

ROZPROSTŘENÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY

ROZPROSTŘENÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z PROSTORU
VSAKOVACÍ NÁDRŽE V PRŮMĚRNÉ TLOUŠTCE VRSTVY 0,3 m

SO 03 - VSAKOVACÍ NÁDRŽ

VSAKOVACÍ KRAJINOTVORNÁ NÁDRŽ O PLOŠE cca 1 200 m²

OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU (5 m x 2 m)
POD VÝUSTÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

CHARAKTERISTIKA VSAKOVACÍ NÁDRŽE

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	261,50 m n.m.
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	262,80 m n.m.
PLOCHA NÁDRŽE	1 150 m²
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	350 m²
PLOCHA MAXIMÁLNÍ HLADINY	700 m²
MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY	1 700 m³
AKUMULAČNÍ OBJEM	200 m³
RETENČNÍ OBJEM	650 m³
CELKOVÝ OBJEM	850 m³
SKLONY BŘEHŮ NÁDRŽE	1:2 - 1:3 - 1:5 / 1:6 - 1:8
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	0,3 m - 0,7 m - 1,5 m

SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POTRUBÍ KG PVC DN 300, hladké, SN 8, CELKOVÉ DÉLKY 68,00 m

NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
(POTRUBÍ KG PVC DN 150, hladké, SN 8, CELKOVÉ
DÉLKY 18,00 m) UKONČENÁ REVIZNÍ ŠACHTOU DN
400, DNO REVIZNÍ ŠACHTY NA KÓTĚ 264,55 m n. m.

SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

POTRUBÍ KG PVC DN 250, hladké, SN 8, CELKOVÉ DÉLKY 156,65 m

ZASLEPENÍ ODTOKU ZE STÁVAJÍCÍ ŠACHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE A
NÁPOJENÍ NOVEHO POTRUBÍ DO ŠACHTY Š01sk KANALIZACE DEŠŤOVÉ

NZM ČÁSLAV
ZŘÍZENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

k.ú. Čáslav

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500

LEGENDA

UPRAVENÝ TERÉN	—	BUDOVY	
HRANICE NÁSYPU	—	VODNÍ HLADINA	
NÁVRH SPLAŠKOVÉ KAN.	—>	ULOŽENÍ ZEMINY	
NÁVRH DEŠŤOVÉ KAN.	—>	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE	
STÁVAJÍCÍ TERÉN	—	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ	
VNITŘNÍ KRESBA KN	—	VEDENÍ NN	
HRANICE PARCEL	—	VEDENÍ VO	
HRANICE K.Ú.	—	VODOVOD	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	VYPRACOVAL		HIP	ZODP. PROJ.	Ing. Luděk Halaš projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz	
	ING. PAVLÍK		ING. HALAŠ	ING. PAVLÍK		
						
OKRES	Kutná Hora	OBEC	k.ú. Čáslav	ZAK. ČÍSLO	16/20	
INVESTOR	Národní zemědělské muzeum, s.p.o.			ARCH.ČÍSLO	01-924	
AKCE	NZM Čáslav Zřízení dešťové kanalizace			STUPEŇ	DUR, DSP	
				MĚŘÍTKO	1:500	
				DATUM	10/2020	
				PŘÍLOHA Č.	C-3	
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					