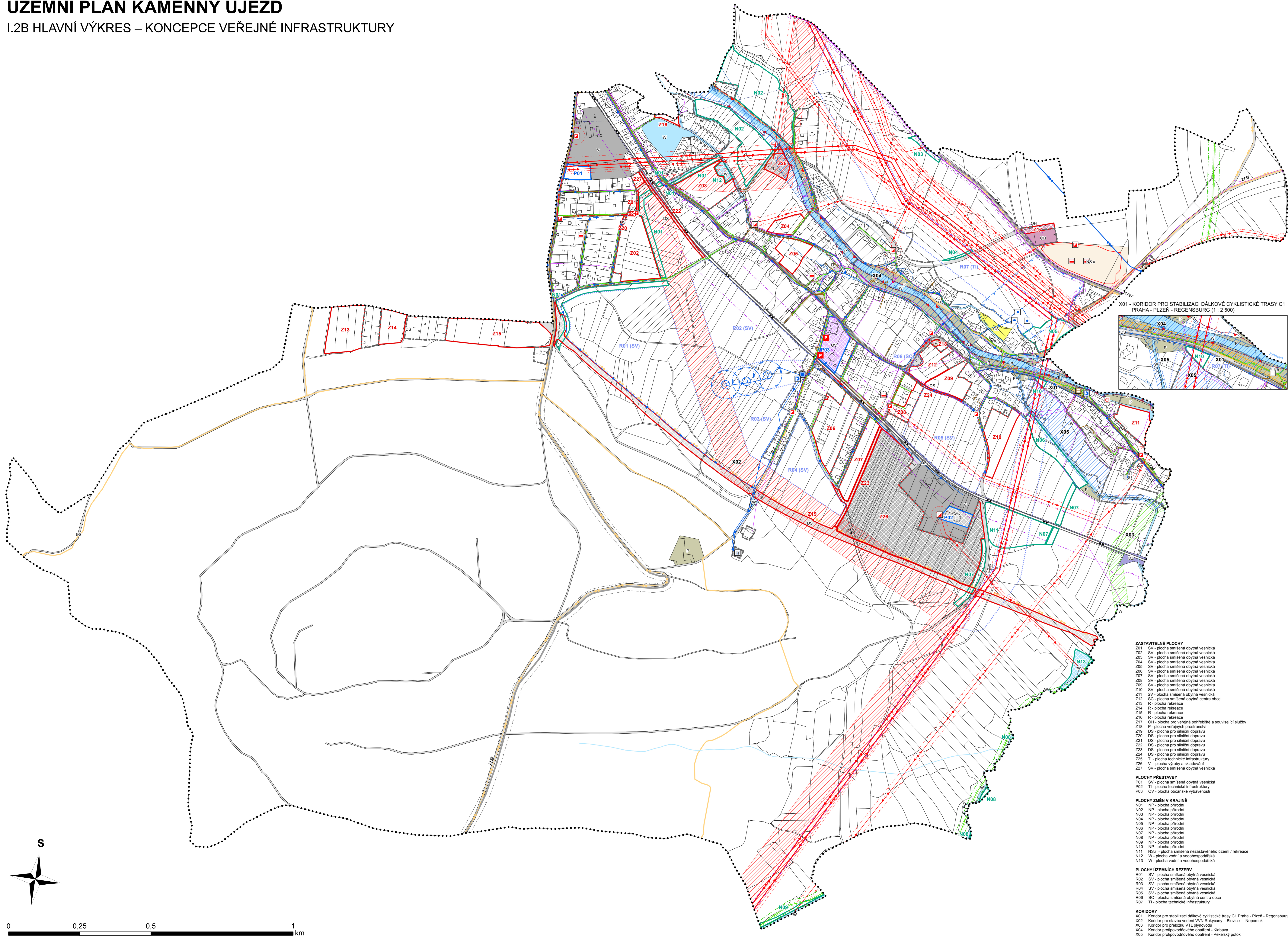


ÚZEMNÍ PLÁN KAMENNÝ ÚJEZD

I.2B HLAVNÍ VÝKRES – KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA

- | STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA |
|------|-------|---|
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1.12.2014 |
| Z01 | | ZASTAVITELNÁ PLOCHA |
| P01 | | PLOCHA PŘESTAVBY |
| N01 | | PLOCHA ZMĚN V KRAJINĚ |
| | | PLOCHA ÚZEMNÍ REZERVY |
| X01 | | KORIDOR PRO STABILIZACI DÁLKOVÉ CYKLISTICKÉ TRASY C1 PRAHA - PLZEN - REGENSBURG |
| X02 | | KORIDOR PRO STAVBU VEDENÍ VVN ROKYCANY - BLOVICE - NEPOMUK |
| X03 | | KORIDOR PRO PŘELOŽKU VTL PLYNOVODU |
| X04 | | KORIDOR PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ |

- ### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
- | | |
|------|--|
| OS | PLOCHA PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT |
| OH | PLOCHA PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY |
| P | PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| DS | PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU |
| DZ | PLOCHA PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU |
| TI | PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| V | PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ / DOČASNÉ VYUŽITÍ PRO VÝROBU ELEKTRICKÉ ENERGIE |
| NS.x | PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ |
| W | PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ |

- ### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- | | |
|--|--------------------------------------|
| | SILNICE II. TŘÍDY |
| | SILNICE III. TŘÍDY |
| | OP SILNICE III. TŘÍDY |
| | PARKOVIŠTĚ |
| | ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ |
| | OP ŽELEZNIČNÍ TRATĚ |
| | OP STAVBY ZAJIŠŤUJÍCÍ LETECKÝ PROVOZ |
| | CYKLOSTEZKA, CYKLOTRASA |
| | STEZKA PRO PĚŠÍ |

- ### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
- #### OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD
- | | |
|--|--|
| | ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY |
| | OP VOD. ZDROJE I. STUPNĚ |
| | OP VOD. ZDROJE II. STUPNĚ |
| | OP VOD. ZDROJE II.A - VNITRNÍ |
| | OP VOD. ZDROJE III. STUPNĚ |
| | VODNÍ TOK |
| | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 5 LET |
| | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 20 LET |
| | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 100 LET |
| | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |

- #### ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- Z01 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z02 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z03 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z04 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z05 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z06 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z07 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z08 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z09 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z10 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z11 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z12 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z13 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z14 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z15 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z16 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z17 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z18 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z19 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z20 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z21 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z22 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z23 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z24 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z25 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z26 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - Z27 SV - plocha smíšená obytná vesnická
- #### PLOCHY PŘESTAVBY
- P01 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - P02 TI - plocha technická infrastruktury
 - OV - plocha občanské vybavenosti
- #### PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
- N01 NP - plocha přírodní
 - N02 NP - plocha přírodní
 - N03 NP - plocha přírodní
 - N04 NP - plocha přírodní
 - N05 NP - plocha přírodní
 - N06 NP - plocha přírodní
 - N07 NP - plocha přírodní
 - N08 NP - plocha přírodní
 - N09 NP - plocha přírodní
 - N10 NP - plocha přírodní
 - N11 NS.ř. - plocha smíšená nezastavěného území / rekreace
 - N12 W - plocha vodní a vodoospodářská
 - N13 W - plocha vodní a vodoospodářská
- #### PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
- R01 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - R02 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - R03 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - R04 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - R05 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - R06 SV - plocha smíšená obytná vesnická
 - R07 TI - plocha technická infrastruktury
- #### KORIDORY
- X01 Koridor pro stabilizaci dálkové cyklistické trasy C1 Praha - Plzeň - Regensburg
 - X02 Koridor pro stavbu vedení VVN Rokycany - Blovice - Nepomuk
 - X03 Koridor pro přeložku VTL plynovodu
 - X04 Koridor protipovodňových opatření - Klavava
 - X05 Koridor protipovodňových opatření - Pekelský potok

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- ### ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ
- | STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA |
|------|-------|--|
| | | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA |
| | | ELEKTRÁRNA SOLÁRNÍ, FOTOVOLTAICKÁ |
| | | DISTRIBUČNÍ TRANSFORMAČNÍ STANICE |
| | | OP ELEKTRICKÉ STANICE |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110 KV |
| | | KORIDOR PRO STAVBU VEDENÍ VVN ROKYCANY - BLOVICE - NEPOMUK |
| | | ÚR PRO ALTERNATIVNÍ TRASU VVN |
| | | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV |
| | | OP VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ |
- ### ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM
- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| | | PLYNOVOD VTL |
| | | KORIDOR PRO PŘELOŽKU VTL PLYNOVODU |
| | | PLYNOVOD STL |
| | | BP PLYNOVODU |
| | | OP PLYNOVODU |
- ### ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
- | | | |
|--|--|-------------------------|
| | | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | | OP KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ |
- ### ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
- | | | |
|--|--|---|
| | | ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘÁDU |
| | | ÚPRAVNA VODY |
| | | VODOJEM |
| | | VODOJEM ZEMNÍ |
| | | DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD |
| | | MÍSTNÍ VODOVOD |
- ### ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
- | | | |
|--|--|-------------------------------|
| | | ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |
| | | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE |

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI OOP - ÚZEMNÍ PLÁN KAMENNÝ ÚJEZD
OZNAČENÍ SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL:
Zastupitelstvo obce Kamenný Újezd
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU:
JMÉNO A PRŮJMĚNÍ, FUNKCE OPRAVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE:
Ing. Radka Janová, vedoucí odboru stavebního úřadu Rokycany



ÚZEMNÍ PLÁN KAMENNÝ ÚJEZD			
I.2B HLAVNÍ VÝKRES – KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			
ZADAVATEL:	Obec Kamenný Újezd Kamenný Újezd 18 377 01 Rokycany		
POŘIZOVATEL:	Městský úřad Rokycany Odbor stavební – Úřad územního plánování Masarykovo nám. 1 337 01 Rokycany		
ZPRACOVATEL:	RNDr. Milan Svoboda Ul. Lomů 139 338 42 Trstěň		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	RNDr. Milan Svoboda	DATUM:	květen 2017
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ:	Mgr. Radka Dvorská	MĚŘÍTKO:	1 : 5 000