutová lišta	Vnitřní koutová lišta z poplastovaného plechu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm. Včetně kotvicího materiálu.	916,80	100		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	61,4	-	-	-	-	-	855,4	-	916,8
K.25	Pásek	Pásek z poplastovaného plechu, žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu.	42,82	100		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	42,82	-	-	-	-	-	-	-	42,8
K.26	Krycí mřížka	Krycí mřížka z děrovaného plechu, žárově zinkovaný plech tl. 0,55 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu.	85,65	80		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	85,65	-	-	-	-	-	-	-	85,7

Tabulka klempířských výrobků

ozn.	název	popis	délka (m)	roz. šířka (mm)	schema	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem (ks)	CELKEM (m)
K.27	Okapní plech	Okapní plech z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm.Včetně kotevní příponky, šířka 530 mm, která je kotvena do OSB desky. Dodávka včetně kotvícího materiálu. Vyspádováno směrem na střechu budovy ve spádu min 5%.	44,05	565		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	44,05	-	-	-	-	-	-	-	44,1
K.28	Příponka	Příponka, šířka 200 mm, která je kotvena do parapetního plechu. Dodávka včetně kotvícího materiálu.	1 921,20	200		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	105,6	134,4	212,4	244,8	244,8	244,8	244,8	244,8	244,8	-	327	1 921,2
K.29	Krycí mřížka	Krycí mřížka z děrovaného plechu, žárové zinkovaný plech tl. 0,55 mm. Dodávka včetně kotvícího materiálu.	44,05	220		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	44,05	-	-	-	-	-	-	-	44,1
K.30	Krycí mřížka	Krycí mřížka z děrovaného plechu, žárové zinkovaný plech tl. 0,55 mm. Dodávka včetně kotvícího materiálu. Vyspádováno směrem na střechu budovy ve spádu min 5%.	429,00	300		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429	-	429,0
K.31	Pásek	Pásek z poplastovaného plechu, žárové zinkovaný plech tl. 0,6 mm. Dodávka včetně kotvícího materiálu.	713,40	50		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	42,82	-	-	-	-	-	670,6	-	713,4
K.32	Krycí mřížka	Krycí mřížka z děrovaného plechu, žárové zinkovaný plech tl. 0,55 mm. Dodávka včetně kotvícího materiálu.	1 921,20	200		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	105,6	134,4	212,4	244,8	244,8	244,8	244,8	244,8	244,8	-	327	1 921,2
K.34	Okapní plech	Okapní plech z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm. Kotveno do nosné konstrukce provětrávané fasády. Dodávka včetně kotvícího materiálu.	1 921,20	340		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	105,6	134,4	212,4	244,8	244,8	244,8	244,8	244,8	244,8	-	327	1 921,2
K.35	Stahovací pásek	Stahovací kovový pásek, kotveno po celém obvodu uzavřeného ocelového profilu.Dodávka včetně kotvícího materiálu.	120,00	250		-	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120,0
K.38	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukci min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	7,3	190		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	14,6
K.39	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukci min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.	10,01	190		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	20,0
K.40	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukci min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu. POZN. rohové okno	2,53	190		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5,1

Tabulka klempířských výrobků

ozn.	název	popis	délka (m)	roz. šířka (mm)	schema	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	Střecha	Celkem (ks)	CELKEM (m)
K.41	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.POZN. rohové okno	2,60	190		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5,2
K.42	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.POZN. rohové okno	9,58	190		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	38,3
K.43	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.POZN. rohové okno	4,54	190		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	18,1
K.44	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.POZN. rohové okno	4,50	190		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,5
K.45	Parapetní plech	Oplechování lakovaným taženým hliníkovým plechem o tl. 1,2 mm. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 5%, vyložení před svislou konstrukcí min. 30 mm, nos 80 mm. Montáž bude provedena dle výkresu stavebního detailu, délkové rozměry jsou orientační a budou upraveny podle skutečného zaměření na stavbě. Včetně veškerého příslušenství a kotevního materiálu.POZN. rohové okno	6,80	190		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	ks	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13,6
K.46	Okapní plech	Okapní plech z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm.Včetně kotevní příponky, šířka 530 mm, která je kotvena do OSB desky. Dodávka včetně kotvicího prostředí. Vyspádováno směrem na střechu budovy ve spádu min 5%.	105,00	565		antracit	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků a dle montážního předpisu výrobce	m	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1

POZNÁMKY:

Konkrétní volba typu a barevnosti klempířských výrobků bude formou vzorku a dilenské dokumentace během KD předložena investorovi a AD ke schválení. Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, žlabů a svody včetně objímek, žlabových háků, hrdel, kotlíků a čel. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí zhotovitel provést tak, aby byl umožněn tlíhý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vzníkání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vloženíh mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující. Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610.Tento výpis slouží pouze k nacenění. Řešení detailů a podkladních vrstev bude dle předpisů výrobce. OSB podkladní desky budou do vnějšího prostředí. Při pokládce plechu na OSB desky bude vložena separační fólie. Dodávka včetně speciálních příponek pro tuto fólii. Při délkách parapetů více jak 6m je nutné počítat s rezervou na vzájemná napojení parapetů.