

# I. ÚZEMNÍ PLÁN SEDLNICE ZMĚNA Č. 2

## I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

### HRANICE

STAV



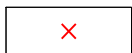
ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.1.2023



NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY



VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ



RUŠENÉ JEVY

### ENERGETIKA, SPOJE

STAV

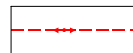
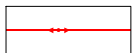
NÁVRH



VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ 110 kV (VVN)



VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ VN 22 kV, VZDUŠNÉ



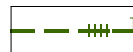
VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ VN 22 kV, ZEMNÍ KABELOVÉ



DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV



ROZVODNA 110/22 kV



VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 bar S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (TRANZITNÍ)



VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S TLAKEM DO 40 bar S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM

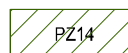


PRODUKTOVOD

ZMĚNOU Č. 2 SE LEGENDA DOPLŇUJE O TYTO JEVY

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN



KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY (PZ14)



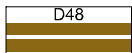
KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODUKTOVODU (PR1)

PŮVODNÍ ZÁKRES ELEKTROENERGETIKY V ÚP SEDLNICE SE RUŠÍ A NAHRAZUJE NOVÝM ZÁKRESEM

### DOPRAVA

STAV

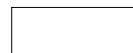
NÁVRH



DÁLNICE S OZNAČENÍM



SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM



SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM

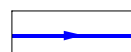


ŽELEZNIČNÍ TRATĚ

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV

NÁVRH



VODOVOD PITNÉ VODY