

STŘEDISKO KOSTOMLATY nad LABEM, OPRAVA STŘECHY
GARÁŽÍ A DÍLNÝ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

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 STŘECHY GARÁŽÍ
A DÍLNÝ**

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: 434/1výměra 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 : STAVEBNÍ POVOLENÍ - změna stavby

2. Předmět projektové dokumentace.

Změna stavby spočívá v opravě stávajícího střešního pláště z azbestocementových vlnitých desek na dřevěných latích a ocelové nosné konstrukci střechy včetně příslušných souvisejících prvků PSV jako oplechování atik, svodů, okapů a podobně.

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 (právnícká 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 střešního pláště garáží a dílny.

- 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 garáže techniky a dílna“ 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 garáží.....	352 m ²
obestavěný prostor.....	cca 725 m ³
plocha objektu dílen.....	127 m ²
obestavěný prostor.....	66 m ³

- f) počet účelových jednotek a jejich velikosti,

Jedná se o objekt technického zázemí společnosti „Povodí Labe“ – garáže a dílna.

- 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 střešního pláště obou objektů a ochrana ocelové konstrukce krovu vznikají odpady – nebezpečné – azbestocementové desky , se kterými bude nakládáno podle zákona o nebezpečných odpadech. Práce musí provádět certifikovaná firma na tento druh odpadů. Jedná se o opravu střechy která dlouhodobě vykazuje poruchy a zatékání do interiéru objektů.

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

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

- i) orientační náklady stavby.

Orientační náklad stavby.....cca 0.95 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 řešené objekty je rovinatý prost zeleně a je jedním z objektů obce Kostomlaty nad Labem. Objekt garáží je zděný krytý pultovou střechou s azbestocementovou krytinou – vlnité desky na dřevěném rotu s nosnou ocelovou konstrukcí. Objekt dílny je zastřešen obdobně s tím, že střecha je pochozí s nosnou konstrukcí tvořenou HURDIS deskami do ocelových I profilů s nabetonováním do výšky horní pásnice. Střecha je zateplena v podhledu polystyrenovými deskami.

- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů,

Na objektu nebyly prováděny zásadní stavebně technické průzkumy. Byla provedena vizuální kontrola viditelných zděných konstrukcí. Bylo konstatováno , že střešní plášť vykazuje značné poruchy – popraskané azbestocementové desky, podkladní latě jsou z důvodu zatékání napadeny hnilobou a nátěry nosná OK jsou poškozené dlouhodobou absencí údržby.

- 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 střechy obou objektů 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 střechy objektů – garáže a dílna areálu „Povodí Labe“ bude vyřešena základní funkce objektu – ochrana proti povětrnostním podmínkám a likvidace zdravotně závadného azbestocementu, oprava oplechování a ostatních klempířských prvků objektů.

- 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. Jedná se o hlavní odpad – azbestocementové desky, které budou likvidovány jako nebezpečný odpad v souladu s příslušným zákonem.(viz část ZOV této TZ).

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

- a. urbanistické řešení -

Urbanistické řešení se nemění.

b. Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení: Nově navrhované opravy střechy obou objektů řeší poruchy stávajících střešních konstrukcí – zatékání a podobně vzniklých v průběhu času.

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 garáží je hmotově tvořen dvěma výškově oddělenými částmi s pultovou střechou , která je nezateplená ve skladbě:

- azbestocementové vlnité desky
- latě nebo prkna
- nosná OK tvořená I profily č.18

Objekt dílny je hmotově jednoduchý obdélník s pultovou střechou krytou stejnou krytinou jako objekt garáží – azbestocementové vlnité desky na dřevěném roštu s nosnou konstrukcí střechy – desky HURDIS do ocelových I profilů. Střešní plášť je ve spodní části zateplen..

Stávající skladba:

- azbestocementové vlnité desky
- latě nebo prkna
- nosná OK tvořená I profily č.18 s deskami HURDIS a nabetonováním do výšky horní pásnice.

Tato střecha je pochozí.

Klempířské prvky jsou u obou objektů z pozinkovaného plechu v dožilém stavu. Vlastní objekty jsou zděné založené na betonových základových pasech.

Navrhované řešení – GARÁŽE A DÍLNA:

Objekt garáží:

Bourací práce – bude snesena kompletní konstrukce střešního pláště – azbestocementové desky a latě. Budou odstraněny veškeré klempířské prvky – žlaby, svody oplechování atik a sneseno zařízení pro jímání atmosférických výbojů.

Navrhované řešení – 1.budou opraveny atiky cca 19,7 bm šířky 300 mm
cca 9,7 bm šířky 150 mm

2. ocelová konstrukce střechy bude natřena antikoročním nátěrem a finálním nátěrem v barvě šedé – jedná se o I profily asi č. 18 v celkové délce cca 368 bm

3. nově budou položeny latě ochráněné proti dřevokazným houbám a škůdcům – latě 50/40mm v rozteči 400 mm v celkové délce cca 862,5 bm bez prořezů (předpokládá se cca 20= prořez)

4. bude položen Al vlnitý lakovaný plech např. SATJAM v barvě antracit o ploše 345 m² bez prořezu dle technologického podkladu výrobce.

5. bude provedeno oplechování atik a osazeny ostatní klempířské prvky jako lemování střešního pláště na okraji střechy, u atik, montáž okapů, svodů a po posouzení osazení nových plastových gajgrů – celkem 3 ks. Viz tabulka klempířských výrobků K1 – K6.

Klempířské výrobky budou provedeny podle katalogu výrobce Al lakované krytiny např. SATJAM. (v tabulce jsou kresleny schematicky).

Objekt dílny:

Bourací práce – budou provedeny obdobné bourací práce jako u objektu garáží s výjimkou atik (objekt nemá atiky). plocha demontované střešní krytiny cca 130 m² Včetně okapů a dvou svodů, vše v provedení pozinkovaný plech.

Navrhované řešení – bude posouzen stav konstrukce stropu – ocelové konstrukce a nadbetonování hurdisek. 1. Projekt navrhuje opravu v cca 30% opravě novým potěrem a nátěrem horních pásnic OK – 112 bm.

2. osazení nových latí pro kotvení Al plechu. Latě 50/40 mm v rozteči 400 mm o celkové délce cca 285 bm rovněž opatřené ochranným nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu buď přímo od výrobce nebo dodatečným nátěrem na stavbě.

3. bude provedeno nadezdění čelních zděných konstrukcí – atiky na výšku cca 150 mm a šířku 150 mm – 2 x 8,3 bm. Bude provedeno sjednocení omítek a přeštukování atiky.

4. bude položen Al vlnitý lakovaný plech např. SATJAM v barvě antracit o ploše 127 m² bez prořezu dle technologického podkladu výrobce.

5. bude provedeno oplechování atik a osazeny ostatní klempířské prvky jako lemování střešního pláště na okraji střechy, u atik, montáž okapů, svodů a po posouzení osazení nových plastových gajgrů – celkem 2 ks.

- 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. Jedná se o opravu stávajících konstrukcí a jejich výměnu . Tyto práce nezhorší ani nezlepší požární zatížení obou objektů. Latě se vyměňují za latě stejné dimenze, krytina azbestocementová se vymění za Al lakovaný plech.

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 nezpracovává.

- 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 pro stavbu – zhotovitele - budou zajištěna ze stávajících přípojek. Jedná se o elektro, kanalizaci a vodu.

Jednotlivé materiály budou zajišťovány vybraným dodavatelem stavby a to v malo a nebo 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 – azbestocementové desky	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 objektů při bouracích pracích budou chráněny proti prachu z demontovaných azbestocementových desek. Tyto práce smí provádět pouze autorizovaná firma, která má certifikát pro tento druh práce. 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 – zejména při práci s azbestocementem!!!!. 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

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI



ČESKÁ KOMORA
ARCHITEKTŮ

uděluje

Ing. arch. Jiřímu Dvořákovi

rodné číslo:

490526/162

AUTORIZACI

s právem používat označení

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

a s právem používat razítko se státním znakem



a zapisuje jej/ji pod pořadovým číslem

00 721

do seznamu autorizovaných osob vedeného Českou komorou architektů

ke dni

20.4.1993

předseda
České komory architektů

000264



PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

1. Identifikační údaje stavby a investora

Stavba :

**STŘEDISKO KOSTOMLATY nad LABEM, OPRAVA STŘECHY GARÁŽÍ
A DÍLNÝ**

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: 434/1výměra 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 : STAVEBNÍ POVOLENÍ - změna stavby

b. plán kontrolních prohlídek:

Plán kontrolních prohlídek je stanoven takto

1. Prohlídka - po vyzvání stavebního úřadu k provedení bouracích prací, zejména odstranění nebezpečného odpadu – azbestocementová krytina.

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