

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Porovnání vybraných typů hydroizolace
spodní stavby**

Přílohy

Stanislav Zeman

2017

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Adam Konvalinka

Seznam předané projektové dokumentace v elektronické podobě:

1. Varianta s asfaltovými pásy

- D1.1-08a-Pudorys 1PP - blok A
- D1.1-08b-Pudorys 1PP - blok B
- D1.1-08c-Pudorys 1PP - blok C
- D1.1-14-Rez A-A
- D1.1-15-Rez B-B
- D1.1-16-Rez C-C
- D1.1-17-Rez D-D
- D1.1-18-Rez E-E
- D1.1-19-Rez F-F
- D1.1-20-Rez G-G

2. Varianta bílé vany

- D1.1-08aR2-Pudorys 1PP - blok A
- D1.1-08bR2-Pudorys 1PP - blok B
- D1.1-08cR2-Pudorys 1PP - blok C
- D1.1-14-Řez A-A_2017_04_10
- D1.1-15-Řez B-B_2017_04_10
- D1.1-16-Řez C-C_2017_04_10
- D1.1-17-Řez D-D_2017_04_10
- D1.1-18-Řez E-E_2017_04_10
- D1.1-19-Řez F-F_2017_04_10
- D1.1-20-Řez G-G_2017_04_10

Seznam předané projektové dokumentace v papírové podobě:

1. Varianta s asfaltovými pásy

- D1.1-08a-Pudorys 1PP - blok A
- D1.1-08b-Pudorys 1PP - blok B
- D1.1-08c-Pudorys 1PP - blok C
- D1.1-15-Rez B-B
- D1.1-17-Rez D-D

2. Varianta bílé vany

- D1.1-08aR2-Pudorys 1PP - blok A
- D1.1-08bR2-Pudorys 1PP - blok B
- D1.1-08cR2-Pudorys 1PP - blok C
- D1.1-15-Řez B-B_2017_04_10
- D1.1-17-Řez D-D_2017_04_10