

KOORDINAČNÍ SITUACE Č.9
 KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE-I.ETAPA


STOKA S-4 PLAST MIN SN10 DN 250
 DL. 80,0m

STOKA S PLAST MIN SN10 DN 250
 DL. 499,5 m

STOKA S-2 PLAST MIN SN10 DN 250
 DL.50,0 m

VÝTLAK S-3-V PE 100 D90x5,4 mm SDR17
 DL.170,0 m
 STOKA S-3 PLAST MIN SN10 DN 250
 DL.141,5m

SEPARAČNÍ ČERPACÍ
 STANICE CS-2

<div> <div>Revize</div> <div>Revizí provedl</div> <div>Datum revize</div> </div>			
PROJEKTY VODAM s.r.o. <small>Gabřelova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz</small>			
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	PREROV	ARCH. ČÍSLO	1990
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:500
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE-I.ETAPA			PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUACE Č.9			ČÍSLO PŘÍLOHY C.17

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

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

