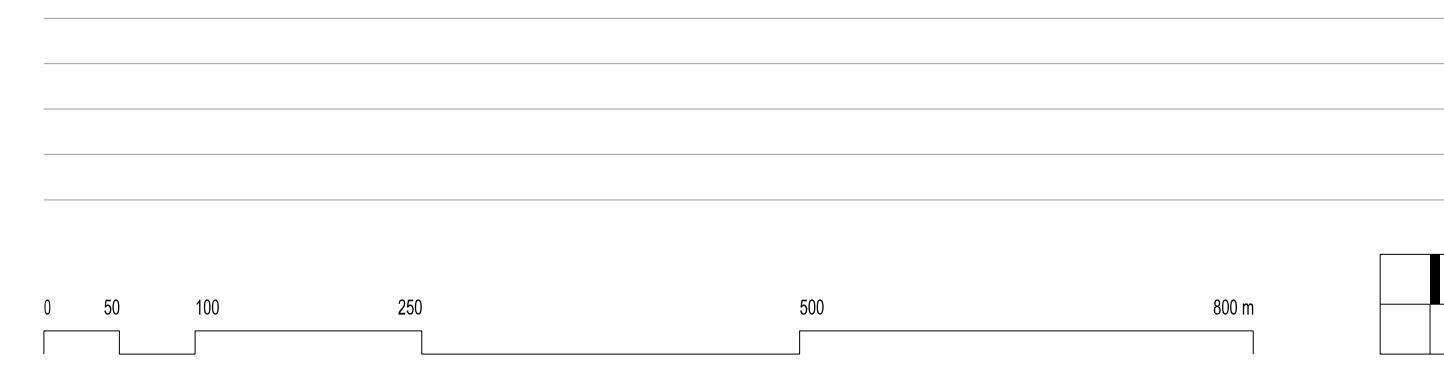


TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
STABILIZOVANÉ	KORIDORY
	VODOVĚC
	SUCHÁ NÁŘEŽ
	VODOVODNÍ RADIČKA
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODOVODNÍ RADIČKY
	VODOVODNÍ RÁD
	VOVNÍ ŽRÁDKO
	VODOJEM
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ČIŠTÍRNA ODPAŘENÍM VODY
	ČERPAČNÍ STANICE ODPAŘENÍM VODY
	ELEKTROKABELE 400 kV
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ELEKTROKABELE 400 kV
	ELEKTROKABELE 22 kV
	ELEKTROKABELE 110 kV - NÁŘEŽ
	ELEKTROKABELE 220 kV - STAV
	PLYNOVOD VTL
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD MTL
	REGULÁČNÍ STANICE VTL
	ELEKTROKABELE KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	SBĚRNÝ DVŮR
	KÓD PRÁNU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

HRANICE A PLOCHY	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ ORCE HNĚVOTÍN
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
	PLOCHY ZASTAVĚNÉ STABILIZOVANÉ
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ A PLOCHY PŘÍSTAVBY
	PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY
	ROZDĚLNÉ PLOCHY

INFORMATIVNÍ ČÁST			
	VODOVĚC - STAV		ELEKTROKABELE 110 kV - NÁŘEŽ
	VODOVODNÍ RADIČKA - NÁŘEŽ		ELEKTROKABELE 220 kV - STAV
	VODOVODNÍ RÁD - STAV		PLYNOVOD VTL - STAV
	VODOVODNÍ RÁD - NÁŘEŽ		PLYNOVOD STL
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - STAV		ELEKTROKABELE KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - STAV
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - NÁŘEŽ		ELEKTROKABELE KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - NÁŘEŽ
	ELEKTROKABELE 400 kV - STAV		RADIČKOVÁ TRASA - STAV
	ELEKTROKABELE 400 kV - NÁŘEŽ		RADIČKOVÁ TRASA - NÁŘEŽ
	ELEKTROKABELE 110 kV - NÁŘEŽ		VODNÍ PLOCHY
	ELEKTROKABELE 22 kV - STAV		LEŠNÍ PLOCHY
	ELEKTROKABELE 22 kV - NÁŘEŽ		
	ELEKTROKABELE 22 kV - STAV		
	ELEKTROKABELE 22 kV - NÁŘEŽ		

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA	
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A JEHO NÁZEV
	PŮLKOPEP - KATASTRÁLNÍ BIPA
	VÝŠKOVÝ Vrstvenka



**ZÁZNAM O ÚČINNOSTI**

Společnost: **HNĚVOTÍN**  
 Datum: 15. 12. 2023  
 Město: **HNĚVOTÍN**  
 Územní plán: **ÚZEMNÍ PLÁN HNĚVOTÍN**  
 Úplné znění po vydání změn č. 1a, 1b

**ÚZEMNÍ PLÁN HNĚVOTÍN**  
 ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚN Č. 1a, 1b

Měřítko: **1:5 000**

Číslo: 102.2