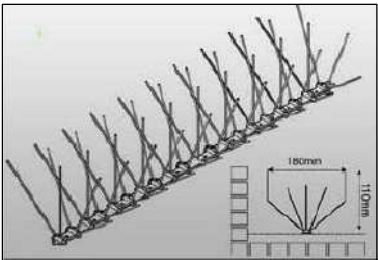
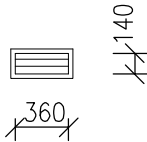
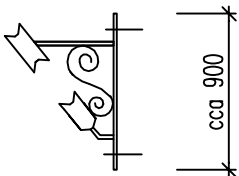


ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
10 OST	HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM  <p>HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM <u>ROZMĚR:</u> DÉLKA HROTU 110 MM ÚČINNÁ KRYCÍ ŠÍŘE 250 MM HORNÍ ROZPĚTÍ 180 MM POČET ŘAD – 5 ZÁKLADNÍ PÁSEK SYSTÉMU JE DLOUHÝ 500MM <u>POUŽITÍ:</u> PO CELÉ DÉLCE OKAPU, HŘEBENE DÉLKA CELKEM CCA 222 M <u>POPIS:</u> PĚTIŘADÝ HROTOVÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM A DALŠÍMU PTACTVU SE SKLÁDÁ Z KVALITNÍ PLASTOVÉ ZÁKLADNY S UV OCHRANOU. QUICK–PIN SPOJOVÁNÍ PÁSKŮ K SOBĚ. INSTALACE PROBÍHÁ POMOCÍ SILIKONOVÉHO TMELU, KTERÝ SE NANÁŠÍ NA STYČNOU PLOCHU MEZI ZÁKLADNU HROTŮ A PODKLADOVOU PLOCHU. <u>POZN.:</u> DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ</p>	-	-	-	-	1	1
10a OST	VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS <u>POPIS:</u> VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS ZABRAŇUJÍCÍ VLÉTÁNÍ PTÁKŮ DO ODVĚTRÁVANÉ MEZERY (VČETNĚ HŘEBÍKŮ) <u>ROZMĚRY:</u> DÉLKA 241m, ŠÍŘKA 100mm <u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> VĚTRACÍ MEZERA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U OKAPU (ČÁST S KONTRALATĚMI)	-	-	-	-	1	1
11 OST	VENTILAČNÍ MŘÍŽKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY  <p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA <u>POPIS:</u> VĚTRACÍ MŘÍŽKA S RÁMEM Z MĚDI, OSAZENA NA VENTILAČNÍM OTVORU VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU. VENTILAČNÍ OTVOR S.H. +12,416 <u>ROZMĚRY:</u> 360/140 MM <u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> VÝTAHOVÁ ŠACHTA <u>POZNÁMKA:</u> PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT A ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!! </p>	-	-	-	-	2	2
12 OST	FASÁDNÍ DRŽÁK NA VLAJKU - OPRAVA A NÁTĚR  <p><u>POPIS:</u> STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ DRŽÁK NA VLAJKU <u>ROZMĚR:</u> DLE SCHÉMATU <u>POPIS ÚPRAV:</u> BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ BAREV, ODSTRANĚNÍ RZÍ A ODMAŠTĚNÍ. PO OČIŠTĚNÍ A OPRAVĚ PŘÍPADNĚ UVOLNĚNÝCH PRVKŮ NOVÝM SVAŘENÍM, BUDE PROVEDEN ZÁKLADNÍ A FINÁLNÍ OCHRANNÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR. <u>BARVA:</u> TYRKYSOVÁ MODRÁ – DLE BARVY DVEŘÍ A OKEN. <u>POZN.:</u> DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ </p>	-	1	-	-	-	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	71
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00