

Legenda strojů a zařízení

IZ		Integrované zařízení
PS		Pytlovací zařízení
RO		Rozdělovací objekt
D1,2		Denitrifikace 1,2
N1,2		Nitrifikace 1,2
S1,2		Dosazovací nádrž 1,2
PM1,2	M4,5	Ponorné míchadlo 1,2
DM1,2	M1,2	Dmychadla nitrifikace
DM3	M3	Dmychadlo KJ
Č1		Podávací čerpadlo stabilizovaného kalu
Č2	M6	Čerpadlo kalové vody
KJ		Kalová jímka
NF		Zásobní nádrž flokulantu s dávkovací stanicí
Ma1	SOL5,6	Hydropneumatické čerpadlo vratného kalu
Ma2	SOL3,4	Hydropneumatické čerpadlo přebytečného kalu
Ma3	SOL1,2	Hydropneumatické čerpadlo plovoucích nečistot
M0		Měrný objekt
PL		Pásový lis
DS		Dávkovací stanice
K		Kompresor
PD		Pásový dopravník odvodněného kalu
Č3		Čerpadlo kalolisu
Č4		Čerpadlo polyflokulantu
Č5.1,2	M7,8	Čerpadlo vratného kalu
KT		Kontejner vylišovaného kalu

RS - ROZVÁDĚČ STAVEBNÍ
RM1 - ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE
RM2 - ROZVÁDĚČ INTEGROVANÉHO ZAŘÍZENÍ
RM3 - ROZVÁDĚČ KALOLISU
RM4 - DÁVKOVACÍ STANICE FLOKULANTU


BQ1 - OXYSONDA
BQ2 - ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR
BQ3 - ULTRAZVUKOVÝ HLADINOMĚR

MX.. - SVORKOVNICOVÉ KRABICE PRO PŘÍSLUŠNÉ ZAŘÍZENÍ
DS.. - DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇ PRO PŘÍSLUŠNÉ ZAŘÍZENÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA- 3+PEN,N+PE ~ 50Hz, 400/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ - ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ

HLAVNÍ POSPOJENÍ - DLE ČSN 332000-4-41 A ČSN 332000-5-54
VNĚJŠÍ VLVY - URČENY DLE ČSN 332000-3 A SOUVISEJÍCÍCH NOREM
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY
PŘEDEPSANÉ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST
VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ROZVODY RM2,3,4 DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

Vypracoval		Schválil		Zodp. projektant		<div> Na Vítkově 13/4, Praha 8-Dejvice, 160 00 tel.: +420 381 203 211 fax.: +420 381 201 138</div>		
Ing. Radek Bačkovský		Ing. Radek Bačkovský		Ing. Petr Frouz				
Investor		Obec Česká Kubice						
Kraj		Plzeňský		Okres		Domažlice	Měřítko	
							1:75	
Název stavby a lokality							Datum	12/2015
Česká Kubice, Folmava-vodovod, kanalizace a ČOV							St. dok.	DPS
Čistírna odpadních vod Bc 3000 eo							Zak. č.	
Část							Jed. kl.	
							Formát	A2
Název výkresu					Výt.č.		Číslo výkresu	
KABELOVÉ TRASY - TECH.							D.3.3	