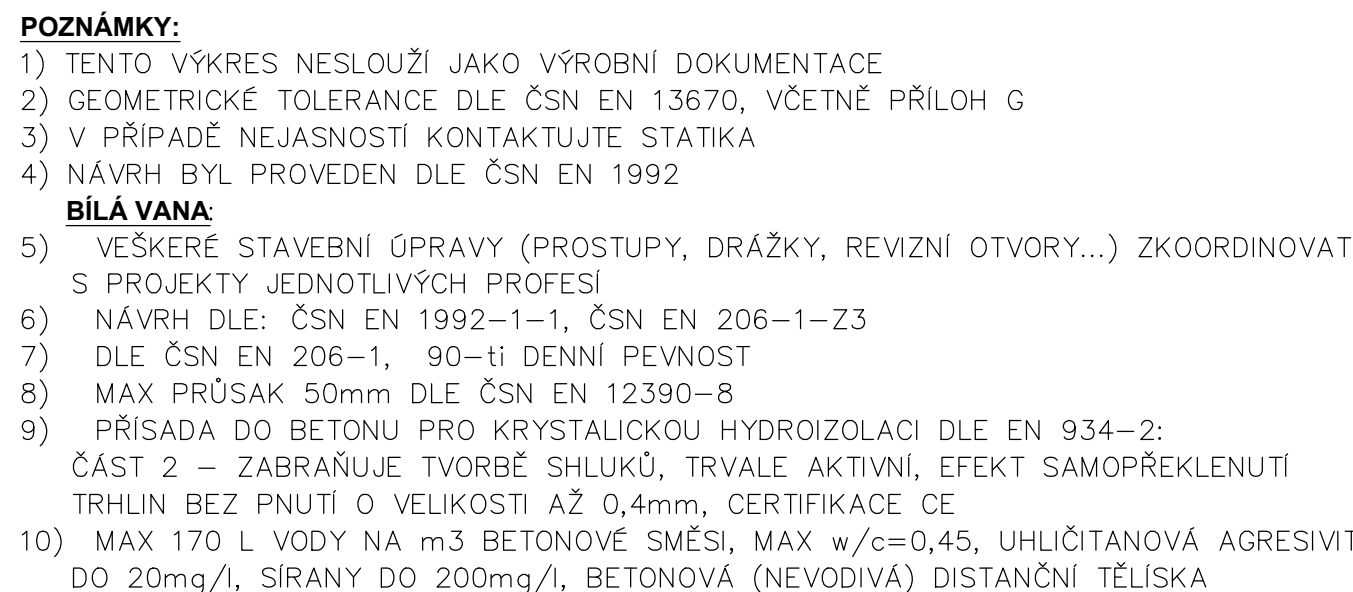


PŪDORYS
M1:50



MATERIÁLY:
BETON C25/30
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B
BÍLÁ VANA - BETON C30/37 XC3 XD1 XA1 (CZ, F.1)

PLÁNOVÁNÍ PRŮJEKTU	Ing. Miroslav Poláček
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVÁNÍ	Ing. Miroslav Poláček
NÁVRH	Ing. Marek Jirásek
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun
MÍSTO STAVBY	C PRAVIDL: st. 963/1; 591/2; 591/3A; S-963/2
OBJEKT	STAV. Středoškolská vst. BEROUN
S-O-01	CLENDENY D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
OBECNÝ VÝRBEK	PŮDORYS TVARU STROPNÍCH DESEK NAD 1PP



architektura • komplexní stavební projekt
W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712

PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ŽÁVODI, KOMENSKÉHO 249			
DATUM	04/2018	NAZÁVNÝK CLOS-G	FARE
FORMÁT	A4/S4x1000	17-138-23-4	
STUPEN PR	MEŘITKO	CLOS-VÝRBEK	
DSP		1:50	D.1.2.2-4 -03