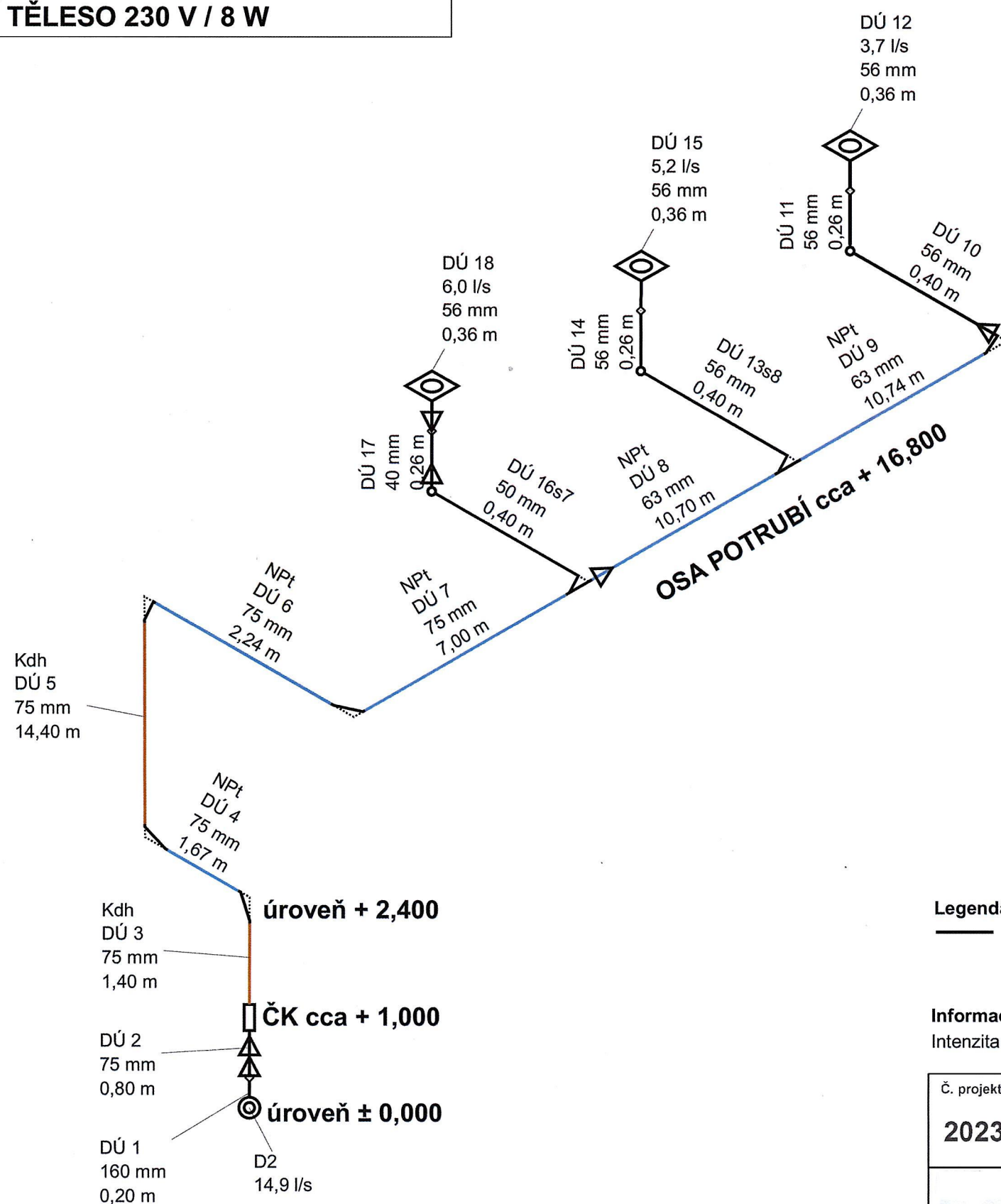
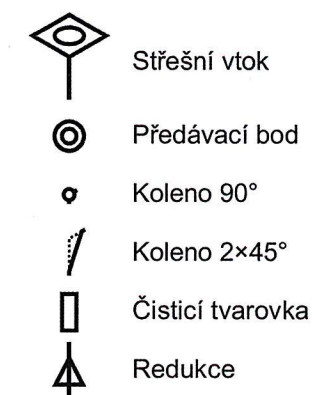


3 x VTOK
3 x VYTÁPĚCÍ TĚLESO 230 V / 8 W



Legenda k symbolům



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
Nosný profil (tuhý)
Konvenční (dlouhá hrdla)

Legenda k sortimentu

Geberit PE

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

Informace plochy střechy

Intenzita deště: 0,030 l/(s·m²)

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:	Projekt: Nástavba kolejí JLF UP Olomouc - Blok B		
2023/125269			
GEBERT	Popis: KREMA2/2023/125269 Olomouc		
	Dílčí projekt: D2		
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