



**Legenda:** Všechny prostupy stěnami mezi požárními úseky budou utěsněny certifikovaným protipožárním tmelem! Přesné typy zařizovacích předmětů určí investor.

- U** Nástěnné keramické umyvadlo standardní, umyvadlová zápachová uzávěrka DN 40, 2x rohový ventil TE67 DN 15, umyvadlová stojánková páková tlačítková baterie směšovací s perlátorem, bez otevírání odpadu
- S** Sprcha bezbarierová bez vaničky – sprchové stání standardní, sprchový odpadní žlab z NEREZ oceli, montáž ke stěně (ultra plochý), výška 68mm !, dl.700mm (8ks), nebo 1200mm(8ks), komplet s příslušenstvím, zápachová uzávěrka DN50, kanalizační přívzdušňovací ventil DN50, baterie podomítková tlačítková směšovací–vše D+M ZTI
- VP** Vpust podlahová s asfaltovou izolační manžetou a vtokovou mřížkou z NEREZ oceli, připojení boční, komplet s příslušenstvím, zápachová uzávěrka DN100, stavební výška 150mm, výška vodního uzávěru 60mm, vše dodávka a montáž ZTI

### Legenda potrubí:

- LPřipojovací a svislé odpadní kanalizační potrubí z polypropylénu (PP), systém HT, spojované násuvnými hrdly na těsnící kroužky s kruh.tuhlostí SN4(SN8),vyráběný dle ČSN EN1451–1.
- Potrubí studené pitné vody (S), systém PPR3 PN10, návleková izolace v podlaze tl. 5 mm, ve zdi tl. 5 mm PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN10, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078
- Potrubí teplé vody (T), systém PPR3 PN16, návleková izolace v podlaze tl. 5 a 9 mm, ve zdi tl. 5 a 9 mm PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN20, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078
- Potrubí cirkulace teplé vody (C), systém PPR3 PN16, návleková izolace v podlaze tl. 5 a 9 mm, ve zdi tl. 5 a 9 mm PPR3 CLASSIC S5 SDR11 PN20, dle ČSN EN ISO15874, DIN8077, DIN8078

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HIP		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	3 A4
MÍSTO STAVBY: Základní škola U Stadionu 756, 537 05 Chrudim 3			DATUM	10.2018
NÁZEV STAVBY:			ÚČEL	DPS
ZŠ U STADIONU 756, CHRUDIM REKONSTRUKCE ŠATEN A UMÝVÁREN TĚLOCVIČNY			MĚŘÍTKO	---
			Č.ZAKÁZKY	1330/10/2016
			ZMĚNA č.	
D.1. – Dokumentace objektu D.1.4.1. – Zdravotně technické instalace			ČÍSLO KOPIE	
SCHEMA KANALIZACE			ČÁST DOK. 1330_D.1.4.1.	ČÍSLO VÝKRESU ZT103