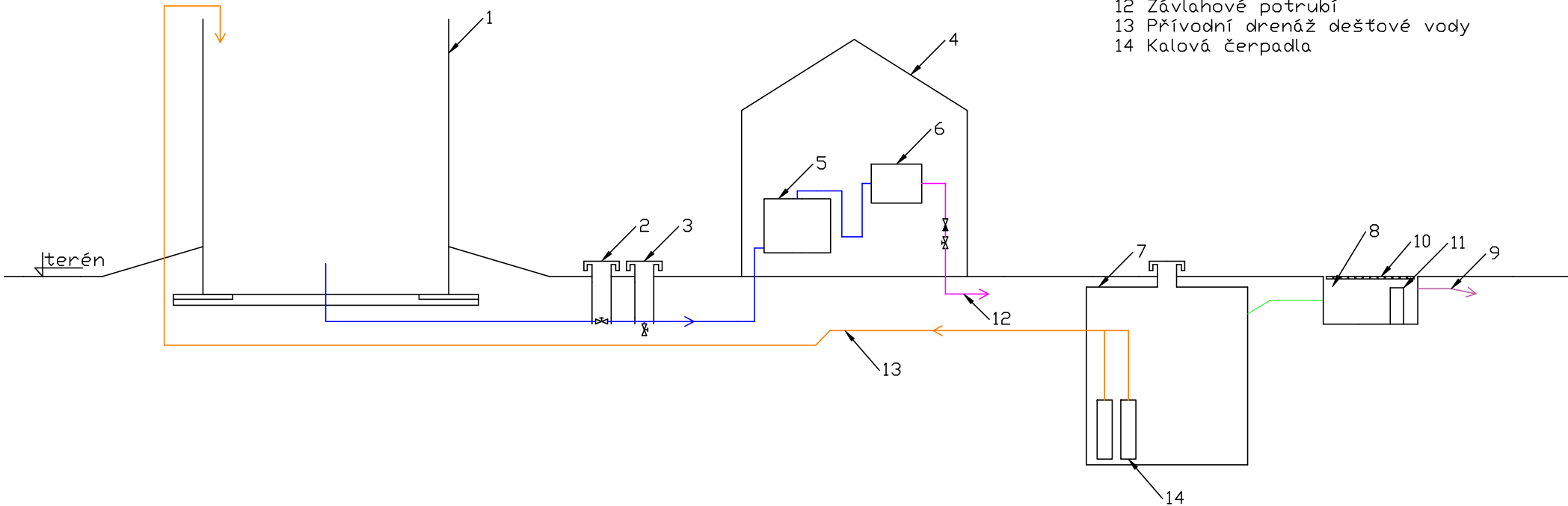


Schéma  
Technologie vodního hospodářství

- Legenda
- PE110 x 6,6 PN10
  - PE90 x 5,4 PN10
  - PE50 x 3,0 PN10
  - Potrubí KG110
  - 1 Retenční nádrž Ø 20,71 m
  - 2 Uzavíratelný ventil DN100
  - 3 Odvodňovací ventil 1"
  - 4 Plechový domek pro závlahovou technologii
  - 5 Automatická tlaková stanice s frekvenčním měničem
  - 6 Automatická filtrační stanice
  - 7 Automatický přečerpávací box pro dešťovou vodu
  - 8 Stávající sběrná betonová nádrž pro dešťovou vodu
  - 9 Stávající odtokové potrubí pro dešťovou vodu
  - 10 Litinový rošt
  - 11 Bezpečnostní přepad
  - 12 Závlahové potrubí
  - 13 Přívodní drenáž dešťové vody
  - 14 Kalová čerpadla



STAVEBNÍK: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 603 00 Brno 3			
NÁZEV: Závlaha pro zkušební stanici ÚKZÚZ Lysice shromažďování závlahové vody, retenční nádrž a technologie závlah k. ú. Lysice parc. č. 6439, 6440, 7073 A 7074			
ZPRACOVATEL: Ing.arch. Dana Krýslová, Xaveriova 11, Praha 5			
STUPEŇ: ÚR	DATUM: 09/2022	ČÁST: D.1.2.8	PARÉ:
ČÁST: TECHNOLOGIE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ			