

SITUACE AREÁLU BČOV PARDUBICE 1 : 2000

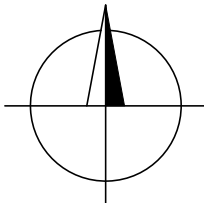
Legenda - objekty:


- nadzemní objekty
- nadzemní konstrukce
- podzemní konstrukce
- nadzemní trubní most
- svahy terénu
- drátěné oplocení
- hranice parcel KN
- nadzemní budovy BČOV
- provozní nádrže BČOV
- nevyužívané objekty BČOV
- objekty bioplynové stanice
- prostor navržených oprav

Legenda - sítě:

- kanalizace (bez rozlišení)
- kanalizace průmyslová
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- kanalizační výtlak
- vodovod - pitná voda
- vodovod - užitková voda
- tlačový vzduch
- plynovod (bez rozlišení)
- plynovod středotlaký
- plynovod vysokotlaký
- parovod
- teplovod
- sdělovací kabely
- kabely nn
- kabely vn

zaměření původního stavu areálu:
Jiří Hanuš, Správa majetku a inženýrských sítí
v průmyslových areálech, geodézie a kartografie doměření nových objektů a sítí:
GAP Pardubice s.r.o., Ing. P. Koutný, 11/2012
Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Balt po vyrovnání



HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ</div></div>			
ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER					
INVESTOR VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.									
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC RYBITVÍ							
AKCE <div>BČOV PARDUBICE OPRAVA DOSAZOVACÍ NÁDRŽE</div>						ZAKÁZKA 1250–79			
						FORMÁT 2xA4		KOPIE	
						DATUM 04/2024			
						STUPEŇ TD			
						MĚŘÍTKO 1:2000			
PŘÍLOHA <div>PŘEHLEDNÁ SITUACE</div>						ČÍSLO 2		ČÁST D	