

SCHEMA ZAPojENí ELEKTRICKÝCH BOJLERŮ

elektrický bojler o objemu 80 l
230 V, 2,2 kW, 32 kg prázdný

25x3.5i

teplá voda

25x2.5i

studená voda

pojistný ventil se zpětnou klapkou
DN 20 – 0,6 MPa

kulový kohout DN 20

693


757

3250

1800



- · — · — · — · — Teplá voda, plastové potrubí PPr – PN 16 nápleková izolace tl. 5 mm
 ————— Studená voda, plastové potrubí PPr – PN 10 nápleková izolace tl. 5 mm

HIP ing. Josef Dvořák		Vypracoval Ondřej Balihar	TZB KOMPLET s.r.o. Novoměstská 960, 537 01 Chrudim IČO 288 08 568, www.projekty-chrudim.cz tel.: 602 351 486, tzbkomplet@chrudim.cz
			
Investor Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			formát 2x A4
Akce <div style="text-align: center;"> ZŠ Dr. MALÍKA, CHRUDIM REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE </div>			datum 08/2017
			účel DPS
			měřítko 1:50
			část technika prostředí staveb
Obsah výkresu <div style="text-align: center;"> VODOVOD – PŮDORYS </div>			Označení D.1.4.1.b–V1