

# Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského  
zákoníku v platném znění

mezi smluvními stranami

Tyršova ZŠ Brno, Kuldova 38  
Sídlo: Kuldova 38, 615 00 Brno  
IČ: 48511111  
Zastoupení: Mgr. Michaela Jedličková, ředitelka školy

dále jen jako „objednatel“

a

Zrnko NET, s.r.o.  
Sídlo: Cejl 29/76, 602 00 Brno, Česká republika  
IČ: 06021344  
DIČ: CZ06021344  
Zastoupení: Mgr. Otakar Lávička, jednatel

dále jen jako „zhotovitel“.

## 1) Předmět plnění

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které spočívá v Přesunu uzlového bodu počítačové sítě, výměna zastaralých AP dle specifikace v Příloze č. 1 a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit níže sjednanou cenu díla.

## 2) Místo a čas plnění

Místem plnění je sídlo objednatele, Kuldova 38, Brno.  
Čas plnění – 30.9.2023.

## 3) Cena a platební podmínky

Smluvní strany se dohodly, že cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran jako konečná a nepřekročitelná, na základě rozpočtu zhotovitele a činí 82 994,-- Kč bez DPH. Faktura bude vystavena po předání díla se splatností 14 dnů od doručení se započtením aktuálně platné sazby DPH.

## 4) Závěrečná ujednání

Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – technická specifikace.  
Případné změny této smlouvy budou provedeny písemně formou dodatků.

V Brně dne ..... Objednatel:..... Zhotovitel:.....

## **Příloha č. 1**

### **Technická specifikace k předmětu plnění zakázky Přesun uzlového bodu počítačové sítě, výměna zastaralých AP**

#### **Přesun uzlového bodu počítačové sítě**

Předmětem poptávky je přesun stávajícího uzlového racku z učebny 6. B na nové stanoviště. Součástí zakázky bude:

- 1) bezpečné uchycení racku do stěny ve výšce cca 2,5 m,
  - 2) přetažení stávajících UTP kabelů vedoucích z racku (24 přípojek),
  - 3) prodloužení optické linky propojující rack se školní sítí,
  - 4) doplnění, výměna nebo oprava lišt v trase nové kabeláže,
  - 5) kontrola a případná výměna vadných UTP přípojek,
  - 6) opětovné zapojení síťových prvků a jejich odzkoušení.
- Délka trasy mezi stávajícím a novým stanovištěm racku je cca 40 metrů.

#### **Výměna zastaralých AP za nové**

Výměna 3 starších přetížených AP za modernější. AP musí být kompatibilní se stávajícím systémem UniFi standard AC-HD.