
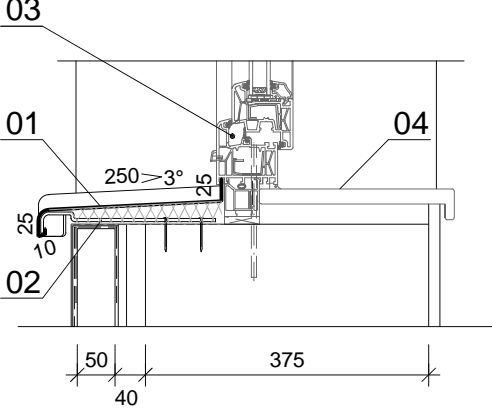
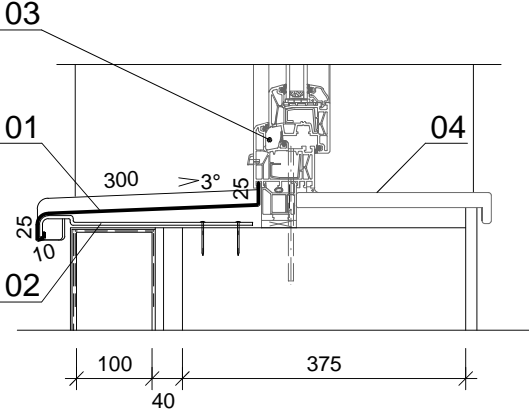
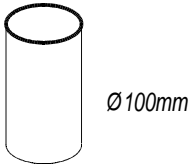
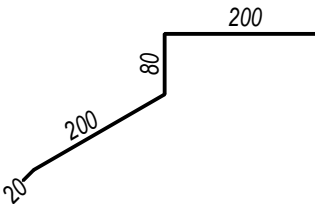
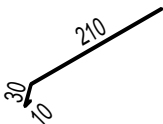
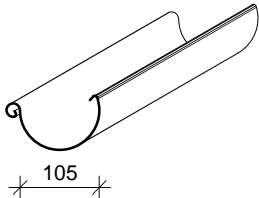
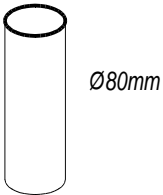
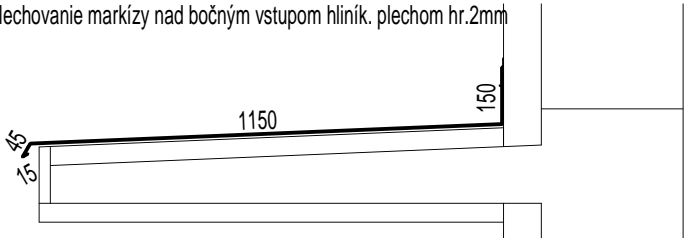


* PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ SKUTOČNÉ ROZMERY
PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. MARIÁN KRIŽAN	 Ing. Marián Križan Kvetná 33, 946 55 Pribeta Stavebná projekcia	
VYPRACOVAL:	Ing. MARIÁN KRIŽAN		
INVESTOR - STAVEBNÍK:	Obec Pribeta		
MIESTO STAVBY:	Pribeta, Hlavná ul. 113, p.č.:1650/1		
STAVBA: Zníženie energet. náročnosti budovy OcÚ Pribeta projekt na stav. povolenie		FORMÁT:	2A4
OBSAH VÝKRESU: Výpis klampiarskych konštrukcií		DÁTUM:	01.2016
		ČASŤ:	stavebná
		Č. ZÁKAZKY:	XXX
		MIERKA:	Č. VÝKRESU:
		xxx	A10

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS A SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	ROZMERY, ROZVINUTÁ ŠÍRKA v mm	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	FARBA	POZNÁMKA
K1	<p>oplechovanie podokenníka (parapetu) z hliníkového plechu</p> <p>EXTERIÉR</p>  <p>INTERIÉR</p> <p>01 oplechovanie parapetu z hliník. plechu hr.2mm- farba biela 02 hliníkový držiak okenného plechu(príponka každých 500mm) 03 konštrukcia okna 04 vnútorná parapetná doska z PVC</p>	RŠ 310	bm	22 x1,2m 1x0,9m 27,3m	FARBA BIELA	Tvar a rozmery oplechovania parapetov závisia od druhu konštrukcie okna, spôsobu jeho osadenia, od rozmeru parapetu a druhu povrchovej úpravy vonkajšieho ostenia.
K2	<p>oplechovanie podokenníka (parapetu) z hliníkového plechu</p> <p>EXTERIÉR</p>  <p>INTERIÉR</p> <p>01 oplechovanie parapetu z hliník. plechu hr.2mm- farba biela 02 hliníkový držiak okenného plechu(príponka každých 500mm) 03 konštrukcia okna 04 vnútorná parapetná doska z PVC</p>	RŠ 360	bm	1. NP=20x1,2+2x0,6m=25,2bm 2. NP=21x1,2+4,8m=30,0bm 3. NP=2. NP=30,0bm 85,2bm	FARBA BIELA	Tvar a rozmery oplechovania parapetov závisia od druhu konštrukcie okna, spôsobu jeho osadenia, od rozmeru parapetu a druhu povrchovej úpravy vonkajšieho ostenia.

OZNAČENIE NA VÝKRESE	POPIS A SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	ROZMERY, ROZVINUTÁ ŠÍRKA v mm	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	FARBA	POZNÁMKA
K3	<p>dažďový zvod z pozink. plechu hr.0,55mm, nefarbený</p>  <p>Ø100mm</p>	RŠ neudáva sa	bm	$\frac{3 \times 10,1m}{1 \times 6,1m}$ 36,4bm	ŽIAROVÉ POZINKOVANIE	KOLENÁ PRE ZVOD.RÚRY: K100/72°-8ks, K100/85°-3ks
K4	<p>oplechovanie styku markízy nad vstupom s murivom a oknom nad markízou- hliníkový plech hr.2mm</p> 	RŠ 500	bm	5,0bm	FARBA BIELA	
K5	<p>odkvapový plech markízy nad vstupom z hliníkového plechu hr.2mm</p> 	RŠ 250	bm	6,4bm 1,4bm	FARBA HNEDÁ	
K6	<p>polkruhový dažďový žľab z pozink. plechu hr.0,55mm</p> 	RŠ 250	bm	7,4bm	ŽIAROVÉ POZINKOVANIE	
K7	<p>dažďový zvod z pozink. plechu hr.0,55mm, nefarbený</p>  <p>Ø80mm</p>	RŠ neudáva sa	bm	4,7bm		KOLENÁ PRE ZVOD.RÚRY: K80/72°-2ks, K80/85°-1ks
K8	<p>oplechovanie markízy nad bočným vstupom hliník. plechom hr.2mm</p> 	RŠ 1360	m2	1,90m2	FARBA SVETLOSIVÁ dtto. ako u HAS.ZBROJ.	