

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)
- TOPNÝ ŽEBŘÍK (typ, výška, délka)
- PK PODLAHOVÝ KONVEKTOR TEPELOVODNÍ (šířka, hloubka, délka)
- MŘÍŽKA NEREZ CROSS PODÉLNÉ MEZERY max. 6mm

- TRV...DVOJIREGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL vč. TERMOHLAVICE
- TRH...TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
- S.... SOCIÁLKY, CHODBY, ŠATNY
- RŠV...UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM
- VZT...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 – VRAT

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

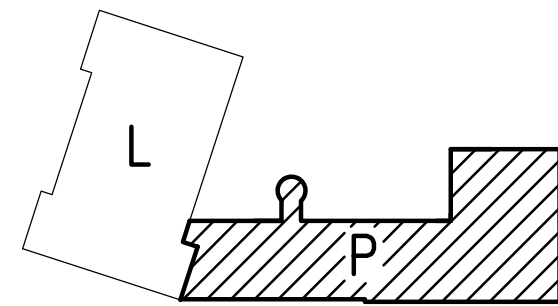
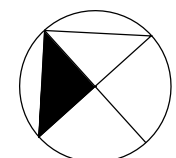
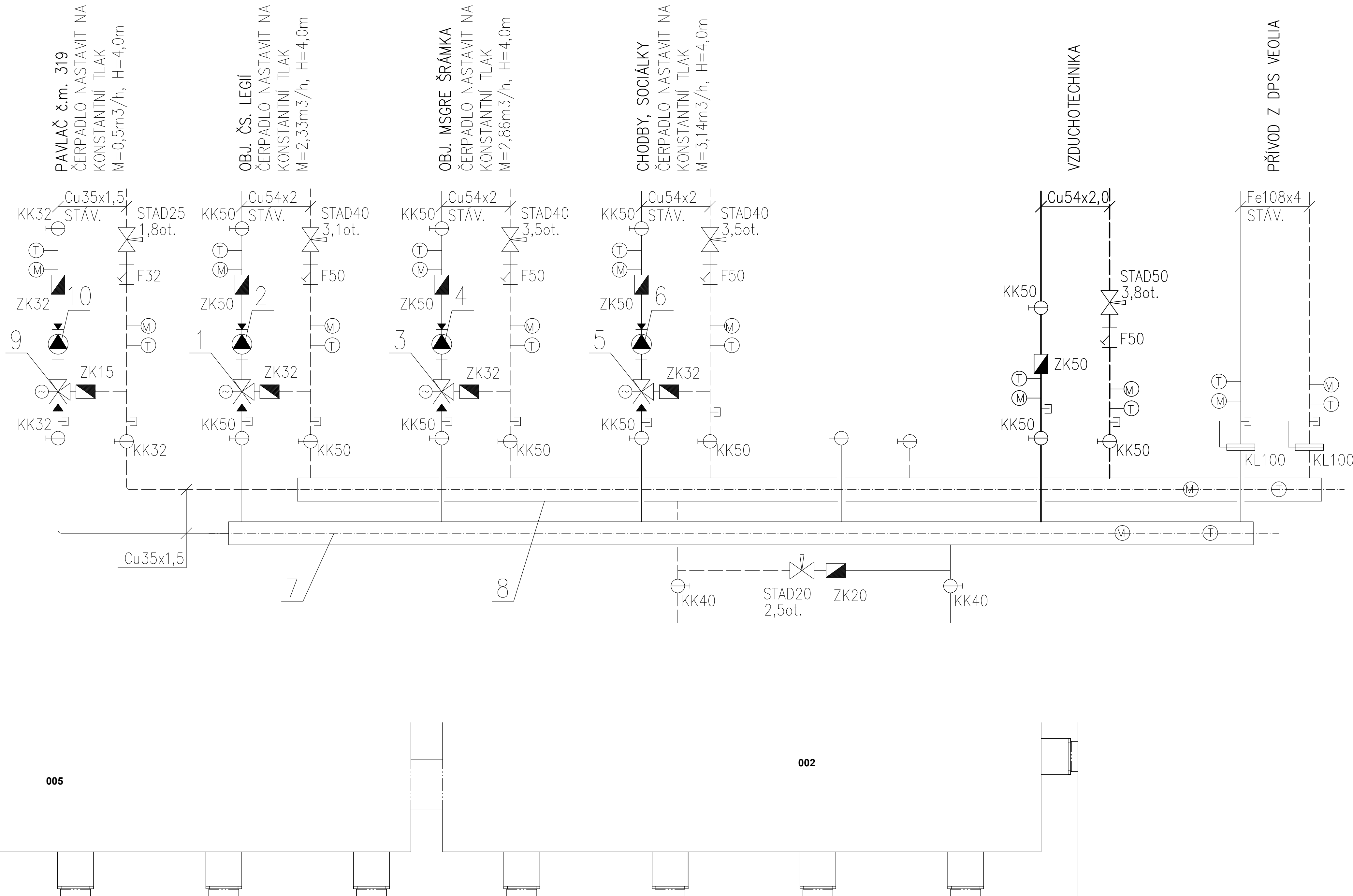
- VEŠKERÝ LEŽATÝ ROZVOD V 1.PP A 1.NP A VEŠKERÉ ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A POTRUBÍ VE STĚNÁCH A PODLAŽE SE OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ.
- Cu15x1 – 28x1,5 – IZOLACE tl. 20mm
- Cu35x1,5 – IZOLACE tl. 30mm
- Cu42x1,5 – 54x2 – IZOLACE tl. 40mm
- FeDN65 – IZOLACE tl. 60mm
- FeDN80 – IZOLACE tl. 60mm
- NENÍ-LI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

SOUSEDNÍ OBJEKT PRŮJEZD

ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ ÚT



PROJEKTANT SPEC. ING. ROSTISLAV BABKA	VYPRACOVAL ING. ROSTISLAV BABKA	KRESLIL RADKA NIKLOVÁ	VYTÁPĚNÍ	
ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK			VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHAČ	 PRŮJEMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 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			DATUM 06/2020	
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ PUDORYS 1.PP - PRAVÁ ČÁST			ÚČEL DPS	
			ČÍSLO ZAK. 3518	VÝKRES Č. D.1.4.1b-01
			MĚŘÍTKO 1:50	