

LEGENDA

- ROZVOD ÚT 75/55°C – DO DN50 MĚĎ (Cu)
- ROZVOD ÚT 75/55°C – NAD DN50 OCEL (Fe)
- 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...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
STAD...REGULAČNÍ VENTIL VYVAŽOVACÍ – PŘÍVOD
DTR...REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU – VRÁT

STOUPAČKY

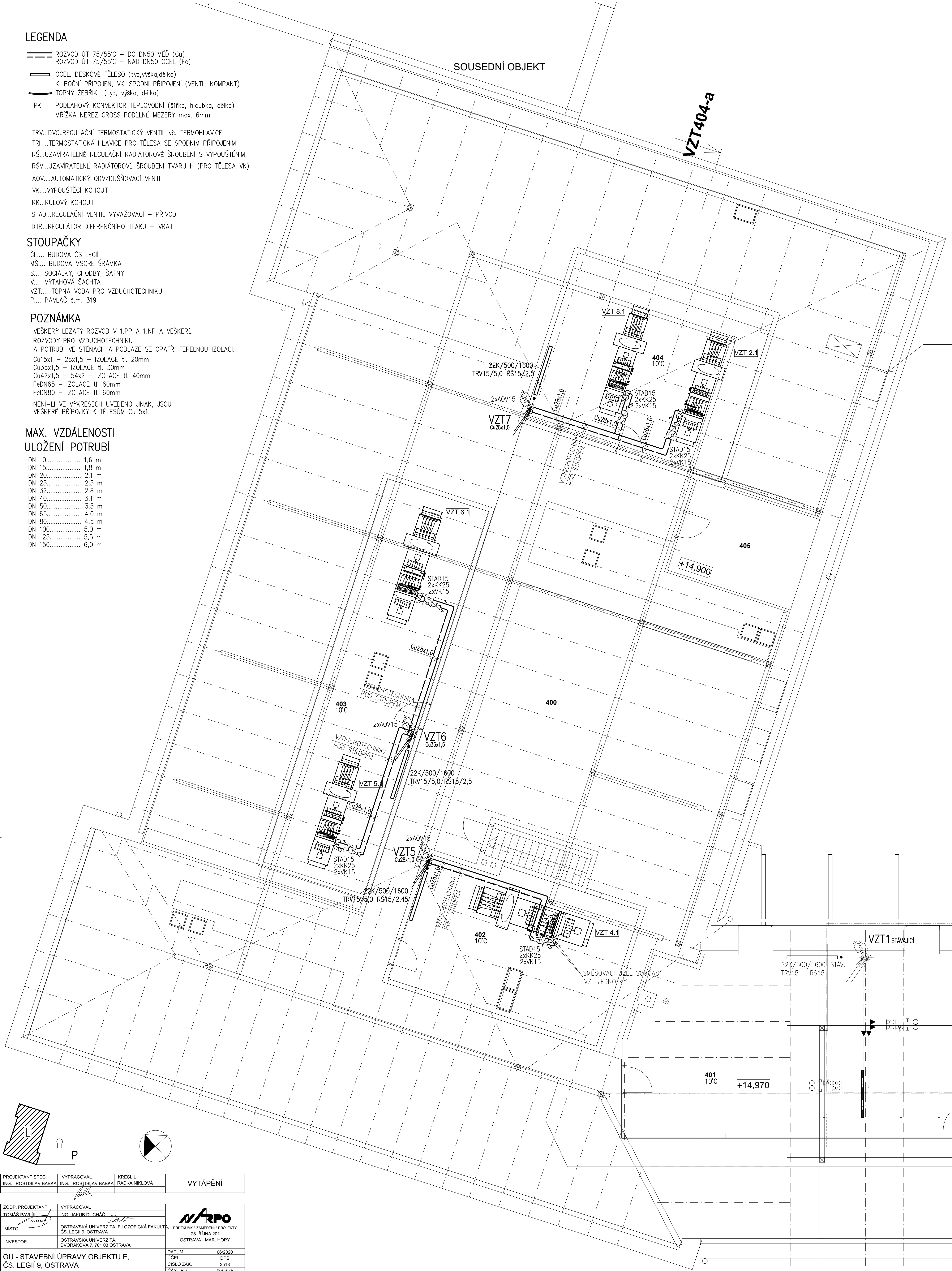
ČL.... BUDOVA ČS LEGÍÍ
MŠ.... BUDOVA MSGRE ŠRÁMKA
S.... SOCIÁLKY, CHODBY, ŠATNY
V.... VÝTAHOVÁ ŠACHTA
VZT.... TOPNÁ VODA PRO VZDUCHOTECHNIKU
P.... PAVLAČ č.m. 319

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 TĚLESUM 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.	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. LEGII 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS PŮDY - LEVÁ ČÁST		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.1b
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.4.1b-09