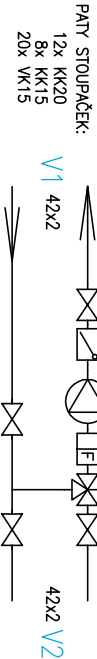


KRESLENO JEDNOČAROVĚ. NEKÓTOVANÉ DIMENZE 15x1.

TRUBKY A FITINKY – CU-INSTALAČNÍ SYSTÉM, IZOLACE PUR 13–25mm,  
NEBO PŘESNĚ LISOVACÍ TRUBKY Z UHLÍKOVÉ OCELI, STEJNÝCH DIMENZÍ.

TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ VENTIL KOMPAKT S TERM. HLAVICI PRO VEŘEJNÉ PROSTORY.



Polní armatury		Typ		Značka		Objednací číslo	
Větev	Popis větve	M	Typ	DN	Typ	Objednací číslo	
V1	mik	0,00	MAGNA 25-60	180	GRUNDFOS 2014		
		0,00	H = 33923	Pc: V = 2,70	m3/h		
		2641,14	Typ 3MK	25	8,00	ESBE	1000124/3MK25-8

Parametry větví															
Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1typ °C	dtyp K	tw2typ °C	u	dpmn1 Po	ZadD11 Po	Q W	Qd W	Qp/Icon W	M1 kg/h	W <sub>3</sub> dm <sup>3</sup>
V1	D	70,0	15,0	55,0	70,0	17,2	52,8	0,7	16194	16194	46035		46035	2641,1	331,5
V2	D	70,0	15,0	55,0	70,0	17,2	52,8	0,7	1576	1576	46035		46035	2641,1	2,4

## D.1.4 - VYTÁPĚNÍ

INVESTOR:

SMO MOb Ostrava - Jih  
Horní 719/3, Ostrava - Hrabůvka

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Vlasta Vargová  
Nádražní 30, Ostrava

## UBYTOVNÁ - UDRŽOVACÍ PRÁCE

Město stavby:

Hasičská 366/3, Ostrava-Hrabůvka

Datum:  
09/2023

Stupeň:  
DPS

Zakázkové číslo:

V.Č.

## SCHEMA ROZVODU

D.1.4-05

Měřítko:

1:75