



Obchodní společnost: ABF, a.s.

Sídlo: Beranových 667, 199 00 Praha 9 – Letňany

Pracoviště, korespondenční adresa: Dělnická 12, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČ: 63080575, DIČ: CZ63080575

Zapsaná: u MS v Praze, oddíl B, vložka 3309

Bankovní spojení: Expobank CZ a.s., č. ú. 5085320005/4000

Tel.: +420 225 291 107

E-mail: forcify@abf.cz, internet: www.abf.cz, www.pvaexpo.cz

Oborové členění

FOR CITY

PVA EXPO PRAHA, 22.–24. 9. 2020

1. MĚSTA, OBCE, KRAJE A REGIONÁLNÍ ROZVOJ	
1.1. Města	
1.2. Obce	
1.3. Kraje	
1.4. Sdružení obcí a organizace pro podporu regionálního rozvoje	
1.5. Místní akční skupiny	
2. URBANISTICKÝ ROZVOJ, EKONOMIKA, OBČANSKÁ VYBAVENOST A KOMUNITNÍ ŽIVOT	
2.1. Urbanistický rozvoj	
2.1.1. Územní plánování	
2.1.2. Architektura a související služby	
2.2. Ekonomika a financování	
2.2.1. Dotace a dotační poradenství	
2.2.2. Bankovníctví a finanční služby	
2.2.3. Ekonomické a organizační poradenství pro veřejnou správu	
2.3. Provozování služeb občanské vybavenosti	
2.3.1. Provozování komunálních služeb	
2.3.2. Provozování osobní a nákladní přepravy pro město	
2.3.3. Zdravotnická zařízení a provozování sociálních služeb	
2.4. Cestovního ruchu a související služby	
2.5. Vzdělávání a publicita chytrých měst	
2.5.1. Školy a ostatní vzdělávací instituce	
2.5.2. Odborná média, odborná literatura a webové portály	
2.6. Kulturní instituce	
2.7. Sportovní instituce a kluby	
2.8. Ostatní zájmové organizace a sdružení	
2.9. Ostatní služby pro veřejnou správu a obyvatele měst	
3. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA CHYTRÝCH MĚST	
3.1. Inteligentní městská mobilita	
3.1.1. Dopravní telematika a systémy řízení dopravního provozu	
3.1.2. Systémy inteligentního parkování	
3.1.3. Informační a odbavovací systémy ve veřejné osobní dopravě	
3.1.4. Ostatní informační a komunikační systémy pro městskou mobilitu	
3.1.5. Elektrické dopravní prostředky včetně palivočlánkových pro veřejnou osobní dopravu	
3.1.6. Elektrické osobní automobily včetně palivočlánkových	
3.1.7. Elektrické nákladní a užitkové automobily včetně palivočlánkových	
3.1.8. Ostatní nízkoemisní dopravní prostředky a pracovní stroje pro městské služby	
3.1.9. Infrastruktura pro městskou elektromobilitu – nabíjecí stanice, vodíkové plnicí stanice, související sítě a informační technologie	
3.1.10. Ostatní inovativní produkty pro městskou mobilitu	
3.1.11. Dopravní plánování a dopravní inženýrství	
3.1.12. Ostatní odborné služby pro městskou mobilitu	
3.2. Inteligentní městská energetika a služby	
3.2.1. Obnovitelné zdroje energie včetně energetického využití odpadu	
3.2.2. Kombinovaná výroba elektřiny a tepla včetně energetického využití odpadu	
3.2.3. Inteligentní řízení energetických sítí ve městech (smart grids a micro grids)	
3.2.4. Smart metering elektřiny a tepla	
3.2.5. Energetický management a senzorické sítě pro budovy veřejných služeb *)	
3.2.6. Vnitřní osvětlení budov veřejných služeb *)	
3.2.7. Inovativní systémy vytápění, větrání a klimatizace budov veřejných služeb *)	
3.2.8. Ostatní inovativní technologie pro výstavbu a provoz budov veřejných služeb *)	
3.2.9. Inteligentní veřejné a architektonické osvětlení – svítidla, řídicí systémy, infrastruktura	
3.2.10. Inovativní technologie pro sběr svoz a zpracování komunálního odpadu	
3.2.11. Smart metering vody	
3.2.12. Ostatní inovativní technologie pro vodní hospodářství měst	
3.2.13. Systémy pro prediktivní údržbu v městských službách	
3.2.14. Energetické poradenství pro městské služby	
3.2.15. Integrované energetické projekty pro městské služby včetně EPC	
3.2.16. Ostatní inovativní produkty a odborné služby pro městskou energetiku a komunální služby	
3.3. Informační a komunikační technologie neuvedené v kategoriích 3.1 a 3.2	
3.3.1. Informační systémy pro veřejnou správu	
3.3.2. Informační technologie pro komunikaci města s občany	
3.3.3. Informační systémy pro správu majetku města	
3.3.4. Geografické a kartografické informační systémy	
3.3.5. Dohledové a bezpečnostní systémy vnější a vnitřní	
3.3.6. Informační a komunikační technologie pro zdravotní a sociální péči	
3.3.7. Vnější senzorické systémy kvality ovzduší a hluku	
3.3.8. Informační a komunikační technologie pro krizové řízení a krizové plánování	
3.3.9. Infrastruktura pro sběr a přenos dat – vnější a vnitřní	
3.3.10. Služby pro kybernetickou bezpečnost	
3.3.11. Ostatní produkty a služby pro sběr přenos a zpracování dat	
3.3.12. Ostatní informační a komunikační technologie a související služby pro města	
4. MĚSTSKÁ ZELEŇ, VODNÍ PRVKY A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	
4.1. Městská zeleň	
4.1.1. Inovativní technologie pro plánování a správu městské zeleně	
4.1.2. Odborné služby pro městskou zeleň	
4.2. Vodní prvky	
4.2.1. Stavby a inovativní technologie pro městské vodní prvky	
4.2.2. Odborné služby pro městské vodní prvky	
4.3. Městský mobiliář	

*) Školy, sportoviště, kanceláře, sociální bydlení aj.