

- PLASTOVÁ NÁDRŽ NA SRÁŽKOVOU VODU AS-REWA ECO
- PROVEDENÍ: PLASTOVÉ SAMONOSNÉ
  - AKUMULAČNÍ OBJEM: 7,2 m<sup>3</sup>
  - HMOTNOST: 280 kg
  - VÝŠKA: 2000 mm
  - POTRUBÍ: DN 150
  - PŘÍSLUŠENSTVÍ: FILTR AS-PURAIN DN 150

- VSÁKOVACÍ TUNEL AS-KRECHT (5x) + AS-KRECHT-T 100/100 E (ČELA)
- ROZMĚRY: 11,5 x 0,81 x 1,3 m (D x V x Š)
  - EFEKTIVNÍ DÉLKA: 2,25 m
  - HMOTNOST: 160 kg (celková)
  - OBJEM (ČISTÝ): 8 m<sup>3</sup>

### LEGENDA

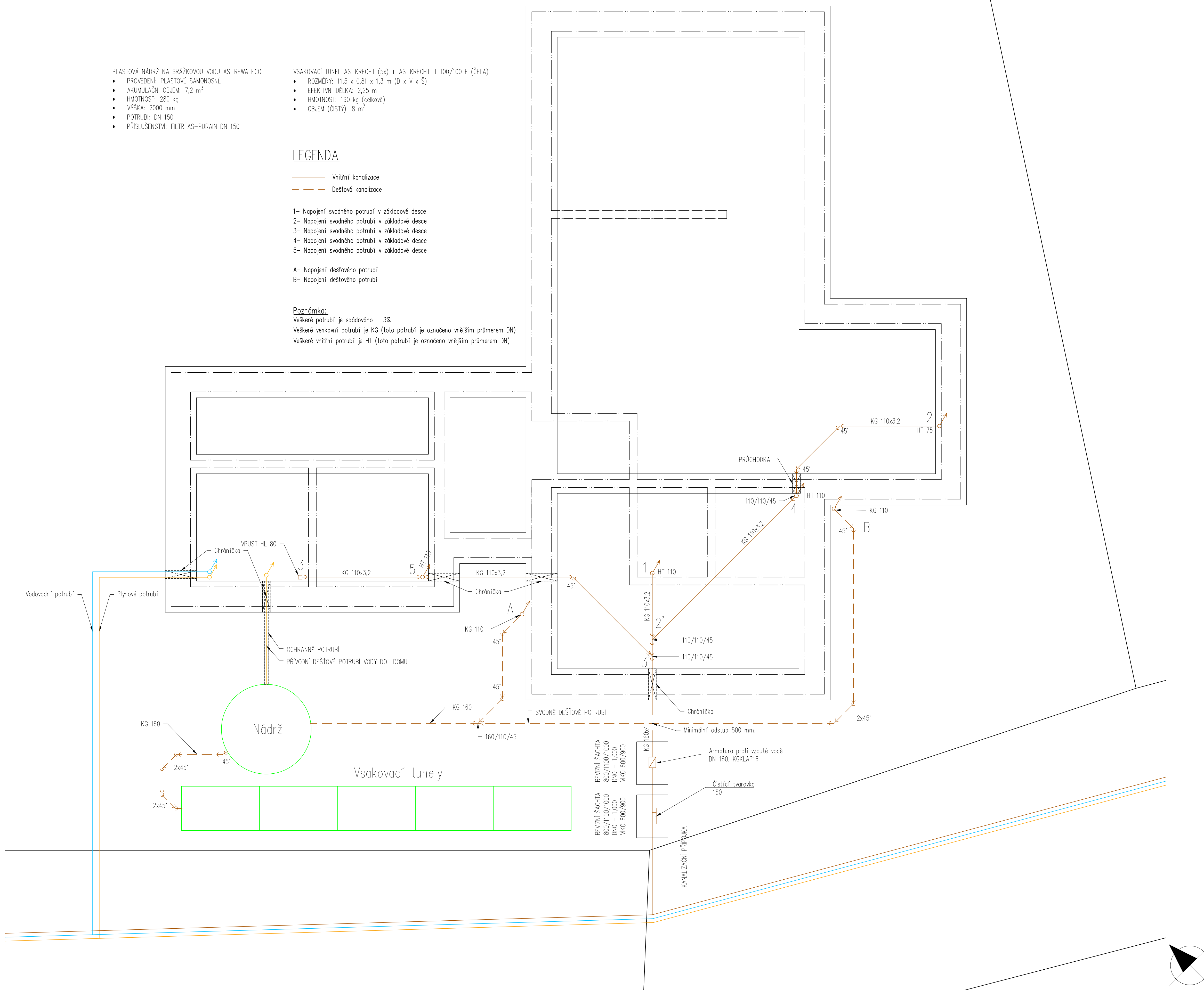
- Vnitřní kanalizace
- - - Dešťová kanalizace

- 1- Napojení svodného potrubí v základové desce
- 2- Napojení svodného potrubí v základové desce
- 3- Napojení svodného potrubí v základové desce
- 4- Napojení svodného potrubí v základové desce
- 5- Napojení svodného potrubí v základové desce

- A- Napojení dešťového potrubí  
B- Napojení dešťového potrubí

#### Poznámka:

Veškeré potrubí je spádováno - 3%  
Veškeré venkovní potrubí je KG (toto potrubí je označeno vnějším průměrem DN)  
Veškeré vnitřní potrubí je HT (toto potrubí je označeno vnějším průměrem DN)



STUDENT <b>MATĚJ KOUDELA</b>	VYKONAVATEL <b>Ing. R. VAVŘIČKA, Ph.D.</b>	DATUM <b>4. 2019</b>
PŘEDMĚT <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>	MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	Č.V.
NÁZEV VÝKRESU <b>VK-1.NP POD ZÁKLAD. DESKOU</b>		<b>DP-VK-21</b>