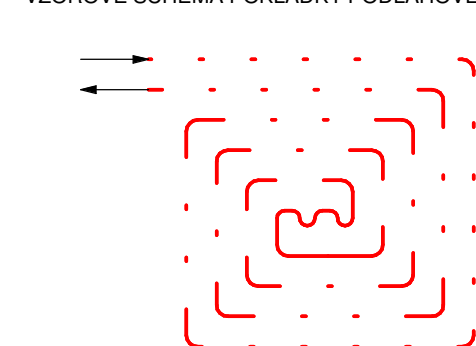




R21 - ROZDĚLOVÁČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - 8 OKRUKŮ
- PLECHOVA SKŘÍNĚ ROZDĚLOVÁČE PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU
ROZMĚRY SKŘÍNĚ 950x705x10mm
SKŘÍN V BĚLÉM PROVEDENÍ, UZAMYKATELNÁ,
PLECHOVÉ BOKY A ŽÁDA SOUČASTI SKŘÍNĚ
- KOMBINOVANÝ AUTOMATICKÝ VÝVAŽOVÁČ
VENTIL TV - Nv: 60% - 755h1 - 10kPa
OPATŘENÍ MOTOROVÝM PŘÍKLOPEM PROJEMEM
- PROSTOROVÝM TERMOSTATEM
- PŘÍKLOPEM REGULÁTOR LAMKOVÉHO ROZDÍLU 5/4"
VÝTVOD 230V VE SKŘÍNĚ TOPNÝCH OKRUKŮ

R22 - ROZDĚLOVÁČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - 10 OKRUKŮ
- PLECHOVA SKŘÍNĚ ROZDĚLOVÁČE PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU
ROZMĚRY SKŘÍNĚ 1050x705x10mm
SKŘÍN V BĚLÉM PROVEDENÍ, UZAMYKATELNÁ,
PLECHOVÉ BOKY A ŽÁDA SOUČASTI SKŘÍNĚ
- KOMBINOVANÝ AUTOMATICKÝ VÝVAŽOVÁČ
VENTIL TV - Nv: 80% - 930h1 - 10kPa
OPATŘENÍ MOTOROVÝM PŘÍKLOPEM PROJEMEM
- PROSTOROVÝM TERMOSTATEM
- PŘÍKLOPEM REGULÁTOR LAMKOVÉHO ROZDÍLU 6/4"
VÝTVOD 230V VE SKŘÍNĚ TOPNÝCH OKRUKŮ

R2.2 - ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - 10 OKRUHŮ
 - PLECHOVA SKŘÍNĚ ROZDĚLOVAČ PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU
 ROZMĚRY SKŘÍNĚ 150x60x110mm
 SKŘÍNĚ V BÍLÉM POKROVĚNÍ, UZAMKAVATELNÁ,
 PLECHOVÉ BOKY A ZADÁ SKOUCÁŠTĚ SKŘÍNĚ
 - KOMBINOVANÝ AUTOMATICKÝ VYVÁŽOVACÍ
 VENTIL 1" - N.V. = 80% - 930l/h - 10KPa
 OPATŘEN MOTORICKÝM POHONEM PROPOJENÝM
 S PŘÍSTROJOVÝM TERMOSTATEM
 - PARTNERSKÝ REGULATOR TLAKOVÉHO ROZDÍLU 6/4"
VÝVOD 230V VE SKŘÍNĚ TOPNÝCH OKRUHŮ



s0.000 = 189.850 m n. m.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: Bp	
název projektu					
stupeň		DPS		místo stavby	
Dokumentace pro provedení stavby				p.č. 5036, 3129/3 katastrální území: Kroměříž 16 (4834)	
stavbybník		generální architekt			
 MĚSTO KROMĚŘÍŽ Město Kroměříž Veveřka náměstí 111/3 767 01 Kroměříž		 REŽANNA & BARTOŇ s.r.o. Jeníkova 111 505 48 Jeníkovo			
autorizace		projektovat části			
		PRODIN s.a.s. středisko TZB K Vápenové 2745, 530 02 Pardubice email: Ondrej.Zikan@prodin.cz tel.: 60281 6957 www.prodin.cz			
		 Ondřej Zikán ČKAIT 060384 v oboru výměřek a vzduchotechnika			
část					
D.1.4.b		VYTÁPĚNÍ			
výkres					
PŮDORYS 2.NP					
datum zhotování		mřížko		SO/O	
10/2023		1:50		SO.01	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
				D.1.4.b.03	