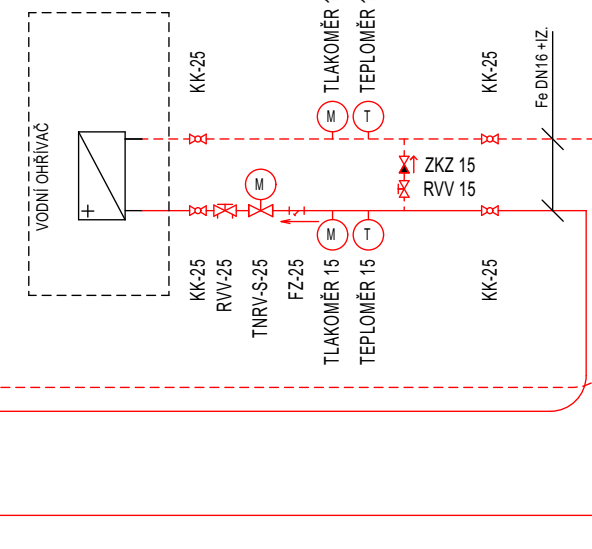
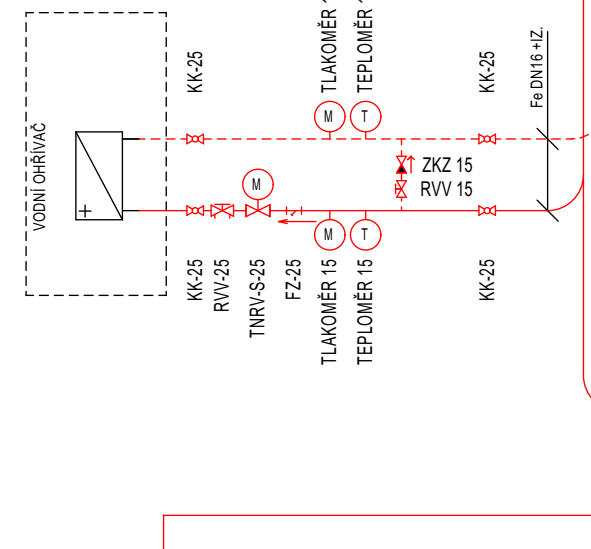
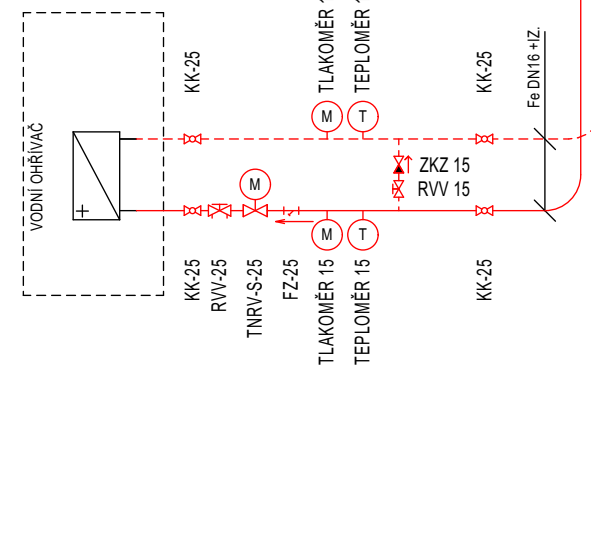
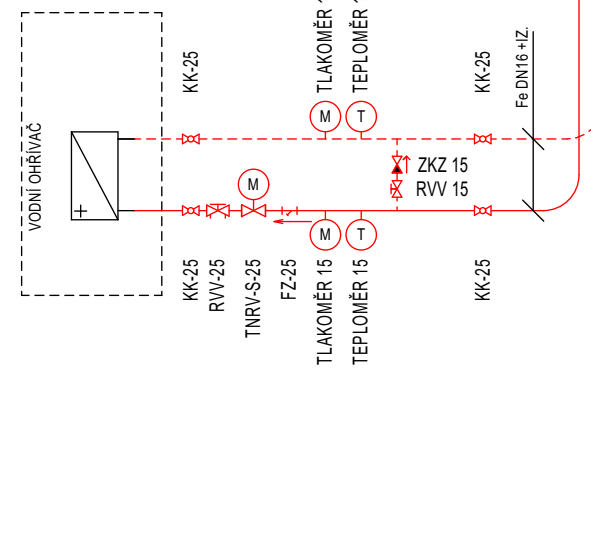
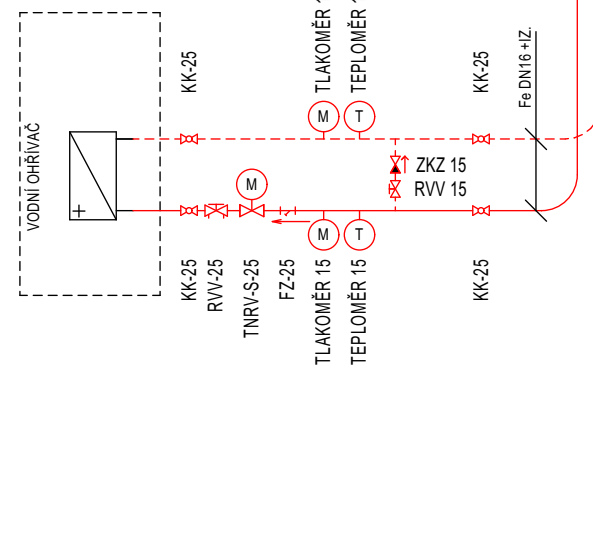
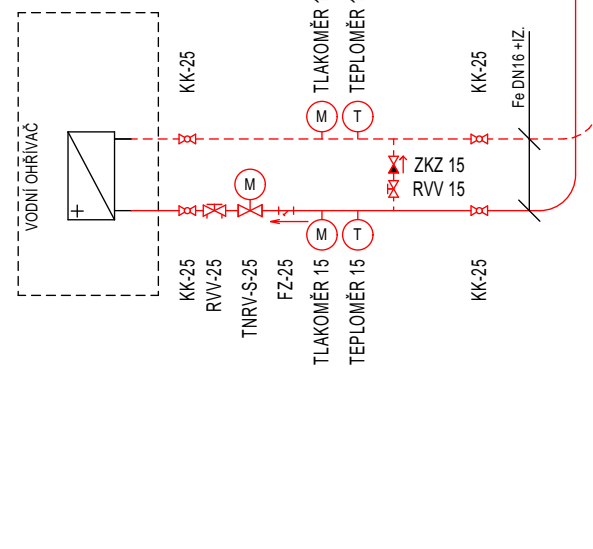
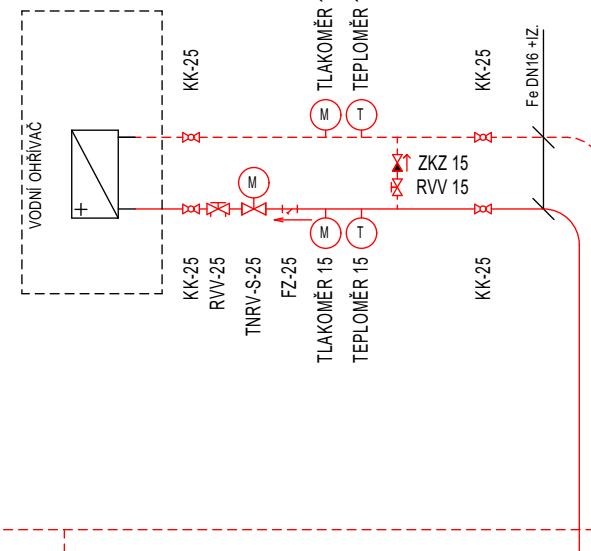
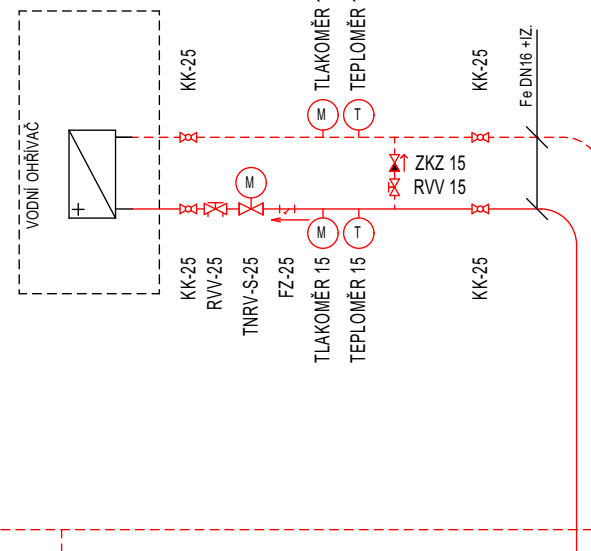
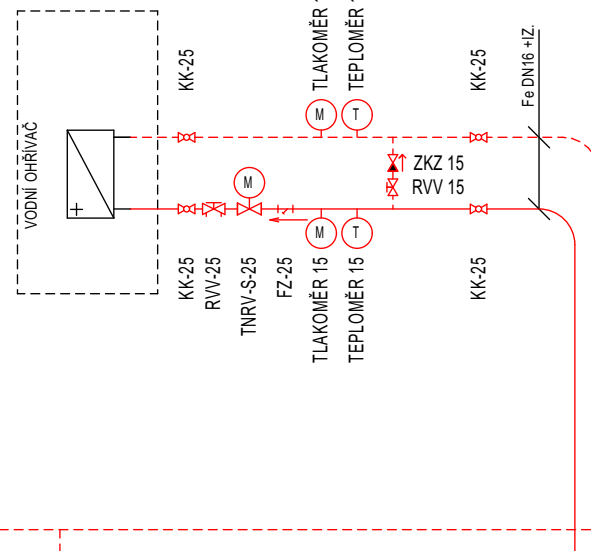
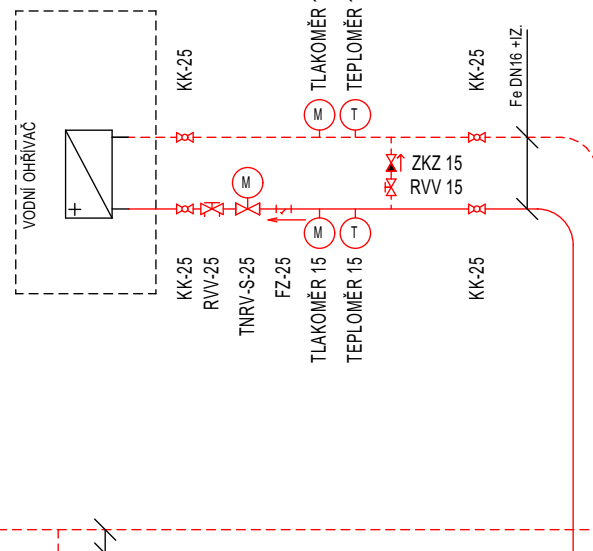
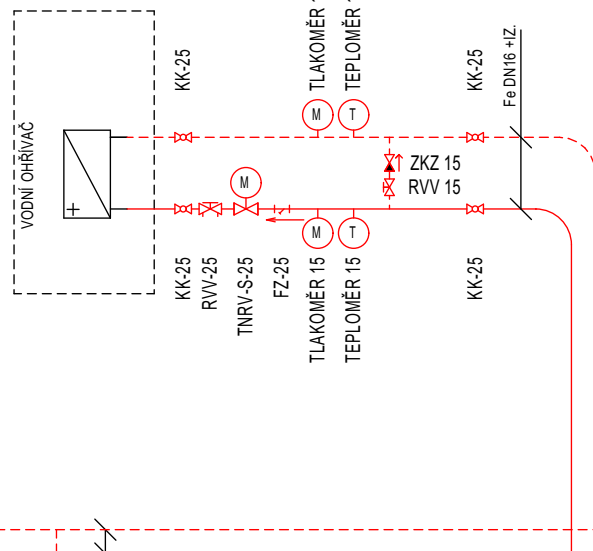
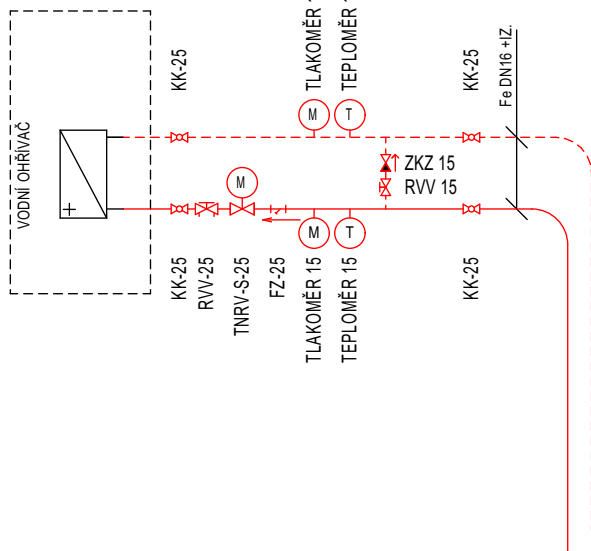


**M**



— — — — POTRUBÍ PLAST PEX-AL-PEX - ZPÁTEČKA

 DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

- OTOPNOU PLOCHU TVORÍ OCEĽOVÁ DESKOVÁ OTPNÁ TĚLESA TYP VK SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM S VENTILOVOU VÝŽLOKOU.
- PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES JE NAVRŽENO ZE ZDI POMOCÍ ROHOVÉ UZAVÍRAČI ARMATURY U DESKOVÝCH TĚLES VK, ROHOVÉHO VENTILU A SROUBENÍ U KONVEKTORU.
- TRUBNI ROZVODY BUDOU PROVEDENY PLASTOVÝM POTRUBÍM VEDENÝM V PODLAZE, MINIMÁLNÍ HLBOBKOU KRYTÍ PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ 50 mm, PŘÍPADNĚ PRIZNANE VEDENÍ VE VÝBORNÍ HALE.
- VŠEKRE RAZA ODNE TRUBNÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2007 Sb.
- VŠECHY VODOVODY A KANALIZACE
- ZAPOJENÍ SOUSTAVY MUSÍ BYT PROVEDENO ODBORNÝM RACOVNÍKEM DLE TECHNICKÝCH PRAVIDEL VÝROBY.
- PRÁCE VYTÁPĚNÍ MUSÍ BYT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB

## GENERÁLNÍ PROJEKT

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTICON s.r.o.</b> <small>PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ FIRMALAR</small>	
<b>VEDOUČÍ PROJEKTANT</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>TECHNICKÁ KONTROLA</b>	<b>Projecticon s.r.o.</b> Antonína Kopačské 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
<b>Ing. Pavel Ježek</b>	<b>Ing. Jakub Mečíř</b>	<b>Ing. Pavel Ježek</b>		
<b>INVESTOR</b>	Melvia Trade s. r. o.			
<b>MÍSTO STAVBY</b>	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátská Vrutice			
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>				
<b>VEDOUČÍ PROJEKTANT</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>TECHNICKÁ KONTROLA</b>		
-	-	-		
<b>STAVBA    REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH</b>			<b>FORMÁT</b>	6 x A4
			<b>DATUM</b>	2020-03
<b>OBJEKT</b>	SO 01 - Výrobní hala		<b>STUPEŇ PD</b>	DPS
<b>OBSAH</b>	D.1.4.c ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ <b>SCHEMA ZAPOJENÍ KONVEKTORU</b>		<b>MĚŘÍTKO</b>	Č. VÝKR. 18.002 D.1.4.c.07