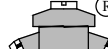




OZN	POPIS
OV	SUROVÁ ODPADNÍ VODA
AS	AKTIVAČNÍ SMĚS
VV	VYČISTĚNÁ VODA
UV	UŽITKOVÁ VODA
VZ	VZDUCH
VK	VRATNÝ KAL
PK	PŘEBYTEČNÝ KAL
KV	KALOVÁ VODA / FILTRÁT
PN	PLOVOUCÍ NEČISTOTY

- 1) DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY, SLOUŽÍ PRO VYBĚR ZHOTOVITELE A VYCHÁZÍ Z OSAZENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ POUŽITÉHO PROJEKTEM. K TOMU JE UZPŮSOBENA SPECIFICKÉ 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 ZAJIŠTÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY. TYTO ROZDÍLY PRO KONKRÉTNÍ TYP DODANÉHO ZAŘÍZENÍ, POKUD NENASTANOU JINÉ DŮVODY, NEBUDOU BRÁNY JAKO VÍCEPRAČE.
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ – UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- 4) PŘI NÁPOJOVÁNÍ 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

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					
STAV. ÚŘAD: KRALUPY NAD VLTAVOU								
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚJČICE					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			
PODÉLNÝ ŘEZ A-A					Č.VÝKRESU	D2.1-01.01-3.2		