

SCHÉMA VYTÁPĚNÍ - REGULAČNÍ STANICE RSE

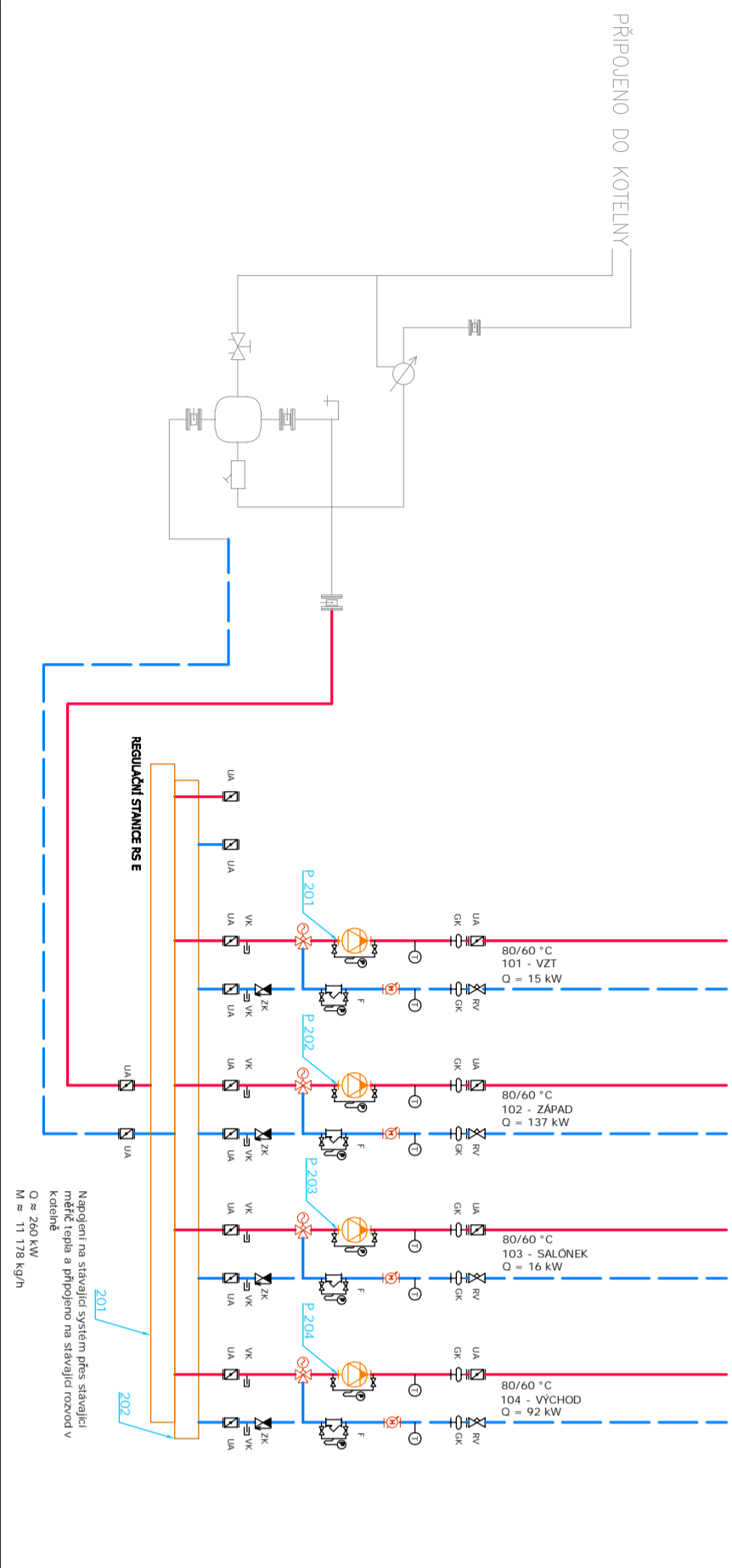
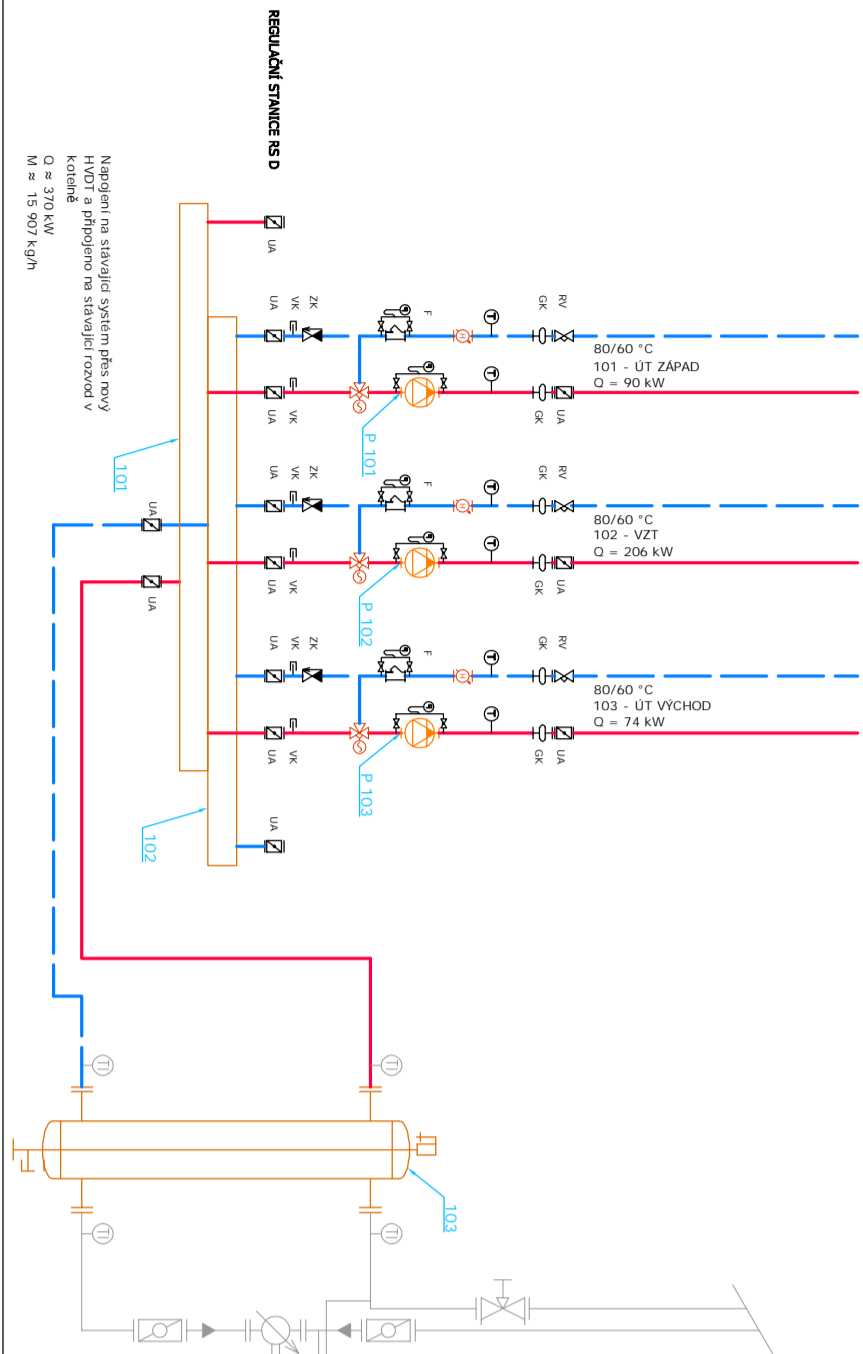


SCHÉMA VYTÁPĚNÍ - REGULAČNÍ STANICE RSD



LEGENDA ZAŘÍZENÍ - RSD

- | | |
|-------|---|
| P 101 | ROZDELOVAC |
| 102 | SBERAC |
| 103 | INTERAKČNÍ VÝVOJ VÁČE DYNAMICKÝCH TLAKŮ |
| P 101 | OSHOVÉ TEMPEROVÁNÍ GERMANO S PUVNULO REGUACIO
REGLACIO OTEČEK - UJ ZÁVAD |
| P 102 | OSHOVÉ TEMPEROVÁNÍ GERMANO S PUVNULO REGUACIO
OTEČEK - VZT |
| P 103 | OSHOVÉ TEMPEROVÁNÍ GERMANO S PUVNULO REGUACIO
OTEČEK - UJ ZÁVAD |

LEGENDA ARMATUR

- | | | | |
|---|----|--|----------------------|
|  | K6 | UZAVRANÁ AKADEMIA | ČERVENÝ S S. VÝCHODU |
|  | Rv | REGULACE UZAVRANÍ VENTILU | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | F | FILTR | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | Zv | ZVĚTVJ VENTIL | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | Pv | POSILVNÍ VENTIL | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | OM | ODVODNĚNÍ S KOLÉTOVÝM KOTVĚNÍM NA OTVOR | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | V6 | VÝPOUSTĚK KOLÉTOV | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | | TEPLOUČNÍK | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | | PROSTĚSNÝ NABĚDOVNÍK VENTILU S EL. Pohonem | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | | UZAVRANÍ AKADEMIA S EL. Pohonem | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | | OTVOROVÝ NABĚDOVNÍK | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | | TLAČNÍK NABĚDOVNÍK REGULAČNÍ VENTILU | ČERVENÝ S. VÝCHODU |
|  | | REGULACE TLAKOVÉ DIFFERENCE | ČERVENÝ S. VÝCHODU |

LEGENDA ČAR

- PRÍLOHOU POTRUBÍ - NOVÉ
- VRAŤNÉ POTRUBÍ - NOVÉ
- ROZDĚLOVACÍ A SBĚRAČ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ - RSE

- | | |
|-------|--|
| P 201 | ROZDĚLOVAC |
| P 202 | SŘEDEC |
| P 201 | OBĚHOVÉ TĚLOVODNINÉ K PŘEMĚNĚ REGULACÍ OHLAVKŮ VZD |
| P 202 | OBĚHOVÉ TĚLOVODNINÉ K PŘEMĚNĚ REGULACÍ OHLAVKŮ ŽEJNAD |
| P 203 | OBĚHOVÉ TĚLOVODNINÉ K PŘEMĚNĚ REGULACÍ OHLAVKŮ SALONKŮ |
| P 204 | OBĚHOVÉ TĚLOVODNINÉ K PŘEMĚNĚ REGULACÍ OHLAVKŮ VÝVOJŮ |

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma: 		Razisková správně osoby:	
± 0,000 - 209,720			
Revize:	Datum:	Popis:	Datum:
000	06/2022	DUPP finální odevzdání	Kontroloval:
			Ing. Martin Hulán
Stavebník/investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dílažba 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
			
Generální projektant Digl Try Art Technologies s.r.o. Adresa: Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň T.: +420 724 444 999 E: patrick.nabinek@digltry.cz			
Projektant části AFRY CZ s.r.o. Adresa: Magistrát 1275/13, 140 00 Praha 4 T.: +420 271 005 500 E: atrycz@afry.com			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Hulán Specialista: Ing. Jana Matoušková			
Odpovědný projektant: Ing. Jan Janeček			
Zpracovatel: Ing. Jana Matoušková			
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v Žst. Praha hl.n. II. Etapa			
Název časti:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení (S-kód):	5631700110
Název objektu:	Praha hlavní nadrazi	Označení zdroje/nále:	2020-006
Název přílohy:	Zařazení pro výdělání staveb - Příloha 1 NP část 2	Označení části:	D.2.2. 1
Kraj:	Technická prostředí staveb	Označení objektu/komplexu:	SO 07-71-07.04
Hlavní město Praha	Katastrální území:	Číslo přílohy:	2 218
	Vnohody [727164]	TUDU:	1704K1
Stupeň dokumentace: Datum zpracování: 06/2022 Formát: [4 x A4] Měřítka: 1: -			
Podpis: _____ Datum: _____			
Kontrola: _____ Datum: _____			