



### Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná podle ustanovení § 3 písmeno c), § 14 odstavec (3), § 26, § 58, § 59 a souvisejících zákona číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění platném ke dni zahájení tohoto zadávacího řízení (dále rovněž jen „Zákon“) s názvem:

## „Nemocnice Znojmo, Část B – Urgentní příjem 3. etapa, Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP“

ve vztahu k Zákonu se jedná o veřejnou zakázku podlimitní

PODLIMITNÍ REŽIM

UŽŠÍ ŘÍZENÍ

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby ke komunikaci se zadavatelem přednostně užili ELEKTRONICKÝ NÁSTROJ uvedený v čl. 1. ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VE 2.KOLE UŽŠÍHO ŘÍZENÍ – SOUBOR ČÍSLO 3

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 Zákona.

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem bez požadavku dodavatele (označená jako Informace č.) je zveřejňováno na profilu zadavatele ve lhůtách stanovených zákonem.

Ve vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem na základě požadavku dodavatele je uvedeno přesné znění požadavku (označené jako Dotaz č.), kde formulace požadavku je doslovně převzata, a vlastní text vysvětlení (označené jako Odpověď zadavatele).

**Dotaz č. 4:** V projektové dokumentaci výtahu: Pro výtah s kabinou 1500x2300 mm je v řezu výška 3350 mm. Lze tento horní přejezd navýšit na výšku 3800 mm?

**Odpověď zadavatele:**

**Horní přejezd nelze navýšit na výšku 3800 mm. Zadavatel i nadále požaduje horní přejezd s výškou 3 350 mm tak, jak je uvedena v PROJEKTU.**

**Dotaz č. 5:** Slaboproud: zasíláme dotaz k aktivním prvkům Cisco:

Switch např Cisco WS-C2960X-48T bez PoE (podléhá schválení uživatele)	1	ks
Switch např Cisco WS-C2960X-48 včetně PoE (podléhá schválení uživatele)	1	ks
SFP modul 10G (podléhá schválení uživatele)	4	ks
Wi-Fi access point například AIR-SAP2602I-E-K9 (podléhá schválení uživatele)	5	ks

Uvedené switche se již poměrně dlouho nevyrábí. Navíc konkrétní typy ve výkazu výměr jsou neurčité a existuje poměrně mnoho variant aktivních prvků začínajících tímto označením.

Stejně je to pro SFP – není zmíněno, zda je požadována metalika či optika (singlemode či multimode) a na jakou vzdálenost by měly dosáhnout.

U AccessPointu je také nutné upřesnění, aby bylo možné jej spravovat stávajícím controllerem.

Pro správné nacenění je tedy nutné, aby investor podrobněji specifikoval požadované parametry těchto aktivních prvků.

**Odpověď zadavatele:**

**Uvedené modely switchů Cisco v technické specifikaci byly uvedeny pouze jako příklad referenční kategorie zařízení tak, aby bylo zřejmé, jakým způsobem má být nabídka koncipována z hlediska parametrů a funkcionality.**

**S ohledem na stávající technologickou infrastrukturu zadavatele, v návaznosti na již realizovaný projekt kybernetické bezpečnosti a z důvodu zachování jednotného technologického ekosystému (včetně napojení na centrální management) a ochrany předchozích investic zadavatel požaduje dodání aktivních prvků kompatibilních se stávajícím síťovým prostředím založeným na platformě HPE Aruba.**



Zadavatel proto požaduje dodání následujících zařízení:

HPE Aruba 6100 Managed 48G 4SFP+ PoE+ 370W Switch (JL675A)

HPE Aruba 6100 Managed 48G 4SFP+ Switch (JL676A)

V případě SFP modulů zadavatel požaduje dodání 10 Gbps SFP+ Single Mode (SM) modulů kompatibilních s dodávanými switchi HPE Aruba, s minimální technickou specifikací: 10G LR, 1310 nm, DFB, dosah min. 10 km, podpora DDM, to včetně optických kabelů ve vhodné metráži, korespondující s vypracovaným projektem.

V oblasti bezdrátové infrastruktury zadavatel s ohledem na stávající systém centrální správy preferuje dodání přístupových bodů Fortinet FortiAP, minimálně ve variantě FAP-231F, včetně podpory a servisního předplatného (FortiCare nebo ekvivalentní podpora výrobce) na dobu minimálně 5 let, případně zařízení obdobných parametrů plně kompatibilních se stávajícím řešením zadavatele.

**Dotaz č. 6:** Slaboproud: V části CCTV chybí bližší specifikace kamer a není uvedeno do jakého systému budou napojeny.

Žádáme o bližší specifikaci, abychom mohli položky správně ocenit.

**Odpověď zadavatele:**

V části CCTV zadavatel využívá IP kamerový systém založený na kamerách Hikvision, konkrétně modelové řady Hikvision DS-2CD2H83G2-IZS (2.8–12 mm).

Dodavatel může nabídnout kamery stejných nebo lepších technických parametrů, které budou kompatibilní se stávajícím systémem.

Mezi zadavatelem požadované parametry patří zejména rozlišení 8Mpix, certifikace IK10, varifokální objektiv o min. rozmezí záběru 40° - 90°, provedení kamery TURRET nebo DOME (v závislosti na umístění).

Záznamy z kamerového systému jsou ukládány na diskové úložiště Synology prostřednictvím softwaru Synology Surveillance Station.

Součástí dodávky CCTV tvoří rovněž odpovídající licence pro Synology Surveillance Station, přičemž jejich počet musí odpovídat počtu nově dodávaných kamer.

**Dotaz č. 7:** Automatické dveře: Je možné snížit plný spodní profil automatických dveří? V projektu je požadavek na plný profil výšky 400 mm, který dveře prodraží.

**Odpověď zadavatele:**

Nikoliv, snížit plný spodní profil automatických dveří možné není. Zadavatel i nadále požaduje plný profil výšky 400 mm tak, jak je uveden v PROJEKTU.

**Dotaz č. 8:** Architektonicko-stavební část:

V Soupisu prací ASŘ je položka č. 493 T/16/Z150 D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EI30DP3-C-S200 - Rw=33dB, kompletně dle výpisu D.1.1-29 v počtu 1 ks.

Ovšem ve výpise Truhlářských výrobků je počet ks 2.

Žádáme o kontrolu a případnou úpravu Soupisu prací.

**Odpověď zadavatele:**

**Za tuto nejasnost se zadavatel omlouvá – pro zpracování nabídkové ceny platí Soupis prací ASŘ s položkou č. 493 T/16/Z150 D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EI30DP3-C-S200 - Rw=33dB, kompletně dle výpisu D.1.1-29 v počtu 1 ks.**

**Informace č. 1:** Zadavatel dále pro zachování zásad stanovených v § 6 odstavec (1) a (2) a v souladu s ustanovením § 99 odstavec (2) věta první Zákona v souvislosti s výše provedenými úpravami zadávací dokumentace ruší znění odstavce 6.5.1. VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDKY V UŽŠÍM ŘÍZENÍ tohoto znění

„6.5.1. Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem odeslání této VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDKY V UŽŠÍM ŘÍZENÍ. Všechny nabídky budou zadavateli doručeny nejpozději

do 8. dubna 2026 do 23:59:00 hodin.“

a nahrazuje jej novým zněním takto:

„6.5.1. Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem odeslání této VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDKY V UŽŠÍM ŘÍZENÍ. Všechny nabídky budou zadavateli doručeny nejpozději

do 13. dubna 2026 do 23:59:00 hodin.“



Ostatní ustanovení zadávací dokumentace, tímto Vysvětlením nedotčená, zůstávají v platnosti v původním znění. Výše uvedené úpravy zadávací dokumentace zveřejní zadavatel v souladu s příslušnými ustanoveními Zákona.

Dne 17. března 2026 ve spolupráci se zadavatelem a zpracovatelem projektové dokumentace vypracoval

**Ing. Jiří Kudělka**  
jednatel společnosti  
ikis, s.r.o.