



# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LUTILLA

OBSTARÁVATEL: OBEC LUTILLA  
SPRACOVATEL: ECOCITIES s.r.o.  
HL. RIEŠITEĽ: doc. Ing. arch. JAROSLAV COPLÁK, PH.D.  
ODB. SPOLUPRÁCA: Ing. K. MICHNOVÁ, M. BREZOVSKÝ  
MIERKA: 1:2880 / DÁTUM: 2015

## 5\* výkres riešenia verejného technického vybavenia

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LUTILLA SCHVÁLILO OBECNÉ ZASTUPITEĽSTVO  
Dňa \_\_\_\_\_ uznesením č. \_\_\_\_\_  
JÁN PRUŽINA, STAROSTA

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	VYMEDZENIE ÚZEMIA
			HRANICE KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA = RIEŠENÉ ÚZEMIE
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
			HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH
			OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH
			VOĽNÉ 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 PÁSMA 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
			DAŽDOVÉ RIGOLY A ODVODŇOVACIE KANÁLY
			POTRUBIA GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE DN300 (OP=1,5m)
			NAVRH. ÚPRAVY TOKOV
			ZÁPLAVOVÁ ČIARA Q100

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	TELEKOMUNIKÁCIE
			DIALKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
			DIGITÁLNA TELEFÓNNA ÚSTREDŇA

