

KOORDINAČNÍ SITUACE Č.2

KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE-I.ETAPA

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

STOKA D PLAST MIN SN10 DN 300
DL.912,0 m


STOKA D PLAST MIN SN10 DN 300
DL.912,0 m

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	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	MÉRITKO	1:500
PROJEKT	KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE-I.ETAPA		
OBJEKT	PARE		
PŘÍLOHA	STUPEŇ DPS		
KOORDINAČNÍ SITUACE Č.2		ČÍSLO PŘÍLOHY C.10	

LEGENDA:

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