



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
001	CHODBA	12,41
002	SKLAD	11,28
003	SKLAD	3,36
004	VESLAŘSKÝ TRENAŽÉR	66,41
005	CHODBA	13,36
006	SKLAD	15,93
007	STROJOVNA VYTÁPĚNÍ	13,23
008	STROJOVNA VZT	48,00
009	DÍLNA	27,38

LEGENDA:

- TLUMIČ
HLUKU
- VÝFUK
- ODVOD
- SÁNÍ
- PŘÍVOD
- IZOLACE
20 MM
- IZOLACE
40 MM
- IZOLACE
50 MM
- POŽÁRNÍ
IZOLACE
- IZOLACE
S OPLECHOVÁNÍM

Před zahájením montážních prací ověřit v místech prostupů nepřítomnost technických rozvodů a kabelů.
Zařízení (světla, zvony) umístěná na chodbách kolidující s navrženým řešením vzduchotechniky přemístit do vhodné polohy.
Všechny 4HR tvarovky osadit náběhovými plechy. Oblouky za tlumičem a VZT jednotkou nebudou osazeny náběhovými plechy.
Všechno potrubí v exteriéru bude provedeno s vodotěsného potrubí s tmelenými spoji, popř. bude opatřeno vodotěsným opláštěním.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracovali:
Pavel Nedbal
Zodpovědný projektant:
Pavel Nedbal

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník
– tělocvična

STAVEBNÍK:
Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českokobratrská 386, p.o.
Českokobratrská 386, 276 01 Mělník

ČÁST, PROFEZE:
VZDUCHOTECHNIKA

VÝKRES:
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

Zakázkové číslo:
160500

Datum:
12.12.2016

Část:
D.1.4

Č.výkr.:
b.01

Paré:
00

Stupeň:
DPS

Formát:
6 x A4

Měřítko:
1:50

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci ani její části kopírovat a jinak veřejně rozšiřovat.