



LEGENDA

OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP VK, PŘIPOJENÍ ZE ZDI

HORNÍ ROZVOD OTOPNÉ VODY NAD PODHLEDEM, CU/IZ

SPODNÍ ROZVOD OTOPNÉ VODY V PODLAŽE, VRSTVOU NOVÉ TEPELNÉ ISOLACE, CU/IZ

KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ

STAD VYVÝŽOVACÍ VENTIL REGULAČNÍ

AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

VK PLNÍCI A VYPUSŤEČÍ KOHOUT

RS REGULAČNÍ A UZAVÍRAČÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ TYP H

TRH TERMOSTATICKÁ HLAVICE

CU TL ISOLACE (mm)

15 9

18 9

22 13

28 13

35 20

42 20

54 25

PŘELOŽKA PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V TĚLOCVIČNĚ

STÁVAJÍCÍ LT ČLÁNKOVÁ TĚLESA V TĚLOCVIČNĚ PŘEPOJIT

STÁVAJÍCÍ LT ČLÁNKOVÁ TĚLESA ZRUŠENA

Stavba:	Objednatel:	ICO
MODERNIZACE 5. ZÁKLADNÍ ŠKOLY V CHEBU	ARTMODUL s.r.o.	29122571
změna objektu dle návrhu projektu MAP	Valdštejnova 20, 350 02 Cheb	
Místo:	Zpracovatel:	IČO:
KOPECKÉHO 1160/1, 35002 CHEB	Ing. Pavel Štůrc	14733099
-	Dolní Zandov 294, 350 02 Cheb	
Obsah:	Měřítko:	Datum:
Vytápění	1:50	2021-04
Půdorys otopné soustavy	2108	DSP
		Číslo přílohy:
		D.1.4.b.2