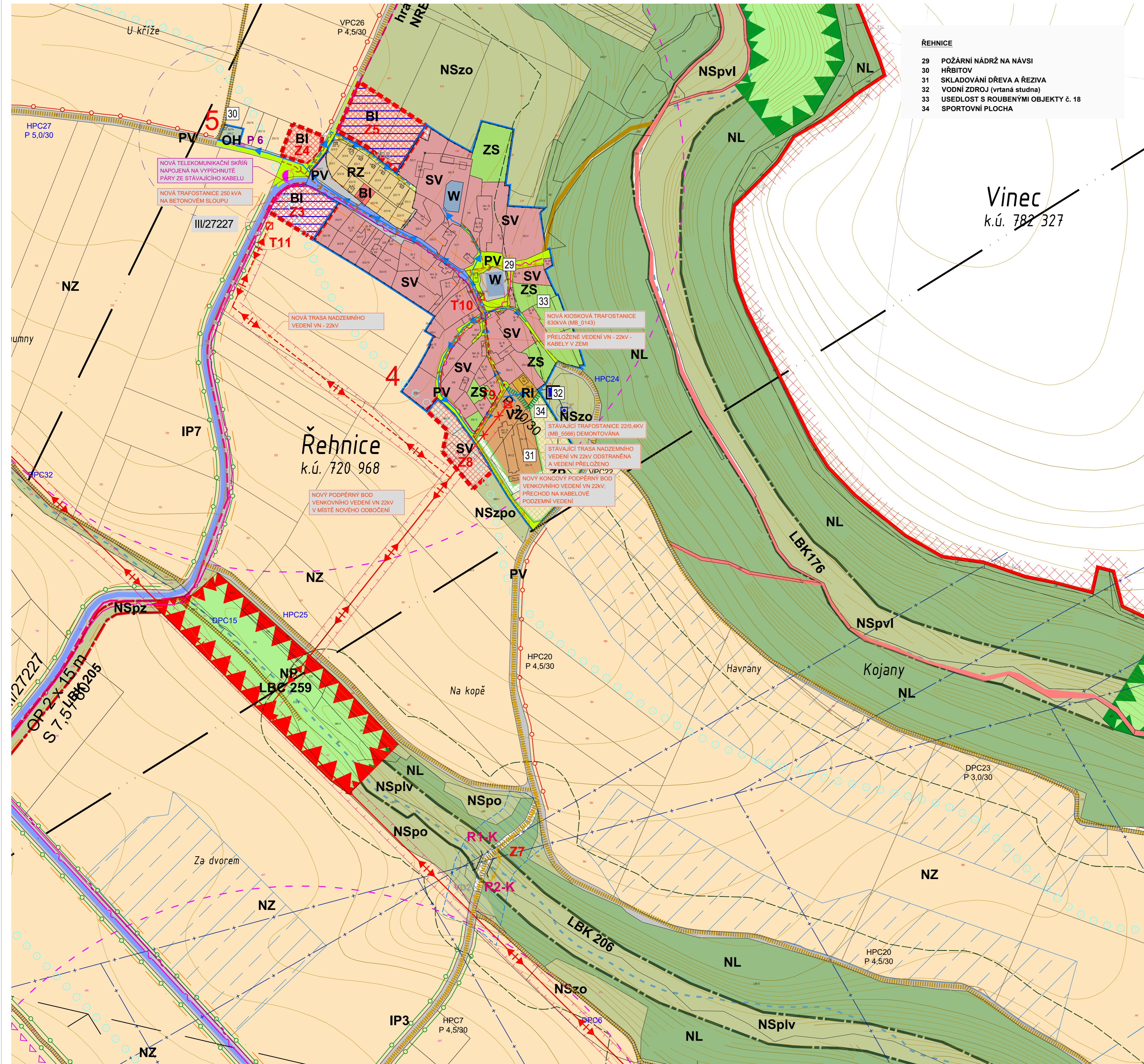


KRNSKO - Řehnice

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU - KOORDINAČNÍ VÝKRES



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

Vinec
 k.ú. 782 327

KOORDINAČNÍ VÝKRES
 M 1 : 2 500

LEGENDA MAPOVÉ KRESBY

- hranice katastru obce Krnsko - hranice řešeného území
- parcelní hranice podle KM /intranilán
- parcelní hranice podle KPÚ 2014
- hranice zastavěného území k 1.9. 1966
- hranice zastavěného území
- hranice zastavěných ploch
- 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 rezervy
- dopravní koridor
- veřejné prospěšné stavby a opatření

PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

NEZASTAVITELNÉ PLOCHY V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

ZV	
ZP	
ZO	
ZS	

NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

NL	
NP	
NSx	

TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

NZ	
W	
DS	
TI	
DZ	
DS	
TI	

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 hbitový
 OBČANSKÉ VYBAVENÍ komerční zařízení malá a střední
 OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení
 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
 VÝROBA A SKLADOVÁNÍ lehký průmysl
 VÝROBA A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba
 DEMOLICE odstranění stavby
 ZELEŇ na veřejných prostranstvích
 ZELEŇ přírodního charakteru
 ZELEŇ ochranná a izolační
 ZELEŇ soukromá a vyhrazená
 PLOCHY LESNÍ
 PLOCHY PŘÍRODNÍ
 PLOCHY SMÍŠENÉ s indexem p - přírodní v - vodohospodářské z - zemědělské l - lesní o - ochranné e - protierozní d - dopravní u - urbanizovatelné (územní rezervy)
 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
 PLOCHY VODNÍ
 DRÁŽNÍ
 SILNIČNÍ
 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKY stávající / navržené, rušená
 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A OSTATNÍ LIMITUJÍCÍ JEVY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY PŘÍRODNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM LBC
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM REC
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR LBK
- NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR NRBK
- NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR /osa/ NRBK
- V - vodní / N - nivy / T - teplomilná doubrava NRBK K22
- VÝZNAMNÁ ZELEŇ liniová
- Interakční prvek
- PAMÁTNÉ STROMY
- PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50m)
- HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ
- LOŽISKO CIHLAŘSKÝCH HLÍN nevyhraněná
- OCHRANA HISTORICKÝCH A ARCHITEKTONICKÝCH HODNOT HODNOTNÉ HISTORICKÉ BUDOVY a objekty, sochy, kříže, pomníky
- OCHRANNÉ PÁSMO 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
- PARKOVISTĚ S UVEDENÍM KAPACITY
- AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
- DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST. BUS. ZASTÁVKY 500 m
- ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA
- DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST ŽEL. ZASTÁVKY 750 m
- KATEGORIČNÍ ZNAK POZEJNÁ KOMUNIKACE
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I/16 - 50m
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. tř. - 15m
- OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY - 60m
- OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ MLADÁ BOLESLAV

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

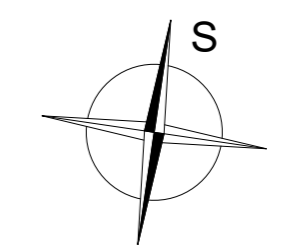
- VODOVOD místní
- VODOJEM, VODÁRNA
- ZDROJ PÍTNÉ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ rušená *)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE tlaková
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE čerpací stanice
- ČISTIČKA ODPADNÉ VODY rušená *)
- PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY I. st. min. PHO dle vodního zákona (p.č. 207/5 PHO 1. st. 50x60m nezakresleno)
- PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY II. st. ČO PAV Jízera - celé řešené území
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ ZÓNA
- OBČASNÝ VODNÍ TOK
- ODVODNĚNÍ ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ
- ÚTVAR PODZEMNÍCH VOD
- HYDROLOGICKÉ POVODÍ IV. STUPNĚ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍŤE 22 kV - stávající / rušená / navržené
- OCHR. PÁSMO VENK. VEDENÍ 22kV 7m OD KRAJNÍHO VODIČE
- ZEMNÍ VEDENÍ EL. SÍŤE 22 kV - navržené
- STOŽÁROVÉ/ZDĚNÉ TRAFOSTANICE DO 1-52kV rušená *)
- OCHR. PÁSMO STOŽÁROVÉ/ZDĚNÉ TRAFOSTANICE DO 1-52kV - 7m/2m - nezak.
- DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL + TELEKOM. METALICKÝ KABEL - stáv. / rušený / navr.
- TELEFONNÍ SLABOPRŮDÉ KABELY stávající venkovní vedení nezakresleno
- OCHR. PÁSMO PODZEM. KABEL. VEDENÍ 1,5m po stranách krajního vedení (nezak.)
- ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍCH OPERÁTORŮ
- OCHR. PÁSMO RADIORELÉOVÉ TRASY
- OCHR. PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

Pozn. 1): Veškeré trasy sítě 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:	červenec 2015
schvalující orgán:	Zastupitelstvo obce Krnsko	formát:	A1
zpracovatel:	Ing.Arch. Petr Dvořák - Arpos 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	měřítko:	1 : 2 500
spolupráce:		výkres č.:	O-1d
		kopie č.:	

KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ ŘEHNICE