

# I/02.2 KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

## ÚZEMNÍ PLÁN

### LEGENDA

TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	ROZDŮJ	ÚZEMNÍ REZERVA

VODOVODNÍ ŘÁD	
	→ k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	PLYNOVOD VVTL → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	PLYNOVOD VTL → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	PLYNOVOD STL → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu

**TE00** KÓD TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – PRO ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRINOU

### KONCEPČNÍ PRVKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	ROZDŮJ	ÚZEMNÍ REZERVA

VODNÍ ZDROJ	
	→ k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	ELEKTRICKÁ STANICE 220 kV → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	STANICE NA VVTL PLYNOVODU → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	REGULAČNÍ STANICE VTL → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	SĚBRNÝ DVŮR → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu
	LINOVÁ PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA → k. bod 5. v. výhled. část Územního plánu

### HRANICE A PLOCHY

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE MALEŠOVICE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	PLOCHY ZASTAVĚNÉ STABILIZOVANÉ
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ A PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
	ROZHRANÍ PLOCH

### INFORMATIVNÍ ČÁST

	VODOVODNÍ ŘÁD → MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE → MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV – RŮŠENÉ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22 kV → MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD VVTL → MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD VTL → MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD STL → MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ → MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	LINOVÁ PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA → MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

### PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A JEHO NÁZEV
	POLHOVĚS – KATASTRÁLNÍ MAPA
	VÝŠKOVIS – VÝŠTEVNICĚ PO 2 m



ZÁZNAM O ČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal:	Zastupitelstvo obce Malešovice
Starosta obce:	Ing. Zdeněk Prágl
Datum návrhu územního plánu:	2. 4. 2014
Podpis:	Městyň Vladislav Polák, Obec (zastupitelstvo) a starosta (Ing. Vladislav Polák, 017 22 Polákova)
Individuální územní plánová a projektová práce:	Ing. Jana Dvořáková
Projekt:	

Zpracovatel:	KNEFL & KYJČEK, s.r.o., Šumavská 419/15, 602 00 Brno	Projekt:	
Garant projektu:	Ing. arch. Jitka Kyjčková, CSc. (027)	Podpis:	
Koncept:	doc. Ing. arch. Jitka Kyjčková, Ph.D., Ing. arch. Jiří Konečný, Ing. arch. Jaroslava Štrouhal, Ing. arch. Jan Špáček, Ing. arch. Bohumír Zeman	Spolupráce:	Ing. arch. Zdeněk Polák, Ing. arch. Karel Fenc, Ing. arch. Zuzana Maláková
Spolupráce:	Ing. arch. Zdeněk Polák, Ing. arch. Karel Fenc, Ing. arch. Zuzana Maláková	Základní údaje:	Ing. arch. Jiří Konečný
Zpracovatel:	Ing. Jaroslava Poláková, Ph.D.	Spolupráce:	Ing. arch. Jiří Konečný
Technická zpráva – učební materiál, pracovní plán:	Ing. arch. Jiří Konečný	Spolupráce:	Ing. arch. Jiří Konečný
Technická zpráva – zástupní část:	Ing. arch. Jiří Konečný	Spolupráce:	Ing. arch. Jiří Konečný
Název akce:		Spolupráce:	AGERS s.r.o. – PROJ. ARI Konečný
Název výkresu:	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Číslo výkresu:	014
		Formát:	106 x 640 mm
		Dátum vydání:	03/14
		Měřítko:	1:5 000
		Dátum vydání:	I/02.2

**ÚZEMNÍ PLÁN MALEŠOVICE**

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1:5 000 I/02.2

