

## LEGENDA :

- VZT POTRUBÍ – ODVOD  
— OZNAČENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ S ATIESTEM DLE SPECIFIKACE  
— OZNAČENÍ TEPELNÉ IZOLACE VZT POTRUBÍ TL. 40 MM – MIN. VĚNA

## POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ VYSTUŽENÍ VZT NAD STŘECHOU UZEMNIT A CHRÁNIT PŘED BLESKEM DLE ČSN
- TEŠNICI MANŽETY K VZT PROSTUPŮM DO STŘECHY DODÁ STAVBA

## D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA

±0 = 1.NP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

GENERAČNÍ PROJEKTANT :

**ING. JAN HAVLÍČEK**  
NA FRANTIŠKOVÉ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00  
TEL. : 602 834 972  
E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz

VYPRACOVAL: ING. MARCEL HEJTMÁNEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARCEL HEJTMÁNEK

INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD

NAM. GEN. VÍCHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93

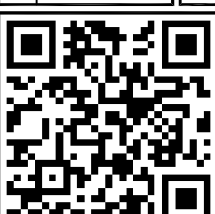
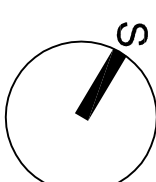
UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KÁRVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1

STAVBA:

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ,**  
**735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ**

VÝKRES:

PŮDORYS PODKROVÍ - STŘECHY - VÝŘEZ



STUP P.D. DPS

DATUM 02/2020

FORMÁT 2 x A4

MĚŘÍTKO 1:100

Č.VÝKRESU

D.1.4.3.b.03