



Vrt Jankovice

**—V TRASE PŮVODNÍHO POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK
KONEC STÁV. POTRUBÍ PŘED VODÁRNOU POUŽÍT
JAKO PROSTUPU DO PODZEMÍ**

ÚPRAVY TECHNOLOGIE VRTU

ÚPRAVY
→ REKONSTRUOVANÝ VODOVOD

**SO 08 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PŘIVADĚČE LITINA DN300
VYVLOŽKOVÁNÍM - dl. 2278,0 m**

ÚPRAVY TECHNOLOGIE VRTU

✓rt JA6

215,71	terén
214,78	vrt střed
214,25	příruba kolena
214,13	vrt dekl
213,97	dno šachty

VRT JA6
y=664677,863 x=1060959,939 z=214,286

PVC 160



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN		ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN		PROJEKTANT KADLEC		KONTROLOVAL ING. HERMAN	
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.		OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.				FORMÁT 2 A4	
						DATUM 12/15	
						STUPEŇ DPS	
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC MOKOŠÍN				Č. ZAK. 00615 - 360	
						ARCH. Č 00615	
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV MOKOŠÍN						MĚŘÍTKO 1 : 250	
						ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.3	
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUACE VRTU V6 - JANKOVICE 1 : 250							
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM							