



POZNÁMKY:

- pozn. 1
Střešní vtok jednostupňový.
1. Střešní vtok DN110 s vodorovným odtokem, záchytným košem, PVC izolační přírubou a s elektrickým vyhříváním se samoregulací (10–30W/230V).
- pozn. 2
Střešní vtok dvoustupňový.
2. Spodní střešní vtok DN110 se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10–30W, 230V).
3. Dvoudílný odvodňovací kroužek d150/d125 pro napojení nástavců DN125 a odvedení vody ze dvou úrovní napojení.
4. Nástavec 345mm / d 125mm s PVC izolační přírubou..
5. Vrchní část vtoku se záchytným košem.
- pozn. 3
Střešní vtok jednostupňový.
6. Střešní vtok DN110 se svislým odtokem, záchytným košem, PVC izolační přírubou a elektrickým vyhříváním se samoregulací (10–30W/230V).

±0.000=263,53m n.m. Bpv

AKCE	VED.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVĚT	
	ZODP.PROJ.	MILAN TICHÝ	
	SPOLUPR.		
VÝKRES	ZAK.Č.	0004 0187 40	
	STUPEŇ	DPS	
	FORM.	2xA4	
	MĚŘ.	1:75	
OBJEDNAVATEL	DATUM	03/2018	PROFESE
	Podélné řezy 1		
	dešťová kanalizace		
R-Projekt O7 Praha s.r.o.		Novostavba objektu tělocvičny	
Ke Strašnické 8/1795, Praha 10		ZŠ Břtovská na pozemku	
tel. 261 305 100, 261 305 101		parc. č. 310/115	
e-mail: jiri.padevet@projekt07.cz		Praha 4 – k.ú. Michle	
MČ Praha 4		D.1.4	
Antala Staška 80b		ZTI	
140 45 Praha 4		6	
		VÝKRES	