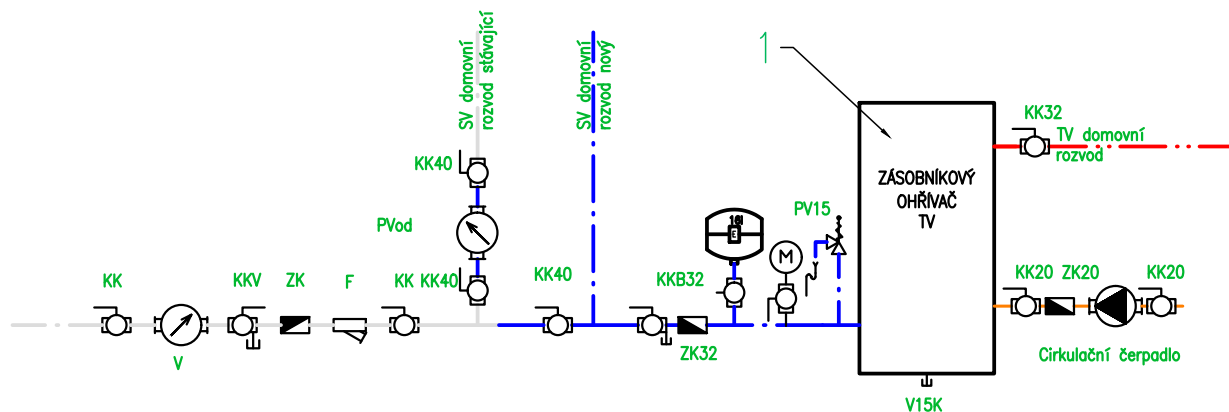





Schéma zapojení na patě domu a ohřevu TV



- KK – Kulový kohout nebo šoupě
- KKV – Kulový kohout s vypouštěním
- ZK – Zpětná klapka
- V – Vodoměr studená voda stávající
- PVod – Podružný Vodoměr studená voda $Q_n=6m^3/h$
- F – Filtř
- KKB – Kulový kohout bez páčky
- VK – Vypouštěcí kulový kohout
- M – Sestava manometr s uzavíracím KK DN15
- PV – Pojistný ventil

± 0.000 = úroveň podlahy v 1.NP

Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Rekonstrukce objektu k bydlení Cejl 23; Brno		Zakázka [N.O.]: Z24_002	Stavebník [Investor]:  Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno IČ: 44992785	
Místo stavby [Site]: Brno - střed p.č. 723/1 k.ú. Zábrdovice [610704]				
Hlavní projektant [General designer]:  instinkt projekt, s.r.o. Vídeňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		Projektant části PD [Designer of the part]:  instinkt projekt, s.r.o. Vídeňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		
Architekt: - [Architekt]:		Vypracoval: Filip Valášek [Designed by]:		
HIP: Ing. Josef Beneš [Project manager]:		Kontroloval: Ing. Josef Beneš [Checked by]:		
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Beneš [Accountable designer]:		Část dokumentace: ZTI-vnitřní kanalizace a vodovod [Part of doc.]:		
OBSAH VÝKRESU Schéma zapojení na patě domu		Formát [Format]: 2xA4	Měřítko [Scale]: 1:100	Paré [Pare]:
Stavební objekt [Building object]: Objekt SO01		Datum [Date]: 03.2025	Stupeň [Phase]: DPS	Č.V. [Drawing No.]: 115