



VÝPIS MATERIÁLŮ

- IZOLACE BEVNĚNÍ OBVODOVÉHO ZDVA, BEST 30, TEPELNÁ IZOLACE
- XPS PRME 50L TL140mm, $\lambda = 0,038$ W/(m.K)
- ZEMNÁ PŮVODNĚ, F1 HLINA ŠTĚRKOVITÁ TUHÁ, $\sigma = 250$ kPa
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZEMNÝ
- H BETALBIT S, TL 3,5 mm
- PRÁKE ŘÍČNÍ KAMENOVU FRANCE 8/16
- ZAKLADOVÁ DESKA, BETON PROSTÝ C20/25, KARI SIF Ø6mm,
- ØKO 100x100 mm, B500 - 10 S05 (R), TL150mm
- ZAKLADOVÉ PÁSY, PROSTÝ BETON C25/30
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL120mm

REŠENÁ ČÁST OBJEKTU B
0,000 = 350,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div>T</div> <div>FAKULTA STAVITELNÍ</div> <div>ČÍSLO posledního stavutav</div>
-----------------	--	---