








SOUSEDNÍ OBJEKT

-  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 TEPLOVODNÍ (šířka, hloubka, délka)
 MŘÍŽKA NEREZ CROSS PODELNÉ MEZERY max. 6mm

TRV...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

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


VEŠKÝŘÍ 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.

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 BÄBKA	ING. ROSTISLAV BÄBKA	RADKA NIKLOVÄ	
			

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVANÉ		
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHAČ		
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
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.1b
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP - LEVÁ ČÁST		MĚŘITOK	VYKRES Č.
		1:50	D.1.4.1b-03