



LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM 24 PROFIL, MALTA POROTHERM Profi
- PEVNOST 10MPa
- POROTHERM 11,5 AKU, MALTA POROTHERM Profi
- PEVNOST 10MPa
- POROTHERM 8 P+D, MALTA POROTHERM Profi
- PEVNOST 10MPa
- TEPelná IZOLACE ISOVER EPS GreyMat TL 150MM
- TEPelná IZOLACE ISOVER EPS 200Z, 2x50mm
- ALFAIDOVÝ PAS DEKGLASS G200 S40
- STRIPNÍ ŽB DESKA
- ZB - C 30/37 OCEL B500B - sloupky, desky
- ZB - C 20/25 OCEL B500B - základy
- HYDROIZOLACE-BITALBIT S
- PŮVODNÍ ZEMLINA
- ŠTERKOVÝ NÁSPY FRAKCE 4/8
- ŠTERKOVÝ NÁSPY FRAKCE 8/16
- NÁSPY ZEMLIN, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300mm, TLAK 0,2-0,3MPa

0,000 = 326,15 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Bc. Ondřej Fuč
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Dáša Sládková
STAVEBNÍK	Ing. depl. Brož-Sávek, por. č. 3782/2
MÍSTO STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM
ČÁST	D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBŠAH	ŘEZ B-B'
FORMÁT	8 A4
STUPEŇ PR	12/2014
VERZÍ	Č. VÝKRESU
1:50	C2.1.1.12