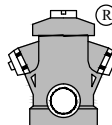


POZNÁMKY

- 1) DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY, SLOUŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A VYCHÁZÍ Z OSAZENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ POUŽITÉHO PROJEKTANTEM. K TOMU JE UZPŮSOBENA DISPOZICE STROJŮ, NÁVRH POTRUBNÍCH ROZVODŮ, ARMATUR A STAVEBNÍ ČÁST (SOKLY, SPÁDOVÁNÍ DNA KANÁLU ČESLÍ atd...).
- 2) ROZDÍLY POTRUBNÍCH ROZVODŮ, ARMATUR I STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO KONKRÉTNÍ TYP DODANÉHO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDE ŘEŠIT DALŠÍ STUPEŇ DOKUMENTACE, KTEROU JE NUTNÉ PRO REALIZACI ZPRACOVAT A ZAJIŠŤUJE JI ZHOTOVITEL STAVBY. TYTO ROZDÍLY PRO KONKRÉTNÍ TYP DODANÉHO ZAŘÍZENÍ, POKUD NENASTANOU JINÉ DŮVODY, NEBUDOU BRÁNY JAKO VÍCEPRÁCE.
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ – UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- 4) PŘI NAPOJOVÁNÍ NOVÝCH TRUBNÍCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚR POTRUBÍ A VRTÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍRUB PŘED NÁKUPEM MATERIÁLU.
- 5) PROSTUPY PO OSAZENÍ POTRUBÍ VODOTĚSNĚ UTĚSNIT.
- 6) VYOBRAZENÍ STROJNÍHO VYBAVENÍ JE POUZE SCHEMATICKÉ.
- 7) VYOBRAZENÍ STROJNÍHO VYBAVENÍ DOSAZOVACÍ NÁDRŽE JE POUZE SCHEMATICKÉ. PRO JEHO ZHOTOVENÍ A ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI JE NUTNÉ ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

3				
2				
1				
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	2/2025		M.VASTL
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

±0,000=512,35m n. m. – HORNÍ HRANA AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz 		
M. VASTL	M. VASTL	Ing.P.PLICHTA	Ing.J.MALÁ			
		<i>P. Plichta</i>	<i>J. Malá</i>			
STAV. ÚŘAD: KRALUPY NAD VLTAVOU						
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE				FORMÁT	3xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : KANALIZACE A ČOV V OBCI ÚJEZDEC D2.1_01.01 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST				ÚČEL	DZS	
				DATUM	02/2025	
				MĚŘÍTKO	1 : 50	
				kótováno v	mm	
OBSAH: OBJEKT ČOV ŘEZ B–B				Č.ZAKÁZKY	X	
				Č.VÝKRESU	D2.1–01.01–3.3	