

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 TEPLOMĚR+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 STUENÁ VODA
- POTRUBÍ TEPLÁ VODA
- POTRUBÍ CÍRKULACE
- POTRUBÍ STUENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ/STOUPNUTÍ/KLESNUTÍ
- KK-KULOVÝ KOHOUT
- TRV-TERMOSTATICKÝ VENTIL

V1 SV Ø40x4,5
TV Ø32x3,6
CV Ø20x2,3

ANGLICKÝ DVOREK