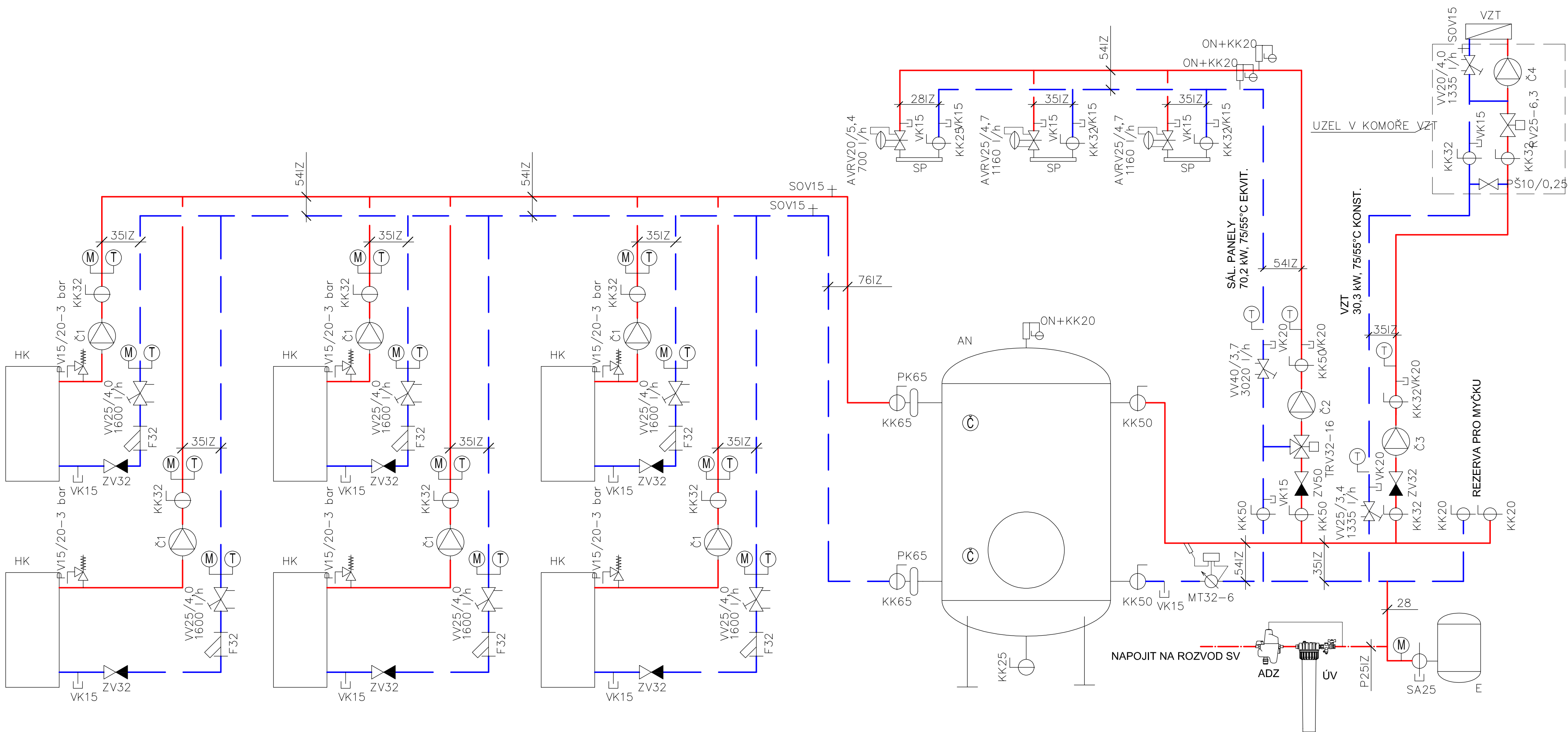




VZDUCHOVÉ TČ, JMEN. VÝKON 62,5 kW (COP 4,2), PŘÍKON 15 kW, 400 V
VYSOKOTEPLOTNÍ HYDROKIT, Qt 17,7 kW (PŘÍ 75/65°), PŘÍKON 5,0 kW, 230 V
ROZBOČKA Cu ROZVODU
AKUMULAČNÍ NÁDOBA OBJEMU 500 l, 4 HRDLA DN 40, D 600 mm, PN 0,3 MPa
TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA S MEMBRÁNOU 200 l, PN 0,6MPa, PLNÍČÍ PŘETLAK 1,5 bar
KOMPAKTNÍ AUTOMAT. DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ S EXTERNÍM TLAK. ČIDLEM, NASTAVIT 1,7 bar
PATRONOVÁ ÚPRAVNA VODY PRO ZMĚKČOVÁNÍ S ARMATUROU SOFTMIX
ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK, \dot{Q} 1,6m³/h, H 3,5m, P 4–40W, 230V, NASTAVIT p–c
ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK, \dot{Q} 3,0m³/h, H 4m, P 4–75W, 230V, NASTAVIT p–c
ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK, \dot{Q} 1,4m³/h, H 4m, P 4–40W, 230V, NASTAVIT p–v
ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK, \dot{Q} 1,4m³/h, H 2m, P 4–20W, 230V, NASTAVIT p–c
ULTRAZVUKOVÝ BATERIOVÝ KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA S M–BUS KOMUNIKACÍ, DN–Qp
VYVAŽ. VENTIL BEZ VYPOUŠTĚNÍ, DN/ NASTAVENÍ
KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
TŘÍCESTNÝ REGUL. VENTIL EKVIPROC., ZDVIH 5,5 mm S POHONEM 24V, 0–10V, 300N, DN–kv
DVOUCESTNÝ REGUL. VENTIL EKVIPROC., ZDVIH 5,5 mm S POHONEM 24V, 0–10V, 200N, DN–kv
POJISTNÝ VENTIL NÍZKOZDVIŽNÝ VYSOKOKAPACITNÍ
REGUL. RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ, kvs 1,31, DN/ NASTAVENÍ
AUTOMAT. VYVAŽ. A REGUL. VENTIL LINEÁRNÍ, ZDVIH 4 mm, BEZ POHONU, DN/ NASTAVENÍ
ZPĚTNÝ VENTIL
FILTR NEČISTOT
PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR ZÁVITOVÝ
SERVISNÍ ARMATURA EXP. NÁDOBY
ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA DN 65
VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL



Jiná ověření:			Pare:
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:
Podpis:			Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel dila:	JM YARD service s.r.o.	
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostava- Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:	<i>T: +420 553 401 331</i> <i>E: markova@jmyardservice.cz</i>	

Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL,s.r.o.	
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vitkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista: Ing. Zdeněk Kubánek
--------------------------	--------------------------	---

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín I. Rekonstrukce dilenského zázemí MES Český Těšín										Označení investora: S-2004/2022									
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST										Zakázka: 22005									
Název objektu/díla části:	SO 04 Nová opravárenská hala DSO 04.05 Vytápění										Označení části: D.2.2.1. Označení objektu/komplexu: DSO 04.05									
Název přílohy:	Funkční tepelné schéma										Číslo přílohy (typ/pořadí):									
Název dílčí části přílohy:	-										2. 102									
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:					Měřítko:					Stupeň dokumentace:									
Radim Selong	Radim Selong					- Formáty: 8 x A4					DSP+PDPS									
Kraj:	Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:									
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)					250111					13.1.2023									
Označení investora:	Stavba dokumentace:		Číslo:		objekt:		Průběžné:		Příloha:		Kopie:									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								