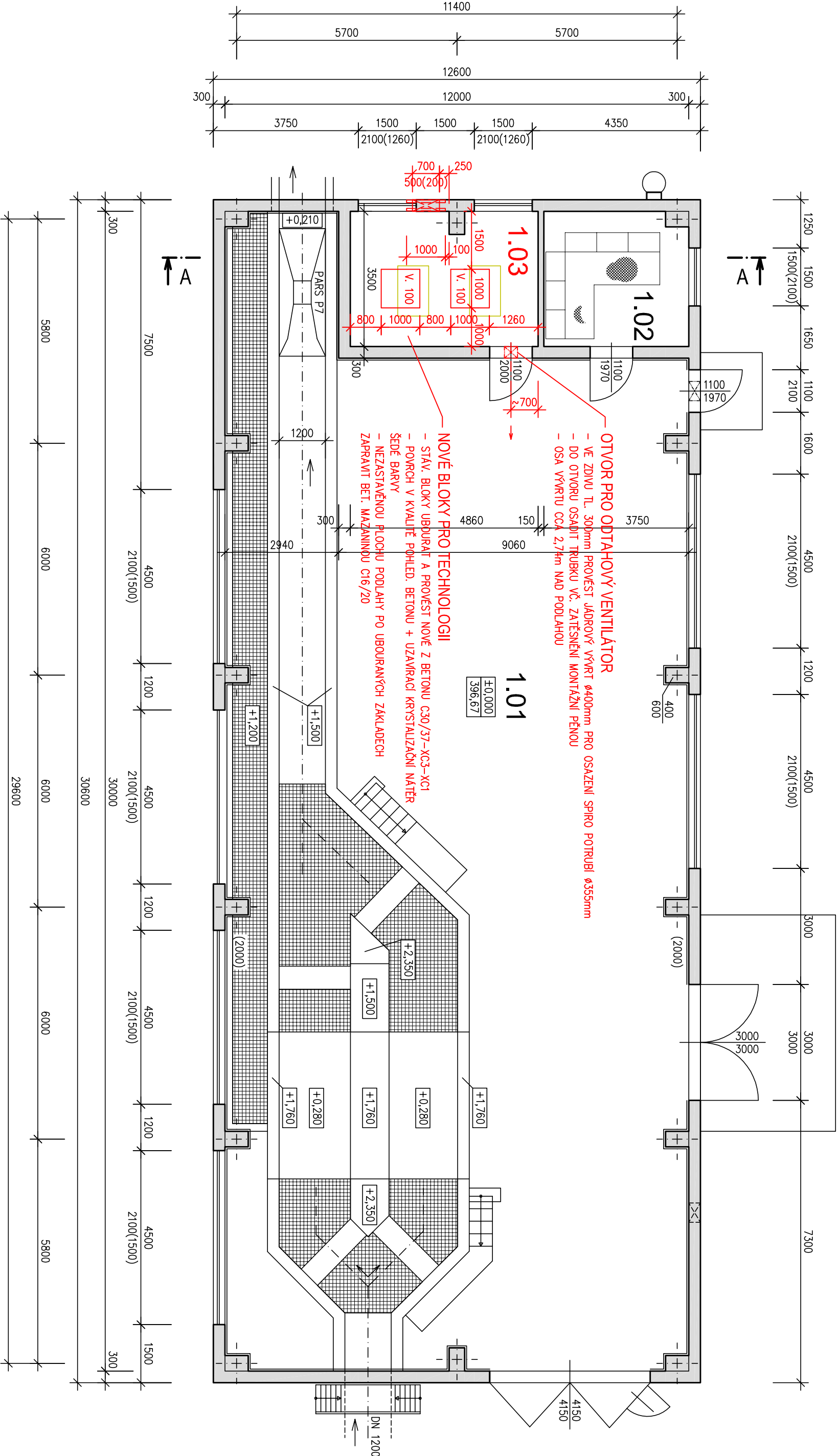


SO 01 - ČESLOVNA 1:100

PŮDORYS



PROSTUPY ROZVODŮ KONSTRUKCEMI

PROVÁDĚNÍ
PROSTUPY KRUHOVÉ
DODATEČNÝ JÁDROVÝ VÝVRT POTŘEBNÉ VELIKOSTI
DROBNÉ OTVORY A PROSTUPY DO 8100mm
BEZ SPECIFIKACE

POZICE A VELIKOST VÝVRTŮ
PŘESNÉ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ DLE RD STROJNÍ ČÁSTI A
STAVEBNÍCH ELEKTROINSTALACÍ,
PŘI VOJEBE VELIKOSTI VÝVRTU ZOHLEDNIT ZPŮSOBE TĚSNĚNÍ

TĚSNĚNÍ
PROSTUPY S POŽADAVKEM NA VODOTĚSNOST
TĚSNIT SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM

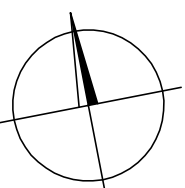
PROSTUPY BEZ POŽADAVKU VODOTĚSNOSTI
DOPLŤNIT VODOTĚSNÝM BETONEM / TĚSNICI MALTOU / MONTÁŽNÍ PĚNOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.01 HRUBÉ PŘEDČÍŠTĚNÍ 322,89 m²
1.02 ROZVODNA 13,13 m²
1.03 DMVCHÁRNA 17,01 m²

LEGENDA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

BOURANÉ
NOVÉ
STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÉ
STÁVAJÍCÍ OSTATNÍ
STÁVAJÍCÍ S NOVOU POKROHOVOU ÚPRAVOU (SAMAC)
V ŘEZU / V POHLEDU



UPOZORNĚNÍ

S OHLEDEM NA STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ NUTNO PŘED OSAZENÍM
NOVÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ PROVĚŘIT JEJICH NAVRŽENÉ ROZMĚRY

SO 01 ČESLOVNA

±0 = 396,67 m n.m.
Výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	SENÁŽNĚ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.35375111
ING.KÁMKA	ING.KÁMKA	ING.LAVICKOVÁ	ING.LAVICKOVÁ	ING.JUNGER	
INVESTOR	MĚSTO SOKOLOV	OBEC	SOKOLOV	ZK.Č. 1231-82	
KRAJ	KARLOVARSKÝ			ARCH. Č. 1231	
AKCE	INTENZIFIKACE ČOV SOKOLOV				FORMÁT 6x44
	2. ETAPA, ČÁST 1				DATA 09/2014
					STUPEŇ DPS
					MĚŘÍTKO 1:100
OBSAH	PŮDORYS, ŘEZ				VKŘ. Č. 3
					ČÁST D.1