

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

	TELLOKOTON
	ZDIE PRÍROD Z KERAMICKÝCH TĚLÁREK 115 P+30 NA MALÝ 23 T. 175 mm (NAPŘ. POKROKEM 17,5 P+30)
	ZDIE PRÍROD T. 130 mm z KERAMICKÝCH TĚLÁREK (NAPŘ. POKROKEM 14 P+30) NA MALÝ 23 T. 230 mm
	ZDIE z PUNČOVAROVÝCH BLOKŮ T. 130 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 400 mm, NA TENOVÝSTOPE 2203 MALÝ (NAPŘ. TYP 72-400)
	ZÁKLADA A TEPELNÁ ISOLACE

aktualizace 2019

REVIZE / REVISION

NO.	DATUM / DATE
01	2015-09-30 aktualizace DSP
02	2017-01-27 - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ EQOS ENERGIE LADISLAV CHRÁSTIL
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	

STAVBA / PROJECT IUKB - AVVA FÁZE D

ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO 3088 - 37

STUPEŇ / PHASE	DSP
----------------	-----

SO III - 309 - PAVILON



NÁZEV VÝKRESU / 010 - SÍLOVÁ INSTALACE

DRAWING TITLE: 2.111 - SISO FA INSTABCS

VED. PROJEKTANT / CHECKED BY TOMÁŠ VAVŘÍNEK

VYPRACOVAL / PREPARED BY MIROSLAV MATUŠKA

DATUM / DATE 2009 - 06 - 14

FORMÄT / FORMAT 8 × A4

MÉRITOK / SCALE		1 : 100			
STAVBA	SUPER	ČÍSLO PS - SO	ČASŤ	VÝROB	REVIZI
UKB D	DSP	D 309	10	010	02
OPRAVY	SHASE	SLUŽBOVÉ FUNK	BRAN	MO	REKONSTR

UKB D - Univerzitní kampus Bohunice, fáze D