Seznam požadavků (Číslo odpovídá ID požadavku v helpdesku aplikací) Náročnost vývoje v MD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Platforma** | **Aplikace** | **Oblast rozvoje** | **Očekávaná funkcionalita** |
| 7 | Obě platformy | Obě aplikace | Legenda | Zobrazování legendy vektorových služeb / balíčků. Např. změny a úpravy v rámci aplikace územního plánu. Půjde o rastrovou legendu. Zobrazování podle zapnutých vrstev. Zobrazování pod sebou, v pořadí vykreslování MMPK a TPK. Nejvýše nejvyšší balíček, nenjníže TPK (Výkres ÚP). Legendu zobrazovat jen pokud je to uvedeno v konfiguračním souboru. |
| 9 | Obě platformy | Obě aplikace | Konfigurace offline dat | Předpoklad existenci konfiguračních souborů pro každou aplikaci a informačního souboru o offline datech v každém z adresářů offline dat ke stažení.Tzn. 2x konfigurační soubor (pro každou aplikaci), 3x info k offline balíčkům (akt. 3 adresáře s daty).V rámci konfiguračního jsonu aplikací budou specifikovány odkazy na příslušené adresáře s offline daty a na jejich metadatový json popisující balíčky. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **iOS** | **Android** | **Celkem** |
| 1,50 | 1,50 | **3,00** |
| 6,00 | 6,00 | **12,00** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Android | Obě aplikace | Uložení offline dat. | popsaný rozvoj týká jen Android platformy.Aplikace bude rozšířena o možnost ukládání stažených dat (mapové vrstvy, off- line balíčky) na externí úložiště (v současném stavu ukládá aplikace data do interním paměti telefonu). Výchozí nastavení po stažení aplikace bude nastaveno na ukládání dat na SD kartu. Uživatel tuto možnost bude moci změnit pomocí přepínače v rámci správce stahování. Toto nastavení bude sdílené pro aplikace Územního plánu a Cenové mapy (tzn. obě aplikace budou používat buď interní nebo externí úložiště).Pokud budou data stažena na SD kartu, a tu uživatel vyjme, bude při startu aplikace a při přepínání mezi online a off-line režimem automaticky změněno úložiště na interní. Když následně uživatel znovu SD kartu vloží, bude muset ve správci stahování manuálně změnit zdroj dat na SD kartu, aby se k původním datům dostal.Pokud bude mít uživatel vybranou interní paměť, a zároveň bude mít k dispozici SD kartu, aplikace jej v rámci správy stahování bude upozorňovat, že existuje možnost přepnutí na SD kartu. Pokud SD karta bude navíc obsahovat dříve stažená offline data v požadované struktuře (očekávaná cesta, složky), aplikace na tuto skutečnost upozorní a nabídne přepnutí na toto dřívější úložiště. V obou případech se jedná o upozornění v rámci UI správy stahování. Tzn. nepůjde o tradiční oznámení do horního „informačního“ řádku displeje.Aplikace umožní přesun stažených dat mezi interní a externí pamětí ze správce stahování. Bude zde tlačítko (přepínač), které po zvolení přesune všechny stažené informace (kromě konfiguračních souborů) na interní nebo na externí úložiště. Při přesunu bude uživateli zobrazen kopírovací dialog, a dokud se soubory nepřesunou, bude uživateli zamezena práce s aplikací (aby se zabránilo chybám při kopírování - uzamčení souborů, atd.). Jelikož aplikace ÚP a CM používají sdílené off-line zdroje, bude uživatel před spuštěním kopírování upozorněn, aby druhou aplikaci vypnul a během kopírování souborů |
| 18 | Obě platformy | Územní plán | Online výpis informací o regulativu FVÚ | Některé změny a úpravy nově samostatně regulují plochy FVÚ končící na "-S".Např. území změny 3215. Na toto je nutné reagovat. Pro online načtení informací o regulativu dále používat EWS službu s id dotazu 1226. Nově místo hodnoty atributu PVP\_FVU\_POPIS\_Z je nutné jako parametr dotazu předávat hodnotu atributu ZAS1\_S. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,00 | 4,50 | **4,50** |
| 1,25 | 1,25 | **2,50** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Obě platformy | Územní plán | Offline výpisinformací o regulativu FVÚ | Obdoba požadavku výše, jen je nutné pracovat s offline daty. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,75 | 0,75 | **1,50** |

Celkem 23,50

Balíčková sleva 10%

CELKEM PO SLEVĚ 21,15