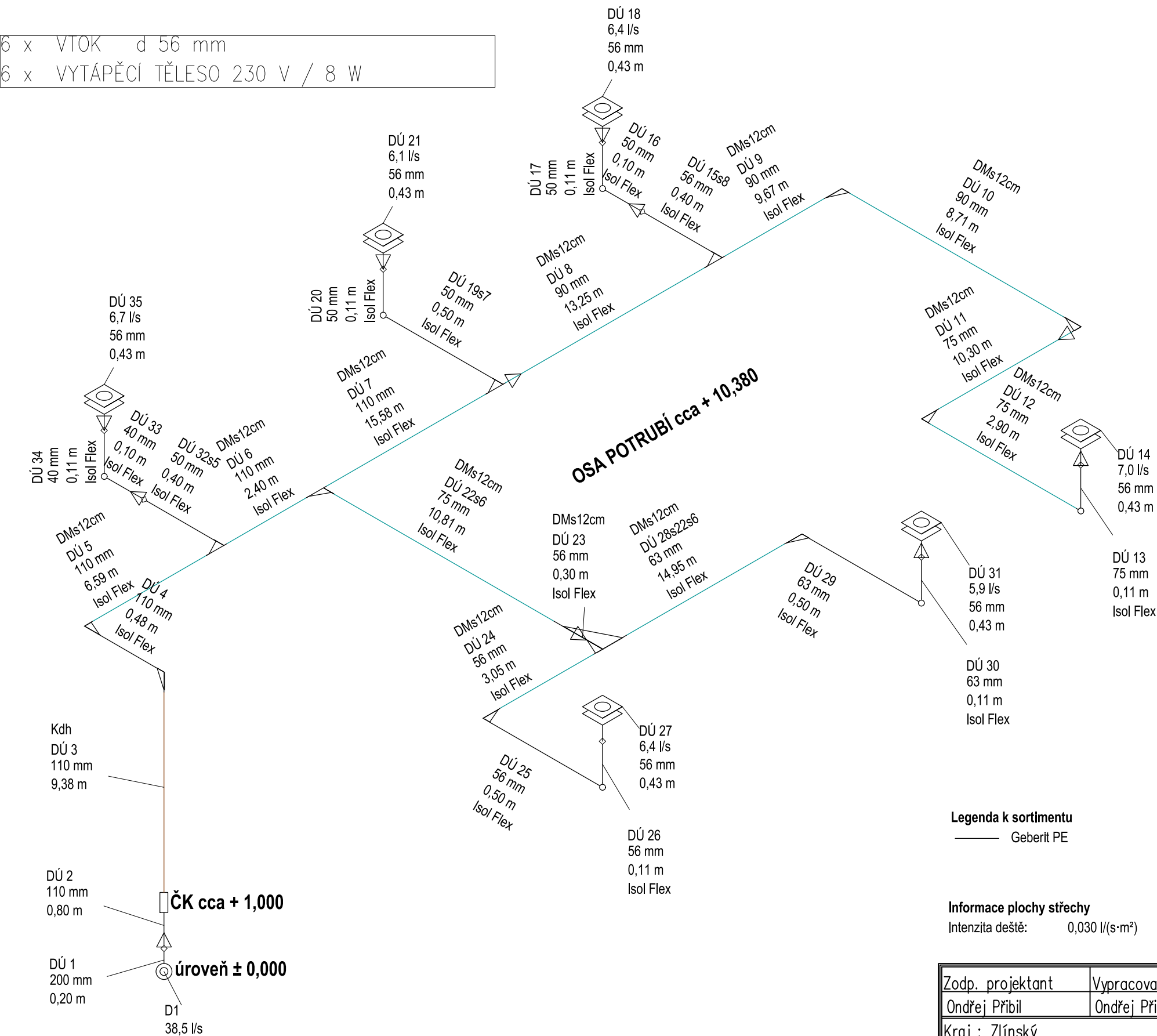


6 x VTOK d 56 mm  
6 x VYTÁPĚCÍ TĚLESO 230 V / 8 W



Legenda k symbolům

- Střešní vtok se základním prvkem
- 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)
- Zvuková izolace (Isol Flex)
- DMs12cm = Konvenční (tuhá) 12cm speciální řešení
- Kdh = Konvenční (dlouhá hrdla)

Legenda barev pro způsob upevnění

- Bez upevnění
- Konvenční (dlouhá hrdla)
- Konvenční (tuhá) 12cm speciální řešení

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.

Legenda k sortimentu

- Geberit PE

Informace plochy střechy

Intenzita deště: 0,030 l/(s·m²)

Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB	
Ondřej Přibil	Ondřej Přibil	Přibil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb	
Kraj : Zlínský		tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	Polní 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem
Investor : MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ		Datum	12/2023
Stavba : ZŠ ZACHAR – ÚPRAVA VNITŘNÍ KANALIZACE A ODVODNĚNÍ STŘECH		Stupeň PD	DPS
Profese : D.1.4a ZTI		Formát	2xA4
Obsah :		Zakázkové číslo	
AXONOMETRIE PODTLAKOVÉ KAN.-SEVER		č.výkresu	měřítko
		D.1.4a-106	-