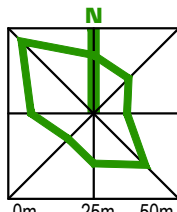


ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BLATNÁ NA OSTROVE

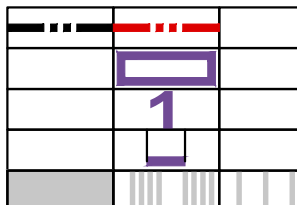


OBSTARÁVATEL: OBEC BLATNÁ NA OSTROVE
POVER. OBST.: Ing.arch. KAROL ĎURENEC
SPRACOVATEL: EKOPLÁN s.r.o.
HL. RIEŠITEĽ: doc.Ing.arch. JAROSLAV COPLÁK, PhD.
SPOLUPRÁCA: Ing. M. DOBOŠOVÁ, M. BREZOVSKÝ
MIERKA: 1:2880 DÁTUM: 2016

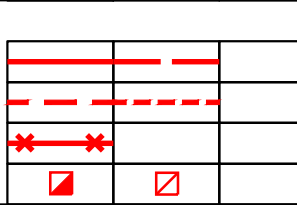


5. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

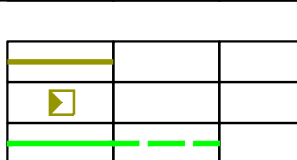
STAV NÁVRH VÝHLAD



VYMEDZENIE ÚZEMIA
HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE
ZASTAVANÉ PLOCHY

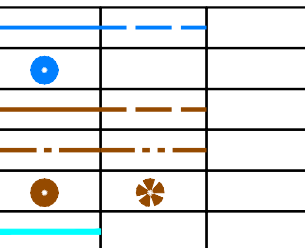


ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU
VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 kV (OP=10m)
PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 kV (OP=1m)
VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE VN NA ZRUŠENIE
TRANSFORMAČNÉ STANICE (OP=DO 10m)



ZÁSOBOVANIE PLYNOM
VYSOKOTLAKOVÝ (VTL) PLYNOVOD (BP=20m)
REGULAČNÁ STANICA PLYNU (BP=50m)
STREDNOTLAKOVÉ ROZVODY PLYNU (OP=1m/4m)

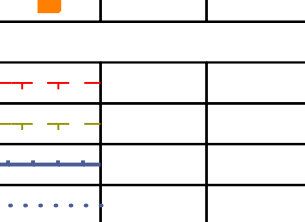
STAV NÁVRH VÝHLAD



VODNÉ HOSPODÁRSTVO
VODOVOD PITNEJ VODY - DN 100 PVC (OP=1,5m)
VODNÝ ZDROJ - VRTANÁ STUDŇA (Q=30 l/s)
GRAVITAČNÉ POTRUBIE SPL. KANALIZÁCIE (OP=1,5m)
VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPL. KANALIZÁCIE (OP=1,5m)
PREČERPÁVACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŔD
ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE



TELEKOMUNIKÁCIE
HLAVNÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
TELEKOMUNIKAČNÝ ÚZOL - ATÚ



OCHRANNÉ PÁSMA
OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ VN
OCHRANNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
PHO VODNÉHO ZDROJA I. STUPŇA
PHO VODNÉHO ZDROJA II. STUPŇA