

KOORDINAČNÍ SITUACE Č.7
 KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE-I.ETAPA

Staměřice

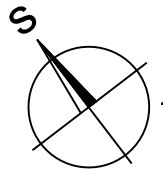
STOKA D-4 PLAST MIN SN10 DN 250
 DL.189 m

STOKA D PLAST MIN SN10 DN 250
 DL.2063,0 m


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM (JTSK)

LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- KANALIZAČNÍ ODBOČKA
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD



Revize	Revizi provedl	Datum revize
--------	----------------	--------------

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galasova 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	10/2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.STANISLAV JURÁN	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING.STANISLAV JURÁN		
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.164
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	1990
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:500
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE-I.ETAPA			PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUACE Č.7			DPS
			ČÍSLO PŘÍLOHY
			C.15