

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

DRENÁŽNÍ KANALIZACE PVC DN 150

DÉLKA V ČÁSTI PARKOVACÍCH STÁNÍ 1-18 = 50,00 m

DÉLKA V ČÁSTI PARKOVACÍCH STÁNÍ 19-40 = 60,00 m

1) RETENČNÍ A VSAKOVACÍ JÁMY

JÁMY PRO VSAKOVÁNÍ PŘÍVALOVÝCH DEŠŤŮ O ROZMĚRU 1x1x1 m

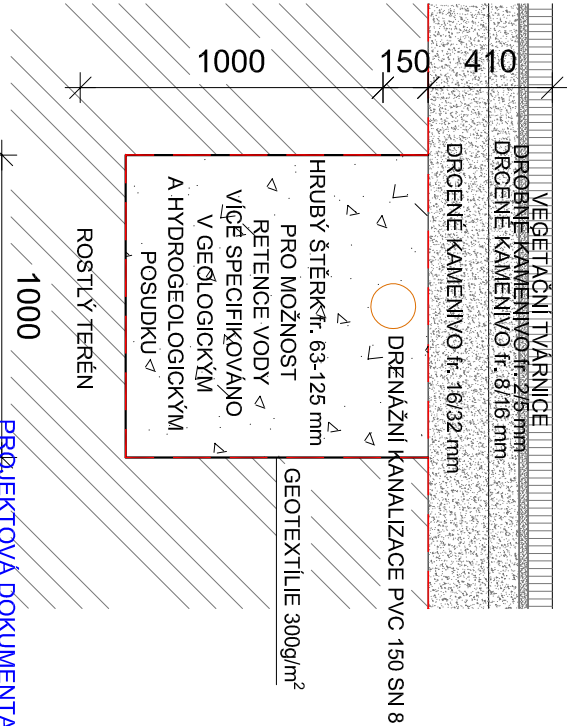
JÁMU VYSYPAT HRUBÝM ŠTĚRKEM (VELKÁ MEZEROVITOST)

PRO MOŽNOU RETENCI VODY

VÍCE SPECIFIKOVÁNO V GEOLOGICKÝM A HYDROGEOLOGICKÝM POSU

CELKEM 10x RETENČNÍ A VSAKOVACÍ JÁMA

ZNÁZORNĚNÍ RETENČNÍ A VSAKOVACÍ JÁMY



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE VÝHLAŠKY č. 499/2006 Sb. VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU JE VZTAŽENO K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU BpV

HIP - HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Jaromír Matějček		±0,000 = ..... m.n.m.	
Zodpovědný projektant:		Výpracoval:		NORDARCH s.r.o.	
Jan Sedláček		Ing. Jaromír Matějček Martin Hübschman, DIS		Jednotlivá díla Číslo projektu: 14 Číslo zakázky: 00000000000000000000 T: +420 11 719 17 95 E: info@nordarch.cz www.nordarch.cz	
Investor: Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf		Formát:		2/A4	
Místo: p.č. 1600/1, k.ú. Varnsdorf		Datum:		04/2019	
Stavba:		Datum revize:		...	
NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY na p.č. 1600/1, k.ú. Varnsdorf		Měřítko:		1:250	
		Stupeň:		DUR, DSP	
		Č.jmna:		Znak, č.:	
		C.dání PD:		408/2019	
Profese:		C situacní výkresy		C	
Výkres:		VÝKRES DRENÁŽNÍ KANALIZACE		C.7	

