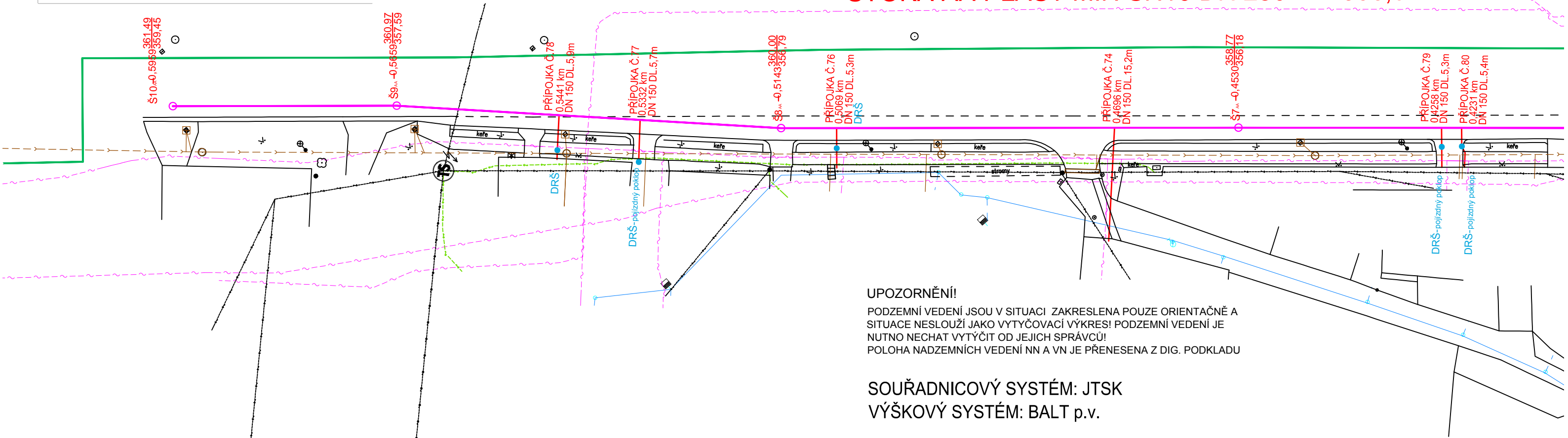


KOORDINAČNÍ SITUACE Č.2

KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD,SKOKY,STAMĚŘICE - II.ETAPA

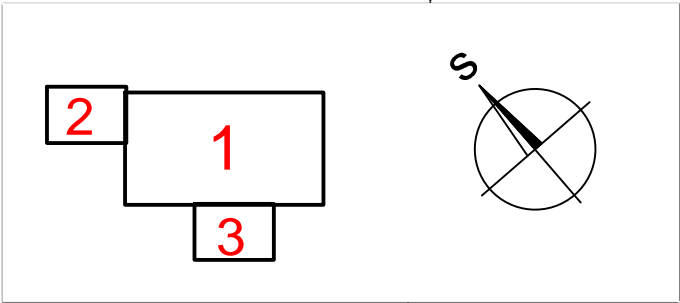
STOKA AA PLAST MIN SN10 DN 250 DL. 596,0 m



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:

- VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- ŠACHTA NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE
- REALIZOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

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			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	07/2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.169
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2018
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:500
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE - II. ETAPA			PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUACE ODBOČEK Č.2			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.11.2