



JEVY INFORMATIVNÍ
PRVKY MAPOVÉHO DÍLA
 hranice řešeného 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 § 136 SZ ke dni 1. 9. 2025)
OZNAČENÍ PLOCH A KORIDORŮ ZMĚN A ÚZEMNÍCH REZERV
 plocha zastavěná
 plocha transformační
 plocha změn v krajině
 koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace
 územní rezerva

PLOCHY A KORIDORY
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
PLOCHY BYDĚNÍ
 BI – bydlení individuální
 BH – bydlení hromadné
PLOCHY REKREACE
 RZ – rekreace v zahrádkářských osadách
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
 OV – občanské vybavení veřejné
 OK – občanské vybavení komerční
 OS – občanské vybavení sport
 OH – občanské vybavení hřbitovy
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
 PU – veřejná prostranství všeobecná
PLOCHY ZELENĚ
 ZS – zeleně sídelní ostatní
 ZK – zeleně krajinná
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
 DS – doprava silniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 TW – vodní hospodářství
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
 VZ – výroba zemědělská a lesnická
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
 WU – vodní a vodohospodářské všeobecné
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
 AU – zemědělské všeobecné
PLOCHY LESNÍ
 LU – lesní všeobecné
PLOCHY PŘÍRODNÍ
 NU – přírodní všeobecné
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
 MU – smíšené krajinné všeobecné
PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
 GU – těžba všeobecná
KORIDORY VYMEZENÉ NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
 koridor E10a pro vedení VVN 400 kV, TR Chotějovice - TR Výchkov, převáženo ze ZÚR Ústeckého kraje

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
 regionální biokoridor
 regionální biocentrum
 lokální biokoridor
 lokální biocentrum
 interakční prvek
 chybějící část ve funkčním prvku
 přerušovaný úsek

KONCEPČNÍ PRVKY
KONCEPČNÍ PRVKY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
 veřejná prostupnost pro chodce a cyklisty

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
DOPRAVA
 silnice II. třídy
 silnice III. třídy
 turistická stezka (zelená)
 cyklotrasy (č. 25, č. 232)
ENERGETIKA A SPOJE
 vedení VN 35 kV
 trafostanice
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 splašková kanalizace
 čistírna odpadních vod
KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE KULTURNÍCH HODNOT
 významný kompoziční prvek
 stavba místního rázu
 architektonicky významný objekt

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI
 územní plánovací orgán, který posuzuje změny územního plánu
 Zastupitelstvo obce Měrunice
 pořadové číslo posuzované změny územního plánu
 2
 číslo územního plánu
 pořadí opatření územního plánu

plánek z přílohy, který opíše obsah územního plánu
 Ing. Michaela Beláková, pracovníce Úřadu územního plánování, Městský úřad Bilina
 datum vydání územního plánu
 číslo územního plánu

0 100 200 400 600 800 m
 1:5 000

ÚZEMNÍ PLÁN MĚRUNICE
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚN č. 1 a 2
HLAVNÍ VÝKRES
 číslo výkresu
 2

pracovní orgán
 doc. Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. Václav Hofman
 datum
 března 2026
 měřítko
 1 : 5 000