



## LEGENDA

- ROZVOD ÚT 75/55°C – DO DN50 MĚĎ (Cu)  
ROZVOD ÚT 75/55°C – NAD DN50 OCEL (Fe)  
STÁV. ROZVOD ÚT 75/55°C – MĚĎ (Cu)  
OCEL. DESKOVÉ TĚLESO (typ, výška, délka)  
K–BOČNÍ PŘIPOJEN, VK–SPODNÍ PŘIPOJENÍ (VENTIL KOMPAKT)  
TRV...DVOJREGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL vč. TERMOHLAVICE  
TRH...TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM  
RŠ...UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM  
RŠV...UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TVARU H (PRO TĚLESA VK)  
AOV....AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
VK....VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT  
KK...KULOVÝ KOHOUT

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VYTÁPĚNÍ
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	RADKA NIKLOVÁ	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS- LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.1b
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ SCHÉMA ÚT - STOUPAČKY S12-S14, P1-P2		MĚŘITKO /	VÝKRES Č. D.1.4.1b-12