

LEGENDA OBJEKTŮ

IO 03 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

- IO 03.1 Objekt ČOV
- IO 03.2 Propojovací potrubí
- IO 03.3 Přípojka vody pro ČOV
- IO 03.4 Mechanické předčištění z jednotné kanalizace
- IO 03.5 Úprava stávajícího rybníku
- IO 03.6 Zpevněné plochy a obslužná komunikace
- IO 03.7 Terenní a sadové úpravy
- IO 03.8 Oplocení ČOV

PROVOZNÍ SOUBORY


- PS 01 Strojné - technologická část
- PS 02 Elektro část

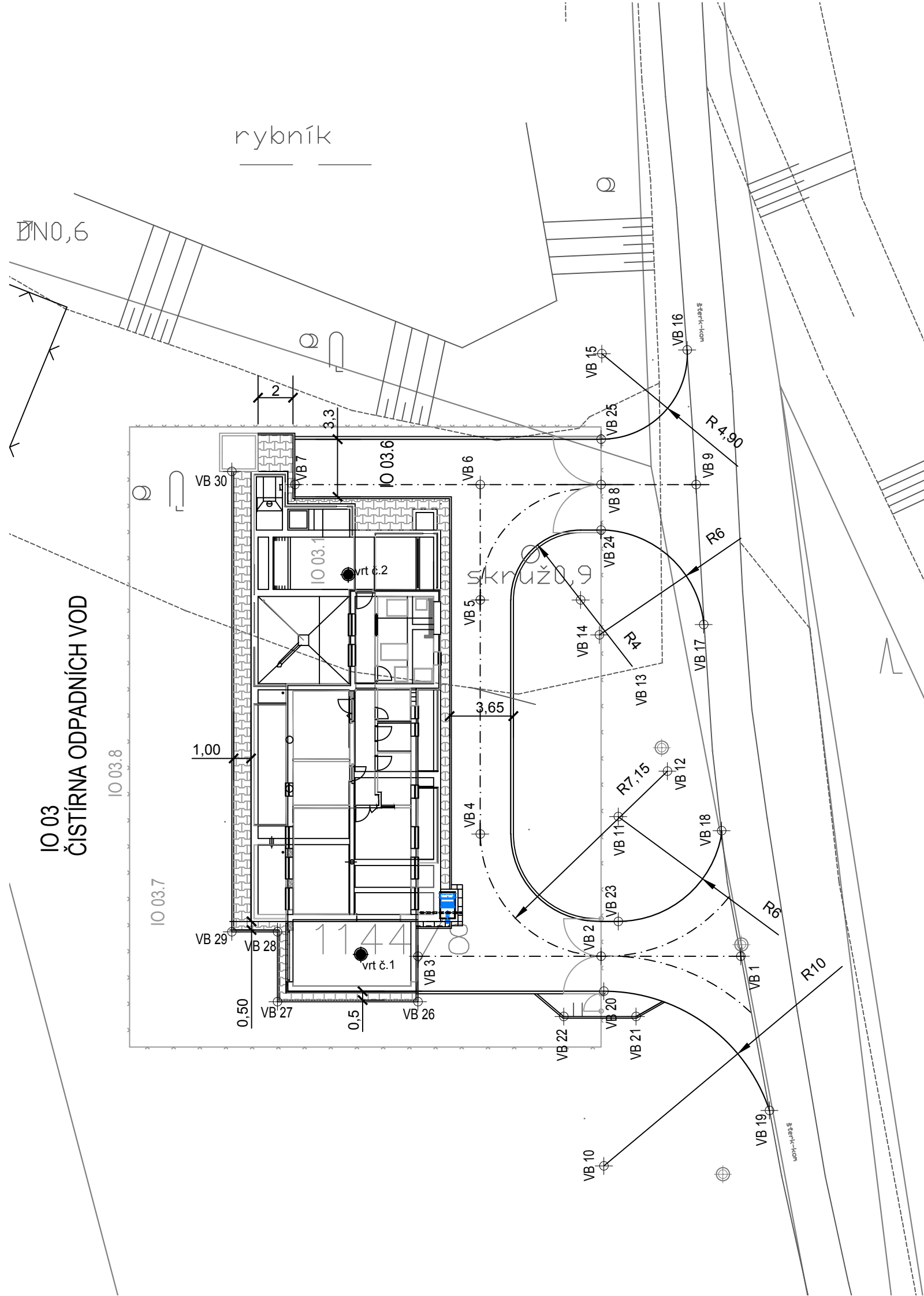
souřadnice vrtu č.1 - 453821,721;1119617,8542
souřadnice vrtu č.2 - 453821,721;1119596,9292

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
Investor: Obec Hnojník		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov	
Akce: Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta	
Objekt: IO 03.6 Zpevněné plochy a obslužná komunikace		Vypracoval: Marcela Lapčíková	
Název přílohy: Vytýčovací situace		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo:	3317/DPS-2019	Číslo přílohy:	D.1.3.6-b.2
Archivní číslo:	3317_01	Měřítko:	1 : 250
Stupeň:		Datum:	
DPS		11/2019	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			



VYTÝČENÍ OBJEKTU

VYTÝČENÍ OBJEKTU		
BOD	X	Y
VB 1	-1119617.9221	-453799.4807
VB 2	-1119617.9221	-453807.4818
VB 3	-1119617.9221	-453817.9735
VB 4	-1119610.9240	-453814.4053
VB 5	-1119597.5303	-453814.4053
VB 6	-1119590.9304	-453814.4053
VB 7	-1119590.9304	-453825.0235
VB 8	-1119590.9303	-453807.4818
VB 9	-1119590.9236	-453802.0428
VB 10	-1119629.9221	-453807.3219
VB 11	-1119609.9303	-453806.5043
VB 12	-1119607.3277	-453803.6875
VB 13	-1119597.5303	-453808.6553
VB 14	-1119599.5311	-453807.5841
VB 15	-1119583.4381	-453807.4426
VB 16	-1119583.2204	-453802.5564
VB 17	-1119598.9335	-453801.6122
VB 18	-1119610.7347	-453800.5852
VB 19	-1119626.7506	-453797.8435
VB 20	-1119617.9221	-453807.4818
VB 21	-1119621.3721	-453805.4870
VB 22	-1119621.3721	-453809.6268
VB 23	-1119615.9303	-453806.5043
VB 24	-1119593.5303	-453807.4818
VB 25	-1119588.3290	-453807.4818
VB 26	-1119620.5290	-453817.9735
VB 27	-1119620.5290	-453826.0139
VB 28	-1119616.5223	-453826.0139
VB 29	-1119616.5223	-453828.6235
VB 30	-1119590.1790	-453828.6252