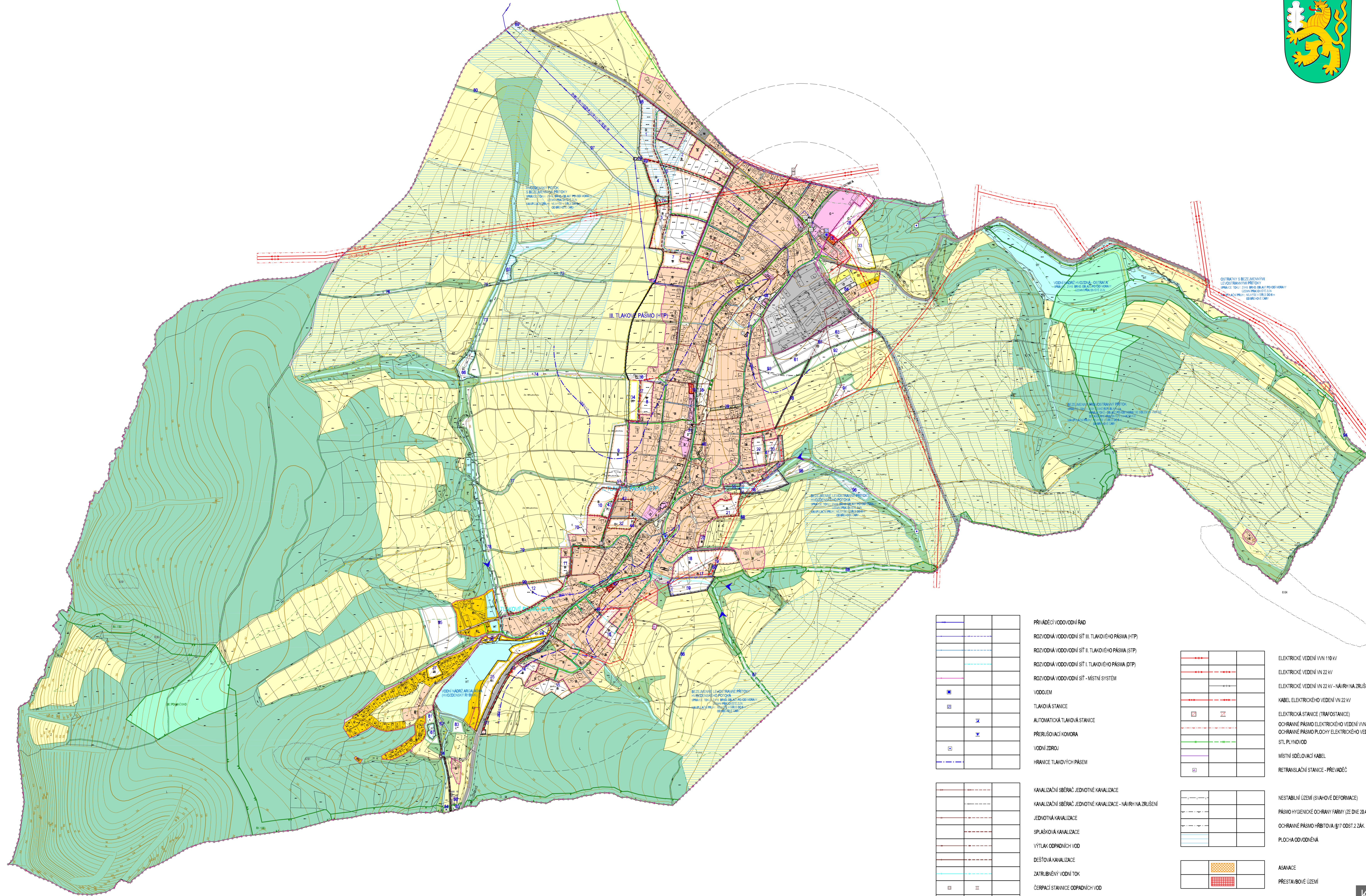




# HVOZDNÁ

## ÚZEMNÍ PLÁN



STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERVY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
 HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
 HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.3.2008  
 HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

BH	
BI	BI
BH	
RK	RK
RI	RI
O	O
OH	OH
OS	OS
DS	DS
TV	TV
TK	
TE	TE
PV	PV
PZ	PZ
VD	VD
VZ	

PLOCHY HRMADNÉHO BYDLENÍ  
 PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ  
 PLOCHY HRMADNÉ REKREACE  
 PLOCHY SPECIFICKÉ REKREACE  
 PLOCHY RODINNÉ REKREACE  
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHRBĚŽE A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY  
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT  
 PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY  
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ  
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE  
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA  
 PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRASTÍ S PŘEVÁŽNĚ VEŘEJNÝMI PLOCHY  
 PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRASTÍ S PŘEVÁŽNĚ NEVEŘEJNÝMI PLOCHY  
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY  
 PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU

WT	WT
K	K
P	
L	L
Z	

VODNÍ PLOCHY A TOKY  
 PLOCHY KRÁSNÉ ZELENE  
 PLOCHY PŘÍRODNÍ  
 PLOCHY LEŠNÍ  
 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM	Ekologické stability
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

REGIONÁLNÍ BIODORODOR  
 LOKÁLNÍ BIOCENTRUM  
 LOKÁLNÍ BIODORODOR

[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

SILNICE II. A III. TŘÍDY  
 MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
 ÚČELOVÉ KOMUNIKACE  
 CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ  
 CYKLOTRASY / VYCHÁZKOVÉ TRASY  
 ZNAČENÁ TURISTICKÁ TRASA  
 OCHRANÉ PÁSMA SILNIC  
 ROZHLÍDEJÍCÍ POLE KŘÍŽOVATEK  
 ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOUB  
 DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVKY HRMADNÉ DOPRAVY  
 POKYTOVÉ  
 GARÁŽE

[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY  
 OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU  
 STAVBA TYPICKÁ PRO MÍSTNÍ RÁZ  
 VÝZNAMNÉ STROMY  
 OCHRANÉ PÁSMA LESA

[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

PRIVÁDEČI VODOVODNÍ RAD  
 ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ III. TLAKOVÉHO PÁSMA (HTP)  
 ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMA (STP)  
 ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMA (DTP)  
 ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - MÍSTNÍ SYSTÉM  
 VODOEM  
 TLAKOVÁ STANICE  
 AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE  
 PŘERUŠOVACÍ KOMBORA  
 VODNÍ ŽDROJ  
 HRANICE TLAKOVÝCH PÁSÉM

[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - JEDNOTNÉ KANALIZACE  
 KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - JEDNOTNÉ KANALIZACE - NÁVRH NA ZRUŠENÍ  
 JEDNOTNÁ KANALIZACE  
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 VÝTLAK ODPADNÍCH VOD  
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK  
 ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD  
 ODLEHČOVACÍ KOMBORA  
 OŠŤRVA ODPADNÍCH VOD  
 VÍROVÝ SEPARATOR SÁCHTA S BEZPEČNOSTNÍM PŘÍPRADEM

[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

OCHRANÉ HRAZE  
 RETENČNÍ PROSTOR

[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

ELEKTRICKÉ VĚDNÍ VN 110 kV  
 ELEKTRICKÉ VĚDNÍ VN 22 kV  
 ELEKTRICKÉ VĚDNÍ VN 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ  
 KABEL ELEKTRICKÉHO VĚDNÍ VN 22 kV  
 ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)  
 OCHRANÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VĚDNÍ VN 110 kV A VN 22 kV  
 OCHRANÉ PÁSMA PLOCHY ELEKTRICKÉHO VĚDNÍ  
 SŤL PLYNOVOD  
 MÍSTNÍ SDĚLOVACÍ KABEL  
 RETRANSLAČNÍ STANICE - PŘIVÁDEČ

[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

NESTABILNÍ ÚZEMÍ (SVAHOVÉ DEFORMACE)  
 PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY FARMY (ZE DNE 03.4.1988 Č. 10/PA 8488/PA/84)  
 OCHRANÉ PÁSMA HRBĚTOVNA (§17 ODS.2 ZÁK. Č. 238/2001 SB.)  
 PLOCHA ODVODNĚNÁ

[Symbol]	[Symbol]
----------	----------

ASANAČE  
 PŘESTAVBOVÉ ÚZEMÍ

### KOORDINAČNÍ VÝKRES

		<p>URBAŠKUS          INŽENÝR BERHAHOVIA          DOPRAVA          ING. R. NEČAS          ING. ELEKTR. ENERGIJ          ING. J. LESCHIK</p> <p>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ          ING. B. ŽÁRKA          PRAHA          ARJETA P.</p> <p>DESIGNER PROJEKTANT          DESIGNER PROJEKTANT          ING. J. LESCHIK</p> <p>PROJEKTANT, MAJESTRÁT MĚSTADŮL, ÚHA - STŘEDNÍ ÚP</p>	<p>          atelier B          Ing. arch. B. Bejvalová</p> <p>VEDOUcí PROJEKTANT          INŽENÝR BERHAHOVIA</p> <p>FORULAT 18.04          DATUM 18.04.2009          ÚČEL ÚP          MĚŘITÍHO 1:5000          ČÍSLO B.II.1</p>
--	--	--	--