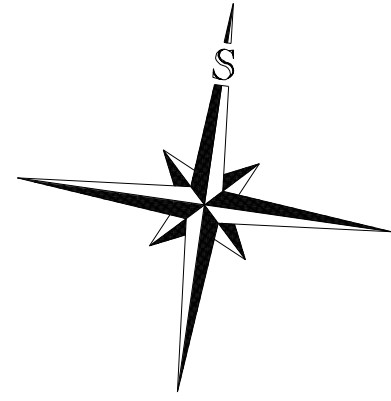


# HORKY NAD JIZEROU

## ÚZEMNÍ PLÁN

### VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

MĚŘÍTKO 1 : 5 000



#### LEGENDA:

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	ČLENĚNÍ NÁVRHOVÝCH PLOCH

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VVN 110 kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		SPOJOVÝ KABEL
		RADIOVÝ SMĚROVÝ SPOJ
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		VODOVODNÍ ŘAD
		ČERPACÍ STANICE VODY
		KANALIZACE
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

INVESTOR	<b>HORKY NAD JIZEROU</b>	
ZHOTOVITEL	<b>KA * KA</b> PROJEKČNÍ STUPEŇ TURKOVSKÉHO NÁPRAVKY PŘEDSEDIČKA NAD JIZEROU	
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František KAČÍREK	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	Mgr. Jitka TOMÁŠOVÁ	
NÁZEV AKCE	<b>HORKY NAD JIZEROU</b> <b>ÚZEMNÍ PLÁN</b> <b>PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ</b>	DATUM 1 / 2024
NÁZEV VÝKRESU	<b>VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	MĚŘÍTKO 1 : 5 000
ČÁST DOKUMENTACE	<b>GRAFICKÁ ČÁST</b>	POČET LISTŮ VÝKRESU 1
	<b>6</b>	ČÍSLO VÝKRESU ČÍSLO PÁRE: