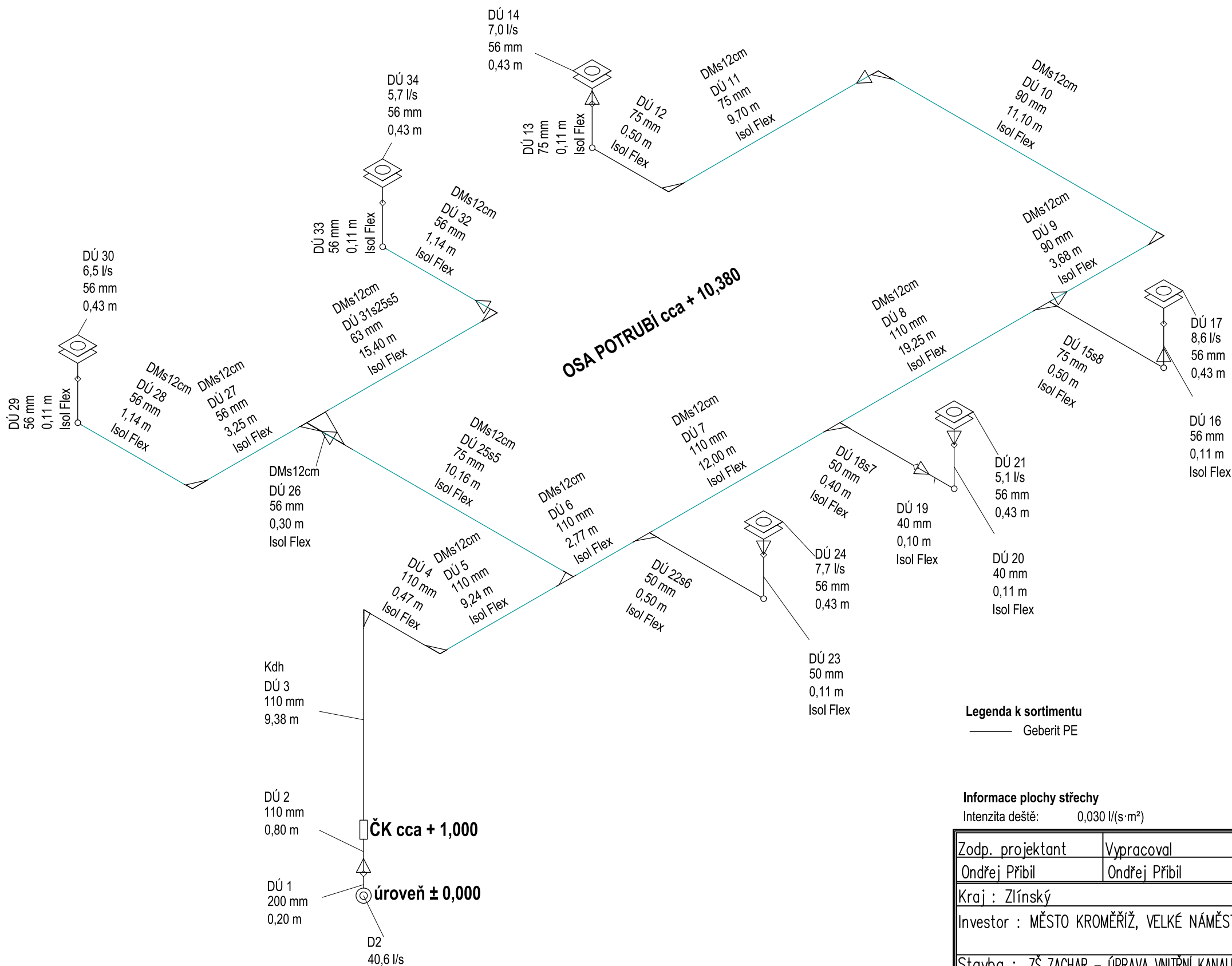


6 x VTOK d 56 mm
6 x VYTÁPĚCÍ TĚLESO 230 V / 8 W



Legenda k symbolům

- Střešní vtok se základním prvkem
- Předávací bod
- Koleno 90°
- Koleno 2x45°
- 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

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

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.

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 : AXONOMETRIE PODTLAKOVÉ KAN.-JIH		Zakázkové číslo	
		č.výkresu	měřítka
		D.1.4a-107	-