



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CIHELNÉ CPP
- ***

BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO CIHELNÉ CPP NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU TL. 200 mm
- JEDNODUCHÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY RIGIPS TL. 155 mm
- NAVÝŠENÍ TERÉNU ŠTĚRKOPÍSEK A MLAT
- S1

KERAMICKÁ DLAŽBA 25 mm

LEPIDLO 2 mm

HYDROIZOLACE - PE FOLIE 2mm
- S8

CIHELNÁ DLAŽBA 70 mm

VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA 25 mm

HYDROIZOLACE - PE FOLIE 2mm
- S9

LAŤOVÁNÍ 30 x 150 mm

KONTRALATÉ 30 x 160 mm

POJISTNÁ HYDROIZOLACE - BauderTOP 2 mm

TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI - MINERÁLNÍ VLNA 130 mm

POZNÁMKY:
T4 - SUBDODÁVKA DŘEVĚNÝCH STUPŇŮ

0.000 = 339,260 m n. m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce: Adéla Podivínská		FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce: Ing. arch. Tomáš Pavlovský, PhD.		ARCHITEKTURA	
		POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:	PANSKÝ DVŮR BOSKOVICE	Číslo paré:	
		Datum:	5.2.2016
Název výkresu:	DÍLČÍ ŘEZ B-B'	měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-10