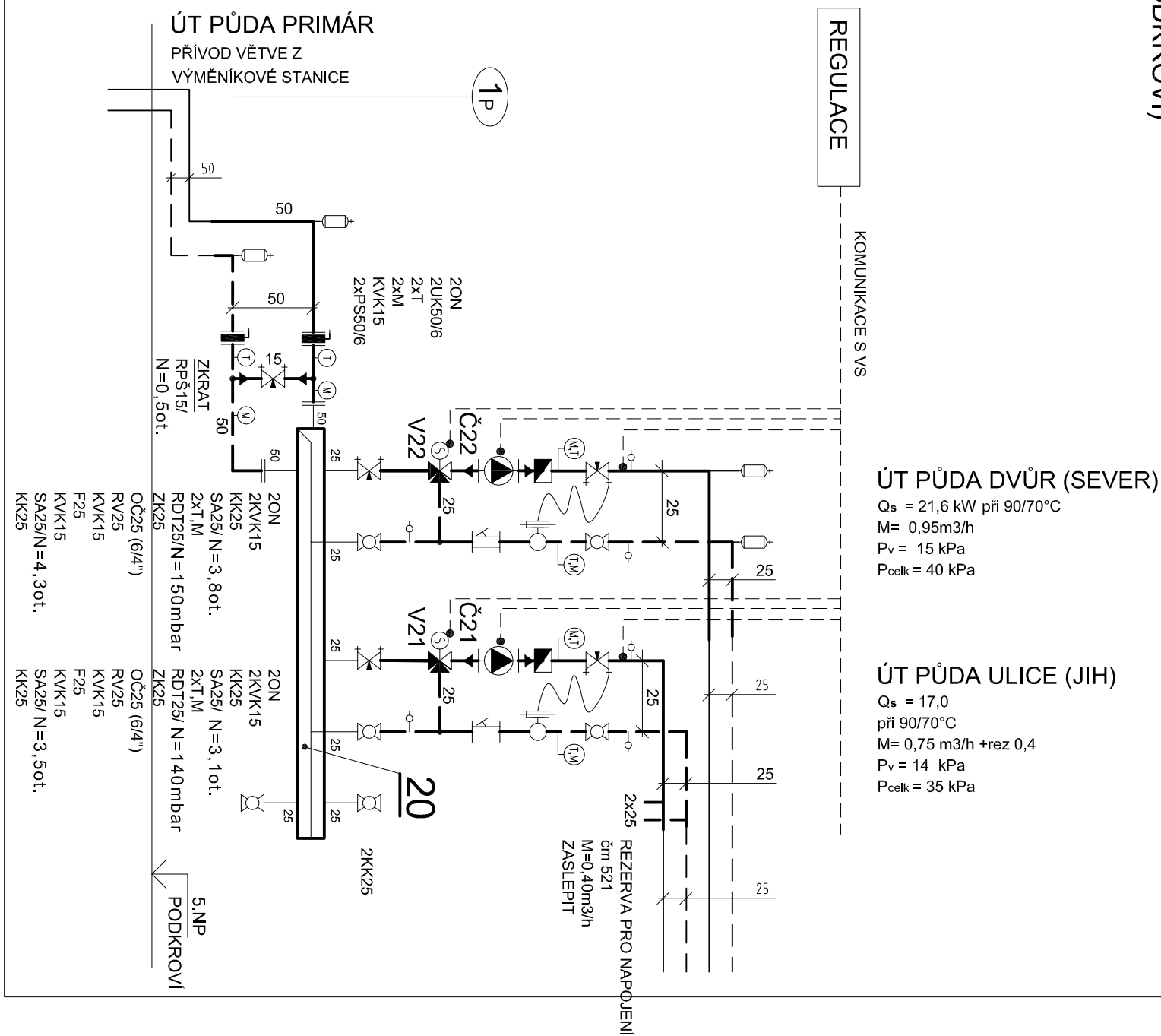


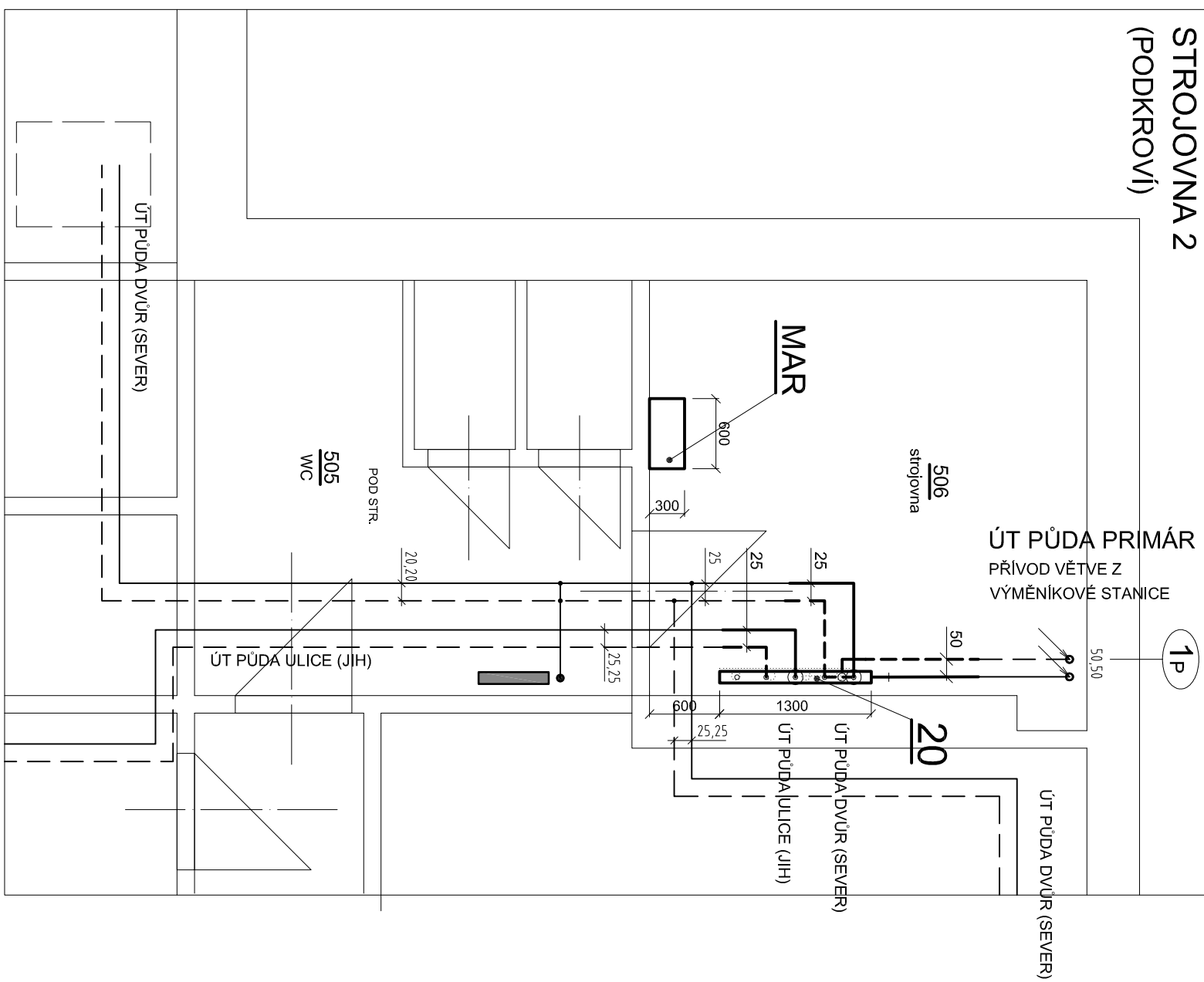
### SCHEMA ZAPOJENÍ 1:-

STROJOVNA 2  
(PODKROVÍ)



PUDORYS 1:50

STROJOVNA 2  
(PODKROVÍ)

[illegible]

## REGULAČNÍ VENTILY + POHONY DODÁVKA MAR

## LEGENDA ARMATUR

- |                          |                                                                                        |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ZK25                     | ZPĚVNÁ KLAPKA DN25                                                                     |
| T.M. 0-0,006% (0...120C) |                                                                                        |
| T (0-120C)               | TERMOANOMETER (ROZSAH 0-600 KPa, 0-120°C)                                              |
| M (0-600)                | TEPL. OMĚR (ROZSAH 0-120°C)                                                            |
| KK25                     | MANOMETER (ROZSAH 0-600KPa)                                                            |
| UK016                    | KILOVÝ KOHOUT DN25                                                                     |
| F25, F6516               | UZAVÍRAČÍ KLAPKA MEZIPŘÍROBÁ DN16/25                                                   |
| ZK25, ZK6516             | FILT. T. ZAVÍTOV. DN25, PŘÍROBOVÝ DN16/25                                              |
| KK15                     | ZPĚVNÝ VENTIL (KLAPKA) ZAVÍTOVÁ DN25, PŘÍROBOVÁ DN16/25                                |
| KK15                     | KILOVÝ VYPUSŤEČ KOHOUT DN15                                                            |
| AV15/20-3Bar             | KL. VENTIL DN15-20 - OTEVÍRAČÍ PŘETLAK 3bar                                            |
| AOV                      | AUTOMATICKÝ OZVUŠŤOVACÍ VENTIL                                                         |
| DN-KK10                  | OVZDUŠKOVACÍ NÁDOBKA DN 50 S K10 (O POTŘEBU)                                           |
| SA-25 / N=               | RUČNÍ REGUL. KL. VENTIL, SE ST. STUPNICÍ A MĚŘICÍM VENTILEM (PODROBNĚ) VIZ DOKUMENTACE |
|                          | N= HODNOTA NASTAVENÍ NADVLNĚNÉ ANEMATURY                                               |


RDT 32  
REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCIE SKRCEMIM 5-30kPa  
N= HODNOTA NASTAVENÍ NAVRŽENÉ ARMATURY (kPa)  
(PODROBNĚJI VIZ DOKUMENTACE)

N=6,20t.

NASTAVENÍ REGULAČNÍ ARMATURY - HODNOTA JE PLATNÁ A VZTAHUJE SE POUZE NA KONKRÉTNÍ PROJEKTEM DEFINOVANOU ARMATURU

## LEGENDA POTRUBÍ :



Meno sídlo:	KOTLAŘSKÁ 263/9, BRNO, 611 53
Obchodní akademie, Střední odborná škola hospodářská a VZŠ odborná škola střeš. příslušnost organizace: Brno (od 1. ledna 2019)	
Investor:	
Výrobnost:	Ing. Petr Zelenák
Zadáv. projektant:	Ing. Petr Zelenák
	
Akce:	
<b>KOTLAŘSKÁ 263/9</b> <b>OPTIMALIZACE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU ŠKOLY</b> <b>D.1.4.1 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>	
Číslo:	
Výkres:	
ŠKOLA Z PODKROVÍ - SCHEMA ZAPOJENÍ PODPORIS	
Ing. Zdeněk PROŠEK	
PROJEKT VYTÁPĚNÍ A ZTV	
Vnějších sídel 7113, brno 620 00	
tel. 773 546 518 fax 517 071 227	
IC: 623 20 379 email: zdenek.prosek@brno.cz	
datum:	číslo parč:
stupně:	DVZ
malinko: ~, 1: 50	
zakázka: 2018/14	
13	
č. vým:	