



LEGENDA:

**VZT** INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MAX. 5210m³/hod  
Hladina hluku: 35 / 30 LpA Hladina akustického tlaku v 1m doba dozvuku 0,9s  
Účinnost rekuperace při referenční prtloku: MIN. 83%  
NARÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 EP2018 spňující  
VČETNĚ VESTAVĚNÉHO TEPELOVODNÍHO OHŘÍVAČE A VÝPARNÍKU CHLADIVA

— — — — —  
PŘÍVODNÍ OCELOVÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ  
ODVODNÍ OCELOVÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ

**CHL** KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA SE SADOU PRO PŘÍMÝ VÝPAR O MIN. VÝKONU 20kW  
NARÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 EP2018 spňující – CHLADIVO R410a  
JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA STŘEŠE NAD JEDNOTKOU

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

ARCHITEKTONICKÝ ATELIER			
Vocat Architekt			
Ing. arch. Jaroslav Vocet			
Novodvorská 232, Střední Předměstí, 541 01, Trutnov			
info@vocet.cz, www.vocet.cz			
ZODP. PROJEKTANT		Ing. arch. Jaroslav Vocet	
HLAVNÍ ARCHITEKT		Ing. arch. Jaroslav Vocet	
VYPRACOVAL		Martin Fejk	
INVESTOR		MĚSTO TRUTNOV	
		Slovanské náměstí 165 Trutnov 54101	
Rekonstrukce velké hery pro zájmové vzdělávání v pavilonu C – ZS Mladěznická Trutnov			
Půdorys 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
44x44	07/2022	DPS	03. 2022
MĚŘÍTKO	1:50		
Č. VÝKRESU	D.1.4-VZT2		