



<p>Odběratel - fakturační adresa: Vysoké učení technické v Brně Fakulta strojního inženýrství Technická 2896/2 616 69 Brno Česká republika IČ: 00216305 DIČ: CZ00216305</p> <p>Datová schránka: yb9j9by</p> <p><u>Adresa plnění dodání:</u> Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství Fakulta strojního inženýrství Technická 2896/2 616 69 Brno Termín dodání: Měsíc 05.2026</p> <p>Vyřizuje: Tel.: E-mail:</p>	<p>Dodavatel (č.SAP): 117476 IVENT PRO s.r.o. Vinohrady 783/10 639 00 Brno Česká republika IČ: 29360846 DIČ: CZ29360846</p> <p>Datová schránka: ub2ehhz</p> <p>Vyřizuje: Tel.: E-mail:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Dodavatel je povinen na daňovém dokladu uvést číslo objednávky. Neuvedení tohoto údaje zakládá právo Objednatele takový doklad vrátit Dodavateli k opravě. Současně přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží nová lhůta ode dne prokazatelného doručení opraveného dokladu Objednateli.</p> </div>
--	--

Zhotovitel se zavazuje objednateli s dílem předat i veškerou nezbytnou dokumentaci. Dílo bude předáno nejpozději 2.měsíce od podpisu objednávky. Dodavatel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 24 měsíců.

Měna objednávky: **CZK**

Text položky	Množství	Jed. cena bez DPH	Sazba DPH	Celkem bez DPH	Celkem vč. DPH
Objednáváme u vás úpravu a zaregulování VZT a MaR v místnostech budovy A2 v areálu FSI, Technická 2, Brno, dle nabídky dodavatele.	1,00 JV	432 057,14		432 057,14	
Celková hodnota objednávky					432 057,14

Datum, jméno a podpis za VUT v Brně

Dodavatel objednávku potvrzuje, tj. objednatelem jejím prostřednictvím učiněný návrh na uzavření smlouvy přijímá, a zavazuje se řídit se obsahem takto uzavřené smlouvy.

Datum, jméno a podpis za dodavatele

Dodavatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že stane-li se tzv. „nespolehlivým plátcem“ ve smyslu § 106a zákona o DPH nebo nastane-li jiná skutečnost zakládající vznik ručitelského závazku VUT za dodavatelem nezaplacenou daň z přidané hodnoty, je VUT oprávněno učinit veškerá vhodná opatření k zajištění budoucího nároku z důvodu splnění ručitelského závazku, a to zejména využít ust. § 109a zákona o DPH a v příslušné výši úhrady správci daně ponižít úhradu dodavatelů.

Vysoké učení technické v Brně jako veřejná vysoká škola bylo zřízeno zákonem č. 111/1998 Sb. a nezapisuje se do obchodního rejstříku.

System technologie - MaR			
V/V modul s Modbus TCP/IP (s vestavěnou Modbus Gateway to RS485) nebo BACnet IP - 1xETH, 1xRS485, 8xUI. Napájení 24 V AC/DC.	ks	2	
Periferie vstupní			
Snímač diferenčního tlaku -500...+500 Pa	ks	1	
Snímač diferenčního tlaku -150...+250 Pa	ks	10	
Montážní materiál			
Drobný montážní materiál jinde neuvedený, (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky a pod.)	kpl	1	
Tlaková hadička	kpl	1	
J-Y(St)Y 4 x 2 x 0,8	kpl	1	
Elektromontážní práce			
Montáž kabelových tras	kpl	1	
Práce v rozvaděči	kpl	1	
Montáž snímač dif. tlaku do VZT potrubí	kpl	1	
Průrazy zdívem	kpl	1	
Software DDC práce			
Práce programátora - příprava software	kpl	1	
Práce programátora - zprovoznění software	kpl	1	
Práce programátora - Součinnost při zaregulování VZT	kpl	1	
Práce programátora - úprava vizualizace	kpl	1	
Inženýring			
Vedoucí zakázky	kpl	1	
Projekční práce			
Projekční práce	kpl	1	
System technologie - VZT			
Zmapování, zakreslení stávajícího stavu napojení místností a technologie (místnosti číslo: 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 119, 124, 144)	kpl	1	
Projekční práce			
Projekční práce – zpracování funkčních schémat, návrh řízení systému VZT (ve spolupráci s MaR), kontrola kapacitních možností VZT jednotky s ohledem na požadavky systému	kpl	1	
Přeregulování VZT ve spolupráci s MaR			
Přeregulování systému VZT, nastavení, opětovné uvedení do provozu	kpl	1	
Protokolární zpracování naměřených hodnot	kpl	1	
Zaškolení	kpl	1	
Inženýring			
Vedoucí zakázky	kpl	1	
Nabídka neobsahuje			
Dodávku a montáž nových odtahových zákrytů, jejich napojení	kpl	1	
CELKEM			432057