

KOORDINAČNÍ SITUACE ODBOČEK Č.8

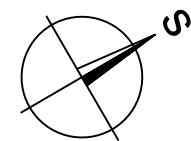
KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE

VÝTLAK S-V PE 100 D110x6,6 SDR17 DL.533,0 m
STOKA S PLAST MIN SN10 DN 250
DL. 499,5m


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

LEGENDA:

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



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

Revize		Revizi 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 JURÁN	10/2015			
VYPRACOVAL	ING.STANISLAV JURÁN	AUTORIZAČNÍ PODPIS			
TECHNICKÁ KONTROLA					
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.164		
OKRES	PREROV	ARCH. ČÍSLO	1990		
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:500		
PROJEKT			PARÉ		
KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE- I.ETAPA					
OBJEKT			STUPEŇ		
SO 04 - ODBOČKY PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			DPS		
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY		
KOORDINAČNÍ SITUACE ODBOČEK Č.8			D.5.3.8		