



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	<div></div> <div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
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
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ SCHÉMA ÚT - STOUPAČKY MŠ1-MŠ4		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.1b
		MĚŘITKO	VÝKRES Č.
		/	D.1.4.1b-15