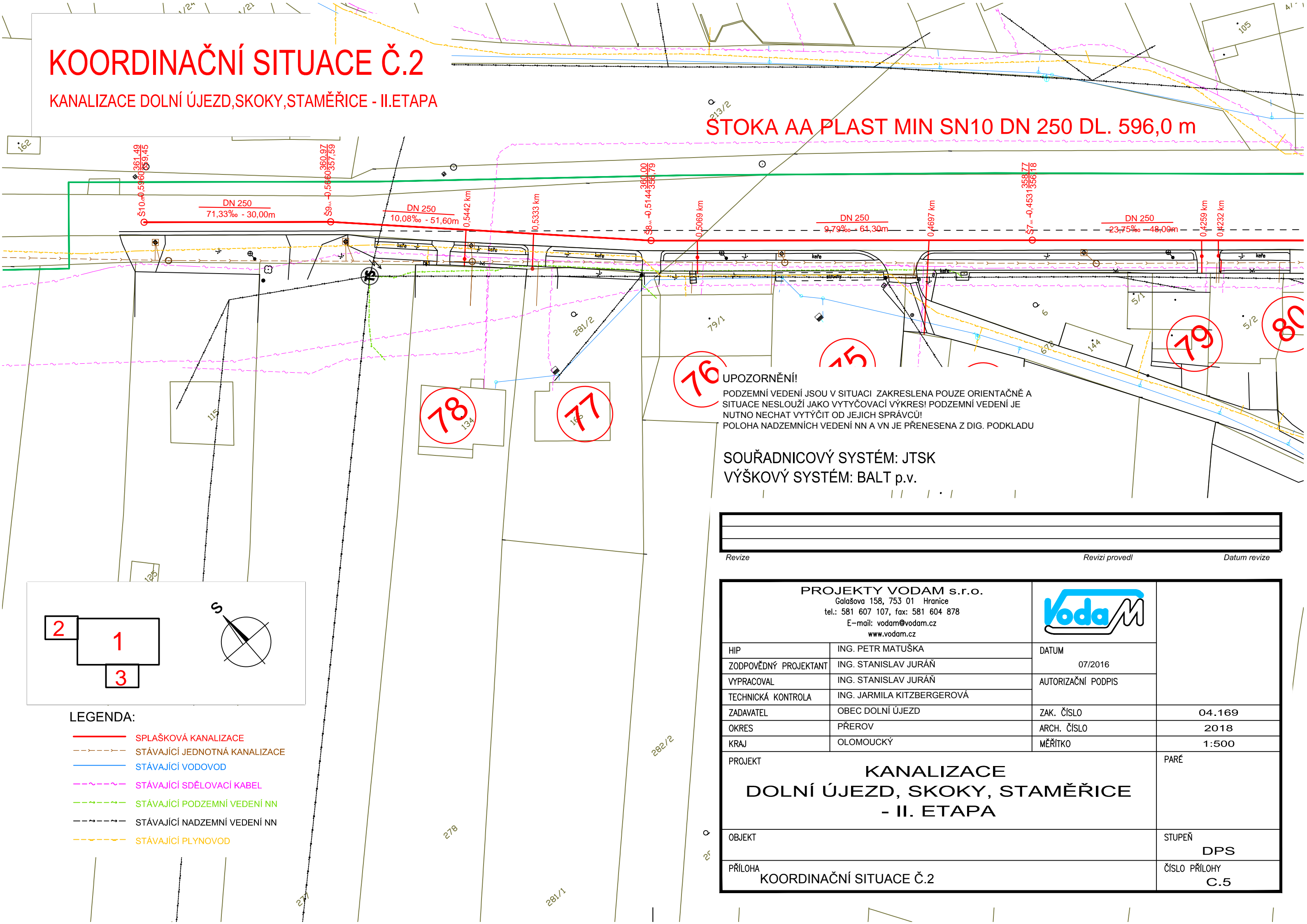


KOORDINAČNÍ SITUACE Č.2

KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD,SKOKY,STAMĚŘICE - II.ETAPA

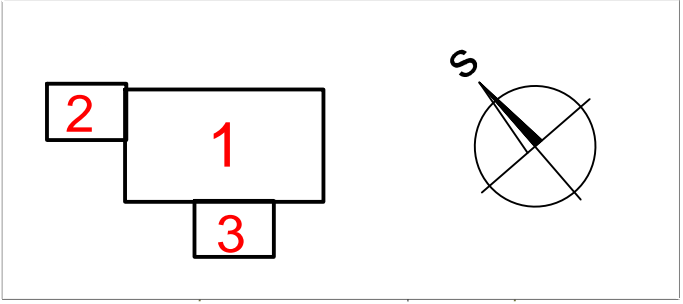
STOKA AA PLAST MIN SN10 DN 250 DL. 596,0 m




16 UPOZORNĚNÍ!
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ A SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES! PODZEMNÍ VEDENÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ!
POLOHA NADZEMNÍCH VEDENÍ NN A VN JE PŘENESENA Z DIG. PODKLADU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Revize	Revizi provedl	Datum revize



- LEGENDA:
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

<div>PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz</div>		<div></div>	
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	07/2016	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.169
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2018
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:500
PROJEKT <div>KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE - II. ETAPA</div>			PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUACE Č.2			ČÍSLO PŘÍLOHY C.5