


BUDOU POUŽITY NEPRŮLEZNÉ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 600 mm, S MOŽNOSTÍ PŘÍMÉHO NAPOJENÍ POTRUBÍ DO DN 400 mm A S MOŽNOSTÍ DODATEČNÉHO NAPOJENÍ POTRUBÍ NADE DNEM POMOCÍ NAVRTÁVACÍ VLOŽKY PRO DN 160 mm. NASTAVITELNÝ ÚHEL PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ V KAŽDÉ ROVINĚ MIN. 7°. KRUHOVÁ TUHOST ŠACHTY \geq SN4. NASTAVITELNÁ VÝŠKA ŠACHTY PO 10 cm (SEŘÍZNUTÍM PLASTOVÉ ROURY). ŠACHTA BUDE ULOŽENA NA ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (MIN. 90% PS)

VYPRACOVAL ING.VACLÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	VHTRES  spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.	1623/4
AKCE VD LIPNO – odvedení dešťových vod ze vzdušného svahu hráze			ARCH.Č.	
			DATUM	02/2019
			FORMÁT	1xA4
			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY DN600			MĚŘÍTKO	1:20
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.5.
			KOPIE	