

ROZPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ZÁKRES	POPIS	MNOŽSTVÍ (bm)	RŠ (mm)
KL1		MEZIOKENNÍ KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007 (viz. POHLEDY), MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	83,4 bm	350 mm
KL2		PODKLADNÍ KOTEVNÍ "L" PROFIL, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007 (viz. POHLEDY), MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	1451,6 bm	70 mm
KL3		SVISLÉ PLECHOVÁNÍ U SPOJE SE ŠTÍTOVOU ZDÍ, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007 (viz. POHLEDY), MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	31,2 bm	250 mm
KL4		VNĚJŠÍ PARAPET, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	178,8 bm	245 mm
KL5		NADPRAŽNÍ PLECH, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	178,8 bm	272 mm
KL6		NADPRAŽNÍ PODHLEDOVÝ PLECH, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	178,8 bm	168 mm
KL7		SVISLÉ LEMOVÁNÍ SPOJŮ PANELŮ, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	444,4 bm	200 mm
KL8		LEMOVACÍ PLECH NAPOJENÍ OKNO/PANEL, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007 (viz. POHLEDY), MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	166,8 bm	330 mm
KL9		LEMOVACÍ PLECH SPODNÍHO LÍCE FASÁDY A ATIKOVÉHO LÍMCE, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	179,2 bm	430 mm
KL10		PODHLEDOVÝ PLECH PODKLADNÍHO PLECHU U SOKLU, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007 (viz. POHLEDY), MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	89,4 bm	105 mm
KL11		PODHLEDOVÝ PLECH PODKLADNÍHO PLECHU U ATIK. LÍMCE, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007 (viz. POHLEDY), MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	89,4 bm	95 mm
KL12		PODKLADNÍ KOTEVNÍ NOSNÝ POZINKOVANÝ PLECH ATIKY, MIN. TL. PLECHU 2 mm	124,15 bm	405 mm
KL13		POHLEDOVÝ ATIKOVÝ PLECH, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	124,15 bm	925 mm
KL14		VNĚJŠÍ PARAPET SYSTÉMU ETICS, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9006, MIN. TL. PLECHU 0,6 mm	12,6 bm	360 mm

OZN.	ZÁKRES	POPIS	MNOŽSTVÍ (bm)	RŠ (mm)
KL15		POHLEDOVÝ ATIKOVÝ PLECH VST. STŘÍŠKY, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	10,1 bm	320 mm
KL16		LEMOVACÍ PLECH SPODNÍHO LÍCE VSTUPNÍ STŘÍŠKY, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	10,1 bm	220 mm
KL17		POHLEDOVÝ SPODNÍ LEM VST. STŘÍŠKY, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	10,1 bm	130 mm
KL18		OCELOVÝ LAKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR18, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	12,5 m²	
KL19		PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PROFIL TL. 2 mm PRO VSTUPNÍ STŘÍŠKU	41,7 bm	80 mm
KL20		PODKLADNÍ POZINKOVANÝ KOTEVNÍ PROFIL VNĚJŠÍ ŽALUZIE TL. 2 mm, ŠÍŘE 50 mm	72 ks	70 mm
KL21		OCELOVÝ LAKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR18, RAL 9007, MIN. TL. PLECHU 0,63 mm	3,8 m²	
KL22		PODKLADNÍ POZINKOVANÝ PROFIL TL. 2 mm PRO KOTVENÍ PANELŮ ATIKOVÉHO LÍMCE BOLETICKÉ FASÁDY	63,0 bm	240 mm

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDUČÍ PROJEKTU: Ing. O. Novák	VYPRACOVAL: Ing. O. Novák	ZODP. PROJEKTANT: Ing. J. Semrád	KONTROLOVAL:	Stavokonstrukt Liberec s.r.o. Východní 1505 463 11 Liberec 30 IČ: 27077712
INVESTOR: Comonde a.s., Družkova 795/7, 638 00 Brno				
ZATEPLENÍ PLÁŠTĚ SO 02 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				FORMÁT DÁTUM STUPEŇ P.D. Č. ZÁKAZKY Č. KOPIE
ROZPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				Č. VÝKRESU 1:5 13