















LEGENDA

-  Odstředivé čerpadlo
-  Vřetenové čerpadlo
-  Indukční průtokoměr, plynoměr
-  Servošoupátko
-  Nožové šoupátko
-  Servoklapka
-  Klapka
-  Kulový kohout
-  Elektricky ovládaný ventil
-  Zpětná klapka
-  MaR
-  NOVÁ TECHNOLOGIE
-  NOVÁ STAVBA
-  NOVÁ ELEKTRO ČÁST

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

 KONEKO[®]				KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 Fax: +420 596 633 689 Email: koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
Investor: Krnovské vododvody a kanalizace, s.r.o.						Hlavní inženýr projektu:  Ing. Roman Kaleta	
Akce: ČOV Krnov - kalová jímka						Zodp. projektant:  Ing. Lenka Čaplová	
Objekt: PS 01 Technologické vybavení				Název přílohy: Technologické schéma		Vypracoval: Ing. Lenka Čaplová	
						Kontroloval:  Ing. David Popelář	
Zakázkové číslo:		3216/DSP-2018		Číslo přílohy:		D.2.1.1.b.1	
Archivní číslo:		3216_01		Měřítko:		není	
						Stupeň: Datum:	
						DUR+DSP+DPS duben 2019	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM