



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Jaroslav Vančura

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOF, Ph.D.

BRNO 2018

SEZNAM PŘÍLOH:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet hrubé stavby s výkazem výměr

Příloha č. 2 – Situace zařízení staveniště HSV – hrubá stavba

Příloha č. 3 – Výkres bednění 1.NP.

Příloha č. 4 – Kontrolní a zkušební plán pro provedení monolitických konstrukcí.

Příloha č. 5 – Schéma postupu výstavby.

Příloha č. 6 – THU rozpočet objektový

Příloha č. 7 – Časový a finanční plán stavby – objektový.

Příloha č. 8 – Časový plán hrubé stavby stavebního objektu.

Příloha č. 9 – Situace zařízení staveniště PSV