

5 - výkres riešenia verejného technického vybavenia

<table><tr><th>STAV</th><th>NÁVRH</th><th>VÝHLAD</th><th>VYMEDZENIE ÚZEMIA</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLÔCH</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLÔCH</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE</td></tr></table> <table><tr><th colspan="4">ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VEDENIE ZVN 400 kV (OP=25m)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VEDENIE VN 110 kV (OP=15m)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VEDENIE VN 22 kV - VONKAJŠIE (OP=10m)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VEDENIE VN 22 kV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ</td></tr></table>	STAV	NÁVRH	VÝHLAD	VYMEDZENIE ÚZEMIA				HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE				HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE				HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLÔCH				OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLÔCH				VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE	ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU							VEDENIE ZVN 400 kV (OP=25m)				VEDENIE VN 110 kV (OP=15m)				VEDENIE VN 22 kV - VONKAJŠIE (OP=10m)				VEDENIE VN 22 kV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)				VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE				TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)				OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ	<table><tr><th>STAV</th><th>NÁVRH</th><th>VÝHLAD</th><th>ZÁSOBOVANIE PLYNOM</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VYSOKOTLAKOVÝ (VTL) PLYNOVOD</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>REGULAČNÁ STANICA PLYNU</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU A REG. STANICE</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>NÍZKOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU DN80-300 (OP=1m/4m)</td></tr></table>	STAV	NÁVRH	VÝHLAD	ZÁSOBOVANIE PLYNOM				VYSOKOTLAKOVÝ (VTL) PLYNOVOD				REGULAČNÁ STANICA PLYNU				BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU A REG. STANICE				NÍZKOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU DN80-300 (OP=1m/4m)	<table><tr><th>STAV</th><th>NÁVRH</th><th>VÝHLAD</th><th>VODNÉ HOSPODÁRSTVO</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>PRÍVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY (OP=1,5m)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>PRÍVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY NA PRELOŽENIE</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY DN80-150 (OP=1,5m)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VODOJEM</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>PRERUŠOVACIA KOMORA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>VODNÉ TOKY A PLOCHY</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>ODVODŇOVANÉ PLOCHY / POLDRE</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>DAŽĎOVÉ RIGOLY A ODVODŇOVACIE KANÁLY</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>POTRUBIA GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE DN300 (OP=1,5m)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>NAVRH. ÚPRAVY TOKOV</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>ZÁPLAVOVÁ ČIARA Q100</td></tr></table>	STAV	NÁVRH	VÝHLAD	VODNÉ HOSPODÁRSTVO				PRÍVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY (OP=1,5m)				PRÍVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY NA PRELOŽENIE				ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY DN80-150 (OP=1,5m)				VODOJEM				PRERUŠOVACIA KOMORA				VODNÉ TOKY A PLOCHY				ODVODŇOVANÉ PLOCHY / POLDRE				DAŽĎOVÉ RIGOLY A ODVODŇOVACIE KANÁLY				POTRUBIA GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE DN300 (OP=1,5m)				NAVRH. ÚPRAVY TOKOV				ZÁPLAVOVÁ ČIARA Q100	<table><tr><th>STAV</th><th>NÁVRH</th><th>VÝHLAD</th><th>TELEKOMUNIKÁCIE</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>DIAL'KOVÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>DIGITÁLNA TELEFÓNNA ÚSTREDŇA</td></tr></table> <div> JAVY NA ZRUŠENIE</div>	STAV	NÁVRH	VÝHLAD	TELEKOMUNIKÁCIE				DIAL'KOVÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL				DIGITÁLNA TELEFÓNNA ÚSTREDŇA
STAV	NÁVRH	VÝHLAD	VYMEDZENIE ÚZEMIA																																																																																																																																								
			HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE																																																																																																																																								
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE																																																																																																																																								
			HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLÔCH																																																																																																																																								
			OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLÔCH																																																																																																																																								
			VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE																																																																																																																																								
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU																																																																																																																																											
			VEDENIE ZVN 400 kV (OP=25m)																																																																																																																																								
			VEDENIE VN 110 kV (OP=15m)																																																																																																																																								
			VEDENIE VN 22 kV - VONKAJŠIE (OP=10m)																																																																																																																																								
			VEDENIE VN 22 kV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)																																																																																																																																								
			VEDENIE VN NA ZRUŠENIE, RESP. PRELOŽENIE																																																																																																																																								
			TRAFOSTANICE (OP=DO 10m)																																																																																																																																								
			OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ																																																																																																																																								
STAV	NÁVRH	VÝHLAD	ZÁSOBOVANIE PLYNOM																																																																																																																																								
			VYSOKOTLAKOVÝ (VTL) PLYNOVOD																																																																																																																																								
			REGULAČNÁ STANICA PLYNU																																																																																																																																								
			BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU A REG. STANICE																																																																																																																																								
			NÍZKOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU DN80-300 (OP=1m/4m)																																																																																																																																								
STAV	NÁVRH	VÝHLAD	VODNÉ HOSPODÁRSTVO																																																																																																																																								
			PRÍVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY (OP=1,5m)																																																																																																																																								
			PRÍVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY NA PRELOŽENIE																																																																																																																																								
			ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY DN80-150 (OP=1,5m)																																																																																																																																								
			VODOJEM																																																																																																																																								
			PRERUŠOVACIA KOMORA																																																																																																																																								
			VODNÉ TOKY A PLOCHY																																																																																																																																								
			ODVODŇOVANÉ PLOCHY / POLDRE																																																																																																																																								
			DAŽĎOVÉ RIGOLY A ODVODŇOVACIE KANÁLY																																																																																																																																								
			POTRUBIA GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE DN300 (OP=1,5m)																																																																																																																																								
			NAVRH. ÚPRAVY TOKOV																																																																																																																																								
			ZÁPLAVOVÁ ČIARA Q100																																																																																																																																								
STAV	NÁVRH	VÝHLAD	TELEKOMUNIKÁCIE																																																																																																																																								
			DIAL'KOVÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL																																																																																																																																								
			DIGITÁLNA TELEFÓNNA ÚSTREDŇA																																																																																																																																								