

KOORDINAČNÍ SITUACE ODBOČEK Č.9

KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE


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 ČS-2

Revize		Revizí provedl	Datum revize
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	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	10/2015	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	1990
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:500
PROJEKT			PARÉ
KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE- I. ETAPA			
OBJEKT			STUPEN
SO 04 - ODBOČKY PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			DPS
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY
KOORDINAČNÍ SITUACE ODBOČEK Č.9			D.5.3.9

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

