

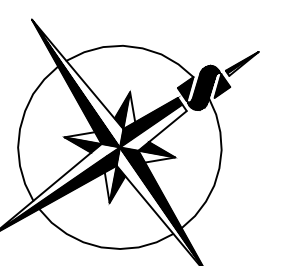
Číslo	Príloha	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1.01	CHODBA SE SCHODIŠTOM	68,65
1.02	PRÁZD.	57,25
1.03	PRÁZD.	57,25
1.04	SKLAD	22,50
1.05	TECHNICKÁ MESTNOST	13,45
1.06	KONČOVKA SKLADU	8,60
1.07	ZÁVĚRÍ	16,50
1.08	KC MĚSTINI	3,70
1.09	SÁTNÝ	26,50
1.09	SÁTNÝ	26,50
1.10	ZÁVĚRÍ	16,50
1.11	JEDÍNA	55,60
1.12	CHODBA	6,95
1.13	PRÍSTAVBA JEDEL	8,10
1.14	NEVÝSTAVBA PRÁZDNOJHO NÁDESI A PŘÍPRAVY NÁDESI	4,00
1.15	NÁVÝSTAVBA STOLNÍHO NÁDESI PŘÍPRAVA	8,35
1.16	SÁTNÝ PERSONÁL	3,05
1.17	KC PERSONÁL	3,10
1.18	ODLOUČOVÁ KOMORA	1,20

$\frac{\varnothing 100, 560 \times 200}{250} = \frac{\text{ROZMÉR(MM)}}{\text{m}^3/\text{hod}}$   
 HLS HORNÍ LIC OD STROPU  
 DLP DOLNÍ LIC OD PODLAHY  
 o.o.s. OSA OD STROPU


VEŠKÉRA KOLENA A ROZBOČKY NA PŘETLAKOVÝCH ČÁSTECH VZDUCHOVODŮ OSADIT VODICÍM PLECHY  
NASAVÁJÍ POTRUBÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU V ZAŘ.Č.1 BUDE PO CÉLÉ SVĚ DÉLCE TEPELNĚ ISOLOVÁNO  
TL. ISOLOACE 60MM

VEŠKÉRA KOTURNÍ VZT V ZAŘ.Č.1 VEDENÉ V M.Č. 0.08 A V OBEZDĚNĚ ŠACHTĚ V M.Č. 0.003 BUDE  
TEPELNĚ-AKUSTICKY ISOLOVÁNO TL. ISOLOACE 40MM

VEŠKÉRA POTRUBÍ VZT V ZAŘ.Č.4 VEDENÉ V M.Č. 1.08 BUDE TEPELNĚ ISOLOVÁNO  
TL. ISOLOACE 40MM



(PODLAHA V 1.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY, DLE ZAMĚŘENÍ)

Vypracoval : J.FOIST	Zodp.projektant : ING.FISER	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ	 Věstislavova 29 spol. s r.o. 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Záměr : ČR      Obec : Mašov u Turnova			
Investor : Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov			
Akce : Projektová dokumentace -stavební úpravy a přístavba základní školy Mašov, Turnov			
Objekt : SO 01 ZŠ MAŠOV			Stupeň : DSP4+DPS
Obsah : TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA			Datum : 03/2017
PŮDORYS 1.NP			Zak.číslo : 5308/17
			Měřítko : Příklad :
			1:50 <b>D.1.1.4.3.3</b>