

PŘÍLOHA Č. 1: POPIS TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ A SYSTÉMU

1. Zařízení pro pořizování fotografií

Na pořizování fotografií je dodáno technické vybavení, kde jsou nastaveny tyto parametry:

- 1.1. webkamera Logitech HD Pro Webcam C920 s Full HD 1080p rozlišením,
- 1.2. podpora také pro HD rozlišení 1280 x 720,
- 1.3. automatická korekce špatného osvětlení,
- 1.4. automatické zaostřování,
- 1.5. technologie automatické korekce osvětlení pro jasný obraz v různých světelných podmínkách,
- 1.6. skleněný objektiv s rozlišením Full HD,
- 1.7. rozhraní USB 2.0,
- 1.8. ovládání prostřednictvím standardních ovladačů systému MS Windows

2. Zařízení pro pořizování podpisů

Pro pořizování digitálního podpisu je dodáno technické vybavení, kde jsou nastaveny tyto rámcové parametry:

- 2.1. podepisovací tablet Wacom STU-430 s rozlišením 2540p v tenkém designu vybavený plochým povrchem pro snadnější podepisování,
- 2.2. aktivní plocha 90 x 60 mm,
- 2.3. úhlopříčka obrazovky 4,5 palců,
- 2.4. monochromatický, reflexní LCD display,
- 2.5. tvrzené sklo proti poškrábání,
- 2.6. bezšňůrové pero bez baterie,
- 2.7. přesnost snímání hrotu pera 0,6 mm,
- 2.8. výstupní rozhraní USB 2.0,
- 2.9. napájení prostřednictvím výstupního USB připojení k PC,
- 2.10. rychlost zpracování dat 180 bodů/s,
- 2.11. ovládání prostřednictvím standardních ovladačů systému MS Windows.

Technická zařízení jsou dodána včetně kabelů a návodu k použití.

3. Programové vybavení pro pořizování fotografií a podpisů

Součástí Systému jsou softwarové aplikace pro zpracování digitalizovaných fotografií a podpisů, nainstalované a provozované na lokálních stanicích Příjemce a spouštěné z prostředí informačního systému Centrální registr řidičů (ISCRŘ) a Digitální tachograf (ISDT) s využitím tzv. "custom protokolu".

Protokol obsahuje identifikátor webové aplikace (ISCRŘ/ISDT), ze které byla lokální aplikace spuštěna, token pro spárování žádosti, pořízené fotografie a podpisu při předání prostřednictvím webové služby a klíč pro šifrování zasílané digitalizované informace.