

LEGENDA

- ROZVOD ÚT 75/55°C – DO DN50 MĚŘ (Cu)
- ROZVOD ÚT 75/55°C – NAD DN50 OCEL (Fe)
- OCEL. DESKOVÉ TĚLESO (typ,výška,délka)
- K-BOČNÍ PŘÍPOJEN, VK-SPODNÍ PŘÍPOJENÍ (VENTIL KOMPAKT)
- TOPNÝ ŽEBŘÍK (typ, výška, délka)
- PK PODLAHOVÝ KONVEKTOR TEPLOVODNÍ (šířka, hloubka, délka)
- MŘÍŽKA NEREZ CROSS PODÉLNĚ MEZERY max. 6mm

TRH...DVOUREGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL vč. TERMOHLAVICE
TRH...TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
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
STAD...REGULAČNÍ VENTIL VYVAŽOVACÍ – PŘÍVOD
DTR...REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU – VRÁT

STOUPAČKY

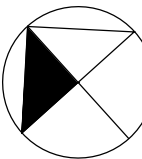
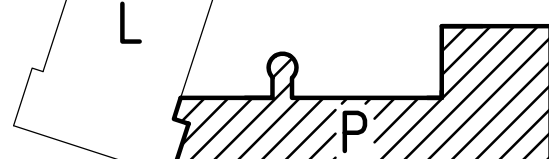
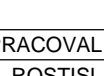

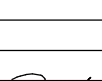
ČL... BUDOVA ČS LEGII
MS.... BUDOVA MSGRE ŠRÁMKA
S.... SOCIÁLKY, CHODBY, ŠATNY
V.... VÝTAHOVÁ ŠACHTA
VZT.... TOPNÁ VODA PRO VZDUCHOTECHNIKU
P.... PAVLAČ č.m. 319

POZNÁMKA

VEŠKERÝ LEŽATÝ ROZVOD V 1.PP A 1.NP A VEŠKERÉ
ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU
A POTRUBÍ VE STĚNÁCH A PODLAŽE SE OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ.
Cu15x1 – 28x1,5 – IZOLACE tl. 20mm
Cu35x1,5 – IZOLACE tl. 30mm
Cu42x1,5 – 54x2 – IZOLACE tl. 40mm
FeDN65 – IZOLACE tl. 60mm
FeDN80 – IZOLACE tl. 60mm
NEJÍ-LI VE VÝKRESECH UVEDENO JINAK, JSOU
VEŠKERÉ PŘÍPOJKY K TĚLESŮM Cu15x1.

MAX. VZDÁLENOSTI
ULOŽENÍ POTRUBÍ

DN 10.....	1,6 m
DN 15.....	1,8 m
DN 20.....	2,1 m
DN 25.....	2,5 m
DN 32.....	2,8 m
DN 40.....	3,1 m
DN 50.....	3,5 m
DN 65.....	4,0 m
DN 80.....	4,5 m
DN 100.....	5,0 m
DN 125.....	5,5 m
DN 150.....	6,0 m

			
PROJEKTANT SPEC. ING. ROSTISLAV BABKA	VYPRACOVAL ING. ROSTISLAV BABKA	KRESLIL RADKA NIKLOVÁ	VYTÁPĚNÍ
			
ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	 PRŮJIZNÝ "ZMĚŘENÍ" PROJEKT 28. ŘÍJNA OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGII 9, OSTRAVA			
INVESTOR OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVÁ 7, 701 03 OSTRAVA			
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA			
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ PUDORYS 3.NP - PRAVÁ ČÁST		DATUM ÚČEL	06/2020 OPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.1b
		MÉRIČKO 1:50	VÝKRES C
		D.1.4.1b-06	