

Stávající inženýrské sítě

—•—•—•— Vodařská kanalizace VN

—•—•—•—•— Ochranné pásmo VN

Navržené inženýrské sítě

—•—•—•—•— Vytříbí kanalizace a výtlak

—•—•—•—•— Vytříbí kanalizace - potrubí PE 1000CK 225/114 mm, SKN 11

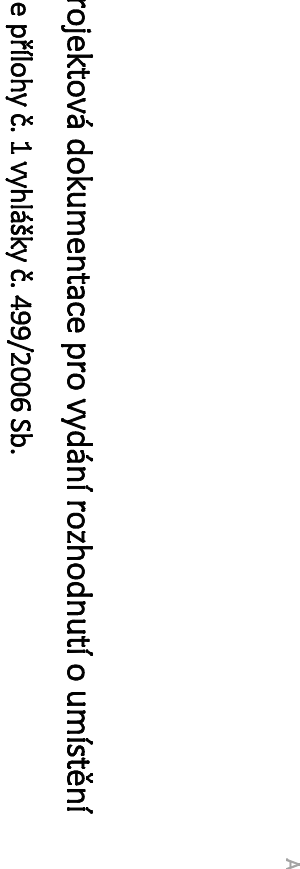
—•—•—•—•— Betonová ppr

Soutěžníkový systém... S-1RSX

Výškový systém: šité po výronní

Základy podzemních inženýrských zařízení navrženy jako vyřezávané výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich plněné vyřízení správkou sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů

Autorský náčrt



Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění

dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 489/2006 Sb.

Identifikační číslo projektu	Jiřská ulička	Zadavatel úkol	382/17
Zodpovědný projektant	Janek Šolc	Formát	11:14,4
Verze	50	Datum	18.04.2024
Stavba	Obec Bavorý, Okresní úřad Bavorý, Bavorý č.p. 9, 692 01 Bavorý	Město stavby	K.Ú. Bavorý č.p. 9, 692 01 Bavorý
Stavba	Obec Bavorý, Okresní úřad Bavorý, Bavorý č.p. 9, 692 01 Bavorý	Stupeň dokumentace	004
Stavba		Průřez	

BAVORÝ
- kanalizace vč. připojení na KOV Dunaňovice

okres: C. Státní výkres

filotok: 1500
Koordinátní situace výkres - část 7

Titulok: C.3.7.
Rota dokumentace je účelovým územním projektem dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 108 odst. 2 stanoviska zákona č. 183/2006 Sb. Nemá právní charakter právního rozhodnutí, neznačuje se zvláštními příznaky, nebo předložením podpisu.