

Požiadavky na jednotný štandard výmenného dátového formátu odovzdávaných dát územnoplánovacej dokumentácie

Skupina odovzdávaných dát	Obsah	Výmenný formát	Upresnenie požiadaviek
Texty	Informatívna textová časť	PDF/A	Rozlíšenie 400 DPI pre grafický obsah.
Výkresy	Informatívna grafická časť	PDF/A	Podľa stupňa územnoplánovacej dokumentácie obsahuje kompletný elaborát všetkých výkresov, spracovaných a odovzdávaných vektorovo v súlade s osobitným predpisom. ¹⁾ Každý výkres sa odovzdá ako samostatný súbor. Rozlíšenie 400 DPI. Mierka tlačového súboru je analogicky nastavená k požadovanej mierke spracovania.
Priestorové údaje – vektorové		GPKG alebo GDB	Všetky priestorové, databázové a atribútové informácie sú vytvorené a vedené v realizácii JTSK03. Podľa stupňa územnoplánovacej dokumentácie obsahuje súbor s vektorovou reprezentáciou vrstvomého prístupu, spracovaný v súlade s osobitným predpisom. ¹⁾ Odovzdá sa vždy aspoň jeden z uvedených dátových formátov.
Priestorové údaje – rastrové		GeoTIFF (TIF, TIFF)	Podľa stupňa územnoplánovacej dokumentácie obsahuje kompletný elaborát dátových modelov, vytvorených pre jednotlivé výkresy v súlade s osobitným predpisom, ¹⁾ spracovaných vektorovo a vyexportovaných do rastrovej podoby s polohovým priradením. Model dát vytvorený z každého výkresu sa odovzdá ako samostatný súbor. Rozlíšenie 400 DPI.
Texty	Záväzná textová časť	PDF/A	Podľa stupňa územnoplánovacej dokumentácie obsahuje kompletný elaborát, spracovaný v súlade s osobitným predpisom a v súlade s požiadavkami na jednotný štandard štruktúry záväznej textovej časti územnoplánovacej dokumentácie podľa prílohy č. 1. Rozlíšenie 400 DPI pre grafický obsah.
Výkresy	Záväzná grafická časť	PDF/A	Podľa stupňa územnoplánovacej dokumentácie obsahuje kompletný elaborát všetkých výkresov, spracovaných a odovzdávaných vektorovo v súlade s osobitným predpisom ¹⁾ a v súlade s požiadavkami na jednotný štandard grafického vyjadrenia štandardizovaných javov záväznej grafickej časti územnoplánovacej dokumentácie podľa prílohy č. 2. Rozlíšenie 400 DPI. Mierka tlačového súboru je analogicky nastavená k požadovanej mierke spracovania.

Priestorové údaje – vektorové		GPKG alebo GDB	Všetky priestorové, databázové a atribútové informácie sú vytvorené a vedené v realizácii JTISK03. Obsahuje súbor s vektorovou reprezentáciou vrstvomého prístupu, spracovaný v súlade s požiadavkami na jednotný štandard dátovej štruktúry časti územnoplánovacej dokumentácie podľa prílohy č. 3. Odovzdá sa vždy aspoň jeden z uvedených dátových formátov.
Priestorové údaje – rastrové		GeoTIFF (TIF, TIFF)	Podľa stupňa územnoplánovacej dokumentácie obsahuje kompletný elaborát všetkých dátových modelov, vytvorených pre jednotlivé výkresy v súlade s osobitným predpisom ¹⁾ a v súlade s požiadavkami na jednotný štandard grafického vyjadrenia štandardizovaných javov záväznej grafickej časti územnoplánovacej dokumentácie podľa prílohy č. 2, spracovaných vektorovo a vyexportovaných do rastrovej podoby s polohovým priradením. Model dát vytvorený z každého výkresu sa odovzdá ako samostatný súbor. Rozlíšenie 400 DPI.
Priestorové údaje – vektorové		QGZ alebo APRX	Projektový súbor so špecifikovanými nastaveniami, parametrami a vektorovými súbormi pre zabezpečenie plnej funkcionality v oblasti spracovania, zobrazenia vektorových dát a následnej tvorby mapových kompozícií, vrátane väzieb grafického štandardu na atribúty spracovávaných vektorových vrstiev. Súbor QGZ je v čase odovzdávania dát kompatibilný s najaktuálnejšou stabilnou verziou OpenSourceprogramu QGIS. Odovzdá sa vždy aspoň jeden z uvedených dátových formátov.
Metaúdaje		XML	Údaje o funkčnom využívaní územia podľa záväznej grafickej časti. Spôsob vyhotovenia metaúdajov určí Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky metodickým usmernením.

Vysvetlivka

1. Vyhláška Úradu pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky č. 392/2023 Z. z. o obsahu a spôsobe spracovania územnoplánovacej dokumentácie a o územnoplánovacích podkladoch a všeobecných požiadavkách na priestorové usporiadanie územia a funkčné využívanie územia.