


LEGENDA ZAŘÍZENÍ UT:

OTOPNÁ TĚLESA:
K – NOVÁ DESKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA S BOČNÍM NAPOJENÍM
NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ

ARMATURY:
RPŠ – REGULAČNÍ A UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, CHROM
RPV – VENTIL ZÁVITOVÝ TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ DVOUREGULAČNÍ G 1/2 PN 16 DO 110°C
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE RADIÁTOROVÉHO VENTILU NA ZÁVIT M30

UPOZORNĚNÍ:
DRAŽKY A PRŮŘAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU, PŘI MONTÁŽI ROZVODŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY PBŘ DLE ČI. 4.2.1 ČSN 73 0872, PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI (SVISLÝMI A VODOROVNÝMI) BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2.1., ROZVODY NUTNO KOORDINOVAT S ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY, VĚTRÁNÍ, ELEKTRO A MaR

POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKEM SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>-FESTING</div><div>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</div><div>SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div></div>	
PETR POSPÍCHAL	ING. JAN PĚNČÍK	ING. JAN PĚNČÍK			
INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY TURNOV, S.R.O., SOBOTECKÁ 2055, 511 01 TURNOV					
OÚ:	TURNOV	KRAJ:	LIBERECKÝ	FORMÁT	2 A4
STAVBA:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ TECHNICKÝCH SLUŽEB TURNOV S.R.O. Sobotecká 2055, Turnov na p.č.3581/3, 3581/4, 3581/5 v k.ú. Turnov REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ			ÚČEL	DPS
OBJEKT:	SO 301 - ŠATNY, SO 302 - PROVOZNÍ OBJEKT, SO 303 - DÍLNY A SKLADY			ČÍSLO ZAKÁZKY	
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ			224002.30	
OBSAH:	SO 302 PROVOZNÍ OBJEKT - PŮDORYS 1.NP			DATUM	10/2024
				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU D.1.4. UT-06