

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 TEPLŮVODNÍ (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

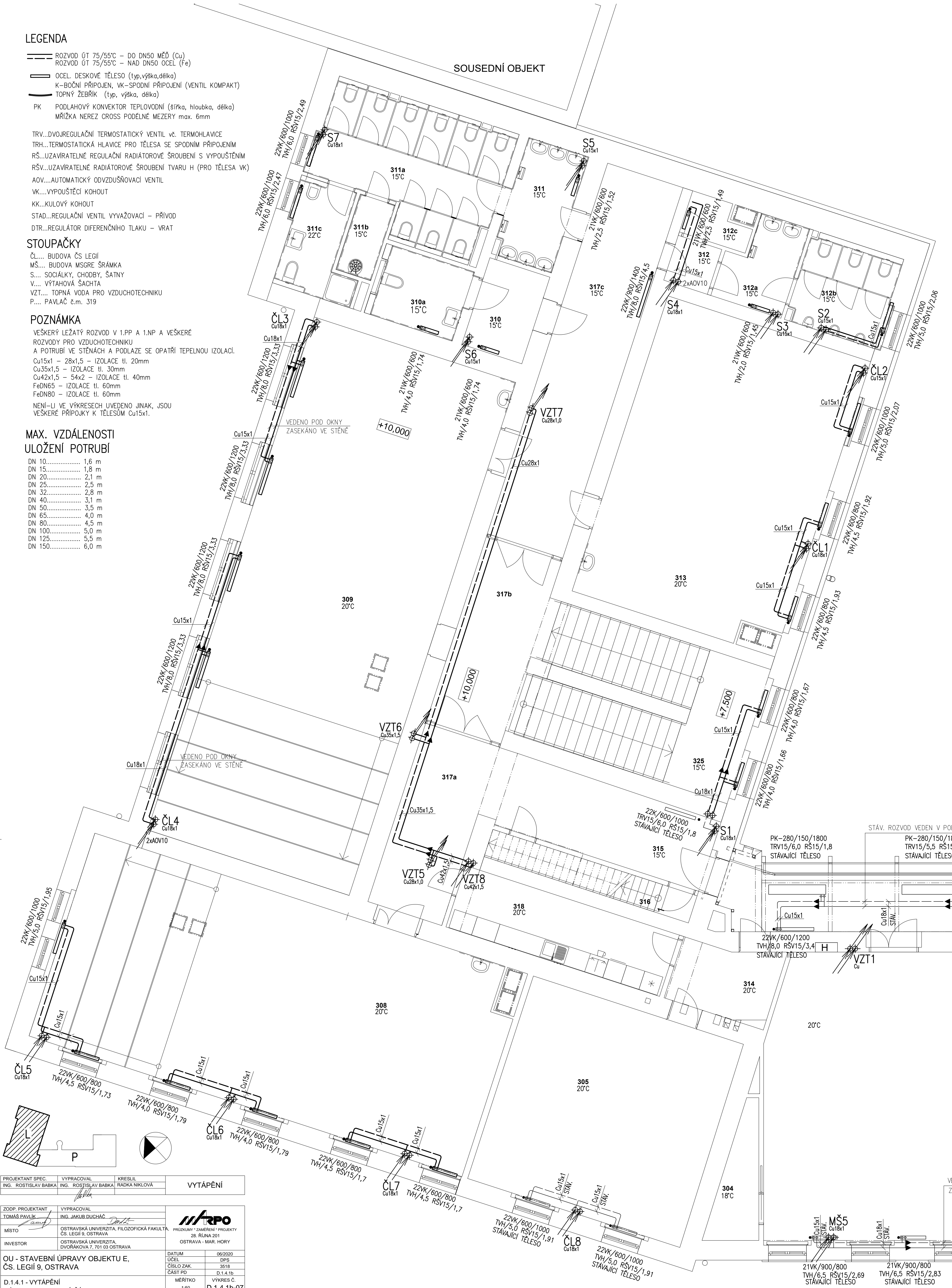
ČL.... BUDOVA ČS LEGÍ
MŠ.... BUDOVA MSGRE ŠRÁMKA
S.... SOCIÁLKY, CHODBY, ŠATNY
V.... VÝTAHOVÁ ŠACHTA
VZT.... TOPNÁ VODA PRO VZDUCHOTECHNIKU
P.... PAVLAČ č.m. 319

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	
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		
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 3.NP - LEVÁ ČÁST	DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAK. ČÁST PD	06/2020 DPS 3518 D.1.4.1b
	MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.4.1b-07