

LEGENDA VYBRANÝCH JEVŮ, JEJICH OCHRANA V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

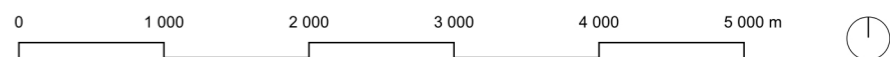
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------|-------------------------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|-----------|---|----------|--|--|----------|--|---------------------------|----------|--|-------------------------------|----------|--|-----------------------------------|----------|--|---|----------|-----------|---|----------|-----------|---|----------|--|--|----------|--|------------------------------------|----------|--|---|----------|--|-------------|----------|--|--|------------|--|--------------------------------------|------------|--|----------------------------------|-------------|--|-----------------------------------|-------------|--|-------------------------------|--------------|--|--|--------------|--|------------------------------------|------------|--|---|----------|--|---|----------|--|--|----------|--|-------------------|-------------|--|--|-------------|--|---|-------------|--|--|-------------|--|--|
| <p>ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLYVÁJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 — OCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTOVODU — OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ <p>OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT</p> <ul style="list-style-type: none"> — ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST — ÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA — HRANICE CHKO — PŘÍRODNÍ PARK — NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA — NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA MALÉHO ROZSAHU — NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE — PŘÍRODNÍ REZERVACE — LOŽISKO VÝHRADNÍ — LOŽISKO VÝHRADNÍ MALÉHO ROZSAHU — CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ — CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU — DOBÝVACÍ PROSTOR — DOBÝVACÍ PROSTOR MALÉHO ROZSAHU — NEVÝHRADNÍ LOŽISKO, PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN — NEVÝHRADNÍ LOŽISKO, PROGNÓZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN MALÉHO ROZSAHU <p>OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT</p> <ul style="list-style-type: none"> — PAMÁTKA UNESCO — NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA — MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE — MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA — VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA — VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE <p>OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM</p> <ul style="list-style-type: none"> — PODOLOVANÉ ÚZEMÍ — PODOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU — SESUVNÉ ÚZEMÍ — SESUVNÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHU — OBLAST HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTURY - RAMZOVSKÉ NASUNUTÍ — VOJENSKÝ ÚJEZD — ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU — ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MIN. OBRANY - VZDUŠNÉ PROSTORY A LETECKÁ ZABEZP. ZAŘÍZENÍ(*) — ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - PRO VÝSTAVBU A KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ(*) — SÍDLA, VE KTERÝCH SE NACHÁZÍ OBJEKTY VÝZNAMNÉ PRO OBRANU STÁTU(*) — VYMEZENÍ ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ | <p>LEGENDA MĚNĚNÝCH JEVŮ ZÚR OK</p> <table border="0"> <tr> <td>D</td> <td>RD</td> <td>KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>RD</td> <td>KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>RD</td> <td>KORIDOR PRO PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L)</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>KORIDOR PRO TUNELOVOU ČÁST DOPRAVNÍ STAVBY</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>KORIDOR PRO LANOVOU DRÁHU</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>VEŘEJNÝ TERMINÁL NÁKLADNÍ DOPRAVY</td> </tr> </table> <p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <table border="0"> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>RE</td> <td>PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGIÍ</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>RV</td> <td>PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td></td> <td>PLOCHY A KORIDORY PRO STAVBY A OPATŘENÍ KE SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ ŽIVELNÝMI, NEBO JINÝMI POHROMAMI</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td></td> <td>KORIDORY PRO PROTIPOVODŇOVÉ STAVBY</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td></td> <td>LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td></td> <td>SUCHÁ NÁDRŽ</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td></td> <td>ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ</td> </tr> </table> <p>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <table border="0"> <tr> <td>KBC</td> <td></td> <td>NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM</td> </tr> <tr> <td>KBK</td> <td></td> <td>NADREGIONÁLNÍ BIODOR s OZNAČENÍM</td> </tr> <tr> <td>RKBC</td> <td></td> <td>REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM</td> </tr> <tr> <td>RKBK</td> <td></td> <td>REGIONÁLNÍ BIODOR s OZNAČENÍM</td> </tr> </table> <p>PLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <table border="0"> <tr> <td>KKO 1</td> <td></td> <td>ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINNÁ OBLAST</td> </tr> <tr> <td>KKO 1</td> <td></td> <td>OZNAČENÍ KULTURNÍ KRAJINNÉ OBLASTI</td> </tr> </table> <p>PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU OSTATNÍ</p> <table border="0"> <tr> <td>RKC</td> <td></td> <td>STRATEGICKÉ PLOCHY KRAJE PRO AKTIVITY REPUBLIKOVÉHO A NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td>VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ S OZNAČENÍM</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td>ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td>MIGRAČNÍ KORIDORY</td> </tr> </table> <p>STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN</p> <table border="0"> <tr> <td>ST 1</td> <td></td> <td>OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETY ZÁJMŮ, POPŘ. BEZ STŘETŮ ZÁJMŮ, NEBO SE STŘETY ŘEŠITELNÝMI)</td> </tr> <tr> <td>ST 1</td> <td></td> <td>OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTIČNĚ, NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROENTÁLNÍCH PODMÍNEK</td> </tr> <tr> <td>ST 1</td> <td></td> <td>OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚJE DOTČENÍM LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA</td> </tr> </table> <p>ST 2</p> <table border="0"> <tr> <td>ST 2</td> <td></td> <td>SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNAČENÍM</td> </tr> </table> | D | RD | KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU | D | RD | KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU | D | RD | KORIDOR PRO PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L) | D | | KORIDOR PRO TUNELOVOU ČÁST DOPRAVNÍ STAVBY | D | | KORIDOR PRO LANOVOU DRÁHU | D | | VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ | D | | VEŘEJNÝ TERMINÁL NÁKLADNÍ DOPRAVY | E | | KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM | E | RE | PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGIÍ | V | RV | PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU | V | | PLOCHY A KORIDORY PRO STAVBY A OPATŘENÍ KE SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ ŽIVELNÝMI, NEBO JINÝMI POHROMAMI | V | | KORIDORY PRO PROTIPOVODŇOVÉ STAVBY | V | | LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD | V | | SUCHÁ NÁDRŽ | V | | ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ | KBC | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM | KBK | | NADREGIONÁLNÍ BIODOR s OZNAČENÍM | RKBC | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM | RKBK | | REGIONÁLNÍ BIODOR s OZNAČENÍM | KKO 1 | | ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINNÁ OBLAST | KKO 1 | | OZNAČENÍ KULTURNÍ KRAJINNÉ OBLASTI | RKC | | STRATEGICKÉ PLOCHY KRAJE PRO AKTIVITY REPUBLIKOVÉHO A NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU | S | | VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ S OZNAČENÍM | S | | ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU | S | | MIGRAČNÍ KORIDORY | ST 1 | | OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETY ZÁJMŮ, POPŘ. BEZ STŘETŮ ZÁJMŮ, NEBO SE STŘETY ŘEŠITELNÝMI) | ST 1 | | OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTIČNĚ, NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROENTÁLNÍCH PODMÍNEK | ST 1 | | OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚJE DOTČENÍM LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA | ST 2 | | SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNAČENÍM |
| D | RD | KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | RD | KORIDORY PRO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | RD | KORIDOR PRO PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | KORIDOR PRO TUNELOVOU ČÁST DOPRAVNÍ STAVBY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | KORIDOR PRO LANOVOU DRÁHU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | VEŘEJNÝ TERMINÁL NÁKLADNÍ DOPRAVY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | RE | PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGIÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | RV | PLOCHY A KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | | PLOCHY A KORIDORY PRO STAVBY A OPATŘENÍ KE SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ ŽIVELNÝMI, NEBO JINÝMI POHROMAMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | | KORIDORY PRO PROTIPOVODŇOVÉ STAVBY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | | LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | | SUCHÁ NÁDRŽ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | | ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KBC | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KBK | | NADREGIONÁLNÍ BIODOR s OZNAČENÍM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RKBC | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RKBK | | REGIONÁLNÍ BIODOR s OZNAČENÍM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KKO 1 | | ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINNÁ OBLAST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KKO 1 | | OZNAČENÍ KULTURNÍ KRAJINNÉ OBLASTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RKC | | STRATEGICKÉ PLOCHY KRAJE PRO AKTIVITY REPUBLIKOVÉHO A NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ S OZNAČENÍM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | MIGRAČNÍ KORIDORY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST 1 | | OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETY ZÁJMŮ, POPŘ. BEZ STŘETŮ ZÁJMŮ, NEBO SE STŘETY ŘEŠITELNÝMI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST 1 | | OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTIČNĚ, NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROENTÁLNÍCH PODMÍNEK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST 1 | | OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚJE DOTČENÍM LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST 2 | | SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVAJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNAČENÍM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH JEVŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (STABILIZOVANÝ STAV)

- | | |
|---|---|
| <p>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <ul style="list-style-type: none"> — DÁLNIČNÍ S OZNAČENÍM — SILNICE I., II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM — DRÁHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU S OZNAČENÍM — ŽELEZNIČNÍ TUNEL — LETIŠTĚ / HELIPORT — HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍ — HRANIČNÍ PŘECHOD ŽELEZNIČNÍ — LANOVÁ DRÁHA — TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU — ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘÁD — VODOJEM — ÚPRAVA VODY — VODNÍ ZDROJ PITNÉ VODY - NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU — EL. VEDENÍ VVN 400KV — EL. VEDENÍ VVN 220KV — EL. VEDENÍ VVN 110KV — VTL PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BARŮ — VTL PLYNOVOD S TLAKEM DO 40 BARŮ | <ul style="list-style-type: none"> — PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU — REGULAČNÍ STANICE VTL — ELEKTRICKÁ STANICE — VODNÍ ELEKTRÁRNA — VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA — VYSÍLAČ <p>LEGENDA JEVŮ OSTATNÍCH:</p> <ul style="list-style-type: none"> — STÁTNÍ HRANICE — HRANICE KRAJE — HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE S ROZŠÍŘENÍM PŮSOBNOSTI — HRANICE OBCE — ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE — LESNÍ PLOCHY — VODNÍ PLOCHA — VODNÍ TOK |
|---|---|
- Poznámky:
1/ Podkladem výkresu širších vztahů je Koordinační výkres ZÚR Olomouckého kraje ve znění 1., 2b., 3., 2a., 4. a 5. aktualizace, 2022.
2/ Legenda převzatá z Koordinačního výkresu ZÚR obsahuje i jevy, které nejsou součástí výkresu pro výkres širších vztahů ÚP Krčmaň.

LEGENDA

- hranice správního území obce
- zastavěné a zastavitelné plochy
- ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU KRČMAŇ**
- zobrazitelné změny s označením
- pozn.** nezobrazitelné změny jsou popsány v textové části ÚP



Záznam o účinnosti

Název územního plánu:	Změna č. 1 územního plánu
Správní orgán, který územní plán vydal:	Krčmaň
Datum nabytí účinnosti:	Zastupitelstvo obce Krčmaň
Pořizovatel:	Magistrát města Olomouce Odbor dopravy a územního rozvoje
Oprávněná úřední osoba pořizovatele	Ing. Marek Černý vedoucí odboru
Jméno a příjmení:	
Funkce:	
Podpis:	úřední razítko

Změna č. 1 územního plánu Krčmaň

Objednatel:	Obec Krčmaň
Pořizovatel:	Magistrát města Olomouce
Zhotovitel:	společnost gogolák + grasse s.r.o.
	Jaurisova 515/4 140 00 Praha 4
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Lukáš Grasse ČKA 04642
název výkresu:	autorizační razítko
datum:	06/2024
měřítko:	1:50 000
číslo výkresu:	05