

## Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

uzavřené dne 14. 9. 2020  
dle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I. Smluvní strany

#### Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

sídlo: Ústavní ul, 334 41 Dobřany  
statutární zástupce: [redacted] ředitel  
IČ: 669792  
zástupce pro jednání: [redacted]

*(dále jen „objednatel“)*

a

#### TECHNISERV, spol. s r. o.

sídlo: 140 00 Praha 4, Baarova 231/36  
adresa pro korespondenci: Moskevská 86, 101 00 Praha 10  
statutární zástupce: [redacted] jednatel  
zapsána: v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze,  
oddíl C, vložka 5239  
IČ: 44264020

*(dále jen „zhotovitel“)*

Shora uvedené smluvní strany uzavírají po vzájemné dohodě a v souladu s čl. XII. bod 4. Smlouvy tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 14. 9. 2020, ve znění dodatku č. 1, a to z důvodu provedení následující změny této smlouvy:

#### I.

Na základě shora uvedeného a z důvodu nepředvídatelných provozních důvodů a potřeb výhradně na straně objednatele se prodlužuje termín dokončení díla a jeho předání objednateli na **nejpozději do 31. 1. 2021.**

#### II.

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu posledním z účastníků, účinnosti nabývá jeho zveřejněním v Registru smluv. Zveřejnění provede objednatel obratem po jeho uzavření.

Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž si po jednom výtisku ponechá zhotovitel i objednatel.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, ve znění jejího dodatku č. 1, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.

**Příloha:**

- 1) Technická specifikace

V Dobřanech dne:

Objednatel:

Digitálně podepsal  
Datum: 2020.12.16  
06:49:21 +01'00'

Psychiatrické nemocnice v Dobřanech

V Praze dne:

Zhotovitel:

Digitálně podepsal  
Datum: 2020.12.15  
10:42:27 +01'00'

TECHNISERV, spol. s r. o.

## Příloha č. 1 – technická specifikace

1. MD Analýza současného stavu
2. MD Vytvoření návrhu cílového stavu bezpečnosti sítě PND, LAN, firewallu, zabezpečení serverů
3. MD Vytvoření návrhu cílového stavu bezpečnosti sítě PND, LAN, firewallu, zabezpečení serverů
4. MD Schválení cílového stavu bezpečnosti sítě PND, LAN, firewallu, zabezpečení serverů
5. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PND
6. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PLD
7. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PND
8. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PND
9. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PND
10. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PND
11. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PND
12. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PLD, předání k testovacímu provozu
13. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PND, zaškolení technických pracovníků
14. MD Konfigurace, testování bezpečnostních pravidel, síťového a serverového prostředí dle bezpečnostního standartu PND, předání prostředí k rutinnímu provozu
15. MD Finální předání projektu, akceptace projektu

