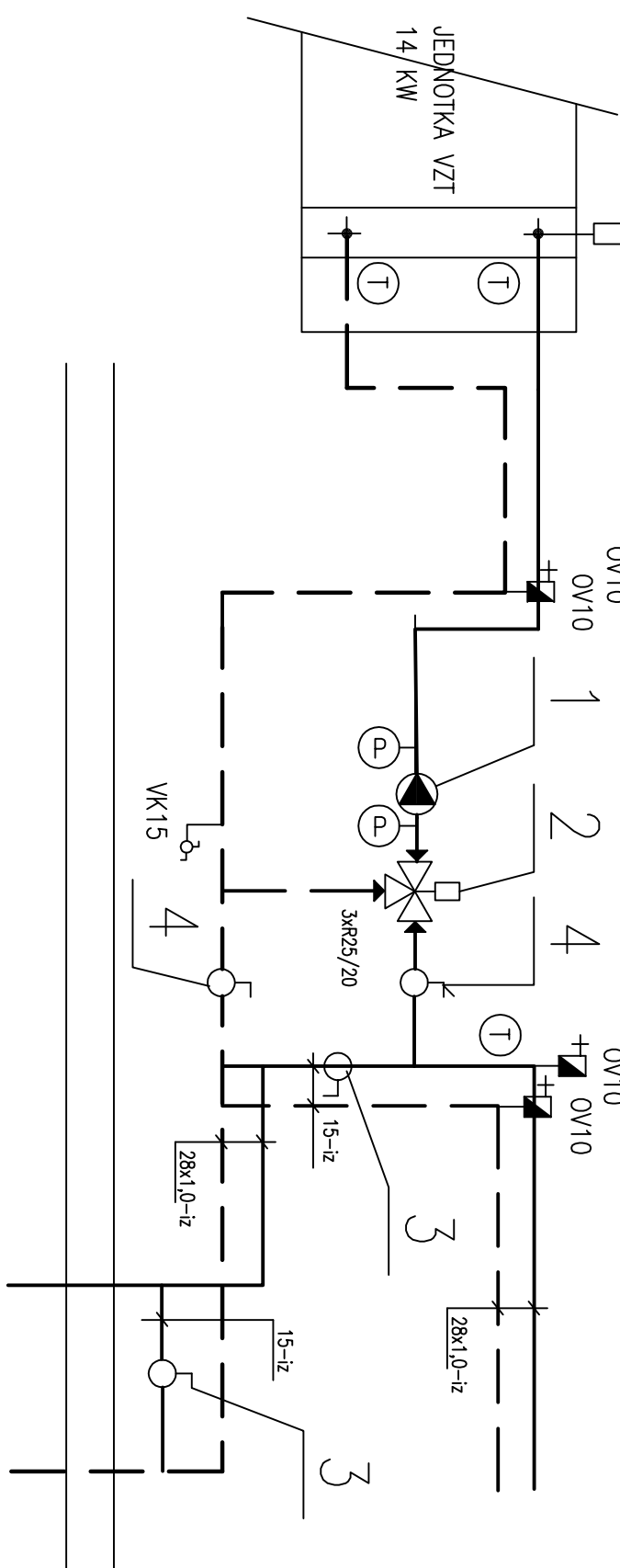
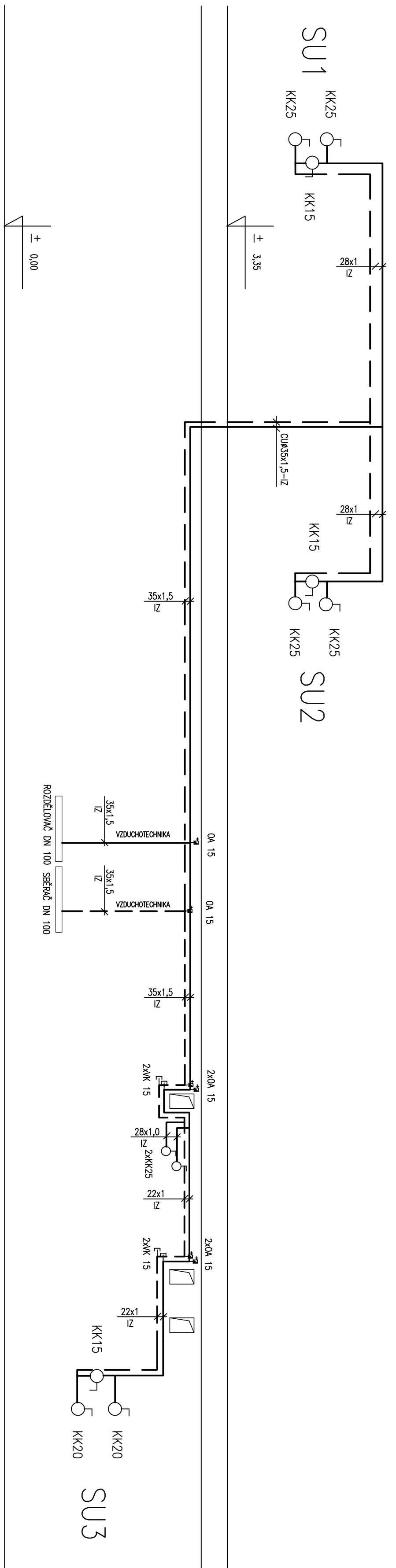


SMĚŠOVACÍ UZEL – SU1 , SU 2

Schema zapojení stroje VZ1

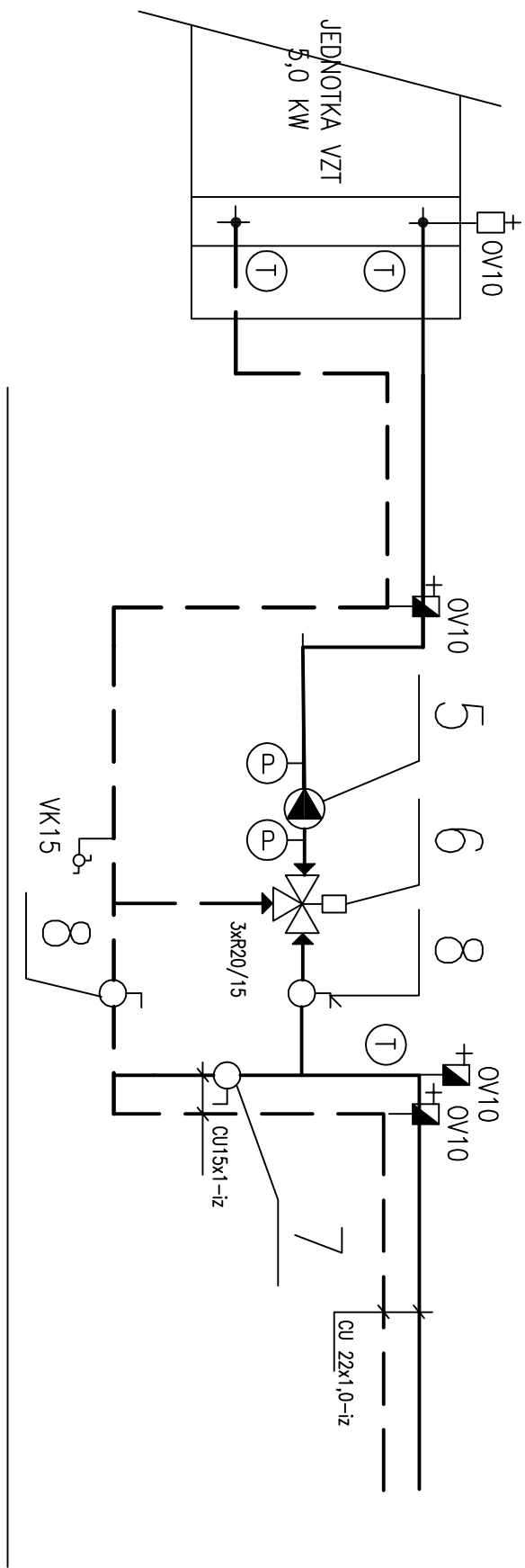


POPIS OPOZICOVANÉHO ZARÍZENÍ:

- | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1 | Čepadlo oboustr. s říznými obloučky DN 25, Pl 6, Q=1,5 m ³ /h, H=2,5 m, 1x230V, 56 W..... | 1 ks |
| 2 | Těpěstří směřovací ventil zvláštní s eponemem 3bod. řízení, 230V, DN20 PN16, Q=6,3..... | 1 ks |
| 3 | Kulový kohout zvláštní DN25 PN16..... | 1ks |
| 4 | Kulový kohout zvláštní DN25 PN20..... | 2 ks |
| T | Tapoměr drakový se stávkou o jímku 0-120°C..... | 3 ks |
| P | Tlakoměr deformantní 0-0,6 MPa..... | 3 ks |
| OV | Ventil odzduškovací zvláštní automatický DN10..... | 4 ks |
| K | Kohout zvláštní vypořádek DN15 PN16..... | 1 ks |

SMĚŠOVACÍ UZEL – SU3

Schema zapojení strojovny VZT



POPS OPOZICOVANÉHO ZARÍZENÍ:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 5 – Čerpadlo osově s řízeznými oděrkami DN 25, PN 6, Q=0-5 m ³ /h, H=2,5 m, 1,4230V, 56 W..... | 1 |
| 6 – Trojcestný směšovací ventil zavíkový s epinotomem 3 bod. Třemí, 230V , DN15 PN16, kv=1,6..... | 1ks |
| 7 – Kulový kohout zavíkový DN15 PN20..... | 1 ks |
| 8 – Kulový kohout zavíkový DN20 PN20..... | 2 ks |
| 9 – Tepelný dvojkovový se stonkem a jínkou 0-120°C..... | 3 ks |
| P – Tlakoměr deformoční 0-0,6 MPa..... | 2 ks |
| OV – Ventil odvzdušňovací zavíkový automatický DN10..... | 4 ks |
| KK – Kohout zavíkový vypouštěcí DN15 PN16..... | 1 ks |

LEGENDA POTRUBÍ:

- | | |
|----|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | TOPNA VODA NABEHT 60°C – OBAKLET PAULION 45°C – OBAKLET PAULION 45°C |
| 11 | TOPNA VODA ZVINTAKA 45°C – OBAKLET PAULION 45°C |
| 22 | TOPNA VODA NABEHT 60°C – OBAKLET HESPODOKSKS |
| 2 | TOPNA VODA ZVINTAKA 45°C – OBAKLET HESPODOKSKS |
| 33 | TOPNA VODA NABEHT 60°C – BROVA JEJONITKA |
| 3 | TOPNA VODA ZVINTAKA 45°C – BROVA JEJONITKA |
| 44 | TOPNA VODA NABEHT 60°C – VIZDUCIOTICHINKA |
| 4 | TOPNA VODA ZVINTAKA 45°C – VIZDUCIOTICHINKA |

Hlavní téma projektu:	Ing. Radek MšaK
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Šouchanek
Projektant:	Ing. Jiří Šouchanek
Kraj:	Paroubický
Město:	M.Ú. Ústí nad Ohří
Stavatel:	Město Ústí nad Ohří, IČO 00279876, Sychovna 16, 562 01 Ústí nad Ohří,
Svatba:	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MÁŠ NA VYŠUNU 200.
Ústí nad Ohří	ač. 26361 a p.p.k. 514 k.ú. Ústí nad Ohří (T75274), Na Vyšunu 200, 566 01 Ústí nad Ohří
Název výkresu:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
(nosařská část)	Číslo prvk.: 1
SCHEMA ZAPOJENÍ OTOP. TĚLES	
Číslo výkresu:	A
D.1.4b.11	