

# VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY: VODA, KANALIZACE 1:5000

### LEGENDA VÝKRESOVÉ ČÁSTI

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.2.2017  
 PLOCHY ZASTAVITELNÉ  
 PLOCHY PŘESTAVBY  
 PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV  
 PLOCHY S POŽADÁVEM VYPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE

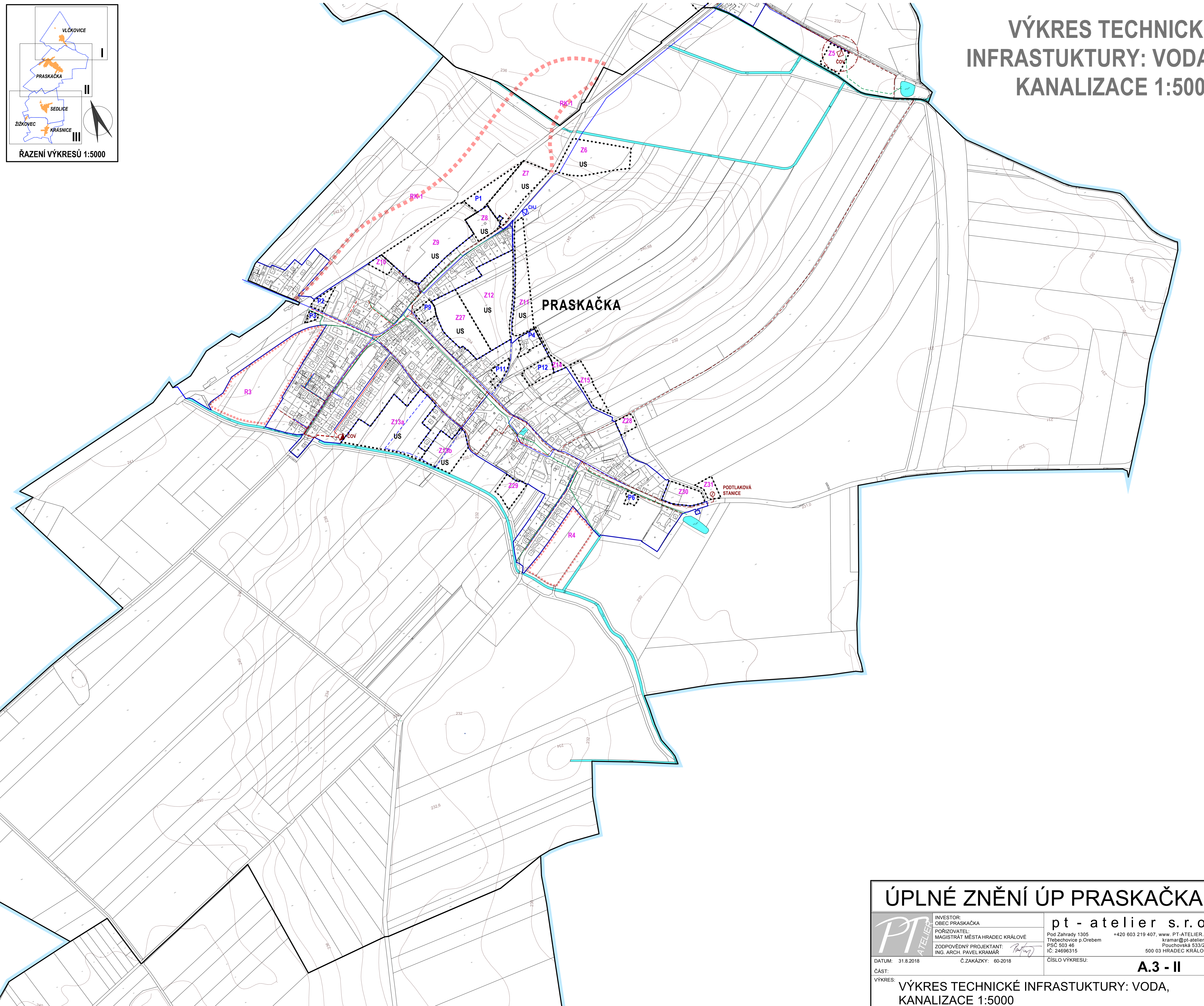
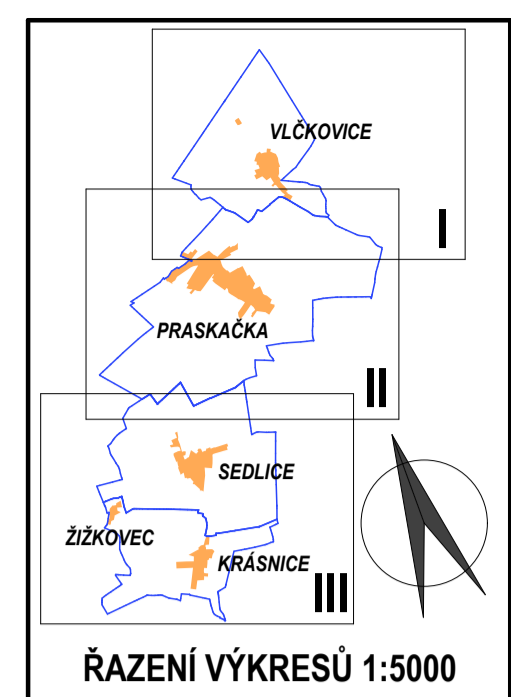
**PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**  
 PLOCHY STABILIZOVANÉ PLOCHY NAVRHOVÁNE ÚZEMNÍ REZERVY

PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ  
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA  
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední  
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM 0X1  
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM 0X2  
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ  
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY  
 PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ  
 PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ  
 PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ  
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ SÍTĚ  
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - NEZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA  
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM  
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA  
 PLOCHY VODNÍ A VOOCHOSPODÁŘSKÉ  
 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ  
 PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ  
 PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - OCHRANNÁ ZELEN  
 PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - JINÁ SPECIFICKÁ FUNKCE  
 PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

**ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**  
 LOKÁLNÍ BIOCENTRA  
 REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR 1278 PÁŠÁT  
 LOKÁLNÍ BIOKORIDORY  
 INTERMÉDIÁLNÍ PRVKY  
 HRANICE OCHRANNÉ ZÓNY NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU K 73

**DOPRAVA SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ**  
 ŽELEZNIČNÍ TRATĚ S OCHRANNÝM PÁSMEM  
 DÁLNIČNÍ D11  
 UMÍSTĚNÍ DLE ÚZEMNÍHO ROZHOVNUTÍ  
 SILNICE III. TR. S OCHRANNÝM PÁSMEM / REZERVÁ - IMMOBILIZOVANÉ KRÁDEŽNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI  
 VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE / REZERVÁ  
 VYBRANÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE / NÁVRH  
 VYBRANÉ CYKLOTRASY  
 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA / ŽELEZNIČNÍ STANICE

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
 RADIOTELEFVNÍ VEDENÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM  
 VENKOVNÍ VEDENÍ VN 110 KV S OCHRANNÝM PÁSMEM  
 VENKOVNÍ VEDENÍ VN 35 KV S OCHRANNÝM PÁSMEM  
 TRAFOSTANICE  
 LÁBELOVÉ VEDENÍ VN  
 OPTICKÉ A SLABOPROUDÉ KABELOVÉ VEDENÍ  
 VTL PLYN S OCHRANNÝM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM  
 STŘEDOTLAKÝ PLYN  
 REGULÁČNÍ STANICE VTL / STL  
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ  
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - TLAKOVÁ S PŘECERPÁVACÍM STANICEM  
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
 ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD  
 PŘECERPÁVACÍ STANICE KANALIZACE  
 CHLOROVACÍ JEDNOTKA VODY  
 VODOVODNÍ ŘAD



<b>ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP PRASKAČKA</b>	
<b>PT</b> ATELIER	INVESTOR: OBEC PRASKAČKA PORIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVEL KRAMÁŘ
<b>pt - atelier s.r.o.</b> Pod Zahrady 1305 +420 603 219 407, www: PT-ATELIER.CZ Třebechovice p. Orebem kramar@pt-atelier.cz PSC 503 46 Poučovská 533/25a IČ: 24696315 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
DATUM: 31.8.2018	Č.ZAKÁZKY: 60-2018
ČÁST:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>A.3 - II</b>
<b>VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY: VODA, KANALIZACE 1:5000</b>	