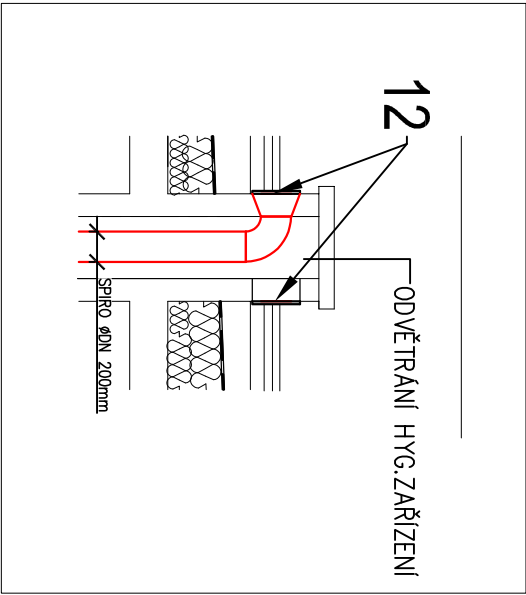
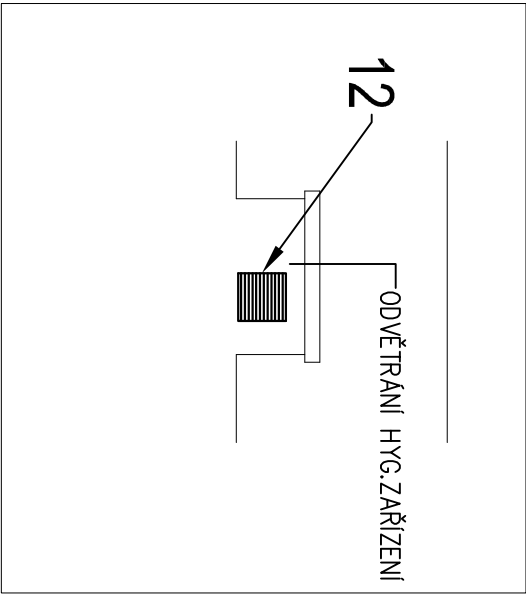


ŘEZ 1:50



POHLED 1:50



POZN.:
SVISLÉ POTRUBÍ OD REKUPERAČNÍ JEDNOTKY + KOLENO BUDE Z POTRUBÍ SPIRO (OC.PZ).
BAREVNÉ PROVEDENÍ POTRUBÍ SPIRO I TEXTILNÍHO POTRUBÍ – RAL 9616 (BILÁ).

ZAKONČENO 2x MŘÍŽKOU = OCELOVÁ PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE VE VENKOVNÍ PROVEDENÍ BAREVNÉ DLE
ODSTĚNU FASÁDY, 200/200, 250/250, 315/315 A 355/355 MM.

PROSTUPY ZDÍVEM BUDOU UTĚSNĚNY POMOCÍ KAUKČUKOVÉHO SAMOLEPIČÍHO TĚSNĚNÍ tl. 9, 13, 19mm (DLE
VELIKOSTI SKUTEČNÉHO OTVORU PO JÁDROVÉM VRTÁNÍ)

PARAPET

LAMINOVÝ OBKLAD VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY

VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDOVA A+B			
POZICE	NÁZEV	KS	POZNÁMKA
1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ DN150; Q=200M3/H; DP=120PA; 230V; 45W; 3KG	10	S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM A NASTAVITELNOU DOBOU SEPNUTÍ (DOBĚHU) 1..30MIN*
2	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ DN200; Q=450M3/H; DP=150PA; 230V; 107W; 4,1KG	5	S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM A NASTAVITELNOU DOBOU SEPNUTÍ (DOBĚHU) 1..30MIN*
3	ŠKRTICÍ KLAPKA TĚSNÁ UNIVERZÁLNÍ DN150	8	VČETNĚ KLAPKOVÉHO SERVOPOHONU PRO VZT KLAPKY S PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM (230V; TŘIBODOVÝ)*
4	ŠKRTICÍ KLAPKA TĚSNÁ UNIVERZÁLNÍ DN200	4	PRUŽINOVÝM ZPĚTNÝM CHODEM (230V; TŘIBODOVÝ)*
5	OHEBNÝ TLUMIČ HLUKU DN150; L=1,2M; S IZOLACÍ 25MM	0	ÚTLUM 63Hz:16,8DB; 250Hz:35,4DB; 500Hz:28,1DB; 1000Hz: 24,2DB; 2000Hz:28,1DB; 4000Hz:26,5DB; 8000Hz:15,6DB
6	OHEBNÝ TLUMIČ HLUKU DN200; L=1,2M; S IZOLACÍ 25MM	0	ÚTLUM 63Hz:7,1DB; 250Hz:21,5DB; 500Hz:21,8DB; 1000Hz: 23,7DB; 2000Hz:29,3DB; 4000Hz:18,5DB; 8000Hz:10,3DB
7	UNIVERZÁLNÍ PLASTOVÝ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU Ø 160 MM	33	S NASTAVITELNÝMI REG. LISTY PRO REG. PRŮTOKU A SMĚRU PROUDU VZDUCHU, S VLOŽKOU PRO INSTALACI DO SOK PODHLÉDU.. BARVA BILÁ RAL 9003.
8	UNIVERZÁLNÍ PLASTOVÝ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU Ø 200 MM	9	S NASTAVITELNÝMI REG. LISTY PRO REG. PRŮTOKU A SMĚRU PROUDU VZDUCHU, S VLOŽKOU PRO INSTALACI DO SOK PODHLÉDU.. BARVA BILÁ RAL 9003.
9	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE PZ S OCHRANNOU SÍTÍ PROTI HMYZU A UPEVNĚVACÍM RÁMEČKEM 250x250MM (VEL.AP 0,0197M2)	7	BARVA DLE ODSĚTNU FASÁDY. VČETNĚ ATYPICKÉ REDUKCE Z ČTVERCOVÉHO A KRUHOVÉ POTRUBÍ.
10	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE PZ S OCHRANNOU SÍTÍ PROTI HMYZU A UPEVNĚVACÍM RÁMEČKEM 315x315MM (VEL.AP 0,0355M2)	1	BARVA DLE ODSĚTNU FASÁDY. VČETNĚ ATYPICKÉ REDUKCE Z ČTVERCOVÉHO A KRUHOVÉ POTRUBÍ.
11	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE PZ S OCHRANNOU SÍTÍ PROTI HMYZU A UPEVNĚVACÍM RÁMEČKEM 200x200MM (VEL.AP 0,011M2)	17	BARVA DLE ODSĚTNU FASÁDY. VČETNĚ ATYPICKÉ REDUKCE Z ČTVERCOVÉHO A KRUHOVÉ POTRUBÍ.
12	ODTAH Z MÍSTNOSTI Č.4.11, 4.12 A 4.13 VYVEDEN NAD STŘECHU. PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE PZ S OCHRANNOU SÍTÍ PROTI HMYZU A UPEVNĚVACÍM RÁMEČKEM 315x315MM (VEL.AP 0,0355M2)	2	BARVA DLE ODSĚTNU FASÁDY. VČETNĚ ATYPICKÉ REDUKCE Z ČTVERCOVÉHO A KRUHOVÉ POTRUBÍ.

ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY

AKCE/PROJECT		ZPRACOVATEL/DESIGNER		AUTORIZACE/AUTHORIZATION	
MÍSTO STAVBY/LOCATION		INVESTOR/DEVELOPER			
Jiráškova 181, 337 01 Rokycany		Základní umělecká škola Rokycany, Jiráškova 181, 337 01			
REVIZE/REVISION		HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER		PODPIS/SIGNATURE	
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	VÁCLAV ŽENIŠEK		
NUMBER	SCOPE OF REVISION	DATE	PROJEKTANT/DESIGNED BY	PODPIS/SIGNATURE	
			VÁCLAV ŽENIŠEK		
			KONTROLOVAL/CHECKED BY	PODPIS/SIGNATURE	
			VÁCLAV ŽENIŠEK		
STUPEN PD/DESIGN STAGE		OBSAH/TITLE		PARE/COPY	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PŮDORYS STŘECHY VZT A VĚTRÁNÍ			
ČÁST/PART		DATUM/DATE		MĚŘÍTKO/SCALE	
TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVBY (TPS)		8/2025		1:100	
TPS - VZT A VĚTRÁNÍ		ČÍSLO AKCE/PROJECT No.		ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.	
OBJEKT/OBJECT		BUDOVA "A"		24 2604	
		ČÍSLO AKCE/PROJECT No.		PŮR. ČÍSLO/SERIAL No.	
		D.1.2.4.2.6			