



VÝTYČOVACÍ BODY			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání					SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JSTK		ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ:		Č.ED		JM.ED		Č.REV		Č.ZM		ZMĚNA		DAT.ZM		DAT.V	
Y0 = 646 000,00 X0 = 1 068 000,00																									
Y																									
X																									
U1	323,64	776,71	Poznámka																						
S13	318,20	786,44	Uliční vpust stávající																						
U2	319,87	790,10	Vstup do nádrže DN 300 (od S13) - dno 259,13																						
S12	333,41	792,78	Uliční vpust stávající																						
S12	323,36	796,62	Vstup do nádrže DN 200 (od S12) - dno 259,13																						
S14	319,87	790,10	Vysadit na stávající stoe																						
Nádrž	325,49	803,38																							
	323,89	788,26																							
	317,63	791,13																							
	320,41	797,18																							
	326,66	794,31																							
Přepad	321,98	796,46	Bezpečnostní přepad DN300 - dno 259,13																						
Výtlak vody	319,86	797,46																							
	321,58	801,21																							
	370,18	778,40																							
	379,00	771,80																							
			Výstup ze šachty Sv1																						
			Podzemní hydrant H80																						

Autor projektu :		Ing. D. Vostřák		Autorizace		Formát : 2A4	
Vedoucí projektant:		Ing. D. Vostřák				Datum : 10/2019	
Odpovědný projektant:		T. Balážovič				Č.Z. : 112-241	
Vypracoval:		Ing. M. Frank					
Investor :		Pardubický kraj,Komenského nám. 125,Pardubice,533 11					
Kraj, Městský úřad:		Pardubický,Chrudim					
Akce :		Střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola Chrudim HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI					
adresa(umístění stavby):		Vestec 27, 537 01, Pardubický, parcela č.		PARÉ: Stupeň PD:		Měřítko :	
Název výkresu :		SITUACE - IO 01				1:250	
						Číslo výkresu :	
						03	

