

STŘEDISKO KOSTOMLATY nad LABEM, OPRAVA FASÁDY
PROVOZNÍ BUDOVY A ZDĚNÉHO PLOTU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K OHLÁŠENÍ DROBNÉ STAVBY

TEXTOVÁ ČÁST

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

STAVEBNÍK: Povodí Labe s. p., 9. května 64, 289 21 Kostomlaty nad Labem

PROJEKTANT:

ING. ARCH. JIŘÍ DVOŘÁK, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, ČKA 00721

A PROJEKT SERVIS

U STÍRKY 2033/2 182 00 PRAHA 8

05.2019

A Průvodní zpráva

1. Identifikační údaje stavby a investora

Stavba :

STŘEDISKO KOSTOMLATY nad LABEM, OPRAVA FASÁDY

PROVOZNÍ BUDOVY A ZDĚNÉHO PLOTU Místo stavby: 9. května 64, 289

21 Kostomlaty nad Labem

Katastrální území: Kostomlaty nad Labem (670626)

Parcelní číslo: 434/1

Číslo popisné: 64

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Investor: Povodí Labe s. p., 9. května 64, 289 21 Kostomlaty nad Labem

Vlastník objektu: Česká republika,

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Parcelní číslo: 434/1.....výměra 3664 m²

Zpracovatel PD.: „A“ projekt servis

Ing. arch. Jiří Dvořák

autorizovaný architekt

U Stírky 2033/2, 182 00 Praha 8

el/fax +420 602 807 73

E-mail: arch.jiri.dvorak@seznam.cz

Stupeň : OHLÁŠENÍ DROBNÉ STAVBY - změna stavby

Předmět projektové dokumentace.

Změna stavby spočívá v opravě fasády provozní budovy po stavebních pracích na opravě střechy, výměně oken a opravě plotu.

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo:

Povodí Labe s.p., 9. května 64, 289 21 Kostomlaty nad Labem

A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba),

Projektant – stavební části a koordinace profesí:

Ing. arch. Jiří Dvořák, autorizovaný architekt

číslo autorizace 00721

U Stírky 2033/2, 182 00 Praha 8

telefon 602807738,

email: arch.jiri.dvorak@seznam.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. arch. Jiří Dvořák, autorizovaný architekt

číslo autorizace 00721

U Stírky 2033/2 182 00 Praha 8

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Nejsou.

A.2 Údaje o vstupních podkladech

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území,

Oprava pláště provozní budovy a oprava koruny zděného plotu do ulice – komunikace.

- b) údaje o zvláštní ochraně území (památkové území, chráněné přírodní území, záplavové území apod.),

Objekt není chráněn.

- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

Neřeší se. Územní rozhodnutí nebylo vydáno.

- d) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Neřeší se. Na stavbu nebylo vydáváno ÚR

- e) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Neřeší se.

- f) dodržení obecných požadavků na výstavbu,

Návrh stavebních úprav je v souladu se stávajícími OPP, zejména co se týče stavebních konstrukcí.

- g) seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nepotřebuje udělení výjimek.

- h) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Nejsou.

- i) seznam dotčených pozemků a staveb podle katastru nemovitostí.

Místo stavby: 9. května 64, 289 21 Kostomlaty nad Labem

Katastrální území: Kostomlaty nad Labem(670626)

Parcelní číslo: 434/1

Číslo popisné: 46

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

A.4 Údaje o stavbě

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Jedná se o změnu dokončené stavby.

- b) účel užívání stavby,

Objekt je využíván pracovníky „Povodí Labe jako administrativní objekt“ s technickým zázemím v dalších objektech parcely.

- c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou.

- d) údaje o zvláštní ochraně stavby (kulturní památka apod.),

Není.

- e) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet uživatelů / pracovníků apod.),

plocha parcely.....	3664 m ²
plocha objektu č.p. 64.....	248,9 m ²
obestavěný prostor.....	cca 508 m ³

- f) počet účelových jednotek a jejich velikosti,

Jedná se o objekt kanceláří povodí Labe. Součástí stavby je kompletní hygienické zázemí.

- g) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Nejsou vyčíslovány. Opravou obvodového pláště nevznikají odpady (vyjma bourané konstrukce – viz část ZOV), jedná se o opravu fasády po stavebních pracích na opravě střechy, opravu koruny zděného oplocení a barevné sjednocení objektu a plotu s barevným provedením objektu kanceláře a truhlárny stejného areálu „povodí Labe“.

- h) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, etapizace),

Průběžná doba výstavby je cca 9 měsíc. Stavba bude realizována v jedné etapě.

- i) orientační náklady stavby.

Orientační náklad stavby.....cca 0.35 mil. Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba je jeden stavební objekt.

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku,

Pozemek, na kterém se nachází objekt č. p. 64 je rovinatý prost zeleně a je jedním z objektů obce Kostomlaty nad Labem. Objekt je zděný krytý sedlovou střechou s betonovou skládanou pálenou krytinou – FRANCOUZSKÁ TAŠKA a s přístavkem krytým pultovou střechou rovněž se skládanou pálenou krytinou. Součástí stavby je i zděné oplocení do ulice 9. května, které je kryté korunou z pálené krytiny – prejzy, které jsou poškozeny.

- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů,

Na objektu nebyly prováděny zásadní stavebně technické průzkumy. Byla provedena vizuální kontrola viditelných zděných konstrukcí. Rovněž tak byla vizuálně posouzen stav oplocení a zejména jeho koruny z pálené krytiny-„prejzy“. Bylo konstatováno , že fasáda vykazuje značné poškození vlivem stavebních prací na střeše objektu, zazděním otvorů po dveřích a osazení nových dveří a oken.

- c) ochranná a bezpečnostní pásma,

Objekt není v žádném ochranném pásmu.

- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Objekt je v záplavovém území Labe.

- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí,

Stavba nemá vliv na okolní stavby a pozemky.

- f) požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně,

Požadavky na asanace, demolice nejsou. V blízkosti objektu se nenachází vzrostlá zeleň, kterou by bylo nutno z důvodu opravy fasády odstranit a není tedy nutno žádat o povolení kácení.

- g) zábory zemědělského, lesního, půdního fondu (dočasné / trvalé),

Nepředpokládá se zábor zemědělské půdy. Stavba probíhá na vlastním pozemku a je v katastrální mapě označena jako zastavěná plocha a nádvoří.

- h) územně technické podmínky (napojení na dopravní a technickou infrastrukturu),

Objekt je napojen na dopravní a technickou infrastrukturu obce Kostomlaty nad Labem, je po celém obvodu objízdný a tím i přístupný jak pro pěší tak i pro automobilovou dopravu.

- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Nejsou

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

a) funkční náplň stavby,

Opravou fasády objektu provozní budovy areálu „Povodí Labe“ bude vyřešena estetická funkce objektu, sjednocení barevného řešení areálu a oplocení. Zatékání do zděného oplocení rozbitým korunovým krytím keramickou krytinou – prejzy- bude vyřešena trvalá destrukce omítek a zdiva oplocení do ulice 9. května.

b) základní kapacity funkčních jednotek,
Nejsou.

c) celková produkovaná množství a druhy odpadů a emisí a způsob nakládání s nimi. Provozem nevznikají vyjma běžného komunálního odpadu žádné škodlivé látky a odpady. Při výstavbě vzniklé odpady budou likvidovány v souladu s příslušnými zákony o odpadech. (viz část ZOV této TZ).

B. 2.2 Celkové, urbanistické, architektonické řešení urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Urbanistické řešení se nemění.

Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Nově navrhované opravy jak provozní budovy tak i plotu vyřeší stávající nevzhledný pohled na objekty povodí Labe po opravě střechy a poruchách vzniklých v průběhu času. Zároveň budou odstraněny nepotřebné konstrukce, otvory, niky a podobně. Oplocení bude opraveno zejména v jeho korunové části a bude opatřeno novou omítkou včetně fasádního nátěru v odstínu dle stávající barvy na objektu kanceláře a truhlárny – modrá barva.

B. 2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby:

Stavba nemá technologické zařízení.

B. 2.4 Bezbariérové užívání stavby:
Neřeší se.

B. 2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Je zajištěna návrhem stavby dle obecných technických podmínek pro výstavbu. Navržené materiály a konstrukce jsou v souladu s ČSN a obecně platnými technickými podmínkami pro výstavbu a stavba po vydání souhlasu s užíváním stavby nebo kolaudačním rozhodnutím bude bezpečná pro užívání.

B. 2.6 Základní charakteristiky objektů

a) stavební řešení:

Stávající stav:

Objekt je hmotově tvořen dvěma hmotami – jedna je zřejmě původní obytné stavení polabského typu se světnicí, černou kuchyní, výminkem a hospodářskými prostory, ke které byla přistavěna „tří podlažní sýpka“.

V současné době je objekt se svou sedlovou střechou nad hlavním objektem kryt pálenou skládanou krytinou na latích. Konstrukce krovu je klasická hambalková uložená na podélných zdech. Pozednice je uložena na obvodových betonových věncích.

Původní stavení – je zděné s tloušťkou zdí cca 750 mm. Fasáda byla poškozena stavebními pracemi na opravě střechy, stavebními poruchami vzniklými užíváním stavby a již nefunkčními prvky jako některé otvory, niky, zazděné dveřní otvory a poškozené ostění oken a dveří do objektu sýpky.

Oplocení – jedná se o zděnou konstrukci krytou pálenou krytinou – prejzy. Prejzy jsou poškozené a zatéká do zděné konstrukce a poškozuje omítku a vlastní zdivo.

Navrhované řešení – provozní budova:

V rámci opravy fasády budou demontovány jednotlivé prvky jako osvětlení – 2 ks nástěnných svítidel, hasičské přístroje – 2. ks, jednotlivé vypínače a další viditelné prvky elektroinstalace. Budou demontovány vstupní dvířka do nefunkčních nik – nika s ocelovými dvířky cca 500/700 mm pro bombu propan butanu v přední části, oprava ostění oken do sýpky – 2x, oprava ostění dveří do sýpky – 100/1970 – 1x, omítnutí zazdívkový otvoru po vybourání dveří do sýpky – přízemí -1100/2000 mm – 1x, zazdění nik rozměru cca 700/500 mm hloubky cca 150 mm – konstrukcí z plynosilikátu.

Celá fasáda bude následně vyrovnaná vápennou omítkou penetrována a natažena stěrka s perlínkou – stříkaná omítka s probarvením – v odstínu podle stávajícího objektu kanceláře a truhlárny. V soklové části do výšky dle stávajícího nátěru – cca 450 mm bude natažen marmolit v šedočerné barvě s odvětráním kruhovými průvětrníky po cca 2000 mm. V prostoru sýpky – zadní část budovy bude stávající novopová fólie ukončena systémovou větrací ukončovací lištou a následně natažen marmolit. Ukončení novopové folie cca 100 mm nad terénem.

Klempířské konstrukce – po demontáži parapetních plechů budou po opravě fasády a nátěru osazeny nové parapety z lakovaného Al plechu – délka cca 10 bm a šířky 150 mm.

Pro opravu fasády bude demontována vstupní branka a následně zpět po opravě osazena. Rovněž tak budou zpětně osazeny jednotlivé demontované prvky jako světla, hasičské přístroje, nové vypínače, koncové prvky elektroinstalace a alarmu. Rovněž tak bude v nezbytně nutném rozsahu demontován hromosvod a opět namontován.

Oplocení:

Po odbourání korunového krytí keramické pálené krytiny bude proveden betonový věneček šířky 450 mm a tloušťky 50 mm se sítí a vloženými dřevěnými kotevními špalíky pro kotvení ochrany koruny oplocení lakovaným Al plechem v barvě palisandr. Délka oplocení cca 17,3 bm. Fasáda bude obdobně jako u provozního objektu vyspravena, penetrována, natažena perlínka a provedena stříkaná probarvená omítka. Sokl bude rovněž obdobně opatřen marmolitem ve výšce shodné jako u hlavního objektu. Barevně bude oboje v provedení dle barevného schématu „Povodí Labe“.

- a) výčet technických zařízení budov.

Nejsou.

- b) Větrání a vzduchotechnika - VZT:

Není.

- c) ZTI:

Není.

- d) Elektroinstalace

Není. Veškeré koncové prvky elektroinstalace jako např. světla, vypínače, alarm, hromosvody a podobně budou demontovány a po rozhodnutí investora opět namontovány nebo nahrazeny novými.

B. 2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Se nemění.

B. 2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stávající konstrukce domu a to jak v oblasti tepelně technické tak i materiálové mající vliv na tepelně technické vlastnosti budovy se nemění.

B. 2.10 Hygiena, ochrana zdraví a pracovního prostředí

Se nemění.

B. 2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Zůstává stávající a nemění se.

- b) ochrana před bludnými proudy,

Není navrhována.

- c) ochrana před technickou seizmicitou,

Není navrhována.

- d) ochrana před hlukem,

Není navrhována. Jedná se o lokalitu bez hlukové zátěže.

- e) protipovodňová opatření.

Pozemek, na kterém se nachází stavba, je v záplavovém území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Neřeší se.

- a) napojovací místa technické infrastruktury

Neřeší se.

- b) dimenze, kapacity a délky.

Neřeší se.

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení,

Dopravně je objekt napojen na stávající komunikační síť obce Kostomlaty nad Labem, konkrétně ulici 9. května. A nemění se

- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Nemění se.

- c) doprava v klidu,

Se nepočítá.

- d) pěší a cyklistické stezky.

Nejsou navrhovány

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Vzhledem k tomu, že se rekonstrukce omezuje na exteriér objektu, nejsou venkovní terénní úpravy navrhovány.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
Navrhované stavební úpravy nebudou mít vliv na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů. Nové konstrukce nahrazují stávající. Objekt svým provozem nebude produkovat nebezpečné odpady ani látky. Ostatní odpady jsou běžný komunální odpad likvidovaný běžným způsobem.

b) vliv na přírodu a krajinu,

Není

c) vliv na Naturu 2000,

Není

d) údaje ze závěrů zjišťovacího řízení,

Nebylo prováděno.

e) podmínky ze stanoviska EIA,

Nebyly stanoveny, EIA se nepracovává.

f) ochranná a bezpečnostní pásma.

Nejsou.

B.7 Ochrana obyvatelstva

g) Splnění základních požadavků na řešení civilní ochrany obyvatelstva.

Neřeší se.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,
Rozhodující media budou zajištěna ze stávajících přípojek. Jedná se o elektro, kanalizaci a vodu.

Jednotlivé materiály budou zajišťovány vybraným dodavatelem stavby a to v malo anebo velkoobchodní spotřebitelské síti. Jedná se o materiály popsané výše.

b) odvodnění staveniště,

Se nemění.

c) napojení stavby na stávající dopravní infrastrukturu,

Staveniště bude napojeno na stávající dopravní infrastrukturu Kostomlat.

d) vliv stavby na okolní stavby a pozemky,

Stavba nemá vliv na okolní stavby a pozemky.

e) ochrana okolí a požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně,

Nejsou

f) zábory pro stavbu (dočasné / trvalé),

Stavba a skládka materiálu bude probíhat na vlastním pozemku a nebude požadován dočasný ani trvalý zábor.

g) produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Realizační firma musí provést likvidaci odpadů vzniklých při výstavbě v souladu se zákonem 185/2001 a souvisejícími právními předpisy (zejm. vyhlášky MŽP 381/2001 Sb. a 383/2001 Sb.). Původce odpadu musí provést zařazení odpadů dle Katalogu odpadů viz vyhláška MŽP 381/2001 Sb. Odpad bude přednostně separován pro odprodej k dalšímu využití jako druhotná surovina (ponejvíce kovové výrobky). Zbývající část odpadů, kterou nebude možno takto uplatnit, bude odvezena na zabezpečenou skládku příslušné skupiny. V případě, že realizační firma zjistí, že některý odpad obsahuje nebezpečné látky, musí k nakládání s tímto odpadem mít příslušné oprávnění, nebo si likvidaci zajistit u jiné firmy mající oprávnění k nakládání s nebezpečnými odpady. Likvidace odpadu ze stavební činnosti - během celé výstavby, lze očekávat vznik zejména následujících druhů odpadů uvedených v tab. Spolu s navrhovaným způsobem nakládání s těmito druhy odpadů.

Tabulka hlavních druhů odpadů při výstavbě

N á z e v o d p a d u	Katalogové číslo (nový Katalog)	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem
Beton (železobeton)	17 01 01	O	recyklace nebo skládka
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keram. výrobků	17 01 07	O	skládka
Dřevo	17 02 01	O	spalovna nebo skládka
Sklo	17 02 02	O	recyklace
Plasty	17 02 03	O	recyklace
Železo a ocel	17 04 05	O	recyklace
Směsné kovy	17 04 07	O	recyklace
Asfaltové směsi obsahující dehet	17 03 01	N	skládka NO
Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17 30 02	O	recyklace
Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet	17 04 10	N	skládka NO
Kabely ostatní	17 04 11	O	recyklace
Izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	17 06 03	N	skládka NO
Izolační materiály ostatní	17 06 04	O	skládka
Směsné stavební a demoliční odpady ostatní	17 09 04	O	recyklace skládka
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	O	recyklace

Plastové obaly	15 01 02	O	recyklace
Dřevěné obaly	15 01 03	O	spalovna
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	15 01 10	O	spalovna NO nebo skládka NO
Absorpční činidla, filtrační materiály, ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	15 02 02	N	spalovna NO
Směsný komunální odpad (odpad podobný komunálnímu)	20 03 01	O	spalovna KO nebo skládka

Likvidace odpadů ze stavební činnosti bude probíhat podle zákona o hospodaření s odpady. Dodavatel stavby doloží ke kolaudaci stavby potvrzení o uložení odpadů ze stavební činnosti.

h) ochrana životního prostředí při výstavbě,
Okolní prostory domu při výstavbě budou chráněny proti pronikání prachu ze stavby. Pro provádění stavby jsou dále stanoveny limity hluku ze stavební činnosti, které budou AD a TDI kontrolovány a vybraný dodavatel bude na tyto hodnoty upozorněn. Pro stavbu budou použity takové mechanismy, které splňují hlukové limity.

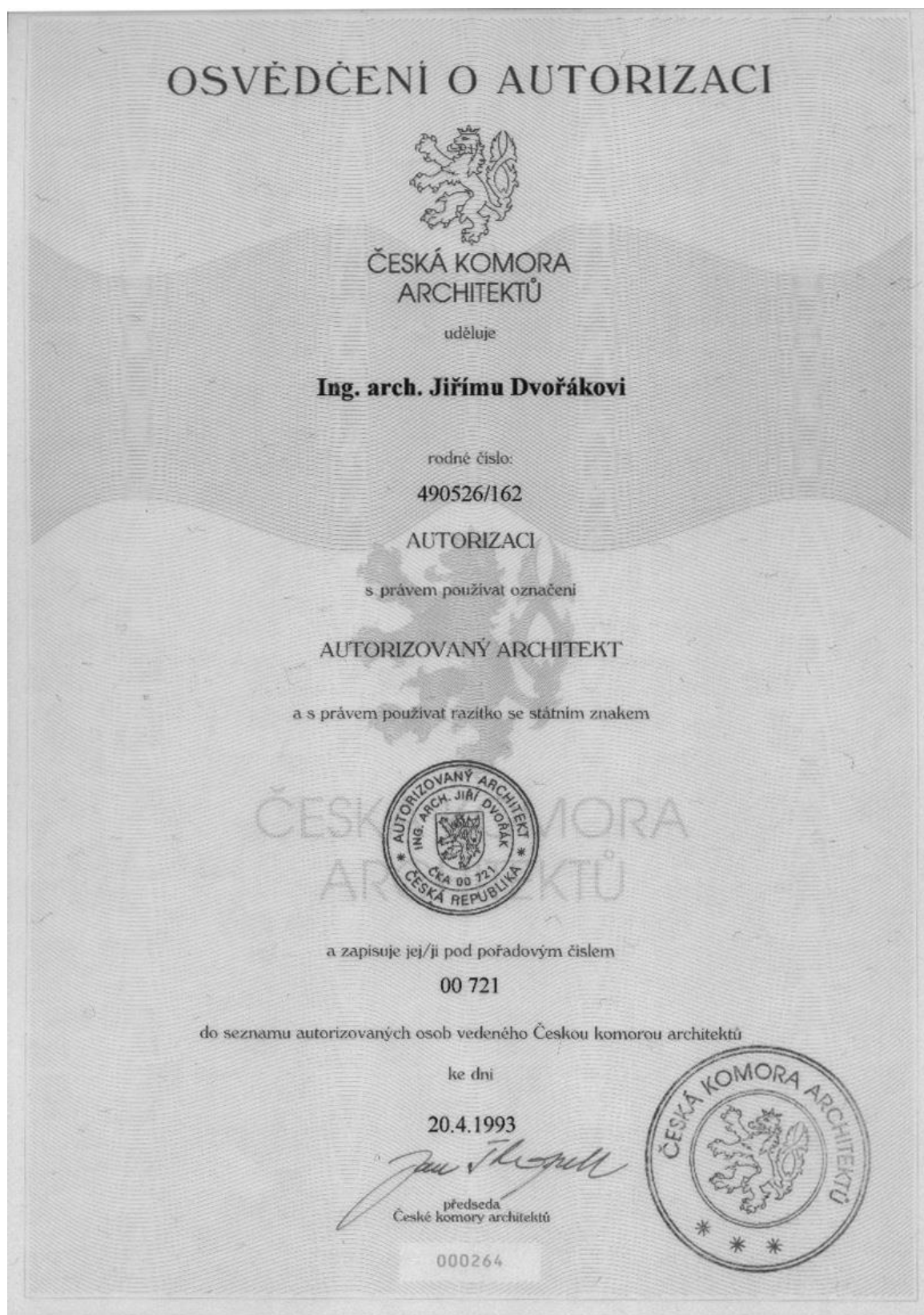
i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
Zařízení staveniště a skládka materiálu bude na pozemku investora. Pro práce ve stavebnictví je závazná vyhláška ČÚBP a ČBÚ č.324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Dodavatel je rovněž povinen dodržovat předpisy pro práci s otevřeným ohněm, požárně-bezpečnostní předpisy, podmínky montáže jednotlivých výrobců materiálů a zařízení, technické normy a předpisy. Během všech prací je dodavatel povinen dodržovat všechny platné bezpečnostní předpisy a vyhlášky, zvláště pak: ustanovení o bezpečnosti práce, obsažené v Zákoníku práce vyhlášku 324/90 ČÚBP a předpisy související vyhlášku ČÚBP č. 48/82 veškeré platné ČSN, vztahující se k bezpečnosti práce
Nařízení vlády č. č. 148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací a jsou povinni používat při práci předepsané ochranné pomůcky. Staveniště musí být ohraničené a na všech vstupech označené výstražnými tabulkami se zákazem vstupu nepovolaným osobám.

j) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,
Neřeší se.

k) zásady pro dopravně inženýrské opatření.
Nebudou prováděna.

V Praze 05.2019

ing. arch. Jiří Dvořák
Autorizovaný architekt
Č. autorizace 00 721



PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY:

1. Identifikační údaje stavby a investora

Stavba :

**STŘEDISKO KOSTOMLATY nad LABEM, OPRAVA FASÁDY
PROVOZNÍ BUDOVY A ZDĚNÉHO PLOTU**

Místo stavby: 9. května 64, 289 21 Kostomlaty nad Labem

Katastrální území: Kostomlaty nad Labem (670626)

Parcelní číslo: 434/1

Číslo popisné: 64

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Investor: Povodí Labe s. p., 9. května 64, 289 21 Kostomlaty nad Labem

Vlastník objektu: Česká republika,

Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Parcelní číslo: 434/1.....výměra 3664 m²

Zpracovatel PD.:

„A“ projekt servis

Ing. arch. Jiří Dvořák

autorizovaný architekt

U Stírky 2033/2, 182 00 Praha 8

el/fax +420 602 807 73

E-mail: arch.jiri.dvorak@seznam.cz

Stupeň :

OHLÁŠENÍ DROBNÉ STAVBY - změna stavby

b. plán kontrolních prohlídek:

Plán kontrolních prohlídek je stanoven takto

**1. Prohlídka - po vyzvání stavebního úřadu k provedení bouracích prací, 2. prohlídka -
po vyzvání stavebního úřadu k prohlídce v rozestavěnosti HSV a PSV**

**3. Prohlídka - po vyzvání stavebního úřadu k prohlídce v průběhu dokončovacích prací
na jednotlivých profesích a stavebních pracích.**

V Praze 05.2019

ing. arch. Jiří Dvořák
autorizovaný architekt
č. autorizace ČKA 00721