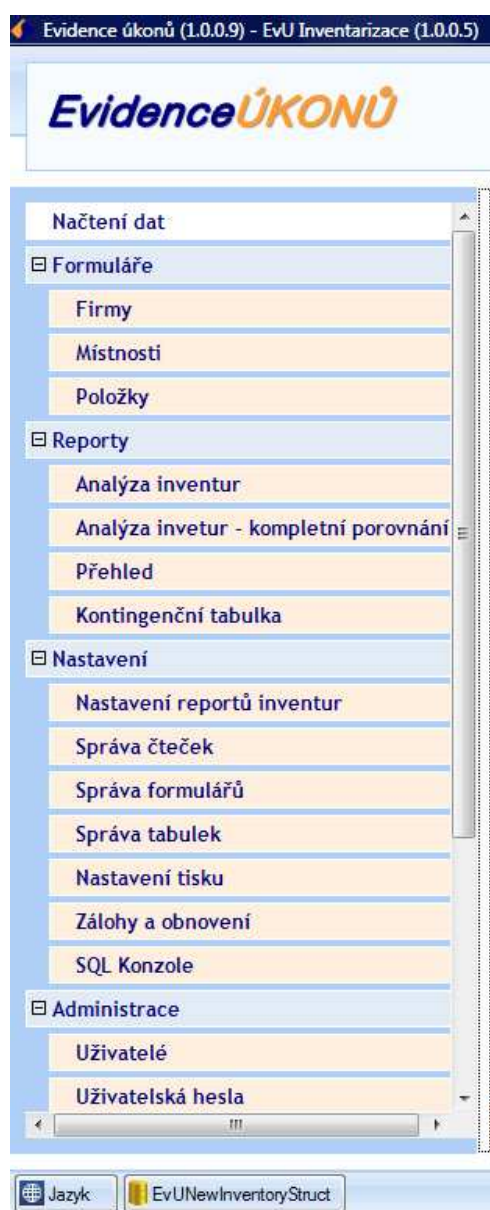


Produktový list - EvU Evidence Majetku

Popis aplikace EvU Evidence majetku

EvU Evidence majetku je jednoduchá počítačová aplikace ulehčující a zpřesňující administrativní práci při evidenci a inventarizaci majetku. Aplikace spolupracuje s mobilní čtečkou čárových kódů, která v sobě zaznamenává čárové kódy a navíc je schopna u nich evidovat i čas načtení. Po fyzickém připojení je čtečka aplikací rozpoznána a zaznamenaná data jsou z ní načtena a vyhodnocena. V administrativním menu lze čtečku ovládat, načítat z ní data, mazat její paměť, měnit její nastavení (například vypnutí zvuků při načítání).

Aplikace EvU Evidence majetku je vhodná pro rychlou evidenci a inventarizaci aktiv společností s minimem majetkových operací.



Postup při evidenci majetku

Každá majetková položka je označena čárovým kódem. Při tvorbě inventury se jednotlivé položky přečtou pomocí čtečky a nahrají se do počítače, z něhož se poté vytiskne seznam majetku, který lze porovnat s již vytvořenou inventurou a zobrazit například jen rozdílové položky. Výše zmíněné může být rozšířeno o čárový kód zastupující místnost či osobu, k níž daná majetková položka náleží.

Aplikace EvU Evidence majetku je dodávána v základním rozsahu nastavení (základní reporty, formuláře, exporty dat - Excel). Aplikace může být použita samostatně nebo je možné ji integrovat do nejrozšířenějších informačních systémů, a případně upravit dle specifických požadavků odběratele.

Reference

- Hama Group
- ORCO Property Group
- S Group Holding

Doporučená konfigurace pro aplikaci EvU Evidence majetku

- čtečka čárových kódů CM200M nebo Motorola CS1504
- termotransferová tiskárna Datamax řady E/Zebra GX420
- etikety pro označení majetku
- TT Complet - etikety + TTR páska za výhodnou cenu

Doplňkové služby

- potisk etiket na zakázku
- provedení inventury na klíč

Ceny aplikace EvU Evidence majetku již od 15 000 Kč (licence server + 1 snímač). Ceny konfigurace již od 12 500 Kč (čtečka čárových kódů + tiskárna).

Více informací na www.combitrading.cz