



Město Solnice
Městský úřad Solnice
Masarykovo nám. 1
517 01 Solnice

Váš dopis ze dne: 5. 7. 2024

Vyřizuje: Janečková
tel.: 494 596 151
e-mail: mu@solnice.cz
Naše č. j.: MUSO-1040/2024

Počet listů: 2
Počet příloh/listů: 2/9
Spisový znak/skartační znak a lhůta: 84.1 / S/5

Datum: 19. 7. 2024

Poskytnutí informací k žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážený pane,

město Solnice jako povinný subjekt obdrželo dne 5. 7. 2024 Vaši žádost o poskytnutí informací z téhož dne zaslou podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), v níž požadujete poskytnutí informací – citace:

k rychloměru, který se nachází na pozemní komunikaci č. 14 v obci Solnice, obecní části Ještětice, ve směru jízdy od obce Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou, a to:

- *Jak jsou data z rychloměru (tj. informace o naměřených rychlostech a fotografie) přenášena na server – zda toto probíhá automaticky, prostřednictvím jakého připojení přenos probíhá (žádám též o doložení smlouvy, jejímž předmětem je poskytování takového připojení), jak je toto připojení zabezpečeno a jak jsou zabezpečena přenášená data.*

(dále jen „Žádost“).

Žádost byla podána v souladu s podmínkami uloženými InfZ.

K Žádosti tímto dle ustanovení § 14 odst. 5 písm. d) InfZ poskytujeme následující informace:

Rychloměr je připojen k samostatné optické síti v majetku města, a to na samostatných/vyhrazených vláknech. Aktivní prvky jsou zabezpečeny a neposkytují žádné veřejně dostupné služby. Poskytují pouze přístup k internetu pro přenos dat z rychloměru na server. Přenos je prováděn automatizovaně, automaticky dochází ke kontrole integrity a autenticity přenesených dat. Přenos probíhá prostřednictvím optického připojení. K přenosu dochází přes SFTP protokol, a tedy základním protokolem je SSH. Po přenesení dat je komunikační kanál uzavřen. Data jsou na zařízení zabezpečena digitálním podpisem. Digitální podpis se využívá k ověření autenticity, integrity a nepopiratelnosti. Samotný princip ověření je základním pojmem oboru kryptografie a je obecně znám i popsán. Data jsou zabezpečena už na samotném zařízení. Opět se jedná o běžný způsob využití asymetrické kryptografie. Přenos přestupkové dokumentace ze zařízení je přesně stanoven – validován - v rámci typové zkoušky zařízení.

K Žádosti zároveň v příloze poskytujeme kopie smluv, jejichž předmětem je poskytování připojení, prostřednictvím kterého probíhá přenos dat.

Informace poskytujeme na základě Žádosti v elektronické podobě do Vaší datové schránky.

S pozdravem

Ing. Jan Hostinský v. r.
starosta

Přílohy

Smlouva o poskytování datových služeb pro Městský kamerový dohlížecí systém

Smlouva o dílo č. 01/2014 MěSOL (servisní smlouva)