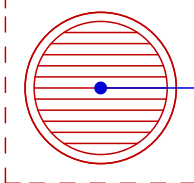
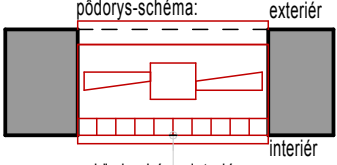
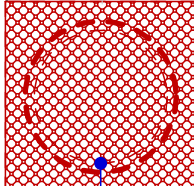
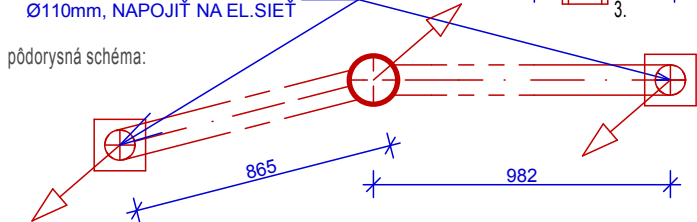
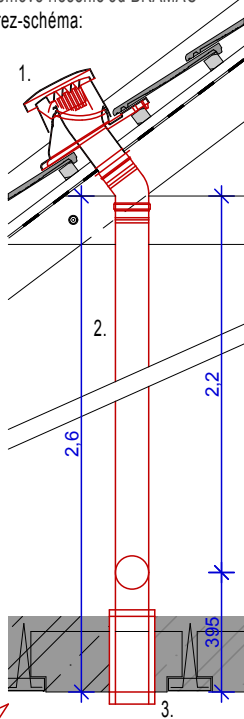
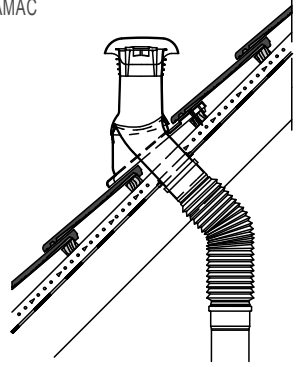
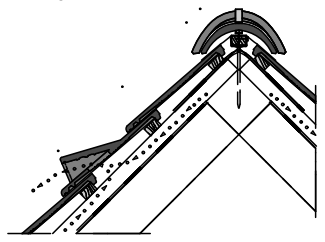


# Výpis ostatných výrobkov

Č. 1

ozn.	schéma	popis položiek	RŠ [mm]	výmera	
OS1	<p>4. pohľad-schéma exteriér:</p>  <p>vetracie lamely vybevané so sieťkou proti hmyzu</p> <p>pôdorys-schéma:</p>  <p>exteriér</p> <p>interiér</p> <p>pohľad-schéma interiér:</p>  <p>DEKORAČNÝ KRYT VENTILÁTORA /PERF.PLECH/</p> <p>VENTILÁTOR V STROPE Ø110mm, NAPOJIŤ NA EL.SIEŤ</p> <p>pôdorysná schéma:</p>  <p>systémové riešenie od BRAMAC rez-schéma:</p> 	<p>VETRACÍ SYSTÉM ODVETRANIA:</p> <p>1. PVC - plastová vetracia hlaviaca na odvetranie miestností s núteným vetraním -systémové riešenie od dodávateľa krytina Bramac Tectura -vrátane spojovacieho materiálu -vetracie potrubie Ø 110mm</p> <p>2. PVC - vetracie potrubie -vertikálny rozvod Ø 110mm -ležatý rozvod Ø 110mm -koleno Ø 110mm -rozvojka "T" prvok Ø 110mm -vrátane spojovacieho materiálu</p> <p>3. nútené vetranie - zariadenie -ventilátor s napojením na Ø 110mm -vrátane prívodu elektrického prúdu k zariadeniu -vrátane montáže a spojovacieho materiálu -dodávku bude treba zabezpečiť spolu s napojením na NN, s ističom a vypínačom.</p> <p>4. nútené vetranie hl. sály - zariadenie -ventilátor 630x630 mm -vrátane prívodu elektrického prúdu k zariadeniu -vrátane montáže a spojovacieho materiálu -dodávku bude treba zabezpečiť spolu s napojením na NN, s ističom a vypínačom.</p> <p>PRED REALIZÁCIU PONÚKNUTÝ SYSTÉM A TIP ZARIADENÍ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!</p>			1ks   3 bm 1,8 bm 2ks 1ks  2ks  1ks
OS2	<p>systémové riešenie od BRAMAC</p> 	<p>VETRACIA HLAVICA KANAL. POTRUBIA:</p> <p>PVC - plastová vetracia hlaviaca kanalizačného potrubia -systémové riešenie od dodávateľa krytina Bramac Tectura -vrátane spojovacieho materiálu -vetracie potrubie Ø 110mm</p>		1ks	
OS3	<p>systémové riešenie od BRAMAC</p> 	<p>VETRACÍ SYSTÉM ODVETRANIA STRECHY:</p> <p>-systémové riešenie od dodávateľa krytina Bramac Tectura -vrátane spojovacieho materiálu</p>		12ks	

-PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ DOKLADNÉ ZAMERANIE DOSIAHNUTÝCH ROZMEROV NA STAVBE S VYHOTOVENÍM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE!

-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI STAVEBNEJ ČASTI!

-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZOSÚADIŤ S POŽIADAVKAMI PROJEKTOV PROFESÍ!

-VÝROBKÝ DODÁVAŤ S KOMPLETNÝMI OSADZOVCAMI A KRYCÍMI PRVKAMI!

-NA SPÁJANIE POZDLŽNÝCH PRVKOV OPLECHOVANIA JE POTREBNÉ PRIPOČÍTAŤ DOSTATOČNÚ REZERVU!

-KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ V ZMYSLE KLAMPIARSKYCH PREDPISOV A NORIEM!

-TENTO VÝPIS NESLŮŽI AKO VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA!!!