



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ

POPISNÝ SOUBOR ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Vedoucí práce Ing. Martin Mohapl, Ph.D.

Autor práce Barbora Skopalová

Škola Vysoké učení technické v Brně

Fakulta Stavební

Ústav Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb

Studijní obor 3608R001 Pozemní stavby

Studijní program B3607 Stavební inženýrství

Název práce Technologická etapa zastřešení objektu obchodního a logistického centra firmy Ptáček

Název práce v anglickém jazyce Technological stage of roofing a trade and logistics centre of Ptáček company

Typ práce Bakalářská práce

Přidělovaný titul Bc.

Jazyk práce Čeština

Datový formát elektronické verze PDF

Anotace práce Bakalářská práce se zabývá řešením technologické etapy zastřešení obchodního a logistického centra firmy Ptáček v Jinočanech. Řeší realizaci ploché střechy administrativní budovy a přilehlé haly. Práce obsahuje technickou zprávu, rozpočet a časový plán, technologický předpis, kontrolní a zkušební plán a další technickou dokumentaci dle zadání.

Anotace práce v anglickém jazyce The thesis deals with solution of technological stage of roofing a trade and logistic centre of Ptáček company in Jinočany. It solves implementation of flat roof of the administrative building and adjoining warehouse. The work includes technical report, budget and time frame, technological regulation, inspecting and test plan and other technical documentation in compliance with assignment.

Klíčová slova Zastřešení, plochá střecha, technická zpráva, rozpočet a časový plán, kontrolní a zkušební plán, bezpečnost práce, hydroizolace.

Klíčová slova v anglickém jazyce Roofing, flat roof, technical report, budget and time frame, inspecting and test plan, occupational safety, waterproofing.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ LISTINNÉ A ELEKTRONICKÉ FORMY VŠKP

Prohlášení:

Prohlašuji, že elektronická forma odevzdané práce je shodná s odevzdanou listinnou formou.

V Brně dne 24.5.2013



podpis autora
Barbora Skopalová