

LEGENDA:

FUNKČNÍ ÚZEMÍ

Stávající	Návrh	Výhled	ÚZEMÍ BYDLENÍ
			Území bydlení venkovského typu
			VÝROBNÍ ÚZEMÍ
			Území výrobní
			Objekty drobné výroby a služeb
			Objekty zemědělské prvovýroby

FUNKČNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ

Vodní toky a plochy	Orná půda	Lesy	Náletová zeleň	Trvale travnatá plocha	Zahrady, drobná držba	Zeleň vyhrazená, veřejná	Stromořadí, ochranná zeleň	Rekultivované plochy	Plochy občanského vybavení	Sportovní zařízení	Správa	Kulturní zařízení	Školy	Jesle, mateřské školy	Hřiště, dětské hřiště	Požárníci	Kostely a církevní zařízení	Hřbitov	Zařízení obchodu	Zařízení veřejného stravování

ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Stávající	Návrh	Výhled	Plochy technické infrastruktury
			ČOV
			Zásobování vodou
			Zásobování el. energií
			Zásobování plynem
			Odpadové hospodářství
			Sběrový ostrůvek, dvůr
			Vedení VN 22 kV - nadzemní

DOPRAVNÍ PLOCHY A KOMUNIKACE

Silnice	Místní komunikace	Účelové a zemědělské komunikace	Chodníky	Parkoviště	Autobusová zastávka hromadné dopravy	Rozhledové trojúhelníky křižovatek	Docházková vzdálenost hromadné dopravy	Vjezdy do objektů a areálů	Dopravní plochy

NÁVRH LOKÁLNÍHO ÚSES

Biocentrum místního významu vymezené a funkční	Biocentrum místního významu navržené se stávajícím základem	Lokální biokoridor vymezený	Lokální biokoridor chybějící	Interakční prvek stávající	Interakční prvek chybějící

HRANICE A OCHRANNÁ PÁSMA

Stávající	Návrh	Výhled	Hranice katastrálního území
			Hranice současně zastavěného území
			PHO ČOV
			PHO vodního zdroje 1.stupně j.ú.Salaš
			PHO vodního zdroje 2.stupně vnitřní j.ú.Salaš
			PHO vodního zdroje 2.stupně vnější j.ú.Salaš
			Ochranné pásmo silnice
			Ochranné pásmo VN a VVN

POPIS OCHRANNÝCH PÁSEM ZAKRESLENÝCH I NEZAKRESLENÝCH VE VÝKRESE:

Ochranné pásmo vodních toků - 20 m oboustranně mimo zastavěné území

Volný manipulační pruh oboustranně 6 m v zastavěném území

Ochranné pásmo lesa 50 m, od okraje lesa

Ochranné pásmo dálkového kabelu je stanoveno dle konkrétních podmínek, obecně platí

1.5 m od osy kabelu na každou stranu, 3 m do hloubky a 3 m do výšky terénu

Ochranné pásmo vzdušného vedení zkolaudované do 31.12.1994 / po 31.12.1994

Ochranné pásmo vzdušného vedení VN 1 - 35 kV 10 / 7 m (měřeno od krajního vodiče na každou stranu)

Ochranné pásmo vzdušného vedení VN 35 - 110 kV včetně, 15 / 12 m (měřeno od krajního vodiče na každou stranu)

Ochranné pásmo vzdušného vedení VN 110 - 220 kV včetně, 20 / 15 m (měřeno od krajního vodiče na každou stranu)

Ochranné pásmo vzdušného vedení VN 220 - 400 kV včetně, 25 / 20 m (měřeno od krajního vodiče na každou stranu)

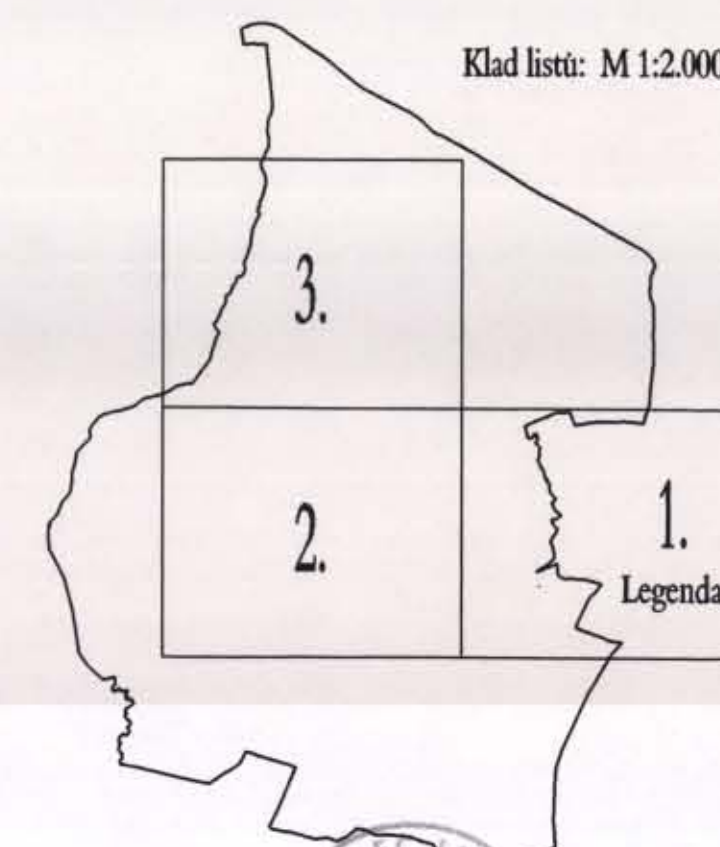
Ochranné pásmo vzdušného vedení VN nad 400 kV 25 / 30 m (měřeno od krajního vodiče na každou stranu)

Ochranné pásmo kabelového vedení VN 1 - 35 kV 1 m na obě strany

Ochranné pásmo kabelového vedení VN 35 - 220 kV včetně, 3 m na obě strany

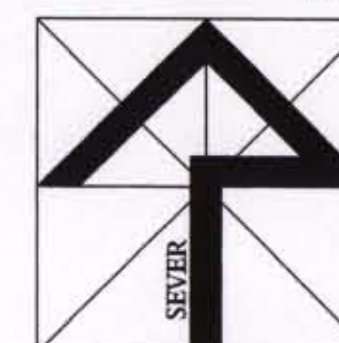
Ochranné pásmo transformovny - 20 m od obezděného prostoru

Klad listů: M 1:2.000



SCHVÁLENO
OBECNÍM ZASTUPITELSTVEM
DNE: 21.6.1999

**OKRESNÍ ÚŘAD
ZLÍN**
referát regionálního rozvoje



Autor: Ing.arch.Ivo KOUDELKA	Digitalizátor spracoval: Zdeněk GEHER	Specializace-doprovod: Ing. NEČAS	Zak.č.: 16 - 97
Pořizovatel: OÚ ZLÍN, RRR	Ing.arch.Ivo KOUDELKA, Hradištská 35, Uherský Brod 688 01	Datum: zář. 1997	Arch.č.: Č.paré: 2
Obec: Lhota u Malenovic	Okres: Zlín	Stupeň: návrh	Formát: 15 x A4
Akce:	NÁVRH ÚPN obce Lhota u Malenovic	Měřítko: 1 : 2.000	Č.v.: 03.
Obsah:	KOMPLEXNÍ URBANISTICKÝ NÁVRH		