



Legenda:

VŠ Vypouštěcí plastová šachta DxŠxV = 900x600x1300 mm, bez dna, vyztužené boky, pochozí poklop, šachta osazena na štěrkovém loži tl. 100 mm, vstup 50–100 mm nad terénem

Hloubka, přesná trasa a materiál stávajícího vodovodu nejsou známy. Proto bude umístění VŠ upraveno dle trasy stávajícího potrubí.

Kd Keramický dětský klozet se zadním spodním vývodem, v=350 mm, sedátko, splachovací nástěnná nádrž nízko zavěšená

Ud Keramické umyvadlo 500x410 mm se stojánkovým pákovým ventilem pro studenou vodu, sifon DN 40 (0,30 m nad podlahou), 1x TE 67 DN 15 (0,35 m nad podlahou), horní hrana umyvadla bude ve výšce 0,6 m nad podlahou

--- Studená voda, plastové potrubí PPR3 PN 10, nápleková izolace tl. 5 mm

— → — Studená voda, plastové potrubí PE80 ø32x3 mm

KK – uzavírací kulový kohout
VK – vypouštěcí kohout

Hlavní projektant 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 ZAHRADNÍ DOMEK MŠ STROJAŘŮ 846, CHRUDIM IV		datum 01/2017
		účel DPS
		měřítko 1:50
		část technika prostředí staveb
Obsah výkresu VODOVOD – IZOMETRIE		Označení D.1.4.b.–V3