



## Schéma

Trubní schéma čerpací technologie

## Legenda

1 Retenční nádrž

2 Čerpací stanice

3 Automatický přečerpávací box

4 Potrubí KG110

— PE110 x 6,6 PN10 – 12 m

— PE50 x 3,0 PN10 – 58 m

✂ uzavírací ventil DN100

✂ odvodňovací ventil 1"

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:

ČÁST:

PARÉ:

ČÁST: **SCHEMA CELÉHO SYSTÉMU**

09/2022

**D.1.2.9**