



- JEVY INFORMATIVNÍ**
- PRVKY MAPOVÉHO DÍLA**
- hranice federálního území
 - katastrální mapa
 - hranice katastrálních území
 - základní báze geografických dat - ZABAGED
 - výškopis (vrstevnice 1 m)
- JEVY ZÁVAZNÉ / SCHVALOVANÉ**
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ**
- zastavěné území (vymezeno v souladu s § 116 SZ ke dni 1. 9. 2025)
- OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ ZMĚN**
- plocha zastavitelná
 - plocha transformační
 - plocha změny v krajíně
 - koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nařízené dokumentace
- KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- ENERGETIKA**
- koridor E10a pro vedení VVN 400 kV, TR Chotějovice - TR Výškov, převzato ze ŽÚR Ústeckého kraje
 - vedení VVN 400kV – návrh E10a – Chotějovice – Výškov – zkapacitnění
 - vedení VVN 110kV
 - vedení VN 35kV (v návrhu pouze orientační trasa)
 - trafostanice
 - vysokotlaký plynovod
 - odorizační stanice
 - stanice katadodové ochrany
- SPOJOVÉ SLUŽBY**
- dálkový komunikační kabel
 - telefonní ústředna
- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- vodovodní řád
 - vodojem
 - splásková kanalizace
 - čistištna odpadních vod

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

územní plánovací orgán, který posudil změnu územního plánu

Zastupitelstvo obce Měrunice

pořizovatel územního plánu

2

územní plánovací orgán, který posudil změnu územního plánu

pořizovatel územního plánu

3

jeví se zřejmé, že územní plánovací orgán, který posudil změnu územního plánu

Ing. Michaela Belková, pracovnice Úřadu územního plánování, Městský úřad Bilina

územní plánovací orgán, který posudil změnu územního plánu

0 100 200 400 600 800 1000 m

ÚZEMNÍ PLÁN MĚRUNICE
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚN č. 1 a 2

VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 3

obec: Měrunice, Měrunice 67, 418 04 Měrunice

Městský úřad Bilina, Odbor dopravy, životního prostředí a stavebního úřadu, Břežánská 50/4, 418 01 Bilina

Ing. arch. František Pospíšil, Hlavní 1196/30, 141 00 Praha 4

doc. Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Kettnerova 2055/14, 155 00 Praha – Stodůlky

doc. Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., autorizovaná architektka ČKA č. 04 019

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. Václav Hofman

1 : 5 000