

# ÚZEMNÍ PLÁN POTŠTÁT

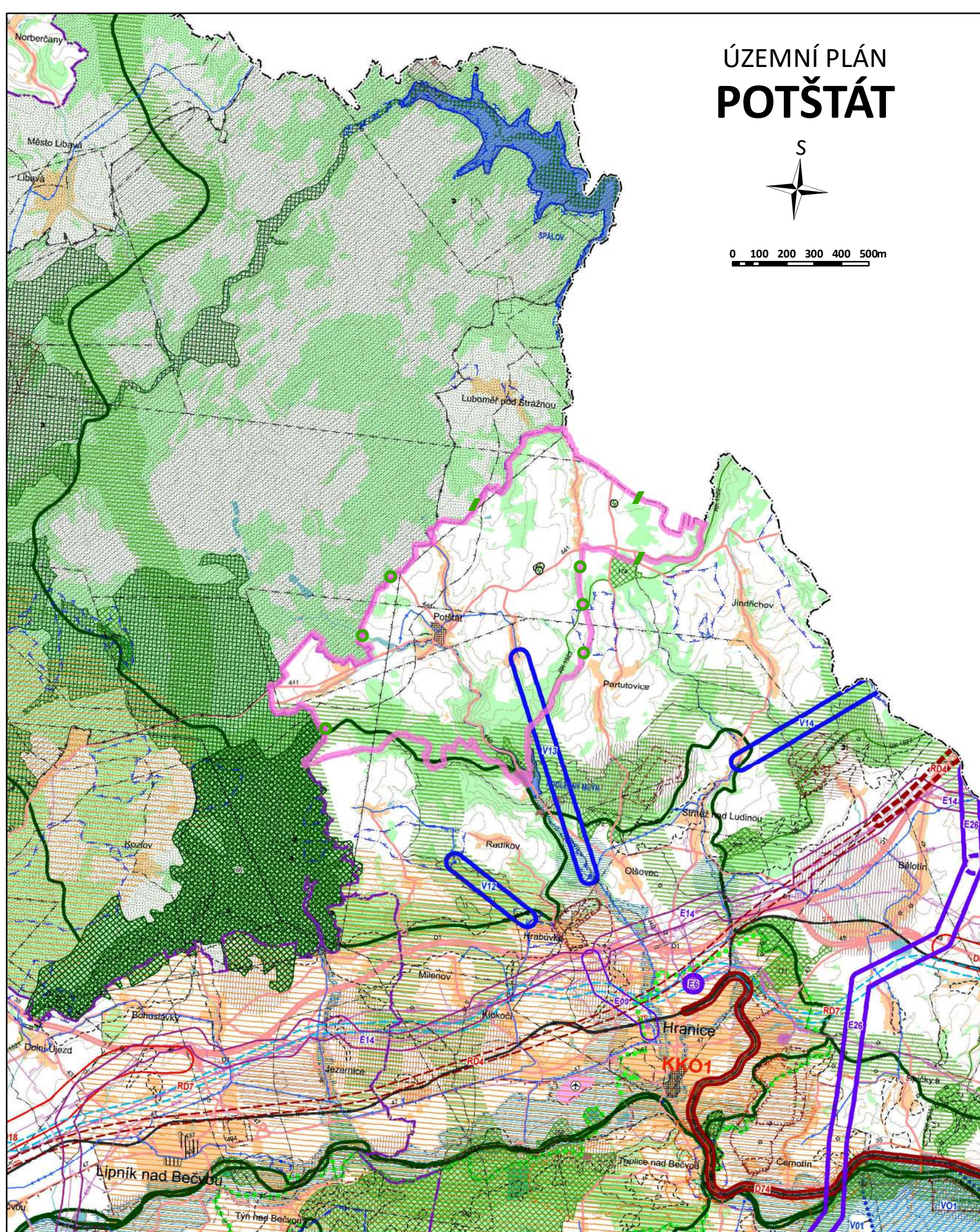


0 100 200 300 400 500m

## ETAPA: NÁVRH ÚP PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

### LEGENDA

- ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ A TOPOGRAFICKÉ PRVKY**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE KRAJE
  - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
  - HRANICE OBCE
  - ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE
  - LESNÍ PLOCHY
  - VODNÍ PLOCHA
  - VODNÍ TOK
  - NÁVAZNOST LOKÁLNÍHO ÚSES
  - PŘESAH LOKÁLNÍHO BIOCENTRA ÚSES
  - PŘESAH LOKÁLNÍHO BIOKORIDORU ÚSES
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (AKT. Č.2a ZÚR OK)**
- KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
  - KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (AKT. Č.2a ZÚR OK)**
- PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZASOBOVÁNÍ EL.ENERGIÍ
  - PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZASOBOVÁNÍ PÍTNOU VODOU
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (AKT. Č.1 ZÚR OK)**
- KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
  - KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU
  - KORIDOR PRO PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L)
  - VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (AKT. Č.1 ZÚR OK)**
- KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZASOBOVÁNÍ PLYNEM
  - PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZASOBOVÁNÍ EL.ENERGIÍ
  - PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZASOBOVÁNÍ PÍTNOU VODOU
  - ELEKTRICKÁ STANICE
  - PLOCHY PRO STAVBY A OPATŘENÍ KE SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ ŽIVELNÝMI, NEBO JINÝMI POHROMAMI
  - LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
  - SUCHÁ NÁDRŽ
- STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN**
- OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPŘ. BEZ STŘETŮ ZÁJMŮ, NEBO SE STŘETŮ ŘEŠITELNÝMI)
  - OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ, NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH PODMÍNEK
  - OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ, JE DOTČEN LIMIČNÍ OCHRANOU PŘÍRODY, V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA
  - SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNAČENÍM
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- DÁLNIČNÍ RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
  - SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
  - DRÁHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
  - CIVILNÍ LETIŠTĚ
- OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM**
- OCHRANNÉ PÁSMA VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZÁŘIZENÍ
- ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLYVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ**
- OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD
  - VNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ
  - VNĚJŠÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ
  - OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
  - STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
  - CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
- OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT**
- ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
  - ÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
  - HRANICE CHKO
  - PŘÍRODNÍ PARK
  - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
  - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
  - PŘÍRODNÍ REZERVACE
  - LOŽISKO VÝHRADNÍ
  - LOŽISKO VÝHRADNÍ MALÉHO ROZSAHU A BODOVÉ
  - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
  - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
  - DOBÝVACÍ PROSTOR
  - DOBÝVACÍ PROSTOR MALÉHO ROZSAHU
  - NEVYHRADNÍ LOŽISKO, PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
  - NEVYHRADNÍ LOŽISKO, PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN MALÉHO ROZSAHU
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM
  - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM
  - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM
  - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR S OZNAČENÍM
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- ZASOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘÁD
  - EL. VEDENÍ VVN 400KV
  - EL. VEDENÍ VVN 110KV
  - VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
  - VTL PLYNOVOD DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY
  - PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
  - PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
  - ELEKTRICKÁ STANICE
  - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA
  - VODNÍ ZDROJ PÍTNÉ VODY - NADMÍSTNÍ
- OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT**
- NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA - PLOŠNÁ, BODOVÁ
  - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
  - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
  - VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
  - VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
  - KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
- OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM**
- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHU
  - PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU
  - SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉHO ROZSAHU
  - SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉHO ROZSAHU
  - VOJENSKÝ ÚJEZD
  - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY
  - OCHRANNÉ PÁSMA VOJENSKÉHO VÝCVIKOVÉHO PROSTORU



ZPRACOVATEL	URBANISMUS	ING. ARCH. PAVEL KLEIN	ENERGETIKA	ING. ZDENĚK ROZSPAL	GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ	RNDR. STANISLAV ŠTASTNÝ
EKOTOXA S.R.O.	DOPRAVA	ING. ARCH. PAVEL KLEIN	ZPE, LPF	MGR. HANA TRÁVNÍČKOVÁ	KOORDINACE ZPRACOVÁNÍ	MGR. HANA TRÁVNÍČKOVÁ
	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	ING. LIBUŠE KUJOVÁ	PŘÍR. PODMÍNKY, ŽP	ING. PETRA ŠALAPKOVÁ		
DATUM	ZÁŘÍ 2019	MĚŘÍTKO	1 : 100 000			

## ÚZEMNÍ PLÁN POTŠTÁT - ETAPA: NÁVRH ÚP PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

### VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ČÁST II  
ČÍSLO VÝKRESU 2.b

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT  
ING. ARCH. PAVEL KLEIN  
ČÍSLO AUTORIZACE ČKA: 3647