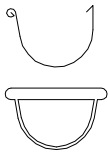

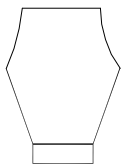
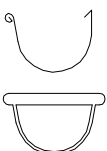


ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
31 K	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY  <p> <u>POPIS:</u> STŘEŠNÍ ŽLAB PRO ODVEDENÍ SRAŽKOVÉ VODY ZE STŘECH. <u>ROZMĚR:</u> d=150 mm, R.Š. 330 mm <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>DÉLKA:</u> (30,90 + 13,00 + 21,55) + (2,93 + 13,20 + 2,08 + 2,28 + 3,30 + 11,45 + 3,30 + 2,24 + 2,19 + 3,94 + 3,30 + 10,90) + (2,70 + 5,30 + 1,60) = 136,16 m (BEZ PŘESAHU SPOJŮ) <u>DÉLKA CELKEM:</u> 136,16 + 5% = 143,0 m <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH TVAROVEK (ROHOVÝCH A POD.) VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK, ČEL (20 ks). BUDE UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO POČTU KROKŮ (PRO ÚČELY NACENĚNÍ JE UVAŽOVÁNA PRŮMĚRNÁ ROZTEČ 0,80 m – POČET 136:0,80= CCA 170) DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU SOUBOR </p>						1
32 K	STŘEŠNÍ SVOD HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY  <p> <u>POPIS:</u> STŘEŠNÍ SVOD PRO ODVEDENÍ SRAŽKOVÉ VODY ZE STŘECH. <u>ROZMĚR:</u> d=125 mm, R.Š. 330 mm <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>DÉLKA:</u> 5x11,0 + 5x10,0 + 2x1,5 = 108 m (BEZ PŘESAHU SPOJŮ) <u>DÉLKA CELKEM:</u> 108 + 5% = 113,5 m <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH TVAROVEK (KOLEN, ODSKOKŮ A POD.) A VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, OBJÍMEK ATD. DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU SOUBOR </p>						1
33 K	KOTLÍK SVODU HLAVNÍ SVODY  <p> <u>KOTLÍK STŘEŠNÍHO SVODU</u> <u>POPIS:</u> OVÁLNÝ KOTLÍK SVODU ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU PRO ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY <u>ROZMĚR:</u> DN 120 (svod) DN 150 (žlab), <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU </p>	-	-	-	-	12	12
34 K	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB VIKÝŘŮ PLOCHY VIKÝŘŮ  <p> <u>POPIS:</u> STŘEŠNÍ ŽLAB PRO ODVEDENÍ SRAŽKOVÉ VODY ZE STŘECH VIKÝŘŮ A MENŠÍCH PLOCH. <u>ROZMĚR:</u> d=100 mm, R.Š. 250 mm <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>DÉLKA:</u> 12x 6,00 + 1x8,20 + 1x8,50 + 1x4,50 = 93,2 m (BEZ PŘESAHU SPOJŮ) <u>DÉLKA CELKEM:</u> 93,2 + 5% = 98,0 m <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH TVAROVEK (ROHOVÝCH A POD.) VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK, ČEL (30 ks). BUDE UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO POČTU KROKŮ (PRO ÚČELY NACENĚNÍ JE UVAŽOVÁNA PRŮMĚRNÁ ROZTEČ cca 0,80 m – POČET 98:0,80= CCA 120) DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU SOUBOR </p>						1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
 DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 58
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.V 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00