

TVAR VÝZTUŽE

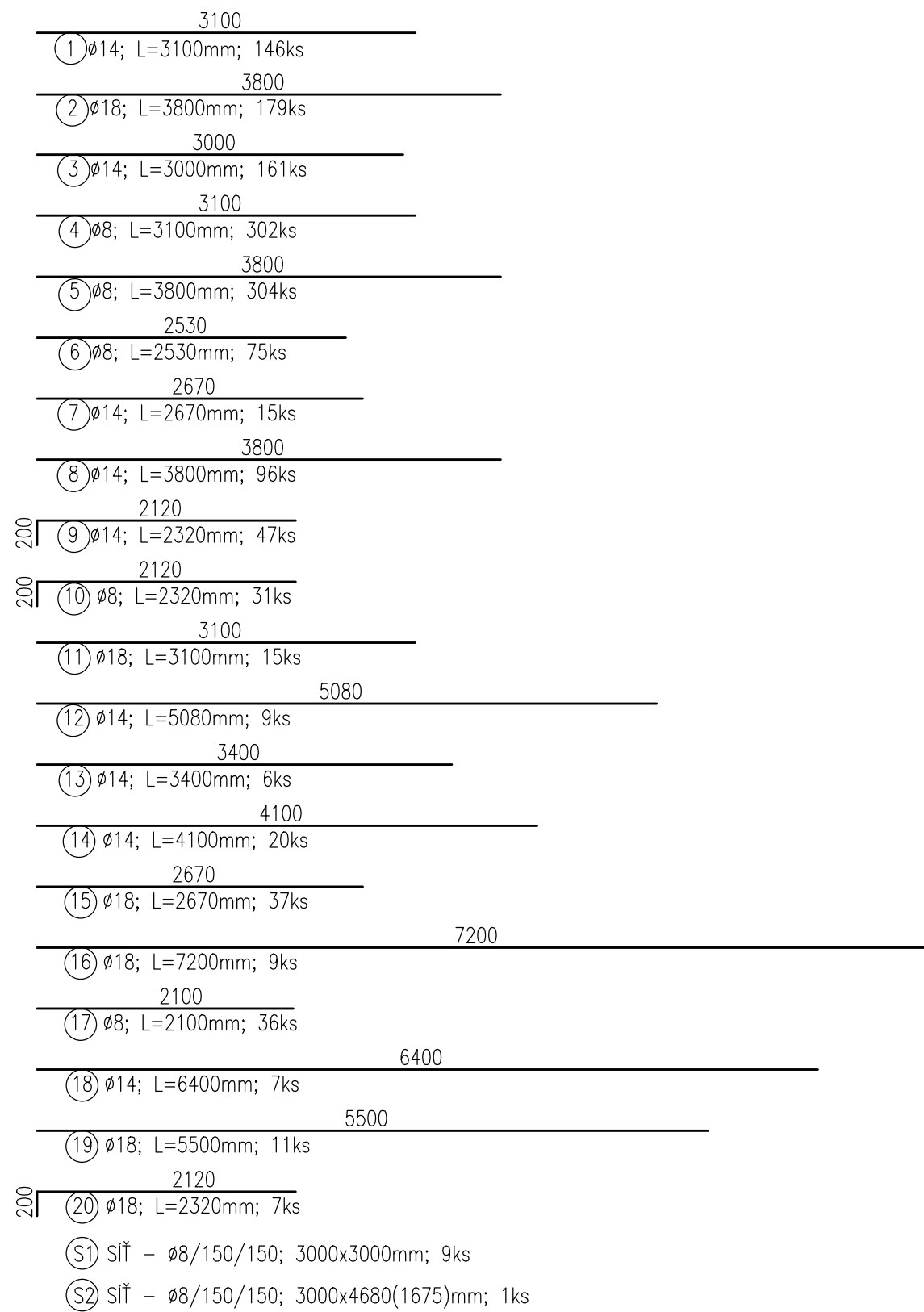


SCHÉMA VÝZTUŽE

POZNÁMKY:

- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN 73 1201
- MINIMÁLNÍ STYKOVÁNÍ JE 400mm
- DISTANČNÍ TĚLÍSKA DLE ZVYKLOSTI PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY

 $\pm 0,000 = 231,300 \text{ m.n.m Bpv}$

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ VÝEVĚR 331/95 602 00 BRNO TEL.: 541 141 111
KRESLILA:	ANNA MARKOVÁ	
VEDOUČÍ BAKALÁŘ. PRÁCE:	Ing. PAVEL ŠULÁK, Ph.D.	OSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:		FORMÁT:
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE POLYFUNKČNÍHO DOMU		DATUM:
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:
PŮDORYS HORNÍ VÝŽTUŽE		Č. VÝKRESU: