



## Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1804.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PLa/2021/020520

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Rypková / 705

HRADEC KRÁLOVÉ  
29.04.2021

### VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky **Antivirus**

Identifikační údaje o zadavateli

Název	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Druh zadávacího řízení	zakázka malého rozsahu na dodávky

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

#### **Dotaz 1:**

V příloze č. 1 zadavatel požaduje „Automatické přepínání a určení lokace klienta podle rozeznání síťového prostředí“. (mimo síť, v síti Internet, při připojení na Internet, VPN Zadavatele).

Může zadavatel upřesnit, co přesně se má automaticky přepnout při změně lokace klienta?

#### **Odpověď:**

Na základě vyhodnocení aktuálního síťového adaptéru, dochází k automatickým změnám Firewall pravidel na klientském zařízení.

Jinak je zařízení konfigurováno po připojení datovým kabelem ve vnitřní síti zadavatele, jinak v případě připojení na externí WI-FI bez navázání VPN do sítě zadavatele, jinak při připojení na externích WI-FI a navázání spojení pomocí VPN do sítě zadavatele a jinak na interní WI-FI síti zadavatele.

#### **Dotaz 2:**

V příloze č. 1 zadavatel požaduje „Obecné požadavky - nastavitelná úroveň priority testování na pozadí“.

Námi nabízené řešení poskytuje technologii ochrany v reálném čase. Po instalaci produkt provede úvodní sken všech souborů v počítači a následnou ochranu stanice zajišťuje tzv. rezidentní štít (ochrana v reálném čase).

Každá souborová operace je v reálném čase kontrolována a v případě nalezení hrozby dochází k okamžité reakci, tudíž není nezbytné provádět pravidelné skenování v naplánovaných intervalech a obávat se nadměrného vytížení stanic v konkrétních hodinách.

Nicméně možnost provést naplánovaný sken řešení nabízí. Prioritu určuje uživatel počítače. Ten se může rozhodnout, zda naplánovaný sken pozdrží či úplně přeskočí. U pravidelného skenování lze v případě notebooku nastavit provádění pouze při připojení na baterii, aby nedocházelo ke zkrácení výdrže na baterii.

Bude zadavatel akceptovat námi nabízené řešení?

**Odpověď:**

Ano, zadavatel takto popsané řešení od dodavatele akceptuje.

Ing. Pavel Řehák  
technický ředitel  
*elektronicky podepsáno*

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

**[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1804.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)**