



LEGENDA :

KOORDINAČNÍ VÝKRES

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- PARCELNÍ KRESBA
- NESOULAD PARCELNÍ KRESBY A SKUTEČNOSTI
- VNITŘNÍ KRESBA
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K DATU květen 2019
- ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ
- BOKORIDORY ÚSES - STAV
- BIOCENTRA ÚSES - STAV
- PŘÍRODNÍ PARK LYSICKO

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
Bs	1Bs	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
Ri		INDIVIDUÁLNÍ REKREACE
Ors		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - PL. REKREACE A SPORTU
Ov		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ SPRÁVA
Ok		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KULTURA A CÍRKEV
VP	1VP	VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
D		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
Tv	1Tě	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
WT		VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
Zo		ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA
Zt		ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
Zs	1Zs	ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY A SADY
Lh		PLOCHY LESNÍ
P	1P	PŘÍRODNÍ
S	1S	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Bs KÓD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZP. VYUŽITÍ - STAV
 1Bs ID A KÓD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZP. VYUŽITÍ - NÁVRH

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	SILNICE III.TŘÍDY
		SILNICE III.TŘÍDY
		PRŮJEZDNÝ ÚSEK SILNICE III.TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE / POLNÍ CESTY / ROZHLEDOVÉ POLE
		OCHRANNÉ PÁSMA KOMUNIKACE - 15m
		OZNAČENÍ FUNKČNÍ SKUPINY
		DOPORUČENÁ CYKLOTRASA
		ZASTÁVKY MHD

Projekt byl podpořen dotací Jihomoravského kraje

ZHOŘ

ÚZEMNÍ PLÁN - NÁVRH

ZPRACOVÁNO PODLE STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Objednatel:	Obec Zhoř, Zhoř 24, 679 23 Lomnice
Pořizovatel:	MěÚ Tišnov, Odbor územního plánování
Zhotovitel:	Ak09 Ing. arch. Jiří MATUŠEK, autorizovaný architekt a kolektiv 612 00 Brno, Myslínova 33, IČ: 292 38 561

V Brně květen 2019

PŘÍRODNÍ LIMITY	stav	návrh	OP LESA 50M
			OP LESA 50M

KULTURNÍ LIMITY	stav	návrh	ÚZEMÍ S ARCHEOLOG. NÁLEZY / DROBNÉ STAVBY A OBJEKTY / památky místního významu / NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOG. NÁLEZY / DROBNÉ STAVBY A OBJEKTY / památky místního významu / NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOG. NÁLEZY / DROBNÉ STAVBY A OBJEKTY / památky místního významu / NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22KV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22KV
		TRAFOSTANICE
		VEDENÍ STL PLYNOVODU
		VEDENÍ VODY
		VEDENÍ - DATOVÉ KABELY
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VODNÍ ZDROJ
		VODÁRNA, VODOJEM
		ČERPACÍ STANICE

TECHNICKÉ LIMITY	stav	návrh	OP KOMUNIKACE II. a III.ř. 15M
			OP KOMUNIKACE II. a III.ř. 15M
			OP TECHNICKÝCH VEDENÍ