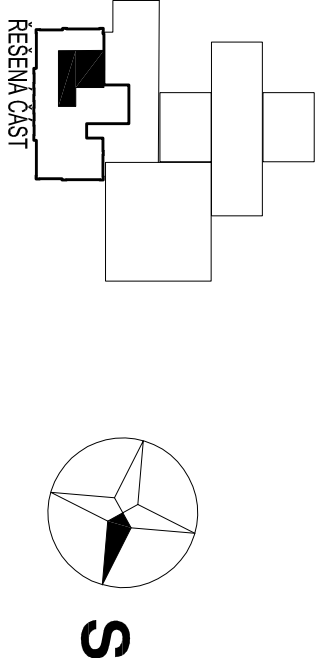


LEGENDA ČAR

PLYN + — + — VNIŘNÍ ROZVOD PLYNU NTL 5 kPa
ODFUK

LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÁ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
VK	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
ISTAD	VYVAŽOVACÍ ARMATURA
RV	REGULAČNÍ VENTIL
Č	ČERPADLO
S	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
R	REDUKCE
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
F	FILTR
MK	KLAPKA
T	TEPLOMĚR 0-100°C
M	MANOMETR
T	TEPLOMĚR
RT	REGULÁTOR TEPLLOTY
BT	BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT
M	MANOMETR
BT	BEZPEČNOSTNÍ OMEZOVAČ MIN. TLAKU
BT	BEZPEČNOSTNÍ OMEZOVAČ MAX. TLAKU
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA



ZODP. PROJEKTANT				VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ REITKNECHT				ING. PAVLA ROUŠOVÁ		ING. PAVLA ROUŠOVÁ		ING. JIŘÍ REITKNECHT	
Ing. Jiří Reitknecht				Pavla Roušová		Pavla Roušová		Ing. Jiří Reitknecht	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ				OKRES: OSTRAVA - MĚSTO		Ing. Jiří Reitknecht			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, nam. Dr. E. Beneše 555/6									
AKCE: VYMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ A SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ KOTELNY V BUDOVĚ ZŠO, NÁDRAŽNÍ 117, PO									
				FORMÁT		2xA4			
				MĚŘÍTKO		1:50			
				DATUM		11/2017			
				ÚČEL		DSP+DPS			
				Č. ZAKÁZKY		0404			
OBSAH: PLYNOINSTALACE AXONOMETRIE				Č. VÝKR.		PARÉ			
				D.1.4.2 - 05					