

Osadenie redukčnej šachty na jestvujúcom vodovode

Napojenie na jestvujúci vodovod cez T-kus s uzáverom a zemnou súpravou

Navrh. vodovod HDPE DN80 v dĺžke 950 m

Jestv. DB


Navrh. VN kábel v zemi v dĺžke 865 m

Navrh. vodovod HDPE DN80 v dĺžke 950 m

Navrh. VN kábel v zemi v dĺžke 865 m

Navrh. kiosková trafostanica 400 kVA

- LEGENDA:**
- Navrhovaná trasa VN
  - Navrhovaná trasa vodovodu
  - Jestvujúce potrebie vodovodu
  - Navrhovaná kiosková trafostanica
  - Hranice areálu ČOV
- LEGENDA SPEVNENÝCH PLOCH**
- Novonavrhaná prístupová komunikácia
  - Novonavrhaná vnútroareálová komunikácia

VYPRACOVAL: <b>Ing. P. Felikón</b>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. L. Hnidiak</b>	HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU: <b>Ing. L. Hnidiak</b>	 <p><b>Switralne</b> s.r.o. KOŠICE</p> <p>E-mail: <a href="mailto:switralne@switralne.sk">switralne@switralne.sk</a>          Mobil: 0911 447 791          Fax: 055 / 622 97 66          Fax: 055 / 625 41 52</p>
MESTNÉ ZASTUPITEĽSTVO: <b>Košice</b>			
INVESTOR: <b>VVS a.s., Košice</b>			
STUPEŇ: <b>Posudzovanie vplyvov na životné prostredie</b>			
AKCIA:	<b>Košická Nová Ves - ČOV - zvýšenie kapacity</b>		ČÍSLO ZÁKAZKY: <b>1621102</b>
PRÍLOHA:	<b>SITUACIA V KATASTRALNEJ MAPE</b>		MIERKA: 1:1000
			ČÍSLO PRÍLOHY: <b>2</b>