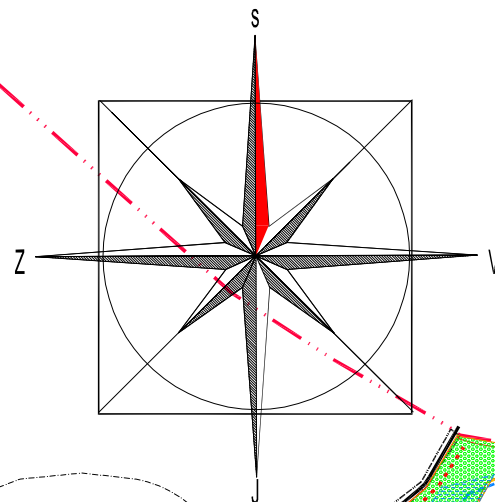


ÚZEMNÝ PLÁN OBCE RADVAŇ NAD LABORCOM

SCHÉMA ZÁVAZNÝCH ČASTÍ A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB



VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

- 1 REKONŠTRUKCIA CIEST II. A III.TR. NA POŽADOV.PARAMETRE
- 2 VÝSTAVBA A REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH VOZIDL. KOMUNIKÁCIÍ
- 3 VÝSTAVBA VEREJNÝCH PARKOVACÍCH PLŔCH
- 4 VÝSTAVBA PEŠÍCH KOMUNIKÁCIÍ
- 5 ÚPRAVA KORÝT VŠETKYCH VOD.TOKOV NA Q100, PROTIPOVODŇOVÉ OPATRENIA
- 6 VÝSTAVBA NOVÝCH A REKONŠTR.JESTV.TRAFOSTANÍC A ELEKTR. VEDENÍ
- 7 VÝSTAVBA VODOVODNEJ SIETE A VODOJEMU
- 8 VÝSTAVBA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A ČOV
- 9 VÝSTAVBA OBJEKTOV NA VSAKOVANIE, AKUMULÁCIU A ODVOD DAŽĐOVEJ VODY
- 10 PLYNOFIKÁCIA JESTVUJÚCEJ AJ NAVRHOVANEJ ZÁSTAVBY
- 11 REALIZÁCIA PLŔCH VEREJNEJ ZELENĚ A NÁHRADNEJ VÝSADBY
- 12 REVITALIZÁCIA A VÝSADBA ZELENĚ NA PLOCHÁCH PRVKOV USES
- 13 ÚPRAVA ZELENĚ A ESTETIZÁCIA NAVRHOVANÝCH PL.NA REKREÁCIU
- 14 ÚPRAVA REKREAČNÝCH TRÁS A VÝSADBA LÍNOVEJ ZELENĚ POZDLŽ NĚH
- 15 ÚPRAVA PLŔCH POHREBISK
- 16 REKONŠTRUKCIA A ROZŠÍRENIE ŠPORTOVÉHO AREÁLU, VÝSTAVBA IHRISK A ZÁCHYTNÉHO PARKOVISKA
- 17 VÝSTAVBA ZBERNÉHO DVORA

STAV	NÁVRH	LEGENDA
		CESTY II. A III. TRIEDY
		MIESTNE VOZIDLOVÉ KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKA
		ÚČELOVE KOMUNIKÁCIE
		HLAVNÉ PEŠIE KOMUNIKÁCIE
		TURISTICKÉ A CYKLISTICKÉ TRASY
		PLOCHY ŽELEZNICE
		ZBERNÝ DVOR

STAV	NÁVRH	LEGENDA
		PLOCHY PRE VÝSTAVBU ROD.DOMOV
		PLOCHY PRE VÝSTAVBU BYT.DOMOV
		PLOCHY POĽNOHODPODÁRSKYCH A LESOHOSPODÁRSKYCH PREVÁDZOK
		HRANICA CENTRÁLNEJ ZÓNY OBCE
		PLOCHY OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
		PLOCHY HOSP. PREVÁDZOK
		PLOCHY REKREÁCIE
		PLOCHY SPOLOČENSKORELAXAČNÉ
		PLOCHY ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ
		PLOCHY VEREJNEJ ZELENĚ
		LÍNOVÁ ZELEŇ
		PLOCHY POHREBISKA
		KORYTA VOD.TOKOV
		INUND. ŪZEMIE A VODNÉ PLOCHY
		VN VEDENIA
		TRANSFORMAČNÉ STANICE

LEGENDA

STAV	NÁVRH	LEGENDA
		HRANICA ZAST.ŪZEMIA K 1.1.1990
		NÁVRH ROZŠÍRENIA HR.ZAST.ŪZEMIA
		OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKYCH DRUHOV
		ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKO
		KULTOVÉ OBJEKTY
		NÁRODNÉ KULTŮRNE PAMIAJKY
		ČOV
		ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KAN.

STAV	NÁVRH	LEGENDA
		VODOJEM
		VODOVODNÉ RÁDY

STAV	NÁVRH	LEGENDA
		REGULAČNÁ STANICA PLYNU
		VTL A STL PLYNOVOD

