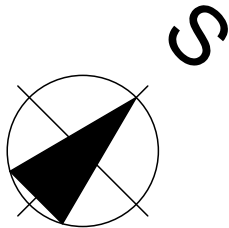


LEGENDA MATERIÁLU:

- NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM, POROTHERM 30 P+D
ROZMĚR 247 x 300 x 238 MM
PEVNOST V TLAKU P10/P15
VÝROBCE: WIENERBERGER
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU S PEVNOSTÍ P5
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS (PĚNOVÉHO POLYSTYRENU)
 $\lambda=0,037$ W/mK
VÝROBCE: ISOVER
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 200 (PĚNOVÉHO POLYSTYRENU)
S RASTERM PRO UKLÁDÁNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 $\lambda=0,037$ W/mK
VÝROBCE: STYROTRADE
- TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY,
 $\lambda=0,039$ W/mK PODKORVÍ, $\lambda=0,035$ W/mK FASÁDA
VÝROBCE: ROCKWOOL
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO
POLYSTYRENU, $\lambda=0,039$ W/mK
- SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR
- BETON PROSTÝ C 16/20 XOS3,
KONZISTENCE MĚKKÁ, ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM
- HYDROIZOLACE
- ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ,
ROZMĚR 0,15-0,17 x 0,15-0,17 x 0,15-0,17 M
- KAMENIVO - KAČÍREK PRANÝ,
FRAKCE 16/32
- ZEMINA PŮVODNÍ,
HUTNĚNO 0,2 MPa PO 200 MM
- ZEMINA NASYPANÁ
- TRÁVA

POZNÁMKY:

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
ZÁKLADOVÁ SPÁRA JE NAVRŽENA V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE



KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
0.000 = 521,700 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
BAKALÁŘ:	JANA DUSBABOVÁ			
VED. BAKAL. PRÁCE:	Doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc		FORMÁT:	6xA4
STAVBA:	POLYFUNKČNÍ RODINNÝ DŮM - RO/1 na p.p.č. 26/6, k.ú.z. Bohdašín nad Olešnicí		DATUM:	19/04/2012
PŘÍLOHA:	ZÁKLADY		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 1:50 F.02