

AKCE:

**Rekonstrukce varny  
v ZŠ Jana Wericha  
Španielova 1111  
Praha 6 - Řepy**

STAVEBNÍK (INVESTOR):

Městská část Praha 17  
Žalanského č.p. 291/12b,  
163 02 Praha 6 – Řepy



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

**Ing. Tomáš Řičař**  
Vondroušova 1207/52  
163 00, PRAHA 17  
Telefon: +420 735 613 127  
Email: ricar@stavebni-projektant.cz

PROJEKTANT:

**Michal Vinduška**  
Telefon: +420 777 902 206  
Email: vinduskam.zti@gmail.com

VYPRACOVAL:

Michal Vinduška

NÁZEV VÝKRESU:

**1.PP - VODOVOD**

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE  
PRO PROVEDENÍ STAVBY

**DPS**

ČÁST:

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

MĚŘÍTKO:

1:50

DATUM:

03/2020

ČÍSLO VÝKRESU:

ČÍSLO PARÉ:

**D1.4a.10**

1 A4

2xPŘÍLOŽNÝ TEPELOMĚR+MOSAZNÉ PRODLOUŽENÍ

3xPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ  
PRŮCHOD STROPEM

NA STÁVAJÍCÍ CV-1xKK20+TRV20

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ PÁTEŘNÍ ROZVOD  
SV KK50, TV KK40, CV KK20+TRV20  
SV KK50, TV KK40, CV KK20+TRV20  
3xVYPOUŠTĚNÍ

V1 SV Ø63x7,1  
TV Ø50x5,6  
CV Ø25x2,8

PRŮCHOZÍ KANÁL - KOLEKTOR

-2,700

-3,300

## LEGENDA VODOVOD:

- POTRUBÍ STUDENÁ VODA
- POTRUBÍ TEPLÁ VODA
- POTRUBÍ CÍRKULACE
- POTRUBÍ STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ

V1 SV Ø40x4,5  
TV Ø32x3,6  
CV Ø20x2,3

STOUPACÍ POTRUBÍ/STOUPNUTÍ/KLESNUTÍ

KK-KULOVÝ KOHOUT

TRV-TERMOSTATICKÝ VENTIL

ANGLICKÝ DVOREK