



- ZMĚNY:**
- B** VYPUŠTĚNÍ PLOCHY PRO ČOV VŠETNÉ OBLUŽNÉ KOMUNIKACE
 - C** VYPUŠTĚNÍ NÁVRHOVÉ KANALIZACE
- AKTUALIZACE:**
- 1** PŘEVOD ZASTAVITELNÉ PLOCHY DO PLOCH STABILIZOVANÝCH – KOMUNIKACE
 - 2** PŘEVOD ZASTAVITELNÉ PLOCHY DO PLOCH STABILIZOVANÝCH – VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
 - 4** AKTUALIZACE FUNKČNÍHO VYLŮŽITÍ
 - 5** AKTUALIZACE STAVU, NÁVRH PŘEVEDEN DO STAVU – KANALIZACE

- LEGENDA:**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (vymezeno k 1.8.2023)
 - HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
 - HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
 - HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

- VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA – PLOCHY**
- | STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|---|
| OV | OV | OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ |
| OS | OS | OBČANSKÉ VYBAVENÍ – SPORT |
| TW | TW | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| TE | TE | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ENERGETIKA |
| DS | DS | DOPRAVA SILNIČNÍ |
| DU,m | DU,m | DOPRAVA VŠEOBECNÁ – MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| PU | PU | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ |

- VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA – KORIDORY, TRASY, OBJEKTY**
- | STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|--|
| | | KORIDOR SILNICE – OBCHVAT OBCE |
| | | KORIDOR SILNICE ČI MÍSTNÍ KOMUNIKACE – PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍ SILNICE S OBCHVATEM |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – NÁPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA OBCHVAT |
| | | KORIDOR MÍSTNÍ KOMUNIKACE – PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ |
| | | KORIDOR MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ROZŠŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – DOPRAVNÍ OBSLUHA ZEMĚDĚLSKÉHO AREÁLU |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – DOPRAVNÍ OBSLUHA ZEMĚDĚLSKÉHO AREÁLU |
| | | KORIDOR ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – OBNOVA ZANKLÉ CESTY DO OSEKA |
| | | KORIDOR VODNÍHO PŘÍKOPU – SUCHÉ ZÁCHYTNÉ KORYTO |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA DÁLNIČE |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ |
| | | AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY |
| | | NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN |
| | | NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN |
| | | TRAFOSTANICE |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍHO EL. VEDENÍ |
| | | VTL PLYNOVOD |
| | | STL PLYNOVOD – ESTROVILN |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU |
| | | VOODOVOD – ESTROVILN |
| | | VODNÍ ZDROU |
| | | VOODOJEM |
| | | ČERPAČÍ STANICE – VODA |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 1.st |
| | | OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 2.st |
| | | KANALIZACE – ESTROVILN |
| | | ČERPAČÍ STANICE – KANALIZACE |
| | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ – ESTROVILN |
| | | RADORELEOVÁ TRASA |
| | | HLAVNÍ ODVOZOVACÍ ZAŘÍZENÍ |

**ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ZMĚNY č.2
ÚZEMNÍHO PLÁNU LITOHLOVY**

ODMĚNĚN SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ ZMĚNU VYDAL
ZASTUPITELSTVO OBCE LITOHLOVY

DATA NÁVYŠI ÚČINNOSTI ZMĚNY

OPRAVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE
Ing. RADKA JANDOVÁ
vedoucí stavebního odboru
Městský úřad Litohlavy

otisk úředního razítka, podpis

**ÚZEMNÍ PLÁN LITOHLOVY
ZMĚNA č.2**

INVESTOR **OBEC LITOHLOVY**
Litohlavy 64, 337 01 Rokycany

PROJEKTANT
Ing. arch. Václav STAŠEK
projektová kancelář ve výstavbě
územního plánování

Ing. arch. Václav STAŠEK
Brožkova 2498/10, 301 00 Píseň

AUTORIZOVAL **ING. ARCH. V. STAŠEK**
VYPRACOVAL **ING. ARCH. V. STAŠEK**

**VÝKRESOVÁ ČÁST
KONCEPCE VEŘEJNÉ
INFRASTRUKTURY**

STUPEŇ **ÚZEMNÍ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE**

FORMÁT	15 A4
DATUM	10/2023
MĚŘÍTKO	1:5000
ZAKÁZKA	VS 23 003

3.