



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 průtoku: MIN. 83%
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující
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
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující – CHLADIVO R410a
JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA STŘEŠE NAD JEDNOTKOU

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

ARCHITEKTONICKÝ ATELIER			
Vocet Architect Ing.arch.Jaroslav Vocet Novodvorská 232, Sřední 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 herny pro zájmové vzdělávání v pavilonu C – ZŠ Mládežnická Trutnov			
Půdorys 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
4x4	07/2022	DPS	03_2022
MĚŘÍTKO	1:50		
Č. VÝKRESU		D.1.4-VZT3	