

# VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce INT I
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Písek, a.s.
Sídlo zadavatele:	Karla Čapka 589, 397 01 Písek
IČO:	26095190

V Praze dne 25.04.2025

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

## Dotaz č. 1

**Ve výkaze výměr je v části silnoproudá elektroinstalace dodávka rozvaděče dle výkresu č. D.1.01.04c-108. V projektové dokumentaci tento výkres chybí. Žádáme o jeho doplnění.**

### Odpověď:

Zadavatel doplňuje požadované výkresy.

## Dotaz č. 2

**V PD chybí výkresy rozvaděčů. Žádáme o jejich doplnění.**

### Odpověď:

Zadavatel doplňuje požadované výkresy.

## Dotaz č. 3

**Dále bych chtěli upozornit na nekompatibilní systém pro slaboproudé rozvody. V technické zprávě je napsáno že v datovém rozvaděči DRG2.1 budou instalovány aktivní prvky používané v nemocnici a nemohou být nahrazeny jinými. Ve schématu SLP na schématu Racku jsou aktivní prvky Cisco Catalyst 2960 S., cena tohoto switchu se pohybuje v řádu tisíce korun. Na Nemocnici Písek se používají aktivní prvky Aruby řady 6000, které se pohybují od 20 tisíc a více. Zadání si tím pádem trochu protiřečí, jaké aktivní prvky máme tedy do výkazu nacenit?**

### Odpověď:

K výkresové dokumentaci uvádíme, že vyobrazení konkrétního typu aktivního prvku (např. Cisco Catalyst 2960 S) na schématu rozvaděče slouží pouze jako grafická ilustrace uspořádání komponent a není určeno k určení

konkrétního typu zařízení. Tento symbol byl použit jako obecný zástupný prvek, bez vazby na konkrétní značku nebo model zařízení.

Rozhodující jsou požadavky uvedené v technické zprávě a soupisu prací, které jasně stanoví, že aktivní prvky instalované v rámci této zakázky musí být plně kompatibilní se stávající infrastrukturou Nemocnice Písek, tedy s aktivními prvky používanými v nemocnici, které byly identifikovány jako Aruba řady 6000.

**ZADAVATEL PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 21. 5. 2025 DO 10:00 HODIN. OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNĚNY**

S pozdravem,

.....

Mgr. Kateřina Kolářková