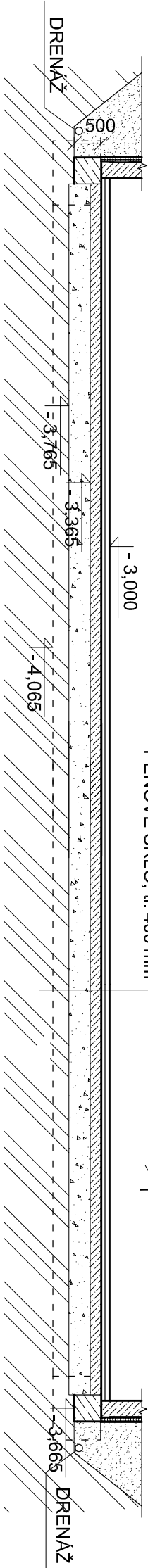
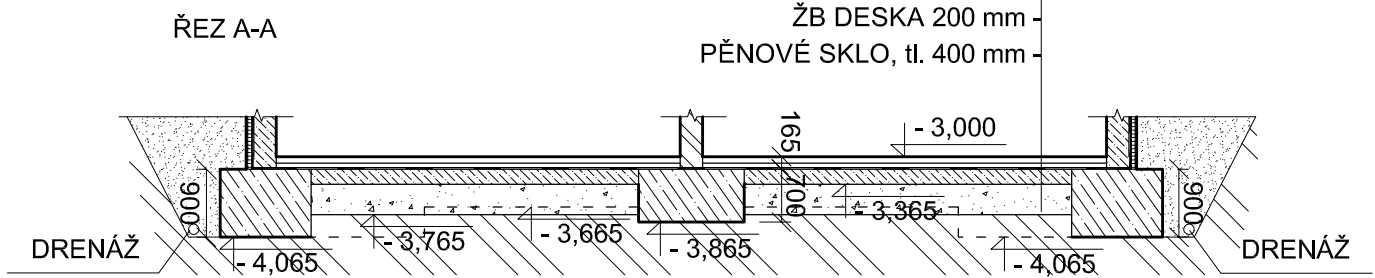


NÁTĚR SIKAFLOOR, tl. 2 mm
 ANHYDRIT, tl. 70 mm
 PE FOLIE, tl. 0,1 mm
 URSA XPS HR-L, tl. 70 mm
 HYDROIZOLACE A 50 SH, tl. 2,9 mm
 ŽB DESKA 200 mm
 PĚNOVÉ SKLO, tl. 400 mm

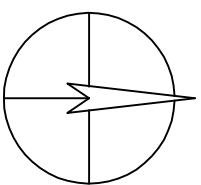
NÁTĚR SIKAFLOOR, tl. 2 mm
 ANHYDRIT, tl. 70 mm
 PE FOLIE, tl. 0,1 mm
 URSA XPS HR-L, tl. 70 mm
 HYDROIZOLACE A 50 SH, tl. 2,9 mm
 ŽB DESKA 200 mm
 PĚNOVÉ SKLO, tl. 400 mm



LEGENDA:

- ŽELEZOBETON, BETON C20/25 - XC4, XF1 - CI 0,1 - D_{max}16 - S3, OCEĽ B500B
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO HELUZ P15 BROUŠENÁ, tl. 300 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, tl. 80 mm
- TEPELNÁ IZOLACE A OCHRANA HYDROIZOLACE
- BETON C15/20 - XC2 - CI 0,1 - D_{max}32 - S3
- PĚNOVÉ SKLO, tl. 400 mm
- ZÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA

S



KÓTOVÁNO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m, Bpv.

Zpracovala:	Konzultant DP:	Fakulta stavební
A. NEHASILOVÁ	Ing. Petr Bilý, Ph.D.	ČVUT
Název stavby: BYTOVÝ DŮM		Formát: 2 x A4
Praha, Chodov p.č. 2014/16 a 2014/1		Datum: 11/2016
Název výkresu: ZAKLADY		Měřítko: 1:100
		Č. výkresu: 3