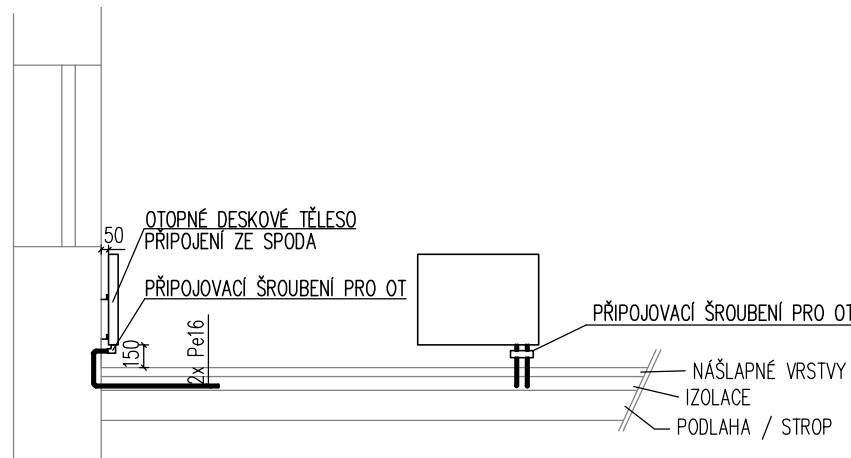
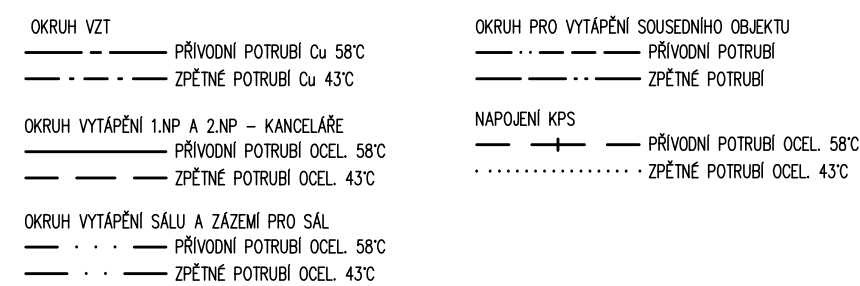


### OROVÉ SCHÉMA VEDENÍ POTRUBÍ POD STROPEM



## OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK  
A TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM



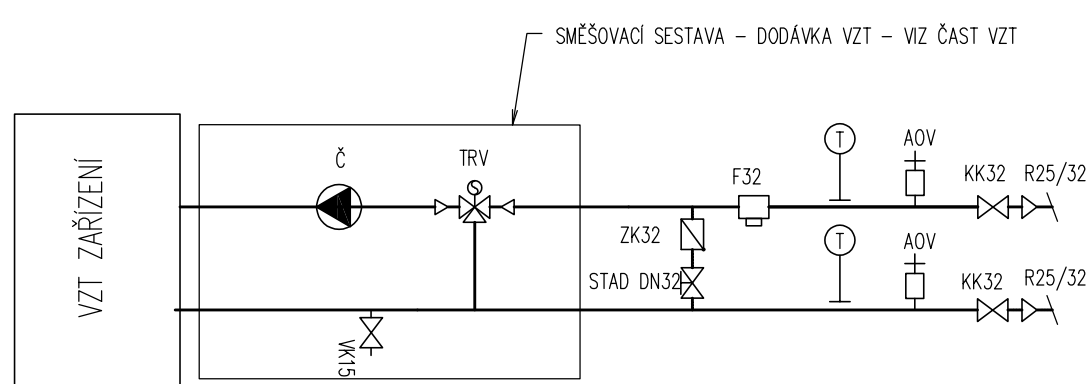
POUŽITÉ DIMENZE CÍ POTRUBÍ  
15x1 18x1 22x1 28x1  
KK – KULOVÝ KOHOUT  
AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL


POZNÁMKA:

NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ – TYP VK SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM A V  
KOUPELNÁCH BUDOU OSAZENA NOVÁ KOUPELNOVÁ TRUBKOVÁ TĚLESA SE SPODNÍM  
PŘIPOJENÍM

ROZVODY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ.  
POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU, PO ZDI PŘI PODLAZE NEBO V DŘÁŽCE VE STĚNĚ.  
VEŠKERÉ POTRUBÍ KLASICKÉHO ROZVODU BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLAČNÍ HMOTOU.

KPS - PŘEDÁVACÍ STANICE SE DVĚMA DESKOVÝMI VÝMĚNKY VIZ SCHÉMA  
EN1 - EXPANZNÍ NÁDOBA 80L - VYTÁPĚNÍ  
EN2 - EXPANZNÍ NÁDOBA 12L - OHŘEV TEPLÉ VODY  
Z - ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ BEZ VÝMĚNÍKŮ O OBJEMU 212l  
R/S - ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ



Investor: Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47		Zpracovatel: 	
Město stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	09/2021
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Kateřina Hlavová	Část:	D.1.4.A VYTÁPĚNÍ
Alco: <b>Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu</b>		Parčí:	Formát: A1
Obsah: Půdorys 2.NP			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu
		D.1.4.A3	