

LEGENDA

- — — NOVÝ ROZVOD ÚT 70/55°C – MĚĎ (Cu)
- • — OCEL. DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM (typ, výška, délka)
- — — OCEL. DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM (typ, výška, délka)
- TRH...TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠH...UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ RAD. ŠROUBENÍ TVARU H
- TRV...TERMOSTATICKÝ VENTIL VČ. TERMOHLAVICE
- RŠ...UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ


POZNÁMKA

VEŠKERÝ ROZVOD VEDENÝ V PODHLEDU A VE ZDECH SE OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ.

Cu 15x1,0 – 35x1,5 – IZOLACE tl. 25mm

VEŠKERÉ PŘÍPOJKY K TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY POTRUBÍM Cu 15x1,0.

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PŘEMYSL HOLÝ		
MÍSTO	KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM 296, 739 13		
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	DATUM	03/2020
ŽST KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM OPRAVA PROVOZNÍ BUDOVY		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3473
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP		MĚŘITKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.4.1b-01