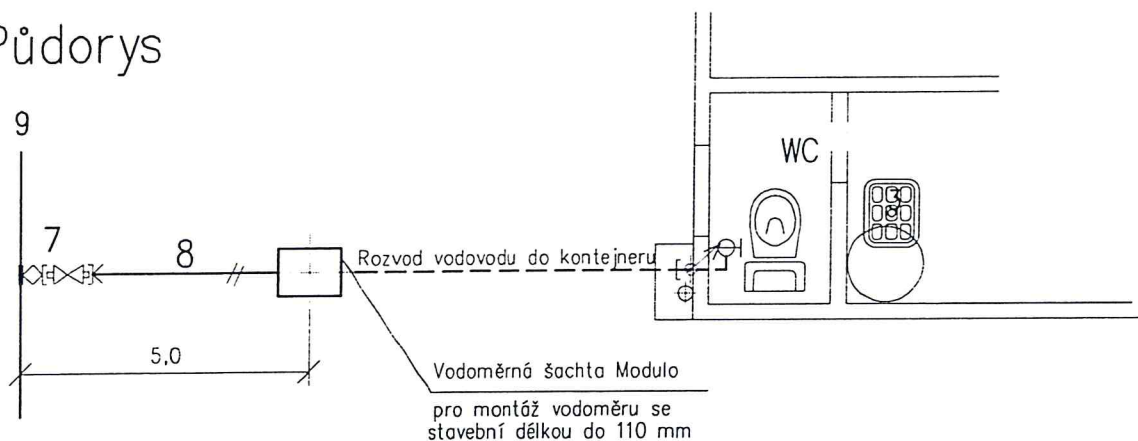
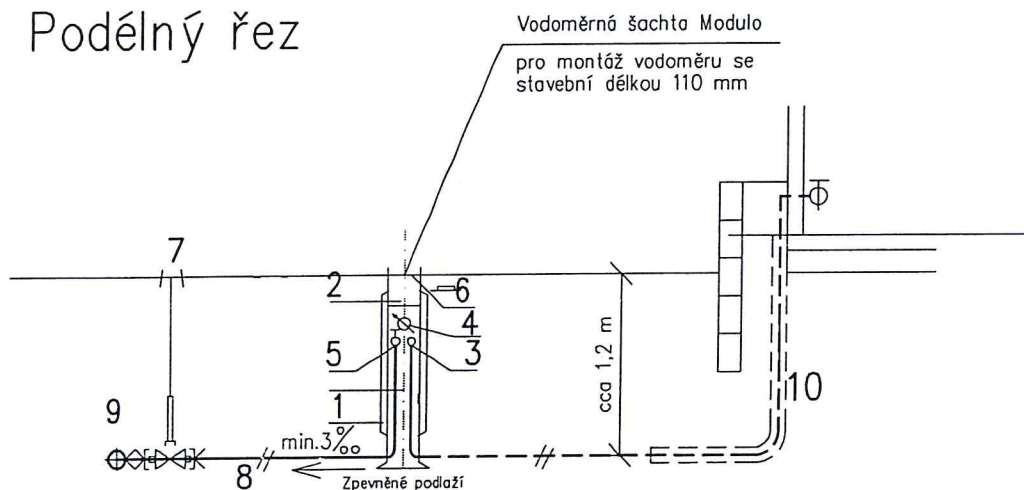


Půdorys



Podélný řez



Legenda

- | | |
|---|--|
| 1 Vnější plastový plášť s polyuretanovou výplní | 7 Navrtávací odbočka T-kusem s uzavíracím ventilem |
| 2 Izolační "zátky" | D 63/32 se zákopovou soupravou |
| 3 Zpětná klapka s odvodněním | elektrospojkové přípojné potrubí PE 100 D 32 |
| 4 Kompletní armatura pro připojení vodoměru | s vnějším ochranným pláštěm |
| v rozteči do 110 mm | 8 Vodovodní přípojka D 32 x 2,9 mm |
| 5 Ventil před vodoměrem 1" | Materiál PE 100 RC |
| 6 Vrchní plastový poklop z polyamidu | 9 Hlavní vodovodní řád |
| | DN 100 PVC |
| | 10 Chránička DN 100 PVC |

Zodpovědný projektant: ing. Kučera	Projektant: ing. Knittlová	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ing. Kučera, ing. Knittlová Sokolská tř. 50 Ostrava, tel. 596115087
Investor: DPO Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava		Měřítko: 1:50
Název akce: Hygienické zařízení pro řidiče MHD na zastávce Mariánské Hory III Vodovodní přípojka		Stupeň: DSP
Obsah výkresu:		Datum: 04/2017
	Kladečské schéma	Číslo zak. :
		Číslo výkr.: 04