



KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a. s.
Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
Zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 443



DOŠLO DNE:

21 -07- 2011

Č.j. 444

Vyř.

Vážená paní
Ing. Věra Řezníčková
SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 35
301 25 PLZEŇ

Starý Plzenec dne 18.7.2011

Vaše značka
1/162-2011

Naše značka
149/2011

Vyřizuje/telefon
Pojer/377 966 426

Věc: Stanovisko KaV Starý Plzenec jako správce veřejného vodovodu a kanalizace k projektové dokumentaci pro akci: "Transformace DOZP Stod - 1. etapa, skupinové domácnosti Dnešice"

KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s. obdržela Vaši žádost o vyjádření k předmětné PD. Po jejím prozkoumání Vám sdělujeme, že proti umístění stavby nemáme námitek a se stavbou souhlasíme za splnění následujících podmínek.

Na vodovodní přípojce k nové stodole bude umístěna vodoměrná šachta BOCR.

Na kanalizační přípojce pro dům bude umístěn čistící kus.

Jako provozovatel vodovodu ve Dnešicích po dohodě s OÚ Dnešice trváme na tom, aby alespoň montáž vodovodní přípojky od navrtávky veřejného řadu po osazení vodoměru prováděli pracovníci KaV Starý Plzenec, a.s. Montéři KaV Starý Plzenec používají armatury AVK VOD-KA.

Pokud nebude KaV Starý Plzenec provádět kanalizační přípojky, požadujeme přivolat našeho technika ke kontrole těsnosti a napojení. Kontakt: Ing. Michal Pojer, tel.: 606 649 510. Navrtávku veřejného kanalizačního řadu včetně vysazení odbočky musí provádět pracovník KaV Starý Plzenec.

Před započítím zemních prací je nutné nechat si vytýčit podzemní vedení v naší správě naším pracovníkem.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření je námi potvrzená situace stavby.

Vodovodní i kanalizační přípojky budou realizovány na základě "Dohody o zřízení" jejíž formulář Vám zasíláme v příloze. Řádně vyplněný a potvrzený od OÚ Dnešice jej doručí stavebník na naši adresu.

S pozdravem

KANALIZACE A VODOVODY
Starý Plzenec, a.s.
Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
IČO: 617 78 079

Ing. Viktor Szalatnay
ředitel společnosti

IČO: 61778079
DIČ: CZ61778079

Bankovní spojení: KB a.s. Plzeň
číslo účtu: 6200361/0100

tel/fax: 377 966 426
e-mail: info@kav-plzenec.cz
www.kav-plzenec.cz

Figure 1 shows eight schematic diagrams of different filling types, labeled 1 to 8. Each diagram represents a cross-section of a composite material with a matrix and various types of reinforcement fibers or fillers. The patterns range from simple horizontal lines to complex, interlocking structures.