



PARAMETRY ŘADŮ

NÁZEV ŘADU	POTRUBÍ	DÉLKA
A	PE 100 RC SDR 11 De 90	1 372,9 m
A-1	PE 100 RC SDR 11 De 90	651,84 m
ATS SEVER	PE 100 RC SDR 11 De 90	637,57 m
ATS JIH	PE 100 RC SDR 11 De 90	652,9 m

- LEGENDA**
- NAVRŽENÝ VODOVOD GRAVITAČNÍ
 - NAVRŽENÝ VODOVOD NAPOJENÝ NA ATS
 - ELEKTROPŘÍPOJKA K ATS
 - NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN
 - SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 - OSA KOMUNIKACE II. TŘ.
 - OSA KOMUNIKACE III. TŘ.
 - OSA MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
 - HRANICE STAVBY
 - IGP SONDY

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 1 ŘADA
 - SO 2 ŘAD A-1
 - SO 3 ŘAD ATS SEVER
 - SO 4 ŘAD ATS JIH
 - SO 5 ATS
 - SO 5.1 ELEKTROPŘÍPOJKA PRO ATS
 - PS 1 VYSTROJENÍ ATS
 - PS 2 DÁLKOVÝ PŘENOS DAT

POZNÁMKA:
 ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYTÍ PROVEDENO JEJICH VYTČENÍ.
 DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYTÍ KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Jiří Kaplan	VYPRACOVAL Bc. Roman Bárta	KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan	AUTORIZACE Ing. Milošlav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 37024, 600 04 Brno, IČ: 250 03 236
ŘÍDÍ: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Bačetín	DATUM: STAVBNÍ ÚŘAD: MĚÚ Dobruška	FORMÁT: DUPN: 2015	STUPNĚ: DUR: DSP	ČÍSLO ZÁKAZY: 20140075
INVESTOR: Obec Bačetín, 51801 Bačetín	REKONSTRUKCE VODOVODU A ZLEPŠENÍ TLAKOVÉHO REŽIMU V OBCI BAČETÍN	SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/BNV	INTERVAL VRSTEVNÍC: 500 mm	ČÍSLO KOPIE: C.3.