

Technical drawing of a wastewater treatment plant layout, showing two parallel lines (LINKA 1 and LINKA 2) and a central collector system.

LINKA 1 (Left Side):

- Top elevation: 213,25
- Bottom elevation: 207,90
- Width: 5 350 (total), 5 100 (usable)
- Component: MÍCHADLO SE SPOUŠ. ZÁŘIŽENÍM VRTULE Ø294mm, Pn=1,8kW, l=4,8A
- Process: DENITRIFIKACE I

LINKA 2 (Right Side):

- Top elevation: 213,25
- Bottom elevation: 207,90
- Width: 5 350 (total), 5 100 (usable)
- Component: MÍCHADLO SE SPOUŠ. ZÁŘIŽENÍM VRTULE Ø294mm, Pn=1,8kW, l=4,8A
- Process: DENITRIFIKACE II

Central Collector and Distribution System:

- ROZDĚLOVACÍ OBJEKT** (Distribution Object) at the top.
- OBSLUŽNÝ KOLEKTOR** (Service Collector) in the center.
- JERÁBEK S PATKOU NA SVISLOU STĚNU** (Ladder with support on vertical wall) on the right.
- Key dimensions: 1 000, 214,55, 1 000, 100, 400, 300, 400, 213,35, 213,10, 1 400, 885, 208,15, 3 600, 690, 211,70, 211,80.

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIŠ	28.11.2019	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
0	K PROJEVNÁNÍ	29.09.2019	Ing.T.DARIVČÁK	<i>Darivčák</i>
ZMĚNA Č.	POPIŠ ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP	
Ing. B. LOUDA		Ing.T.DARVIČÁK		Ing.J.ŠINTÁK		Ing.J.ŠINTÁK	
<i>(Signature)</i>		<i>(Signature)</i>		<i>(Signature)</i>		<i>(Signature)</i>	
SL.Ú. ČESKÝ BŘOD				MÚ. ČESKÝ BŘOD			
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BŘOD, nám. HUSOVOHO 70, 282 01 ČESKÝ BŘOD							
STAVBA: PD INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BŘOD							
PS 01 TECHNOLOGIE ČISTIŘNY ODPADNÍCH VOD							
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY							
BIOLOGICKÁ LINKA ČOV-TECHNOLOGIE - ŘEŽY							
D - D, E - E, G - G							
FORMÁT		6x4A		ČÍSLO PARÉ			
ÚČEL		DPS					
DATUM		09/2019					
MĚŘÍTKO		1:50					
KOTOVÁNÁ V		mm					
Č. ZAKÁZKY		04/2019/28					
Č. VÝKRESU		D.2.B.3.2.3.					