

KŘENOVICE

ÚZEMNÍ PLÁN

URBANISTICKÁ KONCEPCE – ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

HRANICE ÚZEMNÍCH ZÓN

----- hranice okresu Brno-venkov a Jihlava
 ----- hranice katastrálního území (hranice zastavitelného území)

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ v rámci nezávislé zastavěné a zastavěné části obce a zastavěného území obce
 ----- hranice zastavěného území obce k 30.9.2007
 ----- hranice zastavěných ploch

Z1 ----- hranice zastavěných ploch
P1 ----- hranice zastavěných ploch

EMANACE VÝDŮM ÚZEMÍ

----- hranice zastavěného území (území zastavěného území)

OBJEKTY bez rozšíření funkce

Ovp ----- plochy občanského vybavení – vodní plochy, bažiny

T T ----- plochy technické infrastruktury

Tv Tv ----- plochy technické infrastruktury – vodárenská zařízení

Tk Tk ----- plochy technické infrastruktury – kanalizační zařízení

Te Te ----- terpasní stanice odpadních vod

Te Te ----- plochy technické infrastruktury – energetická zařízení – distribuce transformována v objektu / transformovna stoupa

Tr Tr ----- plochy technické infrastruktury – energetická zařízení – Plyn

To To ----- regulální stanice

To To ----- plochy technické infrastruktury – únikové cesty

PVz PVz ----- plochy výroby a skladování – zemědělská výroba
 Charakteristika ustavená ze státní směrnice – počet pracovníků

SV SV ----- plochy svazkové výroby

VH VH ----- plochy výroby a vodozpracování
 Charakteristika ustavená ze státní směrnice – počet pracovníků

Z ----- zastávky autobusů – zastávky vlaku

TRASY (územní výhled) a objekty a zařízení souvisejících s funkcí

----- trasy stabilizované | ----- trasy navržené

ENERGETIKA

----- PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
 ----- PLYNOVOD STL PODZEMNÍ

rs ----- regulální stanice

----- KABELOVÉ VEDENÍ VN
 ----- KABELOVÉ VEDENÍ VN

----- VYKOVNÍ VEDENÍ VN KE ZRUŠENÍ

STOJE, RADIKOMUNIKACE

----- TRASA KABELU DALŠOVÝCH VE VÝKOVU
 ----- TRASA KABELU DALŠOVÝCH VE VÝKOVU

RADELEŽNÉ TRASY

----- RÁDELEŽNÉ TRASY

OCHRANÉ ŘÍZBY

TECHNICKÁ OCHRANÁ PÁSMA SLABOPROUDÉ SÍTĚ – ve smyslu příslušných technických předpisů
 Připustit je tvůrčí plán v ochranných pásmech za daných a příslušných podmínek sítě (s výjimkou nadzemních tras).

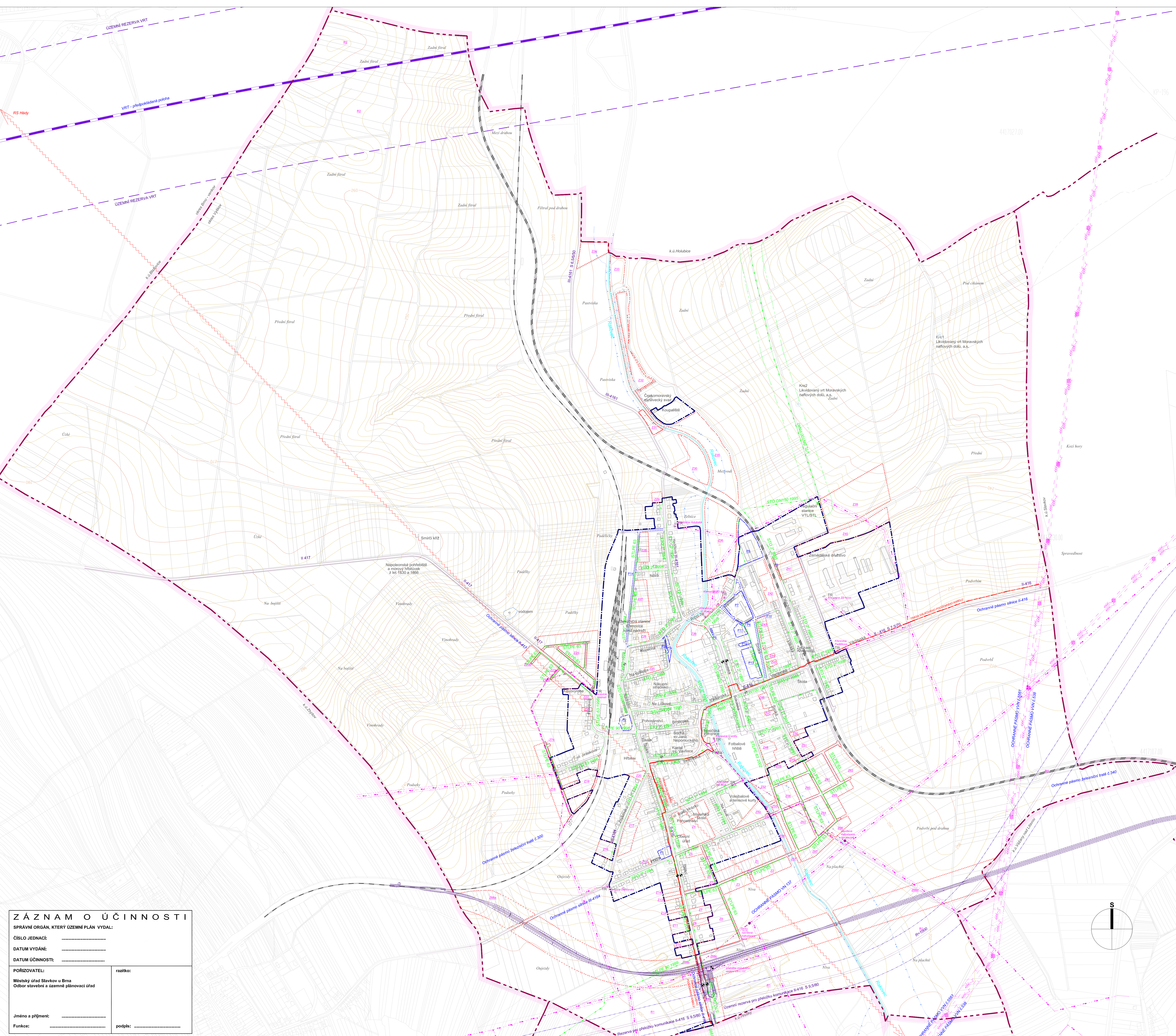
----- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVÝCH VTL
 ----- OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRO VEDENÍ VN A TRAFOSTANICE

TECHNICKÁ OCHRANÁ PÁSMA OSTATNÍ

----- OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO TOKU A NÁDŘEŽ
 ----- ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ S100
 ----- ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ S20

----- OCHRANNÉ PÁSMA OCHRANNÝCH STAVĚDÍ – dopravní stavba pro kterou je vyznačeno ochranné pásmo je určena jmenovitě
 ----- OSTATNÍ OCHRANNÉ PÁSMA – stavba nebo zařízení pro kterou je vyznačeno ochranné pásmo je určena jmenovitě

Sochy, Seznam uměleckých památek



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL: _____

ČÍSLO JEDNACÍ: _____

DATUM VYDÁNÍ: _____

DATUM ÚČINNOSTI: _____

PORÍZOVATEL: _____ razítko: _____

Městský úřad Slavkov u Brna
 Odbor stavební a územně plánovací úřad

Jméno a příjmení: _____ podpis: _____

Funkce: _____

50m 100m 200m 300m 400m

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.arch.Alexander Běhal,Hoblíkova 39, 61300 Brno; IČO: 681 15 296
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Aléx Flára SPOLUPRÁCE: Ing.arch.Zdeněk Bureš
 OBJEDNAVATEL: OBEC KŘENOVICE
 AKCE: **ÚZEMNÍ PLÁN - KŘENOVICE**

Ing.arch.Alexander Běhal
 architekt v Brně
 atelier: Hoblíkova 39
 613 00 Brno

NAZEV VÝKRESU: **HLAVNÍ VÝKRES - koncepce energetiky a spojů** STUPEŇ: ÚPD DATUM: LEDEN 2009
 MĚRITKO: 1:5 000 Č. VÝKRESU: **A-5**