

**Pitná a teplá voda**

1.	Potrubí z polypropylenu	
	do $\phi$ 25	606 m
	do $\phi$ 40	266 m
2.	Izolace potrubí izolačními trubicemi tl. 13 mm	
	do $\phi$ 28	606 m
	do $\phi$ 42	266 m
3.	Kulový kohout uzavírací plastový	
	d 20	6 ks
	d 25	5 ks
	d 32	12 ks
	d 40	10 ks
4.	Kompenzátor pro potrubí PPR	
	do $\phi$ 40	12 ks
5.	Umývadlová baterie jednopáková nástěnná	58 ks
6.	Dřezová baterie jednopáková nástěnná	49 ks
7.	Rohový ventil s přípojevací hadičkou	15 ks
8.	Napojení a uchycení výpustek 1/2"	229 ks
9.	Požárně ochranná manžeta (ucpávka)	
	do $\phi$ 25	3 ks
	do $\phi$ 40	6 ks
10.	Uchycení potrubí	1,5 kg/m
11.	Napojení na stávající pozink. potrubí	
	1"	2 ks
	6/4"	4 ks
12.	Proplach a tlaková zkouška potrubí – viz. položky	
13.	Zednické výpomoci, vrtání prostupů do $\phi$ 40	
14.	Demontáž stávajícího potrubí	1kpl

**Požární voda**

1.	Potrubí pozinkované ocelové závitové bezešvé	
	6/4"	10 m
	2"	13 m
2.	Izolace potrubí izolačními trubicemi tl. 13 mm	
	$\phi$ 42/13	10 m
	$\phi$ 52/13	13 m

- |   |          |
|---|----------|
| 3. Požární hydrant s tvarově stálou hadicí<br>(průměr hadice 25mm, délka hadice 30m) – instalace do výklenku ve zdi | 3 ks     |
| 4. Požárně ochranná manžeta (ucpávka)<br>$\phi$ 65  | 3 ks     |
| 5. Uchycení potrubí   | 1,5 kg/m |
| 6. Napojení na stávající pozink. potrubí<br>3"  | 1 ks     |
| 7. Proplach a tlaková zkouška potrubí – viz. položka 1  |          |
| 8. Zednické výpomoci, vrtání prostupů do $\phi$ 65  |          |
| 9. Demontáž stávajícího potrubí   | 1kpl     |

### **Splašková kanalizace**

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Potrubí PP-HT vč. tvarovek<br>do DN 75                     | 171 m    |
| do DN 125   | 74 m     |
| 2. Ventilační hlavice kanalizační<br>do DN 100                | 12 ks    |
| 3. Vyvedení a upevnění odpadních výpustek<br>DN 40            | 61 ks    |
| DN 50   | 46 ks    |
| DN 100  | 18 ks    |
| 4. Požárně ochranná manžeta (ucpávka)<br>do $\phi$ 110        | 48 ks    |
| 5. Napojení na stávající litinové odpadní potrubí<br>do DN 75 | 4 ks     |
| do DN 125   | 4 ks     |
| 6. Zednické výpomoci, vrtání prostupů do $\phi$ 110           |          |
| 7. Uchycení potrubí   | 1,5 kg/m |
| 8. Zkouška těsnosti kanalizace                                |          |
| 9. Demontáž stávajícího potrubí                               | 1kpl     |

**Zařizovací předměty**

1. Umývadlo diturvitové 550 x 420 mm (bez otvoru pro baterii), zápach. uzávěr a upevň.prvky	58 ks
2. Umývadlo diturvitové pro tělesně postižené (bez otvoru pro baterii), zápach. uzávěr a upevň.prvky	3 ks
3. Zápach. uzávěr pro dřezy	46 ks
5. Klozet KOMBI (odpad vodorovný) včetně sedátka	12 ks
6. Klozet KOMBI (odpad vodorovný) pro tělesně postižené + sedátko	3 ks
7. Výlevka diturvitová stacionární včetně výklopné mříže	3 ks

**Dešťová kanalizace**

1. Potrubí PP-HT vč tvarovek do DN 125	24 m
2. Střešní vtok tepelně izolovaný s elektrickým ohřevem pro ploché střechy s továrně připojeným živíčným izolačním pásem (dle skladby střechy) DN 110	2 ks
3. Požárně ochranná manžeta (ucpávka) do $\phi$ 125	8 ks
4. Napojení na stávající litinové odpadní potrubí DN 125	2 ks
5. Zednické výpomoci, vrtání prostupů $\phi$ 125	
6. Uložení potrubí	1,5 kg/m
7. Zkouška těsnosti kanalizace	
8. Demontáž stávajícího potrubí	1kpl

**Zpracování prováděcí dokumentace**