

MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI KRÍŽENÍ A SOUBĚHŮ DLE ČSN 73 6005

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí

STOKOVÉ SÍTĚ / SDELOVACÍ KABELY - 0,5m

STOKOVÉ SÍTĚ / VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY - 0,6m

Nejmenší dovolené svisté vzdálenosti při křížení podzemních sítí

STOKOVÉ SÍTĚ / SDELOVACÍ KABELY - 0,2m

STOKOVÉ SÍTĚ / VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY - 0,1m

LEGENDA ŠRAF:

ZPEVŇENÉ PLOCHY BETONOVÝCH DL AŽEB

ZPEVŇENÉ PLOCHY BETONOVÉHO POTĚRU

ZPEVŇENÉ PLOCHY ŠTĚRKOVÉ

PLOCHY ZELEŇÉ

LEGENDA ČAR:

stávající sítě:

STÁVAJÍCÍ VEBENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VEBENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VEBENÍ SRAŠKOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ VEBENÍ (tepln)

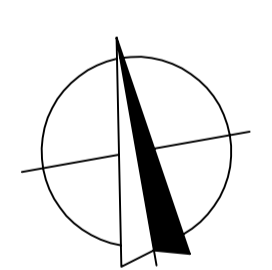
STÁVAJÍCÍ MAZEZNÍ NN (čez dšřhneš)

STÁVAJÍCÍ VODOVNÍ PŘÍPOJKY (VAKVY)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO-01 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SO-02 IZOLACE SPONNÍ STAVBY



<p>OPROJEKTOVANÝ PROJEKTANT</p> <p>Ing. Jan Schrader</p> <p>Komunikační 1905, 356 01 Sokolov IČ: 454 09 811, +420 385 605 346</p>		<p>PROJEKTANT AKCE</p> <p>Ing. Milan Šnapek</p> <p>Šňabánského 1729, 356 01 Sokolov IČ: 031 22 905, +420 723 769 862</p>	
<p>VYPRACOVAL</p> <p>Ing. Milan Šnapek</p>	<p>KRESELIL</p> <p>Ing. Milan Šnapek</p>	<p>STUŽEN</p> <p>DPS</p>	<p>PARA:</p>
<p>INVESTOR</p> <p>Státní územní úřad Karlovy Vary, Městská 2029/21, 361 20 Karlovy Vary</p>	<p>MD</p> <p>Karlovy Vary</p>	<p>DATA</p> <p>05/21</p>	<p>FORMÁT</p> <p>A4</p>
<p>AKCE:</p> <p>Mini Zoo Stará Role obec Karlovy Vary, k.ú. Stará Role, p.č. 322</p>	<p>Č. VÝK.:</p> <p>D.3-1</p>	<p>MĚŘITVO</p> <p>1:100</p>	
<p>ČÁST:</p> <p>SO-01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE</p>			
<p>OBSAH:</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUACE – NOVÝ STAV</p>			