






Seznam Referenčních zakázek

Já Ing. Jan Vilánek čestně prohlašuji, jako jednatel společnosti Auböck s.r.o., že společnost splňuje technické kvalifikační předpoklady níže uvedenými stavbami

alespoň 2 (dvě) zakázky, jejichž předmětem byla realizace stavebních prací (novostavba veřejně přístupné budovy) v hodnotě alespoň 100 mil. Kč bez DPH za každou z těchto zakázek							
Název zakázky	Název objednatele	Kontaktní osoba	Zhotovitel	Období realizace	Místo realizace	Cena v Kč bez DPH	poznámka
UK MFF – Výstavba objektu M a I pracovišť v Troji	Univerzita Karlova		Auböck s.r.o. - vedoucí člen sdružení 50%	06/2018 – 12/2019	Praha	232,7 mil. Kč bez DPH	
Stavební úpravy a přístavba základní školy Řeporyje	MČ Praha Řeporyje - investor Společnost ZŠ Řeporyje - objednatel		Auböck s.r.o. - poddodavatel	2018 - 2020	Praha Řeporyje	122,7 mil. Kč bez DPH	
alespoň 1 (jednu) zakázku, jejímž předmětem byla realizace stavebních prací (novostavba či rekonstrukci budovy) v hodnotě alespoň 60 mil. Kč bez DPH v pasivním standardu (tj. měrná spotřeba tepla na vytápění budovy je menší nebo rovna 15KWh/m2 a rok) a tato stavba byla zakončena testem průvzdušnosti s výslednou hodnotou průvzdušnosti budovy maximálně 0,6h-1							
Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi	Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav		Auböck s.r.o. - generální dodavatel	11/2019 - 1/2021	Stará Boleslav	83,4 mil. Kč bez DPH	
alespoň 1 (jednu) zakázku, jejímž předmětem byly práce a dodávky při realizaci ploché zelené střechy v minimální ploše 250m2							
Dostavba školního areálu základní školy ve Zdicích	Město Zdice		Auböck s.r.o. - vedoucí člen sdružení 50%	8/2018 - 6/2020	Zdice	193,8 mil. Kč bez DPH	
alespoň 1 (jednu) zakázku, jejíž součástí byla stavební práce a dodávky tepelného čerpadla země/voda							
Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi	Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav		Auböck s.r.o. - generální dodavatel	11/2019 - 1/2021	Stará Boleslav	83,4 mil. Kč bez DPH	





OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE

- ◆ **Název zakázky:** UK MFF – Výstavba objektu M a I pracovišť v Troji
- ◆ **Investor:** Univerzita Karlova, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1
- ◆ **Místo plnění:** V Holešovičkách 747/2, 180 00 Praha 8 - Libeň
- ◆ **Termín realizace:** 06/2018 – 12/2019
- ◆ **Finanční objem zakázky celkem:**232 746 976,- Kč bez DPH
- ◆ **Postavení firmy Auböck s.r.o. v dodavatelském systému:**Správce Sdružení firem „Společnost UK MFF Troja“ (Auböck s.r.o. 50% a OHL ŽS a.s. 50%)
- ◆ **Stručný popis zakázky:**

Jedná se o novostavbu školního objektu obsahující posluchárny, víceúčelový sál, seminární místnosti, počítačové učebny, pracovní pedagogů a prostory pro vědecký výzkum.

Podzemní podlaží je určeno k parkování vozidel s přístupem po vjezdové rampě a pro pěší je spojeno se sousední budovou spojovacím krčkem.

V prvním nadzemním podlaží je umístěna knihovna se studovnou, skladem knih a zasedací místností, nechybí ani sociální zázemí pro zaměstnance i návštěvníky. V prostorách zasazených do terénu jsou umístěny místnosti technologií (strojovna vzduchotechniky, místnosti centrálních ovládaní EPS a EZS a centrum datových sítí).

V druhém nadzemním podlaží se nachází hlavní vstupy do objektu, vrátnice, posezení pro studenty, dvě učebny, sociální zázemí, šatna pro návštěvníky a zejména velký víceúčelový sál pro 250 osob, který je vybavena nejmodernější audiovizuální technologií a za tím účelem speciálně navrženými akustickými konstrukcemi (akustický obklad vstupní stěny do sálu, akustický podhled). Stěny vstupního foyer jsou obloženy designovým dřevěným akustickým obkladem, podhled tvoří akustické sádkartonové desky.

Třetí nadzemní podlaží je určeno pouze pro výuku – učebny, seminární místnosti a kabinety vyučujících – se sociálním zázemím.

Poslední čtvrté nadzemní podlaží je stejně jako třetí podlaží určen pro výuku zejména IT technologií a vědecké pracoviště pro robotické systémy, opět se sociálním zázemím.

Stavba byla zahájena demolicí objektu stávajícího objektu garáží, přeložkou kabelových rozvodů, přeložkou kanalizace a plynu. Stavební jáma byla zajištěna hřebíkovou stěnou a stříkaným betonem.

Vlastní objekt byl z důvodu neúnosného podloží založen na 65 železobetonových pilotách a železobetonové monolitické základové desce. Konstrukce suterénu je železobetonová monolitická konstrukce z vodostavebního betonu (systém tzv. bílé vany) bez dodatečné hydroizolace tvořená

obvodovými a vnitřními stěnami a obdélníkovými sloupy včetně spojovacího krčku do sousedního objektu a zastropené vjezdové rampy, na které je umožněno parkování.

Konstrukce nadzemních podlaží je tvořena železobetonovým monolitickým skeletem vyzdívaným keramickým zdivem. Zastropení suterénu v místě velké posluchárny je šikmá železobetonová monolitická deska, ostatní stropní konstrukce jsou z železobetonových předpjatých panelů spirall se železobetonovými monolitickými dobetonávkami. Střecha je plochá s hydroizolačním souvrstvím a tepelnou izolací. Schodiště je železobetonové monolitické. Fasáda objektu je provedena jako provětrávaná fasáda z titanzinkového falcovaného plechu s vloženou minerální izolací v kombinaci s hliníkovou prosklenou fasádou. Vstupní dveře jsou ve většině případů součástí prosklených stěn a jsou ovládány vstupním čipovým systémem a pro případ požáru jsou osazeny panikovým kováním a napojeny na systém EPS a EZS. Okna a prosklené stěny jsou zastíněny exteriérovými žaluziemi s ovládáním elektromotorem a napojením na systém EPS. Místnost velké posluchárny je doplněna i interiérovými zatemňovacími roletami. Vnitřní dveře učeben a sociálních zařízení jsou plně s laminovaným povrchem CPL, protipožární dveře do únikových cest jsou dodány ocelové a hliníkové s panikovým kováním a napojením na systém EPS.

Objekt je vybaven osobním výtahem s ovládáním čipem, samozřejmě je pak i jeho vybavení ve standardu pro využití osob se sníženou schopností pohybu.

Součástí zakázky byly i rozvody TZB (ZTI, ÚT, elektroinstalace, VZT, chlazení a MaR).

Zdravotní instalace byly realizovány v běžném standardu školních sociálních zařízení včetně dodávky a montáže zařizovacích předmětů a doplňků pro osoby se sníženou schopností pohybu (madla, umyvadla, vodovodní baterie apod.). Odpadní dešťové vody jsou svedeny přes železobetonovou prefabrikovanou retenční nádrž do retenčně infiltrační rýhy – vsaku.

Vytápění objektu bylo navrženo a realizováno jako systém teplovodního vytápění z 24 geotermálních vrtů. Ohřev vody je zajištěn napojením na stávající zařízení v kotelně sousedního objektu.

Celý objekt je nuceně větrán (přiváděný vzduch ohříván a chlazen). Kromě prostoru chráněné únikové cesty v běžném provozu a přilehlých prostor (sousedící místnost v každém patře), které jsou větrány přirozeně otvíravými okny. VZT zařízení nehradí tepelnou ztrátu objektu. Rozdělení zařízení respektuje funkce jednotlivých prostorů (knihovna a vstupní prostory v 1.NP, velká posluchárna, depozitář, malá posluchárna a společné zázemí v 2.NP, výukové prostory a pracovní pedagogy v 3. a 4.NP) včetně „technologických“ zařízení - odvětrání garáže, odvětrání hygienického zázemí a požární větrání CHÚC. Výkon větracích zařízení splňuje požadavky na pracoviště (práce kategorie I, resp. IIa) a zařízení, mimo velké posluchárny, pracují pouze s čerstvým vzduchem. Hygienická zázemí jsou větrána podtlakově.

Elektroinstalace kromě běžných rozvodů osvětlení a zásobování elektrickou energií zajišťují i další moderní technologie jako je poplachový zabezpečovací a tísňový systém, kamerový systém, přístupový systém (čip), evakuační rozhlas a elektrickou požární signalizaci a všechny tyto systémy jsou napojeny na centrální velín investora.

Naší dodávkou bylo také kompletní vybavení interiéru (prosklené dělící příčky s dveřmi do učeben, nábytek ve všech místnostech, vybavení sociálního zařízení, posuvný systém ve skladu knihovny, informační systém apod.)

Součástí stavby byla i realizace venkovních parkovacích ploch včetně dopravního značení, chodníků z monolitického betonu s vyztužením, areálové osvětlení, opěrné stěny a venkovní schodiště z pohledového železobetonu, sadové úpravy a venkovní mobiliář.

Stavební práce byly provedeny řádně a odborně, v požadované kvalitě a termínu.



.....
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
prorektor pro rozvoj
Univerzita Karlova

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE

- ◆ **Název zakázky:** Stavební úpravy a přístavba základní školy Řeporyje
- ◆ **Objednatel:** Společnost ZŠ Řeporyje – Auböck s.r.o., Ekologická stavební Králův Dvůr s.r.o., ALSTAP s.r.o.
- ◆ **Investor:** Městská část Praha Řeporyje
- ◆ **Místo plnění:** Řeporyje
- ◆ **Termín realizace:** 2018 - 2020
- ◆ **Finanční objem zakázky celkem:**125 693 509,- Kč bez DPH
- ◆ **Finanční objem zakázky provedený společností Auböck s.r.o.**122 743 509,- Kč bez DPH
- ◆ **Postavení firmy Auböck s.r.o. v dodavatelském systému:**Poddodavatel
- ◆ **Stručný popis zakázky:**

Předmětem zakázky byly stavební úpravy stávající budovy školy, přístavba školy, jídelny a tělocvičny. Součástí realizace díla bylo provedení TZB, EI rozvodů vnějších ploch a oplocení. Práce probíhaly za provozu areálu.

Stavební práce byly provedeny řádně a odborně, v požadované kvalitě a termínu.



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **201128_000930**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Boršov nad Vltavou**

Česká pošta, s.p. dne **15.11.2021**



143325476-107295-211115132913

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE

Název zakázky: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi

- ◆ Objednatel: Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
- ◆ Kontaktní osoba objednatele: Ing. Vlastimil Pícek, starosta města, tel.: +420 326 909 111
- ◆ Místo plnění: Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
- ◆ Termín realizace: 11/2019 – 1/2021
- ◆ Finanční objem zakázky celkem: 83 401 238,98,- Kč bez DPH
- ◆ Postavení zájemce v dodavatelském systému: Generální dodavatel
- ◆ Stručný popis zakázky:

Předmětem díla byla novostavba mateřské školky ve Staré Boleslavi, ul. Třebízského. Budova je postavena v pasivním standardu. Součástí realizace byla i dodávka a montáž FVE panelů o celkovém výkonu 40,87 kWp.

Stavební práce byly provedeny řádně a odborně, v požadované kvalitě a termínu.

Ing.
Vlastimil
Pícek



Datum: 2021.04.22
10:43:11 +02'00'

.....
Ing. Vlastimil Pícek, starosta města

REFERENČNÍ LIST

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH

Název akce: **DOSTAVBA ŠKOLNÍHO AREÁLU ZÁKLADNÍ ŠKOLY VE ZDICÍCH**

Místo akce: **KÚ Zdice – areál Základní školy Žižkova, ulice Žižkova.**

Popis akce: Záměrem investora bylo celkové rozšíření kapacity základní školy (ZŠ) ve Zdicích prostřednictvím realizace dostavby stávající budovy: Jedná se o areál s objektem školy (Žižkova čp. 589), hřištěm a bývalou mateřskou školou určenou ke kompletní demolici, která byla rovněž předmětem plnění. Dostavovaný pavilon ZŠ je se stávající budovou funkčně propojen novým spojovacím krčkem v úrovni 2.NP, nově bylo řešeno i areálové oplocení, sadové úpravy, komunikace a zpevněné plochy – mj. nové parkoviště podél ulice 5. května a veřejná komunikace mezi školními pavilony. Dostavba pavilonu školy je třípodlažní budovou s jedním dalším částečně zapuštěným podzemním podlažím. Novostavba má atypický půdorys přibližného trojúhelníku s pilovitou přeponou a je zastropená plochou pochozí střešou. Vertikální komunikaci zajišťuje samostatné schodišťové jádro s výtahem a hlavní přímé schodiště přiléhající k centrálnímu trojúhelníkovému atriu. Stabilita celého objektu je zajištěna železobetonovými (ŽB) i zděnými stěnami, které tvoří většinu svislých nosných konstrukcí. Realizace stavby probíhala v podmínkách nepřerušovaného provozu stávajícího pavilonu ZŠ Žižkova 589.

Kapacitní údaje stavby:

Zastavěná plocha přístavby ...	1.280 m ²
Obestavěný prostor přístavby ...	21.302 m ³
Nová parkovací místa ...	7 míst
Učebny kmenové ...	11 x 26 žáků = 286 žáků (max. kapacita učeben)
Učebny speciální ...	4
Cvičné dílny ...	2
Počet podlaží ...	4 podlaží (1.PP + 3 nadzemní podlaží)
Obestavěný prostor demolovaného objektu ...	4.135m ³

V úvodu realizace stavby byla provedena kompletní demolice samostatně stojícího objektu - původně bytového, později mateřské školy. Součástí této demolice bylo rovněž i odstranění (demontáž a ekologická likvidace) NO – zde azbestových deskovin. Vzhledem k jednoduchým základovým poměrům byl nový objekt školy založen na ŽB monolitické základové desce tloušťky 500 mm s lokálním zesílením tloušťky na 700 mm pod nosnými sloupy. Nosnou konstrukci pavilonu utváří stěno-sloupový systém s nosnou obvodovou fasádou. Vodorovné nosné konstrukce jsou vytvořeny ŽB deskami tl. 250 mm, které jsou místně zesíleny trámy nebo zesílenou tloušťkou desek. Prosklené zastropení atria je provedeno na uzavřené ocelové profily uložené v osových vzdálenostech cca 1.200 mm, na tyto nosníky byla uložena konstrukce skleněného zastřešení. Svislé nosné konstrukce jsou v nadzemních podlažích provedeny zděnou fasádou tloušťky 440 mm z cihelných bloků, svislé nosné konstrukce v 1.PP jsou ŽB monolitické. V nadzemních podlažích jsou vybudovány dále vnitřní ŽB sloupy kruhového průměru 450 mm (kolem trojúhelníkového atria), sloupy čtvercové 450/450 mm, rovněž pak ŽB stěny tl. 200 mm - obvodové stěny mají tloušťku 250 mm a vnitřní stěny mají tloušťku 200 mm. Výtahová šachta je také železobetonová, schodiště u výtahové šachty je zbudováno jako prefabrikované, vnitřní páteřní schodiště u trojúhelníkového atria je monolitické stejně jako schodiště ze suterénu do 1.NP podél fasádní stěny. Povrchy železobetonových monolitických konstrukcí pohledově uplatněných především do prostoru centrálního dvorany v 1.NP – 3.NP jsou provedeny v pohledové kvalitě PB2, povrchy zděných stěn z betonových tvárnic jsou v tomto prostoru ponechány v režném provedení s ručně upravenými spárami. Spojovací krček je tvořen ocelovými sloupy kotvenými do ŽB patek podporovaných mikropilotami ve skalním podloží (průměr 200 mm, dl. 5,0 m). Na těchto sloupech jsou uloženy ocelové příhradové nosníky, v místě sloupů jsou do spodní a horní pásnice příhradových nosníků uloženy příčnický. V úrovni horního a spodního pasu příhradových nosníků jsou sloupy navíc zavětrovány. Vnější plášť (fasáda) spojovacího krčku je vytvořena z hliníkového fasádního systému s přerušeným tepelným mostem a izolačními dvojskly. Jedná se o sloupkový systém na výšku konstrukce krčku v rastru cca 1.200 mm se strukturálně kotvenými skly. Do sloupkového systému

jsou strukturálně osazena výklopná okna s pákovým ovládáním a dva kusy motorických klapek nasávání samočinného odvětrávacího zařízení (SOZ) se skleněnými lamelami. U ploché střechy nad 3.NP je nad nosnou ŽB stropní konstrukcí provedena vrstva parozábrany členěná do sektorů odvodněných do jednotlivých dvojitych vpustí pro případ zatečení. Tepelné izolace jsou vytvořeny z kotvených izolačních polystyrenových EPS střešních desek, včetně spádových desek, na které je položena ochranná folie a hydroizolace tvořená modifikovaným asfaltovým pásem s minerálním posypem. Přibližně centrální část plochy střechy nad dvoranou je prostoupena rozměrným proskleným hliníkovým světlíkem trojúhelníkového půdorysného tvaru s nepochozím vrstveným bezpečnostním izolačním dvojsklem. Na střeše je dále proveden záchytný systém obsluhy střešního pláště. Střešní partie je rovněž řešena jako vegetační – ozeleněná střecha, zčásti poskytující prostor venkovní třídě pro výuku v exteriéru (pochozí střešní plocha). V úrovni 1.PP je obvodová ŽB konstrukce izolovaná deskami XPS vhodnými do trvale zavodněného a tlakově namáhaného prostředí, v částech nad terénem je potom fasádní plášť izolován kontaktním zateplovacím systémem ETICS za použití minerální vlny tl. 190 mm. Nosné obvodové stěny nadzemních podlaží jsou vyzděny z keramických fasádních tvarovek s minerální izolací. Vnější trasové omítky jsou opatřeny šedobílým nátěrem. Na severozápadní a jihozápadní fasádě je uplatněn atypický motiv s protlačeným písmem do hloubky 5,0 mm, obdobně v oblasti vstupu do budovy jsou uplatněny plochy s dodatečně protlačeným vzorem písmen do hl. 10 mm. Nad hlavním vstupem byla ještě osazena rozměrná samonosná markýza prefa ŽB konstrukce kotvená do stropní konstrukce izolačními můstky. Pod markýzou jsou osazeny zvláštní ocelové konstrukce s motivem stromu. Okna vnějšího pláště jsou plastová s izolačním dvojsklem, na oknech jihovýchodní i jihozápadní fasády jsou hliníkové žaluzie. Vnější dveře jsou z hliníkových systémových profilů s přerušeným tepelným mostem, s výplní tvořenou tepelně-izolačním bezpečnostním dvojsklem. Vnitřní prosklené stěny umístěné v zádveři hlavního vstupu jsou z hliníkového sloupkového systému s přerušeným tepelným mostem a s výplní tepelně-izolačním bezpečnostním dvojsklem. Vertikální přeprava je zabezpečena elektrickým výtahem, situovaným k západnímu průčelí objektu, přístupným ze schodišťových podest (4 stanice, nosnost 630 kg, max. 8 osob). V návaznosti na Vyhlášku č. 398/2009 Sb. je řešen jako trakční v provedení pro přepravu osob se sníženou tělesnou schopností. Nedílnou součástí předmětu plnění bylo i provedení prvků drobné exteriérové architektury (městský mobiliář, opěrné zídky, chodníková rampa), areálového oplocení, sadových úprav včetně odborného arboristického ošetření původních dřevin, zejména vzrostlých stromů v rámci stavebního místa – areálu ZŠ.

Zhotovitel: „SPOLEČNOST PRO DOSTAVBU ZŠ VE ZDICÍCH:
AUBÖCK & SUBTERRA“

Auböck s.r.o. / Správce /
Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou
IČ 26089785, DIČ CZ26089785

a

S u b t e r r a a.s. / Společník /
Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČ 45309612, DIČ CZ45309612

Podíly ve Společnosti: Auböck s.r.o. 50%

S u b t e r r a a.s. 50%

Investor: MĚSTO ZDICE
Husova 2, 267 51 Zdice
IČ 00234061, DIČ CZ00234061

Kontaktní osoba:



Projektant: Projektový atelier pro architekturu a pozemní stavby spol. s r.o.
Bělehradská 199/70, 120 00 Praha 2
IČ 45308616

Realizace díla: 08/2018 – 06/2020

Konečná cena díla: 193,892.106,- Kč bez DPH (zakázka byla rozšířena dodatky ke Smlouvě o dílo na žádost objednatele o vícepráce resp. méněpráce)

Auböck s.r.o.
realizoval stavební práce v celkovém objemu: 96,946.053,- Kč bez DPH

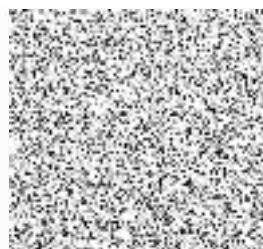
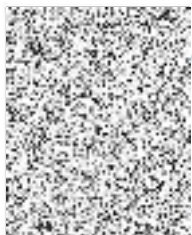
S u b t e r r a a.s.
realizovala stavební práce v celkovém objemu: 96,946.053,- Kč bez DPH

Postavení firmy: Auböck s.r.o. – generální dodavatel – Správce.
Subterra a.s. – generální dodavatel – Společník.

Dosažená kvalita díla: Práce byly provedeny a dokončeny řádně a odborně.

Tento Referenční list se vystavuje na žádost Zhotovitele stavby pro účely výběrových řízení do obchodních soutěží.

Zdice, dne 08.01.2021



Bc. Antonín Sklenář, MBA, starosta města

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 31178

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.



je

autorizovaným inženýrem

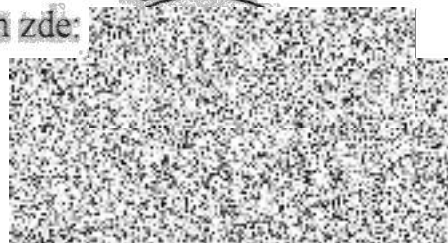
v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

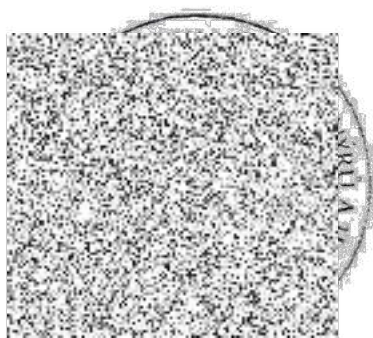
0010635

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



0010635

Autorizace je udělena ke dni 2.12.2008



Důvěrná doložka pro vidinaci. Poř.č.: 57382-0016-0237
Podle ověřovací knihy pošty: Boršov nad Vltavou

Tato úplná kópie, obsahující 1 stranu souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je
již ověřená vidimovaná listina, obsahující 1 stranu.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, obsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

Boršov nad Vltavou dne 03.03.2018

Podpis: [nepřehledný]

Důvěrná doložka pro vidinaci. Poř.č.: 57382-0016-0237
Podle ověřovací knihy pošty: Boršov nad Vltavou

Tato úplná kópie, obsahující 1 stranu souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je
již ověřená vidimovaná listina, obsahující 1 stranu.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, obsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

Boršov nad Vltavou dne 04.04.2018

Podpis: [nepřehledný]

Ověřovací doložka pro vidinaci. Poř.č.: 57382-0016-0237
Podle ověřovací knihy pošty: Boršov nad Vltavou

Tato úplná kópie, obsahující 2 strany souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je
již ověřená vidimovaná listina, obsahující 2 strany.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

Boršov nad Vltavou dne 04.04.2018

Podpis: [nepřehledný]

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **201011_008773**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **České Budějovice 1**


Česká pošta, s.p. dne **19.10.2018**



112324798-193451-181019111445



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, Ing. Martin Buřič, čestně prohlašuji, že:

1. Jméno a příjmení: 
2. Akademický titul: Ing. (dokládám vysokoškolský diplom)
3. Funkce v rámci realizačního týmu: Hlavní stavbyvedoucí
4. Dosažené vzdělání: Vysokoškolské (dokládám vysokoškolský diplom)
5. Dosavadní praxe v oboru vztahujícím se k předmětu veřejné zakázky: více než 5 let praxe na pozici hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí při realizaci pozemních staveb

Realizované stavby pro účely splnění kvalifikace, na kterých jsem působil jako hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí:

1. UK MFF – Výstavba objektu M a I pracovišť v Troji, 232,7 mil. Kč bez DPH

- Objednatel: Univerzita Karlova
- Termín realizace: 6/2018 – 12/2019
- Kontaktní osoba objednatele: 


6. Jsem autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby (dokládám autorizaci)
7. Jsem zaměstnancem společnosti Auböck s.r.o.
8. Veškeré uvedené informace jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti a že jsem si vědom případných následků pramenících z uvedení nepravdivých údajů – jedná se zejména o následek spočívající v neprokázání kvalifikace v zadavatelem požadovaném rozsahu

V Boršově nad Vltavou dne: 9. 3. 2022



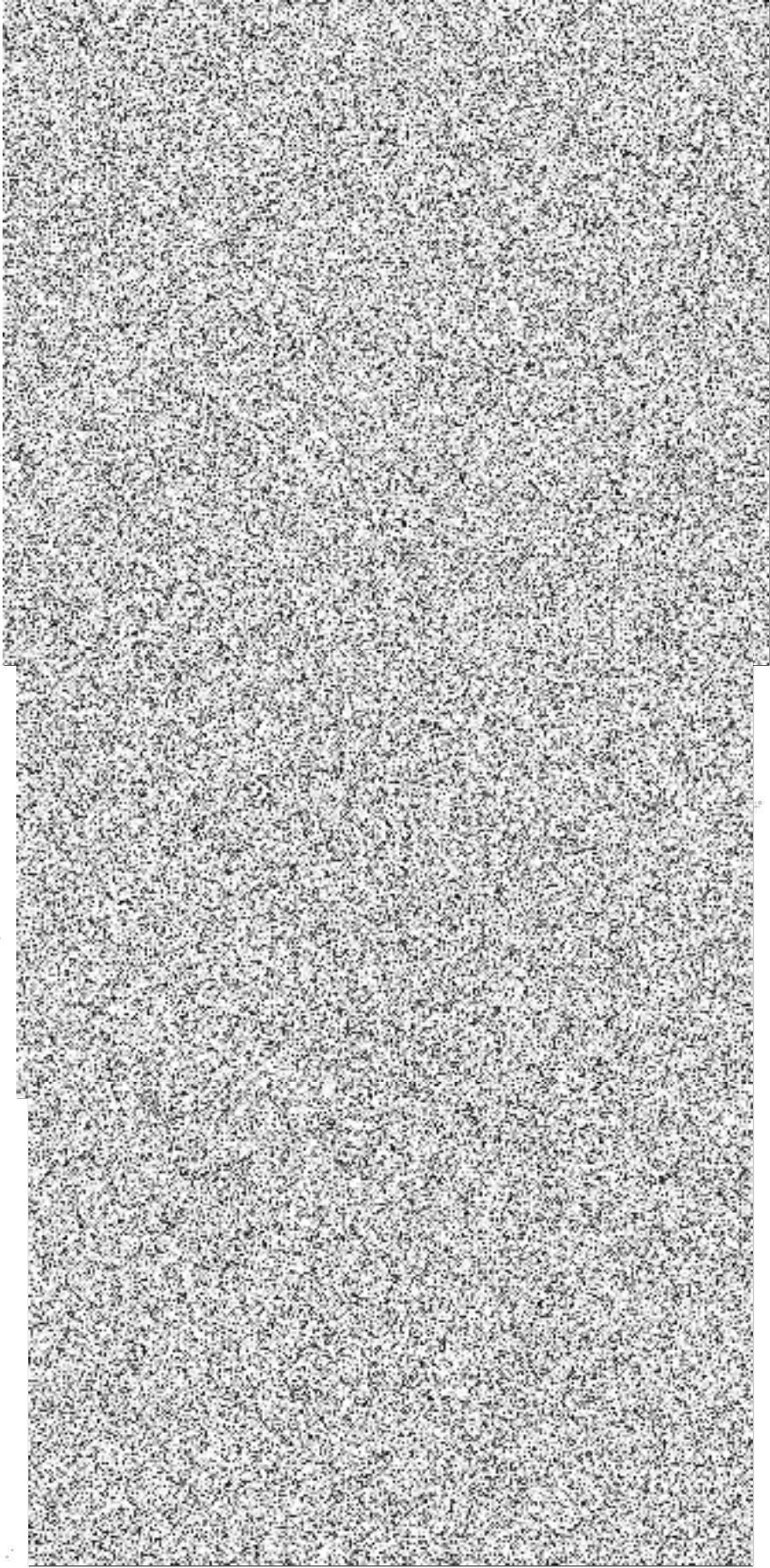
ČESKÁ REPUBLIKA

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ

Číslo diplomu: ZY 001937

č. 798/05-C

VYSOKOŠKOLSKÝ DIPLOM



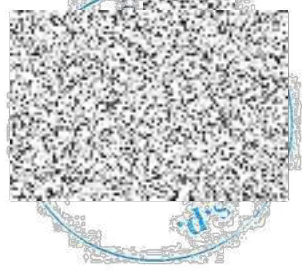
Overovací dolozka pro vidinaci Poř. č.: 37382-0013-0222
Podle overovací knihy pošt: Boršov nad Vltavou

Tato úplná kopie, obsahující i stran souhlasí dosti ovně
s předloženou listinou, z níž byla porizena a tato listina je
převopis, obsahující i stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina porizena, obsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je se
vznamu leto listiny.

Boršov nad Vltavou dne 23.08.2017

Podpis: Úřední razítko



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **201011_008771**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **České Budějovice 1**

Česká pošta, s.p. dne **19.10.2018**



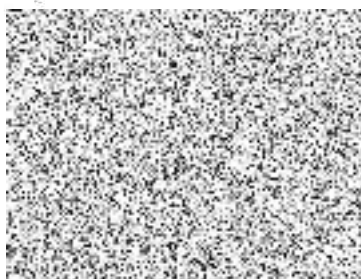
112324360-193451-181019110539

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 37568

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.



je

autorizovaným inženýrem

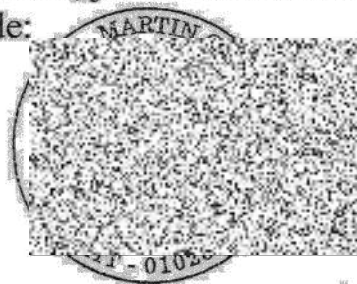
v oboru

pozemní stavby

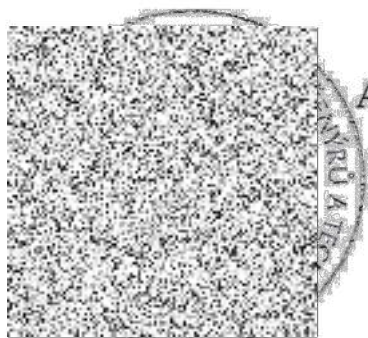
V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0102330

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 23.6.2015



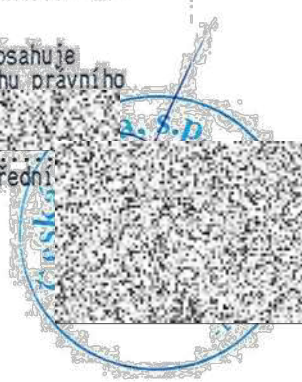
Ověřovací doložka pro vidimaci Por.č: 37013-0082-0433
Podle ověřovací knihy pošty: Č.Budějovice13

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

Č.Budějovice13 dne 19.03.2017

Podpis: Úřední



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **201011_008772**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **České Budějovice 1**

Česká pošta, s.p. dne **19.10.2018**



112324626-193451-181019111033

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ



1. Jméno a příjmení:
2. Akademický titul: Ing. (dokládám vysokoškolský diplom)
3. Funkce v rámci realizačního týmu: Zástupce stavbyvedoucího
4. Dosažené vzdělání: Vysokoškolské (dokládám vysokoškolský diplom)
5. Dosavadní praxe v oboru vztahujícím se k předmětu veřejné zakázky: více než 5 let praxe na pozici hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí při realizaci pozemních staveb

Realizované stavby pro účely splnění kvalifikace, na kterých jsem působil jako zástupce hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího:

1. Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, 83,4 mil. Kč bez DPH

- Objednatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
- Termín realizace: 11/2019 - 1/2021
- Kontaktní osoba objednatele:



6. Jsem autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby (dokládám autorizaci)
7. Jsem zaměstnancem společnosti Auböck s.r.o.
8. Veškeré uvedené informace jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti a že jsem si vědom případných následků pramenících z uvedení nepravdivých údajů – jedná se zejména o následek spočívající v neprokázání kvalifikace v zadavatelem požadovaném rozsahu

V Boršově nad Vltavou dne: 9. 3. 2022

Č E S K Á R E P U B L I K A / C Z E C H R E P U B L I C

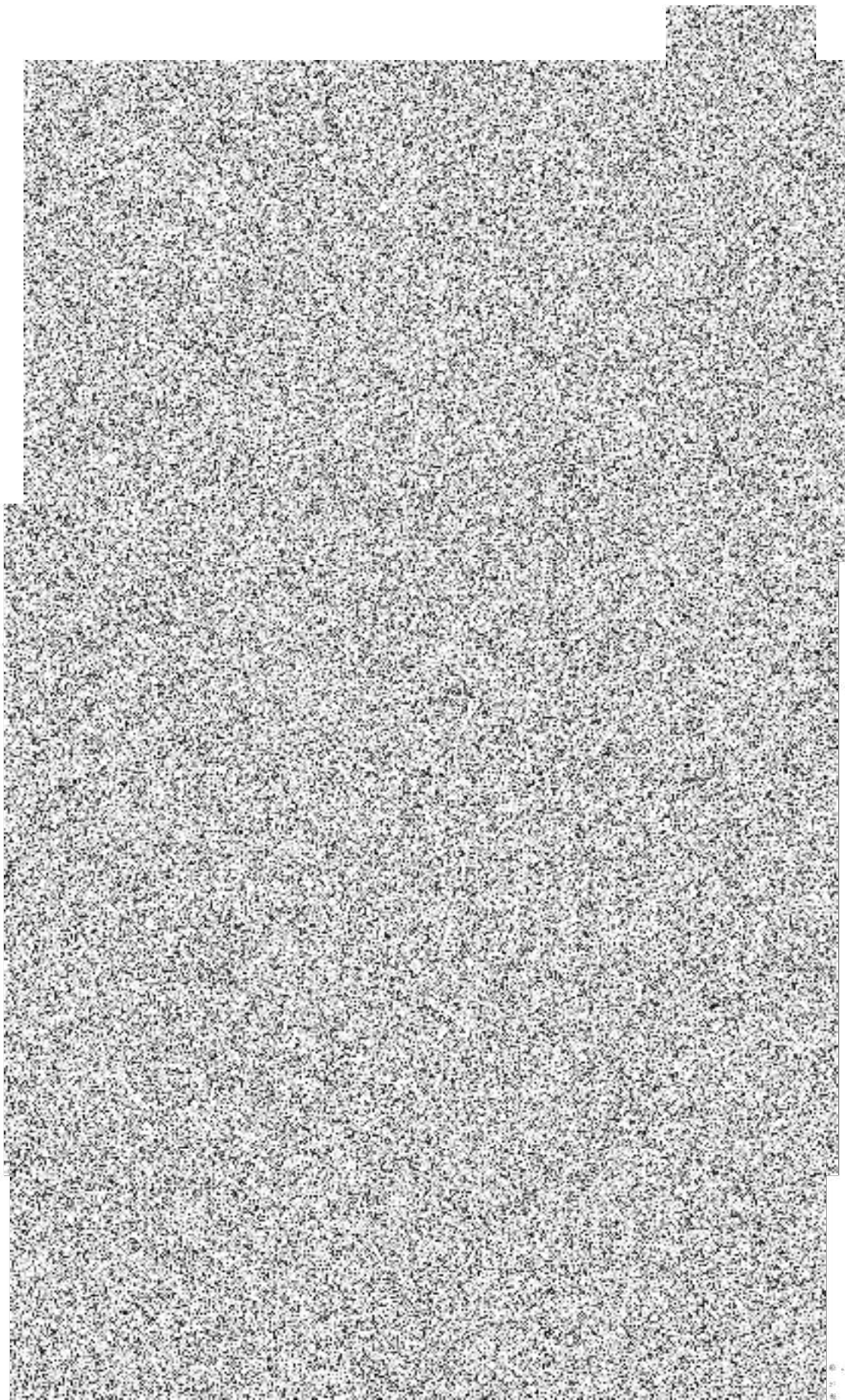
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ / BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Registrační číslo VUT / BUT Diploma No.

105829 / 2011

DIPLOM / DIPLOMA

Celkové hodnocení studia: prospěl velmi dobře / Overall study results: passed very well



Ověřovací doložka pro vidinaci
Podle ověřovací knihy pošty: č. Budějovice13

Poř. č.: 37013-0082-0434

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
prvopis; obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí
významu této listiny.

č. Budějovice13 dne 19.03.2017

Podpis: Úřední razítko



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **201011_008782**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **České Budějovice 1**



Česká pošta, s.p. dne **19.10.2018**



112326520-193451-181019115016

Seznam osob odpovědných za realizaci

Já ing. Jan Vilánek, jako jednatel společnosti Auböck s.r.o. čestně prohlašuji, že členové realizačního týmu budou níže uvedení zaměstnanci:

Hlavní stavbyveoucí				Vedení kompletní stavby	Zaměstnanec Auböck s.r.o.
Zástupce stavbyvedoucího				Vedení jednotlivých pracovních čet a kontrola dodržování postupu prací	Zaměstnanec Auböck s.r.o.





CERTIFIKÁT

Systém managementu kvality

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedeny
a udržovaný systém managementu kvality
odpovídá požadavkům normy

ČSN EN ISO 9001:2016

Auböck s.r.o.

Pořičí 247, 373 82Boršov nad Vltavou
IČ: 26089785

Pracoviště:

Pořičí 247, 373 82Boršov nad Vltavou

Rozsah certifikace:

Komplexní provádění staveb včetně jejich změn a odstraňování



1. dozorový audit
Místo pro
certifikační nálepku
Platné do
12 / 2021

2. dozorový audit
Místo pro
certifikační nálepku
Platné do
12 / 2022

Certifikát č.: Q 2265

Platnost certifikace: od 02-12-2020 do 01-12-2023 ■ Udělení prvotní certifikace: 07-10-2005



redoucí certifikačního orgánu

AUDISO
CERTIFICATION

■ Vydání certifikátu: 07-12-2020 ■

Certifikát platí 3 roky za předpokladu udržování systému managementu dle požadavků normy

Platnost certifikátu je možné ověřit na www.audiso.cz

Rozsah certifikace může být změněn pouze na základě písemné žádosti

Certifikační orgán udávající certifikaci je uveden ve Zprávě z auditu. Zpráva je nedílnou součástí certifikátu.

AUDISO a.s. Tříšpovská 384 • 584 71 Veverská Bítýška • Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3156 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Q 2265

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **201128_000703**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Boršov nad Vltavou**

Česká pošta, s.p. dne **08.01.2021**



134854844-207161-210108101800



CERTIFIKÁT

System environmentálního managementu

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný systém environmentálního managementu odpovídá požadavkům normy

ČSN EN ISO 14001:2016

Auböck s.r.o.

Pořiči 247, 373 82Boršov nad Vltavou
IČ: 26089785

Pracoviště:

Pořiči 247, 373 82Boršov nad Vltavou

Rozsah certifikace:

Komplexní provádění staveb včetně jejich změn a odstraňování

Certifikát č.: E 871

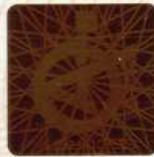
Platnost certifikace: od 02-12-2020 do 01-12-2023 ■ Udělení prvotní certifikace: 15-11-2011



vedoucí certifikačního orgánu

AUDISO
CERTIFICATION

■ Vydání certifikátu: 07-12-2020 ■



1. dozorový audit
Místo pro
certifikační nálepku
Platné do
12 / 2021

2. dozorový audit
Místo pro
certifikační nálepku
Platné do
12 / 2022

Certifikát platí 3 roky za předpokladu udržování systému managementu dle požadavků normy

Platnost certifikátu je možné ověřit na www.audiso.cz

Rozsah certifikace může být změněn pouze na základě písemné žádosti.

Certifikační orgán udávající certifikaci je uveden ve Zprávě z auditu. Zpráva je nedílnou součástí certifikátu.


AUDISO a.s. Těšnovská 304 • 664 71 Veverská Bítýška • Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3156 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

E 871

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **201128_000704**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Boršov nad Vltavou**

Česká pošta, s.p. dne **08.01.2021**



134855181-207161-210108102325



CERTIFIKÁT

Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci odpovídá požadavkům normy:

ČSN ISO 45001:2018

Auböck s.r.o.

Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou
IČ: 26089785

Pracoviště:

Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

Rozsah certifikace:

Komplexní provádění staveb včetně jejich změna a odstraňování.

Certifikát č.: O 474

Platnost certifikace: od 09-12-2019 do 08-12-2022 ■ Udělení prvotní certifikace: 09-12-2016



■ Vydání certifikátu: 09-12-2019 ■

1. dozorový audit
Místo pro
certifikační nálepku
Platné do
12 / 2020

2. dozorový audit
Místo pro
certifikační nálepku
Platné do
12 / 2021

Certifikát platí 3 roky za předpokladu udržování systému managementu dle požadavků normy
Platnost certifikátu je možné ověřit na www.audiso.cz
Rozsah certifikace může být změněn pouze na základě písemné žádosti.
Certifikační orgán udělující certifikaci je uveden ve Zprávě z auditu.

O 474

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **201128_000433**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Boršov nad Vltavou**

Česká pošta, s.p. dne **07.01.2020**



125361554-107295-200107142631

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, Ing. Jan Vilánek, jako jednatel společnosti Auböck s.r.o.,
čestně prohlašuji jménem společnosti, že:

společnost Auböck s.r.o. měla v každém z posledních tří let průměrný počet alespoň 40 zaměstnanců a alespoň 5 vedoucích zaměstnanců.

