

SO 302- odvodňovací prvky VPC6b

rigol hloubky cca 250 mm, délka cca 60 m

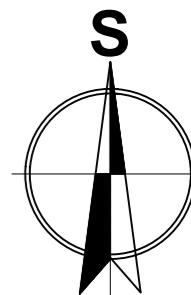
vsakovací jímka 55 m2, hl.2,0 m

k.ú.Mělnická Vrutice


Vsakovací jímka cca55,0 m2, hloubka 2,0 m
bude vysypána štěrkem fr. 32/63, jímka bude překryta
filtrační vrstvou z kameniva fr. 4-8 tl. min. 150 mm a
vodopropustnou filtrační geotextilií.

LEGENDA:

- hranice k.ú.
- - - - - osa komunikace
- ≡≡≡≡≡≡ odvodnění polní cesty
- ▨▨▨▨▨▨ vsakovací jímka
- ▬▬▬▬▬▬ ohumusování a zatravnění



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

objednatel: Česká republika- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Mělník				vyhotovení:	
generální projektant stavby:		ARTECH spol. s r.o. Dušní 112/16, 110 00 Praha , IČ: 25024671			
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant)		řídění projektu (hlavní inženýr projektu):	
				zhotovitel části projektu	
				 PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB	
kraj:	Středočeský	st.úřad:	Mělník	obec:	Mělnické Vtelné
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ V 15 KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ- ČÁST 12 ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ V K.Ú. VYSOKÁ LIBEŇ- DOKUMENTACE II. C. STAVEBNÍ ČÁST C.6 SO 302 - ODVODŇOVACÍ PRVKY VPC6b					
SITUACE					
stupeň PD				DSP, DPS	
datum				09/2016	
formát				2xA4	
měřítko				1:1000	
zakázka				1850	
číslo (ozn.) dokumentu:				02.	