

ÚZEMNÍ PLÁN

HORNÍ JIŘETÍN

PROTOKOLY ETL

NÁVRH PRO III. VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

POŘIZOVATEL:
MĚSTO HORNÍ JIŘETÍN

ZPRACOVATEL:
IVAN PLICKA STUDIO s.r.o.

ÚNOR 2025

PŘEHLED

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 567175 SPUŠTĚN V 2025-02-12 08:31:01

POČET PRVKŮ V TABULCE RESENEUZEMI : 1
VAROVÁNÍ: NEEXISTUJE SOUBOR UZEMIPRVKYRP_P.SHP
POČET PRVKŮ V TABULCE PLOCHYZV : 685
POČET PRVKŮ V TABULCE ZASTAVENEUZEMI : 25
POČET PRVKŮ V TABULCE UZEMNIREZERVY : 1
VAROVÁNÍ: NEEXISTUJE SOUBOR KORIDORYP_P.SHP
POČET PRVKŮ V TABULCE KORIDORYN : 2
POČET PRVKŮ V TABULCE PLOCHYZMEN : 66
POČET PRVKŮ V TABULCE PLOCHYPODM : 3
POČET PRVKŮ V TABULCE VPSVPOAS : 34
POČET PRVKŮ V TABULCE (LINIE) VPSVPOAS : 33
POČET PRVKŮ V TABULCE USES : 37
VAROVÁNÍ: NEEXISTUJE SOUBOR SYSTEMSIDELNIZELENE_P.SHP
VAROVÁNÍ: NEEXISTUJE SOUBOR SYSTEMVERPROSTR_P.SHP

----- KONTROLY -----

----- KONTROLA - RESENEUZEMI (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - PLOCHYZV (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - ZASTAVENEUZEMI (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - UZEMNIREZERVY (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - KORIDORYN (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - PLOCHYZMEN (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - PLOCHYPODM (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - VPSVPOAS (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - VPSVPOAS (LINIE) -----

STATUS: OK

----- KONTROLA - USES (PLOCHY) -----

STATUS: OK

----- KONEC IMPORTU -----

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 567175 UKONČEN V 2025-02-12 08:31:09

STATUS: VAROVÁNÍ

PROTOKOL

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 567175 SPUŠTĚN V 2025-02-12 08:31:01

NAČTENÍ RESENEUZEMI_P.SHP

TABULKA RESENEUZEMI ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ

POČET PRVKŮ V TABULCE RESENEUZEMI : 1

ZKONTROLOVÁNO: TABULKA RESENEUZEMI NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

VAROVÁNÍ: NEEXISTUJE SOUBOR UZEMIPRVKYRP_P.SHP

NAČTENÍ PLOCHYZV_P.SHP

TABULKA PLOCHYZV ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ

POČET PRVKŮ V TABULCE PLOCHYZV : 685

ZKONTROLOVÁNO: TABULKA PLOCHYZV NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

NAČTENÍ ZASTAVENEUZEMI_P.SHP

TABULKA ZASTAVENEUZEMI ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ

POČET PRVKŮ V TABULCE ZASTAVENEUZEMI : 25
ZKONTROLOVÁNO: TABULKA ZASTAVENEUZEMI NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

NAČTENÍ UZEMNIREZERVY_P.SHP
TABULKA UZEMNIREZERVY ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ
POČET PRVKŮ V TABULCE UZEMNIREZERVY : 1
ZKONTROLOVÁNO: TABULKA UZEMNIREZERVY NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

VAROVÁNÍ: NEEXISTUJE SOUBOR KORIDORYP_P.SHP

NAČTENÍ KORIDORYN_P.SHP
TABULKA KORIDORYN ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ
POČET PRVKŮ V TABULCE KORIDORYN : 2
ZKONTROLOVÁNO: TABULKA KORIDORYN NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

NAČTENÍ PLOCHYZMEN_P.SHP
TABULKA PLOCHYZMEN ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ
POČET PRVKŮ V TABULCE PLOCHYZMEN : 66
ZKONTROLOVÁNO: TABULKA PLOCHYZMEN NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

NAČTENÍ PLOCHYPODM_P.SHP
TABULKA PLOCHYPODM ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ
POČET PRVKŮ V TABULCE PLOCHYPODM : 3
ZKONTROLOVÁNO: TABULKA PLOCHYPODM NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

NAČTENÍ VPSVPOAS_P.SHP
TABULKA VPSVPOAS ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ
POČET PRVKŮ V TABULCE VPSVPOAS : 34
ZKONTROLOVÁNO: TABULKA VPSVPOAS NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

NAČTENÍ VPSVPOAS_L.SHP
TABULKA VPSVPOAS ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ
POČET PRVKŮ V TABULCE (LINIE) VPSVPOAS : 33
ZKONTROLOVÁNO: TABULKA VPSVPOAS (LINIE) NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

NAČTENÍ USES_P.SHP
TABULKA USES ÚSPĚŠNĚ NAČTENÁ
POČET PRVKŮ V TABULCE USES : 37
ZKONTROLOVÁNO: TABULKA USES NEOBSAHUJE NULOVÉ GEOMETRIE

VAROVÁNÍ: NEEXISTUJE SOUBOR SYSTEMSIDELNIZELENE_P.SHP

VAROVÁNÍ: NEEXISTUJE SOUBOR SYSTEMVERPROSTR_P.SHP

----- KONTROLY -----

----- KONTROLA - RESENEUZEMI (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE RESENEUZEMI NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE RESENEUZEMI NEEXISTUJÍ PROTÍNAJÍCÍ SE GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE RESENEUZEMI V ATRIBUTU OBEC_KOD JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE RESENEUZEMI NEEXISTUJÍ GEOMETRIE V NESOULADU S HRANICÍ OBCE V RÚIAN.
STATUS: OK

----- KONTROLA - PLOCHYZV (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZV NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZV NEEXISTUJÍ PROTÍNAJÍCÍ SE GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZV NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHOJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZV V ATRIBUTU CASH JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZV V ATRIBUTU TYP JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZV V ATRIBUTU INDEX JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
STATUS: OK

----- KONTROLA - ZASTAVENEUZEMI (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE ZASTAVENEUZEMI NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE ZASTAVENEUZEMI NEEXISTUJÍ PROTÍNAJÍCÍ SE GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE ZASTAVENEUZEMI NEEXISTUJÍ MALÉ DÍRY MEZI PRVKY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE ZASTAVENEUZEMI NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHOJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE ZASTAVENEUZEMI V ATRIBUTU OBEC_KOD JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
STATUS: OK

----- KONTROLA - UZEMNIREZERVY (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE UZEMNIREZERVY NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE UZEMNIREZERVY NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHOJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE UZEMNIREZERVY V ATRIBUTU ID JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE UZEMNIREZERVY V ATRIBUTU TYP JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
STATUS: OK

----- KONTROLA - KORIDORYN (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE KORIDORYN NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE KORIDORYN NEEXISTUJÍ DUPLICITY

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE KORIDORYN NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHOJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE KORIDORYN V ATRIBUTU ID JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
STATUS: OK

----- KONTROLA - PLOCHYZMEN (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZMEN NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZMEN NEEXISTUJÍ PROTÍNÁJÍCÍ SE GEOMETRIE

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZMEN NEEXISTUJÍ MALÉ DÍRY MEZI PRVKY

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZMEN NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHOJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZMEN V ATRIBUTU ID JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYZMEN V ATRIBUTU ETAPIZACE JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY

STATUS: OK

----- KONTROLA - PLOCHYPODM (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYPODM NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYPODM NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHOJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYPODM V ATRIBUTU ID JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYPODM JE PRO ID (US|DU) VYPLNĚNO DATUM

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYPODM JE PRO ID (RP|DR) VYPLNĚNO DATUM

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE PLOCHYPODM PRO ID = DO NENÍ VYPLNĚNO DATUM

STATUS: OK

----- KONTROLA - VPSVPOAS (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS NEEXISTUJÍ DUPLICITY

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHOJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS V ATRIBUTU ID JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
STATUS: OK

----- KONTROLA - VPSVPOAS (LINIE) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS NEEXISTUJÍ NEPROSTÉ GEOMETRIE

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS NEEXISTUJÍ DUPLICITY

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHOJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE VPSVPOAS V ATRIBUTU ID JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
STATUS: OK

----- KONTROLA - USES (PLOCHY) -----

ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE USES NEEXISTUJÍ NEVALIDNÍ GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE USES NEEXISTUJÍ PROTÍNÁJÍCÍ SE GEOMETRIE
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE USES NEEXISTUJÍ MALÉ DÍRY MEZI PRVKY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE USES NEEXISTUJÍ GEOMETRIE PŘESAHUJÍCÍ MIMO ŘEŠENÉ
ÚZEMÍ
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE USES V ATRIBUTU CASH JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE USES V ATRIBUTU TYP JSOU POUZE POVOLENÉ HODNOTY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE USES V ATRIBUTU OZNACENI JSOU POUZE POVOLENÉ
HODNOTY
ZKONTROLOVÁNO: V TABULCE USES JSOU V SOULADU ATRIBUTY TYP A OZNACENI
STATUS: OK

FINÁLNÍ SHP VYTVOŘENY A ZAZIPOVÁNY.

----- KONEC IMPORTU -----

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 567175 UKONČEN V 2025-02-12 08:31:09

STATUS: VAROVÁNÍ