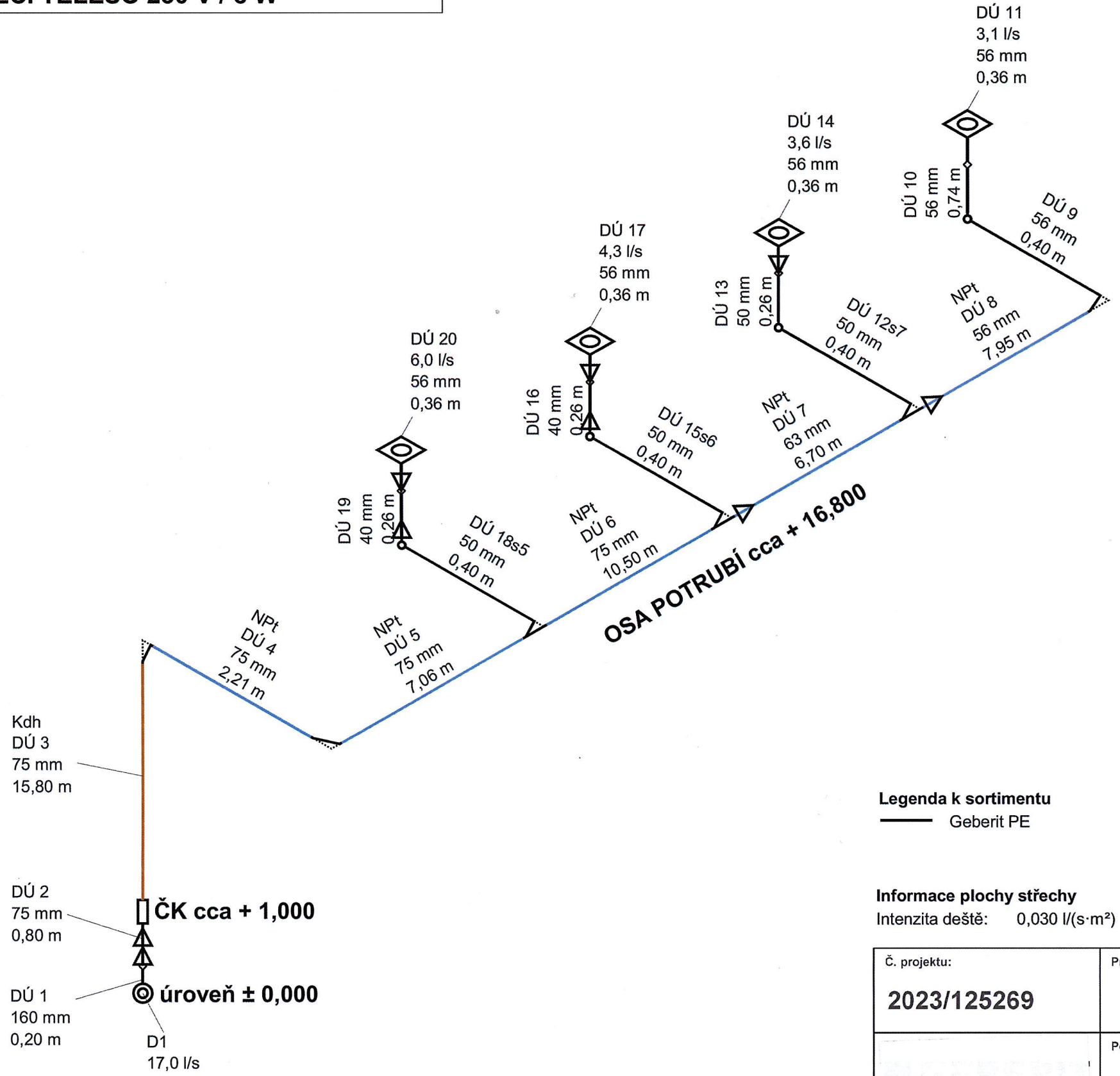


4 x VTOK  
4 x VYTÁPĚCÍ TĚLESO 230 V / 8 W



**Legenda k symbolům**

- Střešní vtok
- Předávací bod
- Koleno 90°
- Koleno 2×45°
- Čistící tvarovka
- Redukce

**Legenda ke střešnímu vtoku**

Dílčí trasa (DÚ)  
Požadovaný průtok (V požad)  
Připojovací průměr  
Délka výtokové trubky

**Legenda předávacích bodů**

Označení odpadu  
Průtok (V)

**Legenda potrubí**

Způsob upevnění  
Dílčí trasa (DÚ)  
Vnější průměr (d)  
Délka (L)  
Kdh = Konvenční (dlouhá hrdla)  
NPt = Nosný profil (tuhý)

**Legenda barev pro způsob upevnění**

- Bez upevnění
- Konvenční (dlouhá hrdla)
- Nosný profil (tuhý)

**Legenda k sortimentu**

- Geberit PE

**Informace plochy střechy**

Intenzita deště: 0,030 l/(s·m²)

Stoupačka kotvena přes konvenční upevnění s dlouhými hrdly:  
První dilatační hrdlo je umístěno nad čistícím kusem a další každých 6,0 m.  
Potrubí ukončeno v úrovni podlahy na úrovni +-0,000.

Upozornění: V případě jakékoliv změny trasy je nutná úprava návrhu.  
Před začátkem montáže si vyžádejte, prosím, aktuální schéma potrubních rozvodů pro provádění stavby.

Č. projektu: <b>2023/125269</b>	Projekt: <b>Nástavba kolejí JLF UP Olomouc - Blok B</b>		
	Popis: KREMA2/2023/125269 Olomouc		
	Dílčí projekt: D1		
Zpracoval: Ing. Martin Krejza	Ulice: Sokolovská 2408/222		
Telefon: 602 470 288	Poštovní směrovací číslo: 190 00		
	Město: Praha 9	Vystaveno: 22.11.2023	Změněno: 22.11.2023