

Generální projektant: <div>REALSTAV MB, spol. s r.o. Klaudiánova 124, Mladá Boleslav IČ: 256 852 10 Tel.: 326 323 419, 725 582 587</div>			
AKCE: Snížení energetické náročnosti budovy Domov Domino Zavidov.			
Vedoucí projektant: Ing. arch. Petr Ovčáčík (ČKA 02361)			
Investor: Domov Domino, poskytovatel sociálních služeb Zavidov 117, 270 35 Petrovice			
Místo: Zavidov 117, 270 35 Petrovice			
Profese:		Razítko a podpis:	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 10/2016	Paré:
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: –	
Výkres:		Část: D.1.1	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Č.výkresu	35

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
K01	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,60 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		9,0m
K02	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,85 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		7,7m
K03	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,90 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		1,8m
K04	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,15 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		36,8m
K05	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,50 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		1,5m
K06	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,00 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		4,0m
K07	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,30 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		27,6m

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PODROBNÝ POPIS VLASTNOSTÍ KL. VÝROBKŮ JE DEFINOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

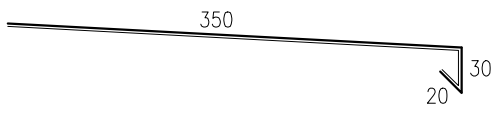
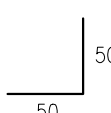
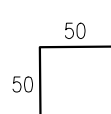
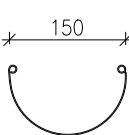
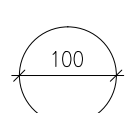
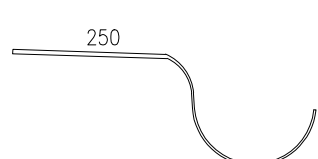
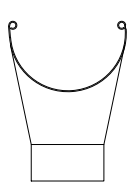
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
K08	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,40 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		45,6m
K09	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 3,50 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 370 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		7,0m
K10	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,45 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		0,45m
K11	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,55 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		0,55m
K12	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,15 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		2,3m
K13	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,20 m – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7mm S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 260 mm –KLEMPÍŘSKY NAPOJENO		2,4m
K14	OKAPNICE ATIKY (hrany pultových střech) – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm – R.Š. 310 mm		128,0 m

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PODROBNÝ POPIS VLASTNOSTÍ KL. VÝROBKŮ JE DEFINOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
K15	OKAPNICE ŽLABU STŘECHY – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm – R.Š. 400 mm		186,0 m
K16	”L” PROFIL – VNITŘNÍ ROH – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm – R.Š. 100 mm		114,0m
K17	”L” PROFIL – VNĚJŠÍ ROH – Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm – R.Š. 100 mm		83,0m
K18	OKAPNÍ ŽLAB, Ø 150 mm – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S OBOUSTRANOU BARV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – VČ. ČEL A KOTVENÍ		174,0m
K19	OKAPNÍ SVOD, Ø 100 mm – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S OBOUSTRANOU BARV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – VČ. KOLEN, OBJÍMEK A KOTVENÍ		85,0 m
K20	OKAPNÍ HÁK – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ S OBOUSTRANOU BARV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – R.Š. 660 mm, VČ. KOTVENÍ		195 ks
K21	ŽLABOVÝ KOTLÍK – Z ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S OBOUSTRANOU BARV. OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ – 100/150 mm		16 ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PODROBNÝ POPIS VLASTNOSTÍ KL. VÝROBKŮ JE DEFINOVÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ