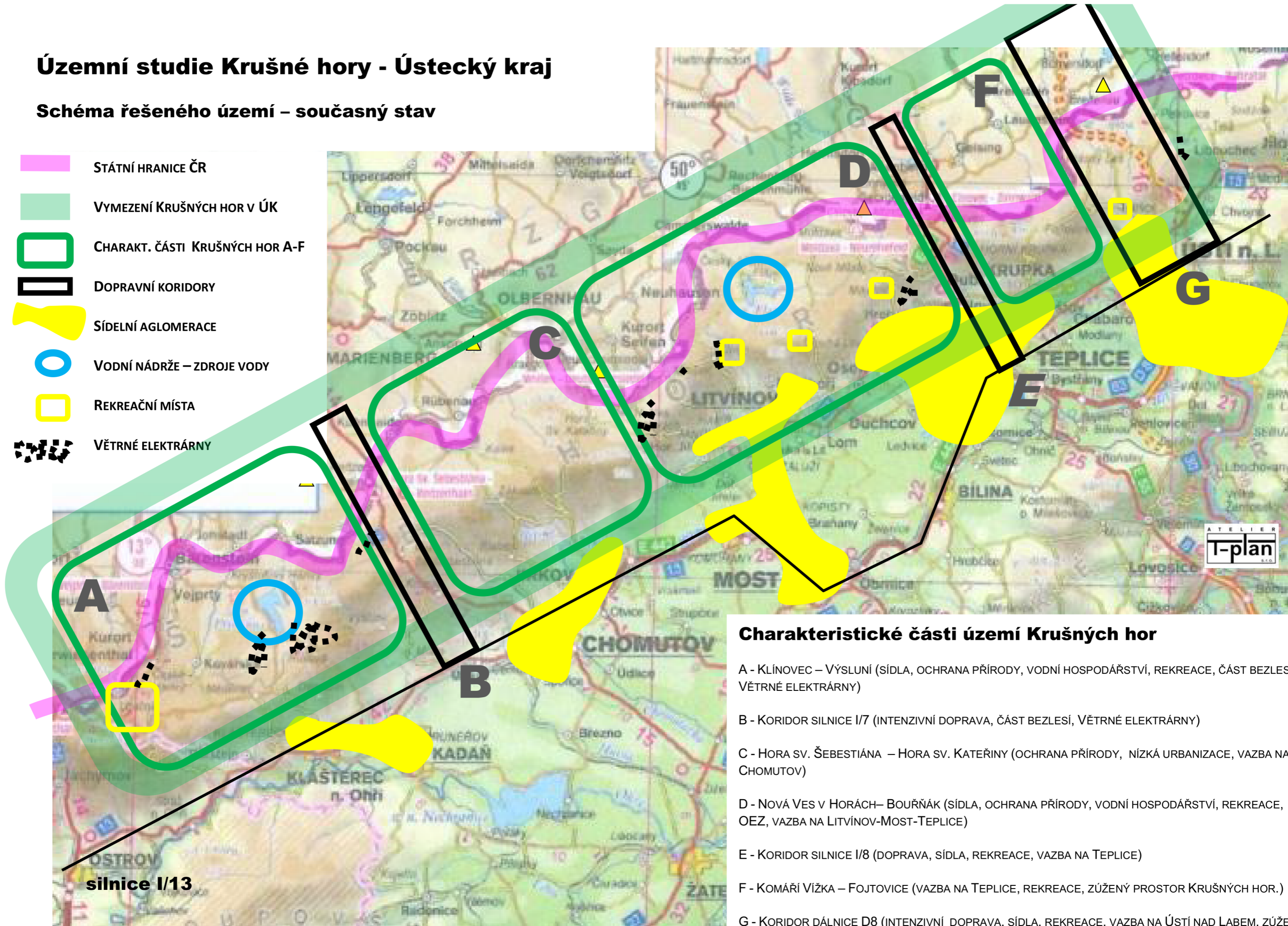


Územní studie Krušné hory - Ústecký kraj

Schéma řešeného území - současný stav

-  STÁTNÍ HRANICE ČR
-  VYMEZENÍ KRUŠNÝCH HOR V ÚK
-  CHARAKT. ČÁSTI KRUŠNÝCH HOR A-F
-  DOPRAVNÍ KORIDORY
-  SÍDELNÍ AGLOMERACE
-  VODNÍ NÁDRŽE – ZDROJE VODY
-  REKREAČNÍ MÍSTA
-  VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY



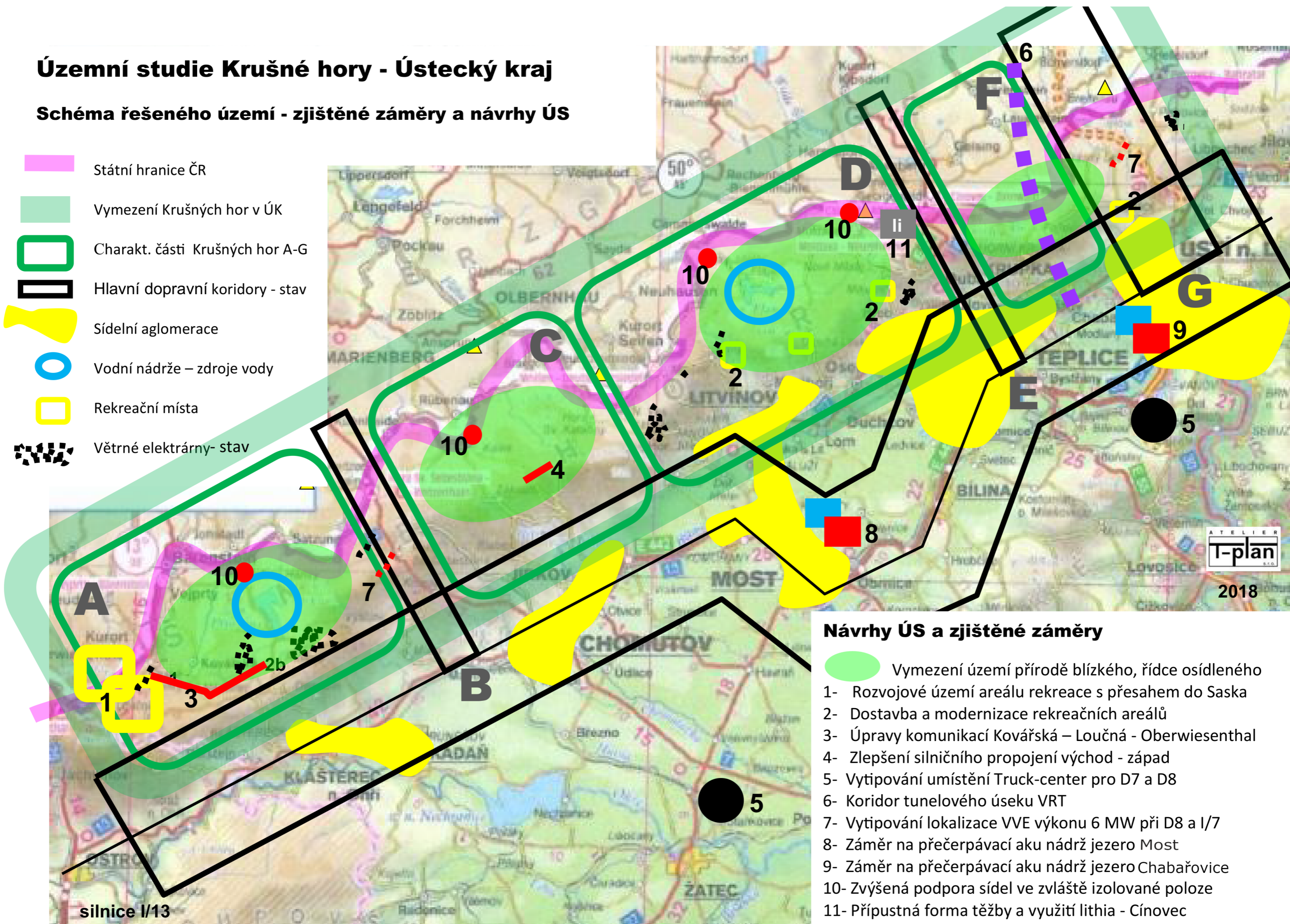
Charakteristické části území Krušných hor

- A - KLÍNOVEC – VÝSLUNÍ (SÍDLA, OCHRANA PŘÍRODY, VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, REKREACE, ČÁST BEZLEŠÍ, VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY)
- B - KORIDOR SILNICE I/7 (INTENZIVNÍ DOPRAVA, ČÁST BEZLEŠÍ, VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY)
- C - HORA SV. ŠEBESTIÁNA – HORA SV. KATEŘINY (OCHRANA PŘÍRODY, NÍZKÁ URBANIZACE, VAZBA NA CHOMUTOV)
- D - NOVÁ VES V HORÁCH– BOUŘNÁK (SÍDLA, OCHRANA PŘÍRODY, VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, REKREACE, OEZ, VAZBA NA LITVÍNOV-MOST-TEPLICE)
- E - KORIDOR SILNICE I/8 (DOPRAVA, SÍDLA, REKREACE, VAZBA NA TEPLICE)
- F - KOMÁŘÍ VÍŽKA – FOJTovice (VAZBA NA TEPLICE, REKREACE, ZÚŽENÝ PROSTOR KRUŠNÝCH HOR.)
- G - KORIDOR DÁLNIČE D8 (INTENZIVNÍ DOPRAVA, SÍDLA, REKREACE, VAZBA NA ÚSTÍ NAD LABEM, ZÚŽENÝ PROSTOR KRUŠNÝCH HOR)


Územní studie Krušné hory - Ústecký kraj

Schéma řešeného území - zjištěné záměry a návrhy ÚS

-  Státní hranice ČR
-  Vymezení Krušných hor v ÚK
-  Charakt. části Krušných hor A-G
-  Hlavní dopravní koridory - stav
-  Sídlní aglomerace
-  Vodní nádrže – zdroje vody
-  Rekreační místa
-  Větrné elektrárny- stav



Návrhy ÚS a zjištěné záměry

-  Vymezení území přírodě blízkého, řídko osídleného
- 1- Rozvojové území areálu rekreace s přesahem do Saska
- 2- Dostavba a modernizace rekreačních areálů
- 3- Úpravy komunikací Kovářská – Loučná - Oberwiesenthal
- 4- Zlepšení silničního propojení východ - západ
- 5- Vytipování umístění Truck-center pro D7 a D8
- 6- Koridor tunelového úseku VRT
- 7- Vytipování lokalizace VVE výkonu 6 MW při D8 a I/7
- 8- Záměr na přečerpávací aku nádrž jezero Most
- 9- Záměr na přečerpávací aku nádrž jezero Chabařovice
- 10- Zvýšená podpora sídel ve zvláště izolované poloze
- 11- Přípustná forma těžby a využití lithia - Cínovec