



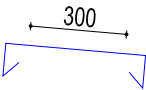



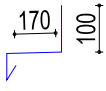


ING.ARCH. MARTIN HILPERT
463 42, FRÝDŠTEJN 142, www.hilpert.cz

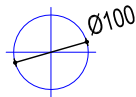

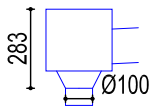
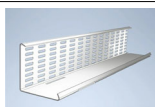
VÝPIS PRVKŮ: KLEMP. VÝR.

UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNIŽENÍ EN.
NÁROČNOSTI BUDOVY; JIRÁSKOVA 519, SEMILY

Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě před započatím výroby, event. upravit rozměry dle skutečnosti. Pro RŠ a kotvení, spojování, dilatace osazení výztužných podkladních plechů,... dodržet zásady výrobce plechu. Vyrobit v souladu s ČSN 73 3610 a technologickými listy výrobce plechu.

ING.ARCH. MARTIN HILPERT 463 42, FRÝDŠTEJN 142, www.hilpert.cz		VÝPIS PRVKŮ: KLEMP. VÝR.		UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI BUDOVY; JIRÁSKOVA 519, SEMILY	
KÓD	SCHÉMA	NÁZEV	BARVA A MATERIÁL	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET
K1		VENKOVNÍ PARAPET ALU PLECH, DÉLKA OD OKNA PO FASÁDU 320 mm, tl. PLECHU 0,7 mm, BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=470 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	355,5
K2		VENKOVNÍ PARAPET U VCHOD. DVEŘÍ; ALU PLECH, DÉLKA OD DVEŘÍ PO FASÁDU 220 mm, tl. PLECHU 0,7 mm, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=330 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	9,0
K3		VENKOVNÍ PARAPET POD SOKLEM (1.PP); ALU PLECH, DÉLKA OD OKNA PO FASÁDU 130 mm, tl. PLECHU 0,7 mm (BEZ ZATEPLENÍ FASÁDY), LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=300 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	33,0
K4		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY ALU PLECH, DÉLKA ŘÍMSY VČ. ZATEPLENÍ 460 mm, tl. PLECHU 0,7 mm, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=740 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	127,1
K5		PŘETAŽENÍ UKONČOVACÍHO KLEMP. PRVKU STŘEŠNÍ K-CE; PROTAŽENÍ KE SVODU, DÉLKA DLE IZOLANTU (600 mm), tl. PLECHU 0,7 mm, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=740 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	6,0
K6		OPLECHOVÁNÍ BALKÓNU; DÉLKA STĚNY (SHODNÁ I PO ZATEPLENÍ) cca 190 mm; LEPENO K PODKLADU PŘED POLOŽENÍM IZOLACE, tl. PLECHU 0,7 mm, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=290 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	6,5
K7		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, ŠÍŘKA NOSNÉ PODKLADNÍ K-CE 380 mm VČ FASÁDY A ZATEPLENÍ, tl. PLECHU 0,7 mm; SPÁD 5% KE STŘEŠE, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=670 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	28,0
K8		OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠTÍTU, ŠÍŘKA NOSNÉ PODKLADNÍ K-CE 370 mm VČ FASÁDY A ZATEPLENÍ, tl. PLECHU 0,7 mm; SPÁD 5% KE STŘEŠE, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=700 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	42,0
K9		VÝMĚNA SVODŮ, NOVÉ ALU DN100, tl. PLECHU 0,7 mm; TVAR DLE POHLEDŮ (MIMO ŘÍMSU), VČ. KOLEN 45°; DEŠŤOVÝ SVOD TR. Ø 100 mm, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	154,8
		SOUČÁSTÍ VÝMĚNA GEIGERU NA ÚT; NÁVRH GEIGER 100/100, S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤ. KANALIZACI POD ÚT	POLYPROPYLÉN, ČERNÝ	ks	8
K10		OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU ÚROVNÍ TEP. IZOLACE, DÉLKA PŘESAHU 50 mm, tl. PLECHU 0,7 mm, U OKNA NAVÁZÁNO NA KLEMP. PRVEK (K1), LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=330 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	13,1
<p>Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě před započatím výroby, event. upravit rozměry dle skutečnosti. Pro RŠ a kotvení, spojování, dilatace osazení výztužných podkladních plechů,... dodržet zásady výrobce plechu. Vyrobit v souladu s ČSN 73 3610 a technologickými listy výrobce plechu.</p>					
STRANA 1					

ING.ARCH. MARTIN HILPERT 463 42, FRÝDŠTEJN 142, www.hilpert.cz		VÝPIS PRVKŮ: KLEMP. VÝR.	UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI BUDOVY; JIRÁSKOVA 519, SEMILY		
KÓD	SCHÉMA	NÁZEV	BARVA A MATERIÁL	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET
K11		OPLECHOVÁNÍ ODSKOČENÍ U ATIKY U NIŽŠÍHO OBJEKTU, ALU PLECH, DÉLKA PŘESAHU 160 mm, VYTAŽENO POD OPLECHOVÁNÍ ATIKY, tl. PLECHU 0,7 mm; LEPENO K PODKLADU, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=500 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	28,1
K12		OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU SKRZ OTVORY V ZÁBRADLÍ BALKÓNU; ZASUNUTÉ POD FINÁLNÍ VRSTVU IZOLACE; KOTVENO K PODKLADU; MAT. ALU, tl. PLECHU 0,7 mm, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=400 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	2,5
K13		POZICE ZRUŠENA			
K14		OPLECHOVÁNÍ OPRAVENÉ ATIKY NAD 1.PP; MAT. ALU, tl. PLECHU 0,7 mm; ŠÍŘKA NOSNÉ PODKLADNÍ K-CE 300 mm VČ FASÁDY A ZATEPLENÍ, SPÁD 5% KE STŘEŠE, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=860 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	5,1
K15		PŘETAŽENÍ UKONČOVACÍHO KLEMP. PRVKU NOVÉ STROPNÍ K-CE NAD 1.PP, MAT. ALU, tl. PLECHU 0,7 mm; DÉLKA PLECHU cca 300 mm, LEPENO K PODKLADU POD HLAVNÍ HI; SKUT. DÉLKA BUDE URČENA NA STAVBĚ PO ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉ RAMPY, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=400 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	7,6
K16		NAPOJENÍ PULTOVÉ STŘECHY NA FASÁDNÍ ZATEPLENÍ, tl. PLECHU 0,7 mm; LEPENO K PODKLADU POD HLAVNÍ HI; SKUT. DÉLKA BUDE URČENA NA STAVBĚ, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=670 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	11,0
K17		NAPOJENÍ PULTOVÉ STŘECHY NA ATIKU, VE SKLONU, tl. PLECHU 0,7 mm; LEPENO K PODKLADU POD HLAVNÍ HI; SKUT. DÉLKA BUDE URČENA NA STAVBĚ, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=580 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	26,0
K18		UKONČENÍ ZATEPLENÍ POD STÁVAJÍCÍM ŽLABEM; KLEMP. PRVEK ZASUNUT POD ŽLAB A KOTVEN K ATICE, VE SKLONU, tl. PLECHU 0,7 mm; LEPENO K PODKLADU; SKUT. DÉLKA BUDE URČENA NA STAVBĚ, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=380 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	103,2
K19		VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH ŽLABŮ - U BALKÓNU, U STŘÍŠKY NAD PLOŠINOU; ŽLAB MAT. ALU, tl. PLECHU 0,7 mm; LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AIMn1Mg0,5; RŠ=380 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	8,4
		PŘECHODOVÝ KUS - ŽLAB/SVOD TR. Ø 100 mm, NELETOVAT, NELEPIT, VYROBIT CELEK NA ZAKÁZKU	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	ks	2
<p>Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě před započatím výroby, event. upravit rozměry dle skutečnosti. Pro RŠ a kotvení, spojování, dilatace osazení výztužných podkladních plechů,... dodržet zásady výrobce plechu. Vyrobit v souladu s ČSN 73 3610 a technologickými listy výrobce plechu.</p>					
STRANA 2					

ING.ARCH. MARTIN HILPERT 463 42, FRÝDŠTEJN 142, www.hilpert.cz		VÝPIS PRVKŮ: KLEMP. VÝR.		UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI BUDOVY; JIRÁSKOVA 519, SEMILY	
KÓD	SCHÉMA	NÁZEV	BARVA A MATERIÁL	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET
(K20)		VÝMĚNA NEVHODNÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ, NIŽŠÍ OBJEKT V MÍSTĚ ANGLICKÝCH DVORKU, NAHRAZENO MAT. ALU, tl. PLECHU 0,7 mm; LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AlMn1Mg0,5; Ø100 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	3,0
		SOUČÁSTÍ VÝMĚNA GEIGERU NA ÚT; NÁVRH GEIGER 100/100, S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤ. KANALIZACI POD ÚT	POLYPROPYLEN, ČERNÝ	ks	2
(K21)		POZICE NEOBSAZENA			
(K22)		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POZINK. ŽLABY; BOČNÍ VÝTOK (MIMO ZATEPLENÍ A KLEMP. PRVEK); ŘÁDNĚ UTĚSNĚNO, BOČNÍ KOTLÍK SE SPODNÍM VYÚSTĚNÍM; NAPOJENO NA SVOD; SOUČÁSTÍ KOLENO; POTÉ NAPOJENO NA KLEMP (K9); ROZMĚRY 240x240 mm, VÝŠKA 283 mm, ODTOKOVÝ SVOD Ø100 mm	POZINK BARVA - PŘÍRODNÍ, POPŘ. DLE STÁV. ŽLABU	ks	8
(K23)		KAČÍRKOVÁ LIŠTA, MAT. ALU, tl. PLECHU 1,5 mm, LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: AlMn1Mg0,5; RŠ=220 mm; TYPOVÝ VÝROBEK, VÝŠKA PERFOROVANÉHO PLECHU 130 mm	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	bm	7,7
(K24)		OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDĚNÉHO KOMÍNU U SVĚTLÍKU AŽ PO PONECHÁVANOU BETON. ZÁKRYTOVOU DESKU. NAPOJIT NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI POD HYDROIZOLACI, FALCOVANÉ SPOJE	ALU PLECH, LEGOVANÝ AL. tl. 0,7 mm, BARVA - ŠEDÁ ANTRACIT (RAL 7016)	m2	11,2

Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě před započatím výroby, event. upravit rozměry dle skutečnosti. Pro RŠ a kotvení, spojování, dilatace osazení výztužných podkladních plechů,... dodržet zásady výrobce plechu. Vyrobit v souladu s ČSN 73 3610 a technologickými listy výrobce plechu.