

STAVEBNÝ OBJEKT SO 04  
ROZVODY PROTIMRAZOVÉHO OPATRENIA

SEKTOR 1 - VÝMERA	44 180 m2
SEKTOR 2,3,4 - VÝMERA	65 445 m2
SEKTOR 5,6 - VÝMERA	56 130 m2
SEKTOR 7,8,9,10 - VÝMERA	96 280 m2
SEKTOR 11,12 - VÝMERA	17 385 m2
SEKTOR 13,14,15, - VÝMERA	63 575 m2
SEKTOR 16, 17, - VÝMERA	45 355 m2
CHRÁNENÁ PLOCHA	388 350 m2

STAVEBNÝ OBJEKT SO 02  
INTERVENČNÁ PROTIMRAZOVÁ NÁDRŽ

PLOCHA STAVBY I.AII. ETAPA	24 800,00 m2
PLOCHA STAVBY I.ETAPA	8 377,00 m2
PLOCHA HLADINY VODY I.A II. ETAPA	21 907,00 m2
PLOCHA HLADINY VODY I.ETAPA	7 452,00 m2
PLOCHA DNA I. A II. ETAPA	19 061,00 m2
PLOCHA DNA I. ETAPA	5 616,00 m2
DĹŽKA KORUNY HRÁDZE I.a II. ETAPA	621,00 m
DĹŽKA KORUNY HRÁDZE I.ETAPA	330,70 m
ŠÍRKA KORUNY HRÁDZE 2m	2,00 m
PREVÁDZKOVÁ KAPACITA I.a II. ETAPA	49 162,00 m3
PREVÁDZKOVÁ KAPACITA I. ETAPA	19 600,00 m3
STREDNÁ HLĽKA 2,4m	2,40 m

JESTVUJÚCA ZÁVLAHOVÁ ČERPACIA STANICA  
REKONŠTRUKCIA ČERPADIEL

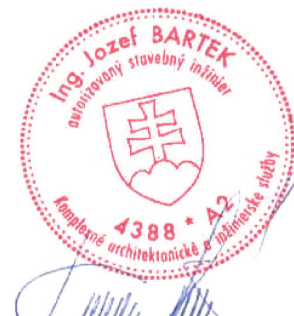
NAPOJENIE DOSTAVBY PE DN200  
KONEC JESTV.ZÁVLAH. SÚSTAVY  
PRÍRUBOVÝ SPOJ DN 200

SEKČNÝ UZÁVER DN 200  
SO ZEMNOU SÚPRAVOU

JESTVUJÚCE ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE  
DN 400  
AC 2122,49 m

DN 300  
AC 610,94 m

JESTVUJÚCE ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE  
DN 600  
OCL 348,34 m



Hlavný projektant	ING. JOZEF BARTEK		AQUATING	
Zodp. projektant	ING. JOZEF BARTEK		Inžinierske stavby	
Vypracoval	ING. JOZEF BARTEK		MALŽENICE 319 919 29	
Kontroloval				
Investor	CMO BIOPLANT sro, Ostratice 333, 956 34		Číslo registrácie 4388/A/2-2.3	
Názov a miesto stavby	OCHRANA JABLOŇÍ - PROTIMRAZOVÉ OPATRENIE CMO BIOPLANT sro, Ostratice		Stupeň	DÚR a DSP
Druh projektu	INTERVENČNÁ PROTIMRAZOVÁ NÁDRŽ DOSTAVBA ZÁVLAHOVÉHO POTRUBIA VETVA V1, V2, V3		Dátum	06.2022
Druh výkresu	SITUÁCIA STAVBY I.Aa II. ETAPA VÝSTAVBY - ŠIRŠIE VZŤAHY		Formát	594x760
Ucelená časť	Stavebný objekt	SO 01, SO 02, SO 03,	Č. Žakazky	06/2022
		Číslo výkresu		ČV.01