

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2014
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE FUNKČNÍ SKUPINY C (MO1 - navrhované jednopruhové komunikace, MO2 - navrhované dvoupruhové komunikace)
		VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
		ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 - šířková úprava na jednopruhovou kategorii, MO2 - šířková úprava na dvoupruhovou kategorii)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE FUNKČNÍ SKUPINY D (chodníky, stezky pro chodce, stezky pro cyklisty, stezky pro společný provoz chodců a cyklistů)
		ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY (PÁSOVÉ ZNAČENÍ DLE KČT)
		ZNAČENÉ CYKLOTURISTICKÉ TRASY (DOPRAVNÍ ZNAČENÍ)
		VLYŽAŘSKÉ BĚŽECKÉ TRASY
		ORIENTAČNÍ KOMUNIKAČNÍ VSTUPY DO ÚZEMÍ
		STŘEDISKA TECHNICKÉ ÚDRŽBY BĚŽECKÝCH TRAS
		PARKOVACÍ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY/NÁVRH NA SEZÓNNÍ PARKOVIŠTĚ (P - celoroční parkoviště, Ps - sezónní parkoviště, P - parkoviště navrhované v rámci plochy)
		MOST NA KOMUNIKACI
		ZASTÁVKA AUTOBUSOVÉ DOPRAVY (S PRÍSTŘEŠKEM / BEZ PRÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ)
		LYŽAŘSKÝ VLEK
		OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (500 m)
		HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMU S ŠÍŘKOVOU KÓTOU

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 3 kV A 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (RKS) - TELEVIZNÍ VYSÍLAČ
		KRUHOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO RKS
		RADIORELÉOVÝ SPOJ

STAV	NÁVRH	
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		ŘAD PITNÉ VODY
		JÍMÁNÍ VODY
		JÍMÁNÍ VODY PRO UMĚLÉ ZASNĚŽOVÁNÍ
		VODOJEM ZEMNÍ
		VODNÍ ZDROJ
		ČERPACÍ STANICE VODOVODU
		ÚPRAVNA VODY
		REDUKCE TLAKU
		HRANICE TLAKOVÉHO PÁSMU
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VYÚSTĚNÍ KANALIZACE
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZACE
		OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		HRANICE CHOPAV
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		ZRUŠENÍ ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ÚZEMNÍ PLÁN MALENOVICE právní stav po vydání změny č. 2

I.B 3-5 DOPRAVA \ VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ \ ENERGETIKA, SPOJE - soutisk

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ	WEB :: WWW.PALACKY.EU	
ZPRACOVATEL	ALEŠ PALACKÝ & kol.	VÝKRES Č.	I.B 3-5
OBEC	MALENOVICE	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
POŘIZOVATEL	OBEC MALENOVICE	DATUM	5 / 2016