

- |       |   |
|-------|---|
| H.H.= | Horní hrana základové desky, nebo základové patky |
| D.H.= | Dolní hrana základové desky, nebo základové patky |
- [ ] — Celoperforovaná ohebná drenážní trubka z PVC-U DN 160

AUTOR NÁVRHU

Ing. Jan Beneš

VYPRACOVAL/A

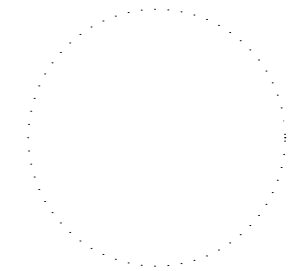
Bc. Radim Tyrlik

KONTROLOVAL

Ing. Jan Beneš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZAKÁZKY

1912

INVESTOR

Obec Hrádek, Hrádek  
352, 739 97 Hrádek

STAVBA

**Veřejně přístupný  
přístřešek v obci  
Hrádek**

parc. č. 850/2 k.ú.  
Hrádek [647357]

PROFESE / KÓD PROFESE

Arch. stav. řešení / D.1.1.

OBJEKT

**SO01**

VÝKRES

**Půdorys základů**

ČÍSLO VÝKRESU

**SO 01 D.1.1.02**

STUPEŇ PD

-

DATUM

05.2019

MĚŘÍTKO

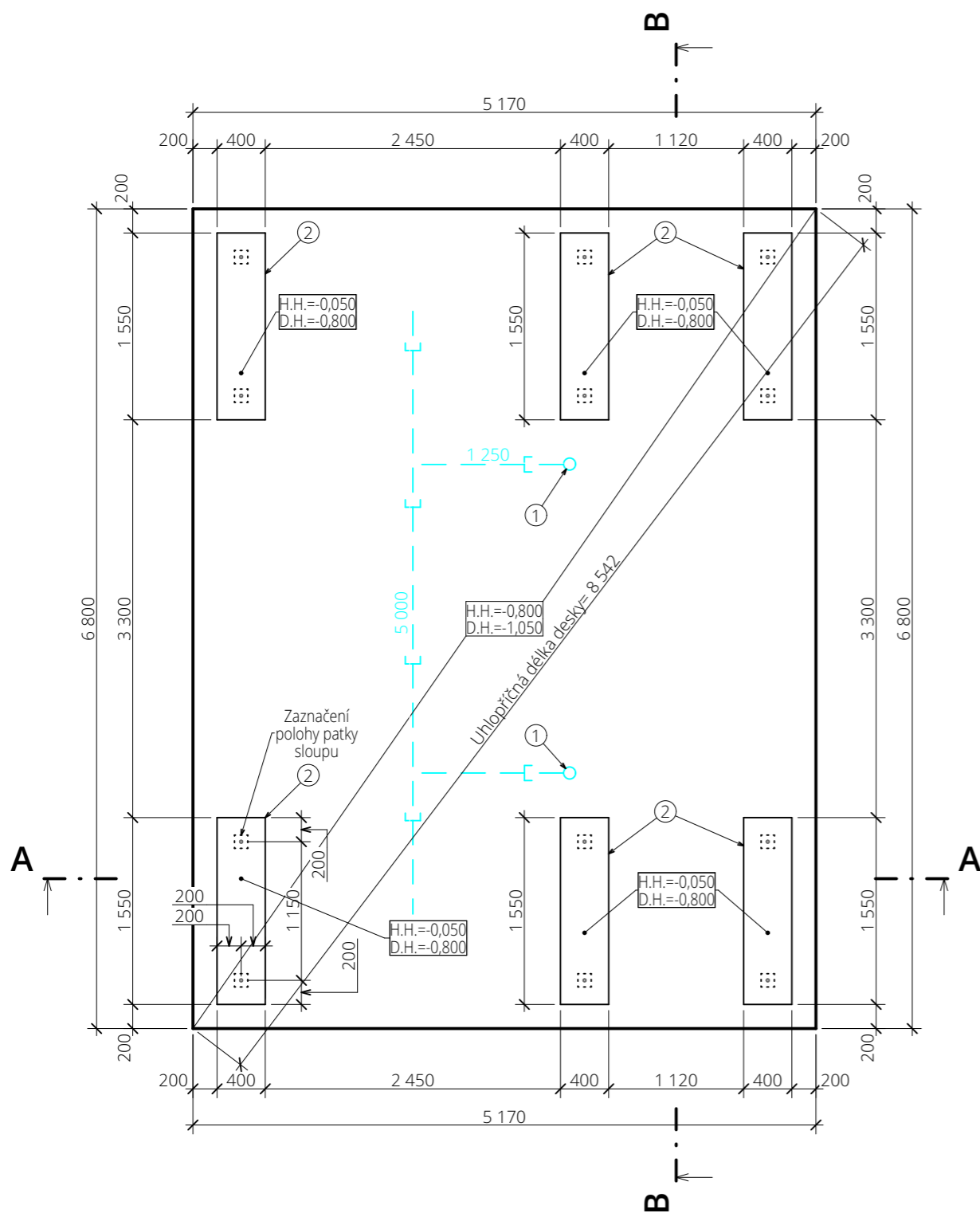
1:50

FORMÁT

A3

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškami č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.



**Poznámky:**

- Červené kóty značí rozměr spodního dílu základové patky
- Modré kóty značí rozměr horního dílu základové patky
- Výškové osazení stavby na pozemku (stanovení 0,000) nutno provést před zahájením výkopových prací na stavbě za účasti zhotovitele stavby, stavebníka a autora návrhu
- Veškerá stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
- Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOZP
- Před betonáží základových konstrukcí je nutno přizvat statika pro posouzení základové spáry
- Veškeré násypy budou hutněny po vrstvách tloušťky max. 200 mm
- **Pozor!** Základy nepodsypávat štěrkem, podkladní betonový základ musí být přímo v kontaktu se zemínou

