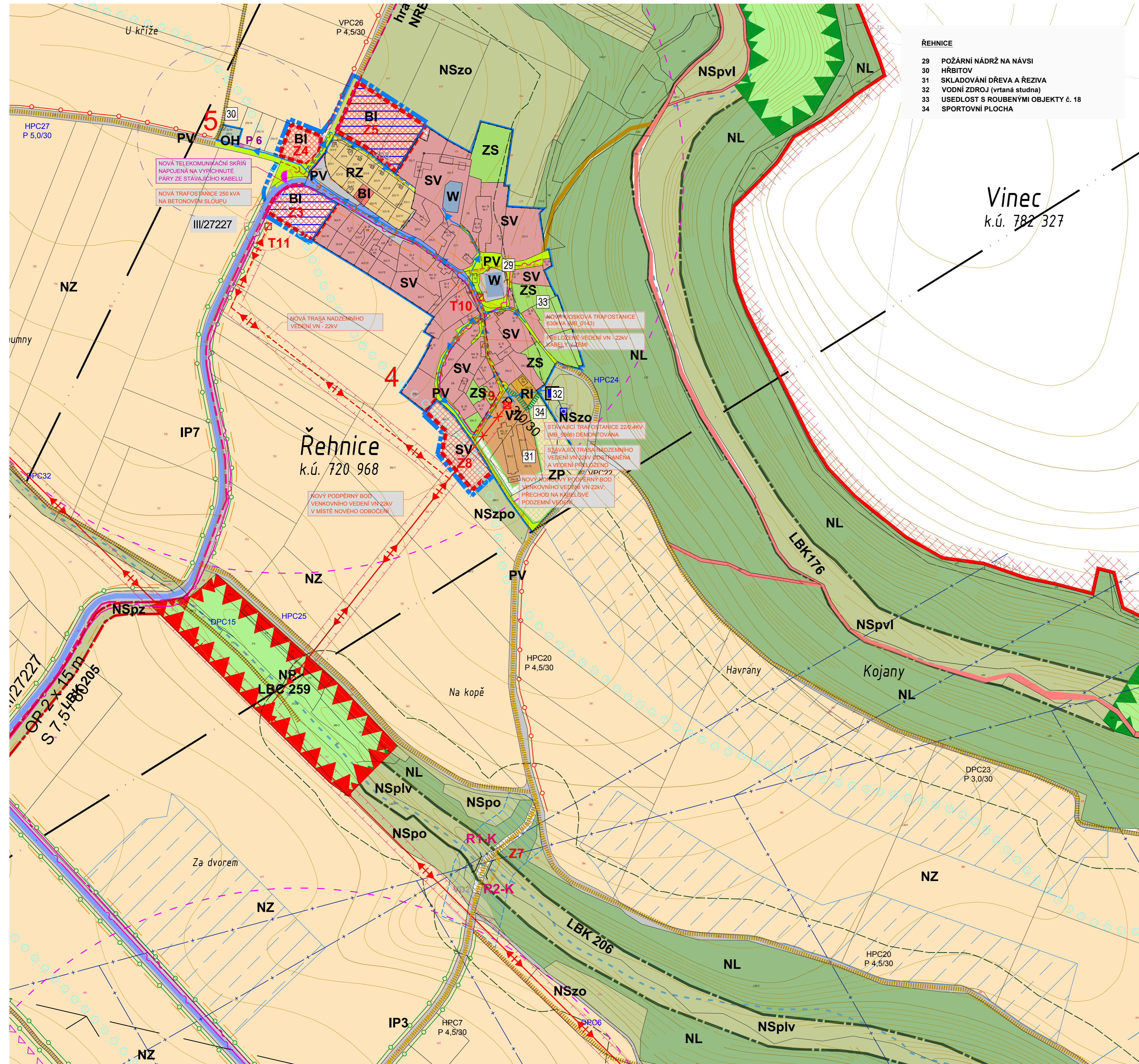


# KRNSKO - Řehnice

## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU - KOORDINAČNÍ VÝKRES



**ŘEHNICE**  
 29 POŽÁRNÍ NÁDRŽ NA NÁVSI  
 30 HRBITOV  
 31 SKLADOVÁNÍ DŘEVA A ŘEZIVA  
 32 VODNÍ ZDROJ (vrtná studna)  
 33 USEDLOST S ROUBENÝMI OBJEKTY č. 18  
 34 SPORTOVNÍ PLOCHA

### KOORDINAČNÍ VÝKRES M 1 : 2 500

#### LEGENDA MAPOVÉ KRESBY

- hranice katastru obce Jizerní Vtelo - hranice řešeného území
- parcelní hranice podle KM (intranilán)
- parcelní hranice podle KPÚ 2014
- hranice zastavěného území - stávající
- hranice zastavěného území - návrh
- hranice zastavěných ploch - návrh
- vrstevnice v intervalu 1m

#### LEGENDA PLÁNU

- URBANIZOVANÉ JEVY STABILIZOVANÉ**  
 1 zastavěné území
- URBANIZOVANÉ JEVY NAVRHOVANÉ**
- zastavěné plochy s označením funkčního využití
  - plochy přestavby s označením funkčního využití
  - plochy, kde změny prověří územní studie
  - koridor územní rezery
  - dopravní koridor - plochy, kde změny prověří dopravní inženýrská studie
  - veřejné prospěšné stavby a opatření

#### PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

stabilizované plochy	plachy změn	územní rezervy
BI		
BV		
BH		
BZ		
SV		
SM		
RI		
RZ		
OV		
OH		
OM		
OS		
PV		
VL		
VZ		
DM		

BYDLENÍ v rodinných domech  
 BYDLENÍ VENKOVSKÉ v rodinných domech  
 BYDLENÍ HROMADNÉ v bytových domech  
 BYDLENÍ smíšené zámecké  
 PLOCHY smíšené obytné venkovské  
 PLOCHY smíšené obytné městské  
 REKREACE v individuálních rekreačních objektech  
 REKREACE záhradkové osady  
 OBČANSKÉ VYBAVENÍ veřejná infrastruktura  
 OBČANSKÉ VYBAVENÍ hbitovy  
 OBČANSKÉ VYBAVENÍ komerční zařízení máta a střední  
 OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení  
 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ  
 VÝROBA A SKLADOVÁNÍ lehký průmysl  
 VÝROBA A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba  
 DEMOLICE odstranění stavby

#### NEZASTAVITELNÉ PLOCHY V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

ZV		
ZP		
ZO		
ZS		

ZELEŇ na veřejných prostranstvích  
 ZELEŇ přírodního charakteru  
 ZELEŇ ochranná a izolační  
 ZELEŇ soukromá a vyhrazená

#### NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

NL		
NP		
NSx		

PLOCHY LESNÍ  
 PLOCHY PŘÍRODNÍ  
 PLOCHY SMÍŠENÉ s indexem p - přírodní v - vodohospodářské z - zemědělské l - lesní o - ochranné e - protekční d - dopravní u - urbanizovatelné (územní rezervy)

#### TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

NZ		
W		
DS		
TI		

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ  
 PLOCHY VODNÍ  
 DRÁŽNÍ  
 SILNIČNÍ  
 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKÁ stávající / navrhovaná, rušená  
 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

#### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A OSTATNÍ LIMITUJÍCÍ JEVY

##### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY PŘÍRODNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM LBC
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM REB
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR LBK
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR NRBK
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (osa) NRBK
	V - vodní / N - nivy / T - teplořizná doubrava
	VÝZNAMNÁ ZELEŇ líniová
	Interakční prvek
	IP1
	NS..e..

OCHRANNÉ PÁSMA  
 OCHRANNÉ PÁSMA OCHRANY I.st. min. PZO dle vodního zákona  
 OCHRANNÉ PÁSMA OCHRANY II.st.  
 OCHRANNÉ PÁSMA LESA (50m)  
 HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ  
 LOŽISKO CIHLAŘSKÝCH HLÍN nevýhradní  
 OCHRANA HISTORICKÝCH A ARCHITEKTONICKÝCH HODNOT  
 HODNOTNÉ HISTORICKÉ BUDOVY a objekty, sochy, kříže, pomníky  
 OCHRANNÉ PÁSMA HRBITOVA 100m

#### DOPRAVA

	PLOCHY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY
	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE - KPÚ - ÚP
	STEZY A PĚŠINY
	TURISTICKY ZNAČENÉ PĚŠÍ TRASY
	TURISTICKY ZNAČENÉ CYKLOTRASY
	PLOCHY DOPRAVNÍ VYBAVENOSTI
	PARKOVÍŠTĚ S UVEDENÍM KAPACITY
	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
	DOHAŽKOVÁ VZDÁLENOST. BUS. ZASTÁVKY 500 m
	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKÁ
	DOHAŽKOVÁ VZDÁLENOST ŽEL. ZASTÁVKY 750 m
	KATEGORIČNÍ ZNAK POZEJNÁ KOMUNIKACE
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE I/16 - 50m
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE III. tř. - 15m
	OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY - 60m
	OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ MLADÁ BOLESLAV

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

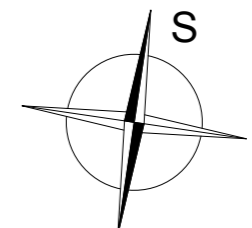
	stav		navrh	VODOVOD místní
	stav		navrh	VODOJEM, VODÁRNA
	stav		navrh	ZDROJ PITNÉ VODY
	stav		navrh	SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ (rušená *)
	stav		navrh	SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE tlaková
	stav		navrh	SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE čerpadla stanice
	stav		navrh	ČISTIČKA ODPADNÍK VOD (rušená *)
	stav		navrh	PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY I.st. min. PZO dle vodního zákona
	stav		navrh	PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY II.st.
	stav		navrh	CHOPAV Jízera - odtěšené území
	stav		navrh	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	stav		navrh	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
	stav		navrh	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ ZÓNA
	stav		navrh	OBČASNÝ VODNÍ TOK
	stav		navrh	ODVODNĚNÍ ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ
	stav		navrh	ÚTVAR PODZEMNÍCH VOD
	stav		navrh	HYDROLOGICKÉ POVODÍ IV. STUPNĚ

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	stav		navrh	VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍTĚ 22 kV - stávající / rušená / navrhovaná
	stav		navrh	OCHR. PÁSMA VENK. VEDENÍ 22kV 7m OD KRAJNÍHO VODIČE
	stav		navrh	ZEMNÍ VEDENÍ EL. SÍTĚ 22 kV - navrhované
	stav		navrh	STOŽÁROVÉ/ZDĚNÉ TRAFOSTANICE DO 1-52kV (rušená *)
	stav		navrh	OCHR. PÁSMA STOŽÁROVÉ/ZDĚNÉ TRAFOSTANICE DO 1-52kV - 7m/2m - nezak.
	stav		navrh	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL + TELEKOM. METALCKÝ KABEL - stáv. / rušený / navr.
	stav		navrh	TELEFONNÍ SLABOPROUDÉ KABELY stávající venkovní vedení nezakresleno
	stav		navrh	OCHR. PÁSMA PODZEM. KABEL. VEDENÍ 1.5m po stranách krajního vedení (nezak.)
	stav		navrh	ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍCH OPERÁTORŮ
	stav		navrh	OCHR. PÁSMA RADIOTELEFONNÍ TRASY
	stav		navrh	OCHR. PÁSMA KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

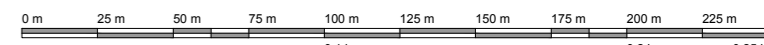
Pozn. 1): Veškeré trasy sítí technické infrastruktury jsou zakresleny pro potřeby územního plánu a mají pouze informativní charakter. Při jakémkoli stavebním činnosti je nutno požádat jejich správce o vyřízení.

Pozn. 2): Stávající nadzemní i podzemní vedení NN k objektům nezakreslena Řehnice: Stávající nadzemní vedení NN rušená a nahrazena podzemním kabelovým vedením



Česká republika  
 Středočeský kraj  
 Obec Krnsko  
 k.ú. 674 788 - Krnsko  
 k.ú. 674 818 - Řehnice

1 : 2 500



# KRNSKO

## ÚZEMNÍ PLÁN - ODŮVODNĚNÍ

pořizovatel dokumentace:	Magistrát města Mladá Boleslav	datum:	leden 2015
schvalující orgán:	Zastupitelstvo obce Krnsko	formát:	produktivní A1
zpracovatel:	<b>Ing.Arch. Petr Dvořák - Arpos</b> autorizovaný architekt ČKA 01 184 K Horoměřicům 561/3 165 00 Praha 6 Tomáš Gruntorád Ing. Václav Pivoňka Ing. Petr Macek Ing. Tomáš Hocke Ing. Milena Morávková Tomáš Netřval	měřítka:	1 : 2 500
spolupráce:		výkres č.:	O-1d

## KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ ŘEHNICE

kopie č.: