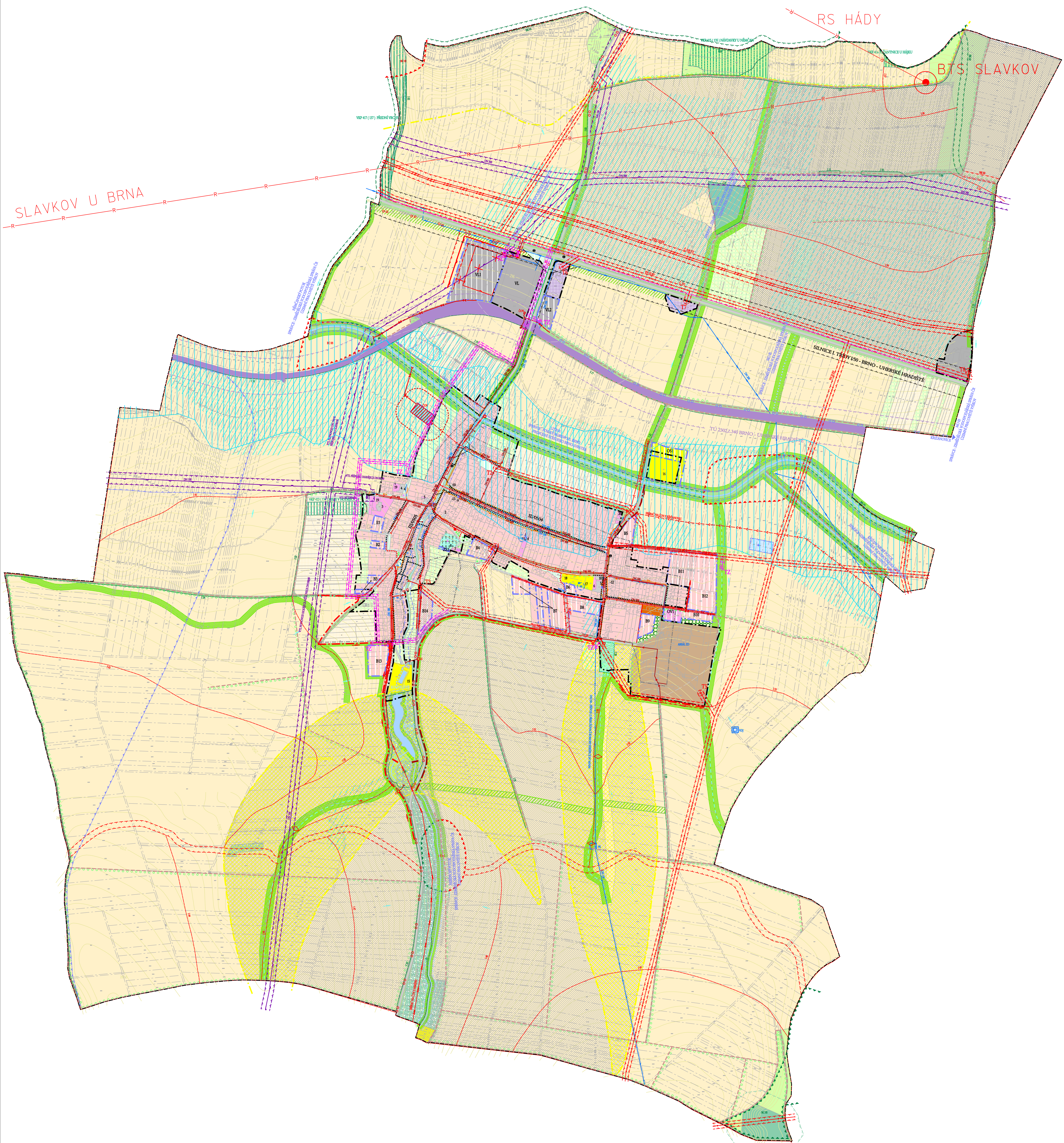


# ÚPN OBCE HODĚJICE - ČISTOPIS



## LEGENDA:

STAV	NÁVRH	
—	—	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
—	—	HRANICE SOUČASNÉ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
—	—	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
—	—	HRANICE INTRAVILÁNU 1966
DZ		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - SILNICE I. TŘÍDY
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - SILNICE III. TŘÍDY
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ HOSPODÁŘSKÉ KOMUNIKACE
		PĚŠÍ PROPOJENÍ
		MÍSTNÍ CYKLOTURISTICKÁ TRASA
		REGIONÁLNÍ CYKLOTURISTICKÁ TRASA
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ
		ROZHLEDOVÉ POLE KŘÍŽOVATEK
		PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE
		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY
		ODSTAVNÝ PRUH ZASTÁVKY
		DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST ZASTÁVEK : 300 M A 500 M
		VODNÍ TOKY A PLOCHY
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU
		PHO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ VNITŘNÍ
		PHO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ VNĚJŠÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU A RSP
		OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ LINKY VN
T		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOHOSPODÁŘSKÉ
DX		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SPECIFICKÉ
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		SUCHÝ POLDR
DP		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO PARKOVÁNÍ
B1		BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
BH		BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
OV		PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OS		PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - TĚLOVÝCH. A SPORT. ZAŘÍZENÍ
VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBY - POLYFUNKČNÍ AREÁL
VL		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
VL		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL - VÝHLED
NZ-O		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA
NZ-S		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADY, ZAHRADY
NZ-L		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - LOUKY A PASTVINY
NL		LESNÍ PLOCHY / NÁVRH KRAJINNÉ ZELENĚ
ZP		ZELEŇ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - NÁLETOVÁ ZELEŇ
ZO		DOPROVDNÁ ZELEŇ CEST A VODNÍCH TOKŮ - ZELEŇ IZOLAČNÍ
ZO		ZELEŇ IZOLAČNÍ A OCHRANNÁ
ZV		VÝZNAMNÁ SOLTERNÍ ZELEŇ
ZS		VEŘEJNÁ ZELEŇ
		ZELEŇ VYHRAZENÁ - HRBITOV
		SMĚR POVRCHOVÉHO ODTOKU
		ZAKLENUTÝ VODNÍ TOK
		OBČASNÝ VODNÍ TOK, MELIORAČNÍ ODPAD
		VEŘEJNÁ STUDNA(VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMU)
		VODNÍ ZDROJ

## LEGENDA PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ

STAV	NÁVRH	
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		MELIOROVANÉ ÚZEMÍ
		HRANICE POVODÍ
		ZATRAVNĚNÉ ZASAKOVACÍ PÁSY S KŘOVINAMI
		EROZNĚ OHROŽENÉ ÚZEMÍ - NAVRŽENÁ AGROTECHNICKÁ OPATŘENÍ
		ÚZEMÍ NAVRŽENÉ K REVITALIZACI - ZADÁNÍ STAVBY AQUA PROCON BRNO 1994
		EROZNĚ OHROŽENÉ ÚZEMÍ - NAVRŽENO TRVALÉ ZATRAVNĚNÍ
		ZÁCHYTNÝ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		PŘÍČNÝ PRÁH
		MEZ S PŘELIVOVÝM OBJEKTEM

## LEGENDA ENERGETIKY

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110 KV
		OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
		VEDENÍ VN 22 KV
		DÁLKOVÝ KABEL
		TRAFOSTANICE
		RUŠENÉ VEDENÍ (PŘELOŽKA)

## LEGENDA ZÁSODOVÁNÍ VODOU

STAV	NÁVRH	
		VODOVOD GRAVITAČNÍ
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		VODOJEM

## LEGENDA ENERGETIKY

STAV	NÁVRH	
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD - KE ZRUŠENÍ

## LEGENDA ODKANALIZOVÁNÍ

STAV	NÁVRH	
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE VYUŽITÍ JEDNOTNÉ STAVAJÍCÍ STOKY
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN 250 RESP. DN 300
		VÝTLAČNÉ POTRUBÍ KANALIZACE
		ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		LAPAČ SPLAVENIN
		ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
		HYGIENICKÉ PÁSMO OCHRANY ČOV

## LEGENDA ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		INTERAKČNÍ PRVEK
		REGISTROVANÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK

## POZNÁMKA :

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ  
JE PŘEVZATÝ Z ELABORÁTU :  
GENEREL LOKÁLNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY K.Ú. HODĚJICE  
- ING. DRAGA KOLÁŘOVÁ, EKOLOGICKÉ PROJEKTOVÁNÍ, BRNO BŘEZEN 1996

## OBČANSKÁ VYBAVENOST

1. OBECNÍ ÚŘAD - ORDINACE LÉKÁŘE, MÍSTNÍ LID. KNĚHOVNA
2. POZÁRNÍ ZBRANICE
3. ZÁKLADNÍ ŠKOLA
4. MATĚŘSKÁ ŠKOLA
5. POHOŠTNÁ
6. VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ ZAŘÍZENÍ
7. KAPLE SV. BARTOLOMĚJE
8. HRBITOV
9. PRODEJNA POTRAVIN
10. PRODEJNA SMÍŠENÉHO ZBOŽÍ
11. DROGERIE
12. PRODEJNA PRŮMYSL. SPOTŘEB. ZBOŽÍ
13. PRODEJNA HAŠIČI TECHNIKY
14. KADEŘNICTVÍ
15. KOUPELIŠTĚ
16. FOTBALOVÉ HRĚŠTĚ
17. SPORTOVNÍ HRĚŠTĚ
18. TENISOVÝ KURT
19. DĚTSKÉ HRĚŠTĚ
20. SVAZ ZAHRÁDKÁŘŮ - SUŠIČKA OVOCE

## TABULKA NOVÝCH LOKALIT PRO BYTOVOU VÝSTAVBU :

LOKALITY PRO BYTOVOU VÝSTAVBU			
lokality	situování lokality	počet RD	návrh bytů
B1	Západní okraj část obce - proluka	2	2
B2	Západní okraj část obce - proluka	1	1
B3	Západní okraj část obce - proluka	2	2
B4	U kaple - střed obce (nadov RD)	7	7
B5	severovýchodní okrajová část obce	5	5
B6	U hréš - proluka	1	1
B7	Za hrbitovem - jižní zastavěná část obce	12	12
B8	Za hrbitovem - jižní zastavěná část obce	4	4
B9	východní okrajová část obce (pod bytovými domy)	5	5
B10	východní okrajová část obce	5	5
B11	východní okrajová část obce	20	20
B12	západní okrajová část obce	4	4
B13	západní okrajová část obce - u koupaliště	5	5
B14	západní část obce - nad koupalištěm	6	6
CELKEM		79 RD	79b.j.

## TABULKA NOVÝCH LOKALIT PRO PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÁ VÝROBA :

LOKALITY PRO PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÁ VÝROBA :		
lokality	situování lokality	doporučený návrh využití
	Návrhové plochy	
VL1	Plocha navazující na stávající areál firmy FenStar s.r.o.-západním směrem	Rozšíření výrobních ploch firmy FenStar s.r.o.
VL2	Plocha mezi čerp.st.PHM a železnicí, navazující na stávající silnici	Lehká výroba a skladování

Hlavní projektant : Ing.arch. Hájek	Ved. proj. specialista-deprav.: Ing.Rakuš	<p>s-projekt plus a.s. projevná a inženýrská firma ul. Tomáše Bati 508 762 75 Zlín tel. 57 704 111 e-mail: atelier@sp-projekt.cz</p>
Zodpovědný projektant - urbanista : Ing.arch. Hájek	Ved. proj. specialista-elektro : V.Jednan	
Ved. proj. specialista-inženýrská síť : Ing.Majstřík	Digitální zpracování : Ing.arch. Čermák	
Ved. proj. specialista-energetika : Ing.Majstřík	Digitální zpracování : Ing.arch. Čermák	
Podrobení : MĚO SLAVKOV U BRNA, ODBOR ZP	Kontrola : 17.4	Ing.arch. Čermák
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE <b>HODĚJICE</b> ČISTOPIS		číslo sukdy : 05-2425-062
KOORDINAČNÍ VÝKRES		stupň dokumentace : ÚPD
		datum : červen 2009
		mřížka : 1 : 5 000
		č. výkresu : II.1