



## PROJEKT

## ČÁST PROJEKTU

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

NÁZEV AKCE	Stavební úpravy objektu
MÍSTO STAVBY	Domažlice, Boženy Němcové 118
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2020

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

# Obsah

<b>A.1. Identifikace stavby .....</b>	<b>3</b>
<b>A.1.1. Údaje o stavbě .....</b>	<b>3</b>
a) Název stavby .....	3
b) Místo stavby: .....	3
c) Předmět PD.....	3
<b>A.1.2. Údaje o stavebníkovi.....</b>	<b>3</b>
a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu .....	3
<b>A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....</b>	<b>3</b>
a) Odpovědný projektant:.....	3
<b>A.2. Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3. Údaje o území.....</b>	<b>3</b>
a) Rozsah řešeného území .....	3
b) Dosavadní využití a zastavěnost území .....	3
c) Údaje o ochraně podle jiných právních předpisů .....	4
d) Údaje o odtokových poměrech .....	4
e) Údaje o souladu s územní plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování .....	4
f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	4
g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů .....	4
h) Seznam výjimek a úlevových řešení.....	4
i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	4
j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby .....	4
<b>A.4. Údaje o stavbě.....</b>	<b>4</b>
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	5
b) Účel užívání stavby .....	5
c) Trvalá nebo dočasná stavba .....	5
d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů .....	5
e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	5
f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů .....	5
g) Seznam výjimek a úlevových řešení .....	5
h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.).....	5
i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.) .....	5
j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy) .....	6
k) Orientační náklady stavby.....	6

## A.1. Identifikace stavby

### A.1.1. Údaje o stavbě

- a) *Název stavby*  
Stavební úpravy objektu
- b) *Místo stavby:*  
Domažlice – Boženy Němcové 118  
  
Parcelní číslo  
st. 60 – zastavěná plocha a nádvoří – 459 m<sup>2</sup>  
  
Vlastnické právo  
Město Domažlice – Náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice
- c) *Předmět PD*  
Stavení úpravy objektu

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- a) *Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu*  
Město Domažlice, Náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice

### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) *Odpovědný projektant:*  
Ing. Zbyněk Wolf, Hradská 79, 344 01 Domažlice  
IČO: 733 74 792  
Číslo autorizace: 201261  
Obor: Pozemní stavby  
Číslo zakázky: 52/2017

## A.2. Seznam vstupních podkladů

Stavebně technický průzkum se zaměřením stávajícího stavu. Projektová dokumentace pro předchozí stavební akce, projektová dokumentace ke stavebnímu povolení

### A.3. Údaje o území

- a) *Rozsah řešeného území*  
Z hlediska administrativního členění se pozemek nachází v katastrálním území Domažlice, městský úřad Domažlice. Jedná se o objekt stávající městské knihovny, kde je navržena strážnice pro městskou policii a veřejné toalety.
- b) *Dosavadní využití a zastavěnost území*  
Dojde ke změně využití stávajících vnitřních prostor, kde z prostor knihovny vznikne strážnice městské policie a veřejné toalety.  
Stavebními úpravami nedochází ke změně zastavěnosti území.

- c) *Údaje o ochraně podle jiných právních předpisů*  
Objekt se nachází ve vnitřním ochranném pásmu městské památkové rezervace. V rámci stavebních úprav nedochází k zásahům do původních konstrukcí, na objektu bude vytvořena nová fasáda a dojde k výměně oken.  
Projektová dokumentace je zpracována v souladu se závazným stanoviskem Městského úřadu Domažlice – Úsek památkové péče.
- d) *Údaje o odtokových poměrech*  
Nedochází ke změně.
- e) *Údaje o souladu s územní plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování*  
Objekt je územním plánem města určen jako plochy občanského vybavení – nekomerční prostory.  
Vytvoření nové strážnice městské policie z prostor stávající knihovny je v souladu s územně plánovací dokumentací.
- f) *Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území*  
Jedná se o objekt stávající městské knihovny, kde je navržena strážnice pro městskou policii a veřejné toalety. Veřejné toalety a podatelna policejní strážnice budou mít bezbariérový přístup.  
Stavební úpravy jsou v souladu s obecnými požadavky na využití území (infocentrum + veřejné toalety).
- g) *Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů*  
Pro předloženou dokumentaci byla vypracována závazná stanoviska Městského úřadu – úsek památkové péče, koordinované stanovisko, stanovisko hygieny a hasičského záchranného sboru. “  
Projektová dokumentace je zpracována v souladu s těmito stanovisky.
- h) *Seznam výjimek a úlevových řešeních*  
Pro území objektu nejsou známá žádná úlevová řešení – jedná se o nemovitou kulturní památku.
- i) *Seznam souvisejících a podmiňujících investic*  
Tato stavba není podmíněna dalšími stavbami ani jejich úpravami.
- j) *Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby*  
Domažlice – Boženy Němcové 118

Parcelní číslo

st. 60 – zastavěná plocha a nádvoří – 459 m<sup>2</sup>

Vlastnické právo

Město Domažlice – Náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice

## A.4. Údaje o stavbě

- a) *Nová stavba nebo změna dokončené stavby*  
Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu.
- b) *Účel užívání stavby*  
Jedná se o objekt stávající městské knihovny, kde je navržena strážnice pro městskou policii a veřejné toalety.
- c) *Trvalá nebo dočasná stavba*  
Jedná se o trvalé stavební úpravy.
- d) *Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů*  
Nevyskytují se.
- e) *Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb*  
V rámci veřejných toalet je navržena kabina pro osoby se sníženou schopností orientace a pohybu v prostoru. Bezbariérový přístup bude mít dále i podatelna strážnice městské policie.  
Navržené prostory, co se týče šířky komunikací, přístupu ke dveřím, šířky průchodu a výškovými rozdíly mezi upravovanými prostory určenými pro bezbariérové užívání jsou v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.  
Stavební úpravy vychází z požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. na bezbariérová řešení budov. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební úpravy stávajícího objektu, nebylo na objekt z hlediska vyhlášky č. 398/2009 pohlíženo jako na novostavbu.
- f) *Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů*  
Projektová dokumentace je vypracována v souladu se závaznými stanovisky památkové péče, koordinovaným stanoviskem, vyjádřením hygieny a stanoviskem hasičského záchranného sboru.  
Stavba není podmíněna požadavky vyplývajících z jiných právních předpisů. Podle vyhlášky 499/2006 Sb.
- g) *Seznam výjimek a úlevových řešení*  
Nevyskytují se.
- h) *Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)*  
Jedná se o objekt stávající městské knihovny, kde je navržena strážnice pro městskou policii a veřejné toalety.

Celková podlahová plocha upravovaných prostor: 593,72 m<sup>2</sup>

- i) *Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)*

Změnou využití vnitřních prostor nedojde k navýšení základní bilance stavby.

Nové prostory budou využívat stávající napojení do elektrické sítě, vodovodu a kanalizace.

Objekt má teplovodní vytápění, jako zdroj tepla slouží stávající plynové kotle, které budou vyměněny za nové kondenzační plynové kotle.

Výpočet potřeby vody podle vyhlášky č. 120/2011 Sb.:

Veřejné WC nejsou ve vyhlášce uvedeny, proto byl použit odhad spotřeby.

- Předpokládaná denní potřeba veřejných toalet:	0,5 m <sup>3</sup> /den
Počet dní v provozu	365 dní
- Na jednoho strážníka městské policie (možnost sprchy)	26 m <sup>3</sup> /rok
Počet strážníků (denní směna)	9 pracovníci
- Celkem	416,5 m <sup>3</sup> /rok
	1141,1 l/den
Průměrná potřeba vody za hodinu	47,54/hodinu

Vzhledem k faktu, že dochází ke změně využívání objektu, byla provedena studie na využití srážkových vod, případně na možnost jejich postupného vsakování.

Jedná se o stávající objekt v historickém centru města, který je nemovitou kulturní památkou. Zadržování dešťových vod zde není možné z hlediska stavebně technických podmínek historického objektu. Postupné vsakování zde rovněž není proveditelné, protože zastavěnost pozemku je již kompletně naplněna dotčeným objektem.

U objektu tak nedojde ke změně v hospodaření se srážkovými vodami. Dešťové svody zůstanou napojeny do městské kanalizace.

- j) *Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)*

- Výstavba bude zahájena po povolení stavby.
- Odhadovaný termín je na podzim 2018.
- Předpokládaná délka stavby je 12 měsíců.

- k) *Orientační náklady stavby*



Viz rozpočet stavby.

## PROJEKT

## ČÁST PROJEKTU

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

<b>NÁZEV AKCE</b>	Stavební úpravy objektu
<b>MÍSTO STAVBY</b>	Domažlice, Boženy Němcové 118
<b>KRAJ</b>	Plzeňský
<b>DATUM ZPRACOVÁNÍ</b>	09/2020

<b>VYPRACOVAL</b>	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>	<b>ČÍSLO PARÉ</b>
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

# Obsah

<b>B.1. Popis území stavby</b>	<b>4</b>
a) Charakteristika stavebního pozemku.....	4
b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.) .....	4
c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma .....	4
d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....	4
e) Vliv stavby na okolí stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území ...	4
f) Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin .....	4
g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé) .....	4
h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu) .....	4
i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané či související investice.....	4
<b>B.2. Celkový popis stavby</b>	<b>4</b>
<b>B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek .....</b>	<b>4</b>
<b>B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení .....</b>	<b>4</b>
a) Urbanismus (územní regulace, kompozice prostorového řešení) .....	5
b) Architektonické řešení (kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení) .....	5
<b>B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby .....</b>	<b>5</b>
<b>B.2.4. Bezbariérové užívání stavby.....</b>	<b>5</b>
<b>B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby.....</b>	<b>6</b>
<b>B.2.6. Základní charakteristika objektů.....</b>	<b>6</b>
a) Stavebně řešení .....	6
b) Konstruktivně materiálové řešení.....	6
c) Mechanická odolnost a stabilita .....	6
<b>B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....</b>	<b>6</b>
a) Technické řešení.....	6
b) Výčet technických a technologických zařízení .....	7
<b>B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení .....</b>	<b>7</b>
<b>B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi .....</b>	<b>7</b>
a) Kritéria tepelně technického hodnocení.....	7
b) Energetická náročnost budovy .....	7
c) Posouzení využití alternativních zdrojů energií .....	7
<b>B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....</b>	<b>7</b>
<b>B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....</b>	<b>7</b>
a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží .....	8
b) Ochrana před bludnými proudy.....	8
c) Ochrana před technickou seizmicitou .....	8
d) Ochrana před hlukem.....	8
e) Protipovodňová opatření.....	8
f) Ostatní účinky .....	8
<b>B.3. Připojení na technickou infrastrukturu</b>	<b>8</b>
a) Napojovací místa technické infrastruktury .....	8
b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.....	9
<b>B.4. Dopravní řešení</b>	<b>9</b>
a) Popis dopravního řešení.....	9
b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.....	9
c) Doprava v klidu .....	9
d) Pěší a cyklistické stezky.....	9
<b>B.5. Řešení vegetace</b>	<b>9</b>
a) Terénní úpravy .....	9

b)	Použité vegetační prvky.....	9
c)	Biotechnická opatření.....	10
<b>B.6.</b>	<b>Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana</b>	<b>10</b>
a)	Vliv stavby na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda).....	10
b)	Vliv stavby na přírodu a krajiny (ochrana dřevin, ochrana památkových stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.).....	10
c)	Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000 .....	10
d)	Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA.....	10
e)	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů .....	10
<b>B.7.</b>	<b>Ochrana obyvatelstva</b>	<b>10</b>
<b>B.8.</b>	<b>Zásady organizace výstavby</b>	<b>10</b>
a)	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	10
b)	Odvodnění staveniště .....	10
c)	Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu .....	10
d)	Vliv provádění stavby na okolí stavby a pozemky.....	10
e)	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin.....	10
f)	Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé) .....	11
g)	Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace .....	11
h)	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....	11
i)	Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	11
j)	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů .....	11
k)	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb .....	11
l)	Zásady pro dopravně inženýrské opatření .....	12
m)	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) .....	12
n)	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny .....	12

## B.1. Popis území stavby

a) *Charakteristika stavebního pozemku*

Jedná se o úpravy stávajícího objektu městské knihovny, kde je nově navržena strážnice městské policie a veřejné toalety.

b) *Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)*

Stavebně technický průzkum se zaměřením stávajícího stavu, původní projektová dokumentace, projektová dokumentace k předchozím stavebním akcím.

Navržená konstrukčně stavební řešení vychází z provedeného stavebně technického průzkumu, který ověřil technický stav stávajících konstrukcí – především pak svíslé nosné konstrukce a vodorovné nosné konstrukce. Stávající konstrukce jsou v dobrém stavebně technickém stavu.

c) *Stávající ochranná a bezpečnostní pásma*

Objekt se nachází ve vnitřním ochranném pásmu městské památkové rezervace. V rámci stavebních úprav nedochází k zásahům do původních konstrukcí.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu se závazným stanoviskem Městského úřadu Domažlice – Úsek památkové péče.

d) *Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

Objekt se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území.

e) *Vliv stavby na okolí stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*

Stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na okolní pozemky.

f) *Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin*

Nevyskytují se.

g) *Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)*

Pozemek stavby se nenachází v ZPF.

h) *Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)*

Objekt je napojen na elektrickou síť, vodovod, kanalizaci a plynovod. Napojení na dopravní infrastrukturu je stávající.

i) *Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané či související investice*

Stavba bude zahájena po vydání stavebního povolení.

## B.2. Celkový popis stavby

### B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Stavební úpravy se týkají stávajících vnitřních prostor, kde z prostor stávající knihovny vznikne strážnice městské policie a veřejné toalety.

Celková podlahová plocha upravovaných prostor: 593,72 m<sup>2</sup>

### B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) *Urbanismus (územní regulace, kompozice prostorového řešení)*

Stavební úpravy se týkají vnitřních prostor stávající městské knihovny, kde vznikne nová strážnice městské policie a veřejné toalety. Do objektu zůstane stávající přístup z prostranství před Augustiniánským klášteřem.

b) *Architektonické řešení (kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení)*

Stavební úpravy se týkají především změny vnitřních dispozic, dále dojde k vytvoření nové fasády objektu a k výměně výplní okenních konstrukcí.

Objekt má přízemí, patro a nevyužívanou půdu.

V přízemí vzniknou veřejné toalety, zbytek objektu bude využíván jako strážnice městské policie. Do objektu zůstane zachován stávající společný vchod.

Nová fasáda bude vycházet z barevného provedení a členění stávající fasády. Barvy mohou být případně upraveny podle nálezu šetření po zahájení stavby. Nové okna budou členitá, dřevěná, v barvě slonové kosti (viz výkres výplně okenních konstrukcí).

Objekt má již vyměněnou střešní krytinu z předchozí stavební akce. Půda objektu zůstane nadále nevyužívaná.

### B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

V prostorách je navržena strážnice městské policie s kompletním zázemím pro mužstvo a veřejné toalety.

Vstup do objektu je z prostranství před Augustiniánským klášteřem.

Veřejné toalety v přízemí objektu mají samostatnou kabinu pro osoby se sníženou schopností orientace a pohybu v prostoru, dále je bezbariérový přístup k podatelně městské policie.

### B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Veřejné toalety a podatelna městské policie mají bezbariérový přístup z prostranství před Augustiniánským klášteřem.

V rámci veřejných toalet je navržena kabina pro osoby se sníženou schopností orientace a pohybu v prostoru. Bezbariérový přístup bude mít dále i podatelna strážnice městské policie.

Navržené prostory, co se týče šířky komunikací, přístupu ke dveřím, šířky průchodu a výškovými rozdíly mezi upravovanými prostory určenými pro bezbariérové užívání jsou v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.

Stavební úpravy vychází z požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. na bezbariérová řešení budov. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební úpravy stávajícího objektu, nebylo na objekt z hlediska vyhlášky č. 398/2009 pohlíženo jako na novostavbu.

### B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena podle platných ČSN a je bezpečná pro užívání.

### B.2.6. Základní charakteristika objektů

#### a) *Stavebně řešení*

V prostorách stávající knihovny je navržena nová strážnice městské policie a veřejné toalety. Dojde k odstranění několika vnitřních dělicích konstrukcí. Do nosných konstrukcí nebude zasahováno. Nové konstrukce budou z příčkového zdiva a ze sanitárních příček se zvýšenou odolností.

Na objektu bude provedena nové fasády, která bude mít barevné řešení a členění totožné se stávajícím provedením. Případné barevné úpravy budou provedeny na základě nálezového šetření po zahájení stavby. Při vyspravování fasády budou použity vápenné, dvouvrstvé omítky.

Nové výplně okenních otvorů budou dřevěné, v barvě slonové kosti, pohledově rozděleny do osmi tabulek. U oken bude použito izolační dvojsklo.

U veřejných toalet budou použity sanitární příčky se zvýšenou odolností, stejně tak jako zařizovací předměty veřejných toalet.

Po odstranění stávající podlahových krytin bude vyhodnocen stav stávající nosné vrstvy podlahy (betonové mazaniny). V případě malých nerovností budou podlahy pouze nově vystěrkovány, v případě většího poškození bude stávající mazanina odstraněna a nahrazena novou mazaninou min. tloušťky 40 mm. Nové podlahové krytiny budou položeny ve všech prostorách.

Vnitřní omítky budou opravovány podle stupně zásahu a poškození, tak aby tvořili celistvou plochu. Vymalováno bude ve všech prostorách.

Z půdních prostor bude zateplena stropní konstrukce 2. NP. Pro zateplení bude vytvořen nový dřevěný rošt celkové tloušťky 280 mm. Rošt bude mít dřevěný záklop min. tl. 25 mm, který bude tvořit novou podlahu půdy.

V celém objektu budou provedeny nov vnitřní rozvody vodoinstalace, kanalizace, elektřiny, slaboproudu a ústředního vytápění.

#### b) *Konstrukčně materiálové řešení*

Dělicí příčky budou z příčkového zdiva ytong tl. 100 a 50 mm.

Sanitární příčky ve veřejných toaletách budou se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození a do vlhkého prostředí.

Vyspravované omítky fasády budou vápenné, dvouvrstvé.

#### c) *Mechanická odolnost a stabilita*

Stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby § 9.

Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby nedocházelo k zásahům do stávajících nosných konstrukcí.

### B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

#### a) *Technické řešení*

Klasická konstrukční řešení podle technologického postupu výrobce.

b) *Výčet technických a technologických zařízení*

Podtlakové odvětrání toalet, dále pak server pro kamerový systém městské policie a běžná kancelářská technika.

**B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení**

Viz požárně bezpečnostní řešení D.1.3.

**B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi**

Vzhledem k zateplení stropní konstrukce od nevytápěné půdy a výměně stávajících oken s jednoduchým zasklením za okna s izolačním dvojsklem, dojde k celkovému snížení tepelných ztrát objektu.

Dále dojde k výměně starých plynových kotlů za nové kondenzační plynové kotle s větší účinností, což povede k celkovému zlepšení základní potřeby médií.

Vzhledem k tomu, že budova je nemovitá kulturní památka nebyl pro objekt vypracován PENB.

a) *Kritéria tepelně technického hodnocení*

Není řešeno.

b) *Energetická náročnost budovy*

Není řešeno.

c) *Posouzení využití alternativních zdrojů energií*

Není řešeno.

**B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Změnou využití vnitřních prostor nedojde k navýšení základní bilance stavby.

Nové prostory budou využívat stávající napojení do elektrické sítě, vodovodu a kanalizace.

Objekt má teplovodní vytápění, jako zdroj tepla slouží stávající plynové kotle, které budou vyměněny za nové kondenzační plynové kotle.

Výpočet potřeby vody podle vyhlášky č. 120/2011 Sb.:

Veřejné WC nejsou ve vyhlášce uvedeny, proto byl použit odhad spotřeby.

- Předpokládaná denní potřeba veřejných toalet:	0,5 m <sup>3</sup> /den
Počet dní v provozu	365 dní
- Na jednoho strážníka městské policie (možnost sprchy)	26 m <sup>3</sup> /rok
Počet strážníků (denní směna)	9 pracovníci
- Celkem	416,5 m <sup>3</sup> /rok
	1141,1 l/den
Průměrná potřeba vody za hodinu	47,54/hodinu

- Veřejné toalety a sociální zařízení mají nucené podtlakové odvětrání s vyústěním do fasády. Odvětrání veřejných toalet bude spínat skrze pohybová čidla instalována do jednotlivých prostor toalet (WC muži, WC ženy, WC invalidé).  
Ostatní prostory jsou odvětrávány přirozenou cestou okny a dveřmi.
- Vzhledem k faktu, že dochází ke změně využívání objektu, byla provedena studie na využití srážkových vod, případně na možnost jejich postupného vsakování.

Jedná se o stávající objekt v historickém centru města, který je nemovitou kulturní památkou. Zadržování dešťových vod zde není možné z hlediska stavebně technických podmínek historického objektu. Postupné vsakování zde rovněž není proveditelné, protože zastavěnost pozemku je již kompletně naplněna dotčeným objektem. U objektu tak nedojde ke změně v hospodaření se srážkovými vodami. Dešťové svody zůstanou napojeny do městské kanalizace.

### B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) *Ochrana před pronikáním radonu z podloží*  
Stávající řešení.
- b) *Ochrana před bludnými proudy*  
Stávající řešení.  
Jedná se o prostředí, kde se výskyt bludných proudů nepředpokládá. Znemožnění jejich vzniku je dáno správným provedením elektroinstalace.
- c) *Ochrana před technickou seizmicitou*  
Stávající řešení.
- d) *Ochrana před hlukem*  
Stavební úpravy jsou řešeny v souladu s nařízením č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- e) *Protipovodňová opatření*  
Objekt se nenachází v záplavovém území. Protipovodňová opatření tedy nejsou nutná.
- f) *Ostatní účinky*  
Jedná se o běžné konstrukce, u kterých není riziko vzniku dalšího druhu ohrožení.

### B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

- a) *Napojovací místa technické infrastruktury*  
Vodoinstalace, kanalizace, elektroinstalace a nové plynové kotle budou napojeny na stávající instalace uvnitř objektu. Nové vedení kanalizace a vodoinstalace bude vedeno

v podlaze a v drážkách ve zdivu. Rozvody elektroinstalace budou vedeny ve zdivu, nebo v ochranných lištách.

Nové kondenzační plynové kotle budou dále napojeny na stávající kanalizaci. Přívod vzduchu pro kotle bude skrze stávající větrací otvory ve fasádě objektu. Odkouření kondenzačních kotlů bude napojeno do stávajícího komínu.

Vzhledem k faktu, že dochází ke změně využívání objektu, byla provedena studie na využití srážkových vod, případně na možnost jejich postupného vsakování.

Jedná se o stávající objekt v historickém centru města, který je nemovitou kulturní památkou. Zadržování dešťových vod zde není možné z hlediska stavebně technických podmínek historického objektu. Postupné vsakování zde rovněž není proveditelné, protože zastavěnost pozemku je již kompletně naplněna dotčeným objektem.

U objektu tak nedojde ke změně v hospodaření se srážkovými vodami. Dešťové svody zůstanou napojeny do městské kanalizace.

b) *Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky*

- Napojované vedení kanalizace bude v minimálním spádu 3 % a bude vedeno v PVC.
- Vodoinstalace bude v trubkách z polypropylénu.
- Nové rozvody elektroinstalace budou napojeny do stávající sítě objektu. Stávající připojení do elektrické sítě je dostatečné.

## B.4. Dopravní řešení

a) *Popis dopravního řešení*

Dopravní řešení objektu se stavebními úpravami nemění.

b) *Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Stávající napojení na dopravní infrastrukturu.

c) *Doprava v klidu*

Stávající řešení – parkování je možné před objektem.

d) *Pěší a cyklistické stezky*

Nevyskytují se.

## B.5. Řešení vegetace

a) *Terénní úpravy*

Jedná se o stavební úpravy vnitřních prostor, kde nedochází k terénním úpravám.

b) *Použité vegetační prvky*

Nevyskytují se.

c) *Biotechnická opatření*

Nevyskytují se.

## B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) *Vliv stavby na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)*

Stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na životní prostředí.

Vznikající odpady budou předávány oprávněným subjektům, které předají odpady k likvidaci.

b) *Vliv stavby na přírodu a krajiny (ochrana dřevin, ochrana památkových stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.)*

Bez vlivu.

c) *Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000*

Bez vlivu.

d) *Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA*

Nevyskytují se.

e) *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*

Nevyskytují se.

## B.7. Ochrana obyvatelstva

Řešeno v PBŘ viz D.1.3.

## B.8. Zásady organizace výstavby

a) *Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění*

Staveniště bude využívat již stávající rozvody vody a elektroinstalace

b) *Odvodnění staveniště*

Stávající odvodnění střešního pláště a zpevněných ploch.

c) *Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu*

Přístup do objektu zůstává stávající.

d) *Vliv provádění stavby na okolí stavby a pozemky*

Jedná se o stavební úpravy v podkroví již stávajícího objektu. Stavební práce budou probíhat od 6 hod do 18 hod.

e) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin*

Prováděcí firma zajistí staveniště tak, aby nemohlo dojít ke vstupu nepovolaným osobám na staveniště. Staveniště bude oploceno (uvnitř i vně budovy) a dále budou rozmístěny výstražné tabulky.

Ke kácení dřevin nedojde.

f) *Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)*

Staveniště bude převážně využívat vnitřní prostory objektu, případně část přilehlé zahrady Augustiniánského kláštera. V době opravy fasády pak dojde k záboru přilehlých chodníků. Zábory budou přesně nadefinovány mezi investorem a správou majetku města před započítáním realizace.

g) *Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace*

Předběžné zařazení odpadů stavby

Kód druhu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Množství [t]
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek (obaly od nátěrových hmot a pod)	N	0,5
17 05 04	Zemina nebo kameny	O	0,00
17 01 01	Beton	O	1,2
17 01 02	Cihly	O	3,8
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01	O	0,00
17 04 05	Železo a ocel (kovový odpad)	O	0,2
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 010	O	0,21
17 09 04	Směsný stavební a demoliční odpad	O	1,6
20 01 01	Papír a lepenka (sběrový papír)	O	0,4

Vznikající materiály ze stavby, budou předávány oprávněným subjektům k následnému využití (např. recyklace stavební suti, palivové dřevo atd.)

Materiál, u kterého nebude možné další využití, bude předán k likvidaci v souladu s platnou legislativní úpravou, zejména se zákony č. 185/2001 Sb. a 477/2001 Sb.

h) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

Nevyskytují se.

i) *Ochrana životního prostředí při výstavbě*

Během výstavby budou vznikající materiály tříděny podle Katalogu odpadů a uskladněny. Následně budou využívány nebo předávány oprávněným firmám jejich likvidaci.

j) *Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů*

Budou dodržovány platné předpisy zvláště zákon č. 309/2006 Sb. Prováděcí firma zajistí, že pracovníci budou řádně vyškoleni a vybaveni ochrannými pomůckami. Pakliže dojde ke vstupu třetích osob na staveniště, budou tyto osoby proškoleny a vybaveny ochrannými prostředky.

k) *Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*

Bez úprav.



- l) *Zásady pro dopravně inženýrské opatření*  
Bez úprav.
  - m) *Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)*  
Nevykytují se.
  - n) *Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*
    - Stavba bude zahájena po vydání stavebního povolení.
    - Dílčí termíny:
      - Odstranění stávajících konstrukcí
      - Nové konstrukce – hrubá stavba
- Dokončovací práce (podlahy omítky)

## PROJEKT

## ČÁST PROJEKTU

# D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2 KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ a) SPOLEČNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	Stavební úpravy objektu
MÍSTO STAVBY	Domažlice, Boženy Němcové 118
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2020

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

# Obsah

1.	Účel objektu .....	3
2.	Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení venkovních úprav včetně přístupu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....	3
3.	Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění.....	3
4.	Technická a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost.....	3
a)	Úvod.....	3
b)	Bourací práce.....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
c)	Základy.....	3
d)	Svislé nosné konstrukce.....	4
e)	Vodorovné nosné konstrukce .....	4
f)	Střešní nosná konstrukce .....	4
g)	Konstrukce schodišť .....	4
h)	Podhledy .....	4
i)	Dělicí konstrukce .....	4
j)	Konstrukce podlah .....	4
k)	Izolace vlhkostí .....	4
l)	Izolace tepelné.....	4
m)	Střešní krytina .....	4
n)	Konstrukce klempířské .....	4
o)	Konstrukce truhlářské .....	5
p)	Větrání.....	5
5.	Výpis použitých norem, vyhlášek a nařízení.....	6

## 1. Účel objektu

- V prostorách stávající městské knihovny vznikne nová strážnice městské policie a veřejné toalety.

## 2. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení venkovních úprav včetně přístupu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Stavební úpravy se týkají především změny vnitřních dispozic, dále dojde k vytvoření nové fasády objektu a k výměně výplní okenních konstrukcí.

Objekt má přízemí, patro a nevyužívanou půdu.

V přízemí vzniknou veřejné toalety, zbytek prostor bude využívána jako strážnice městské policie. Do objektu zůstane zachován stávající společný vchod.

Nová fasáda bude vycházet z barevného provedení a členění stávající fasády. Barvy mohou být případně upraveny podle nálezového šetření po zahájení stavby. Nové okna budou členitá, dřevěná, v barvě slonové kosti (viz výkres výplně okenních konstrukcí).

Objekt má již vyměněnou střešní krytinu z předchozí stavební akce. Půda objektu zůstane nadále nevyužívaná.

## 3. Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Stavební úpravy se týkají stávajících vnitřních prostor, kde z prostor stávající knihovny vznikne strážnice městské policie a veřejné toalety.

Celková podlahová plocha upravovaných prostor: 593,72 m<sup>2</sup>

## 4. Technická a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

### a) Úvod

V prostorách stávající knihovny je navržena nová strážnice městské policie a veřejné toalety. Dojde k odstranění několika vnitřních dělicích konstrukcí. Do nosných konstrukcí nebude zasahováno. Nové konstrukce budou z příčkového zdiva a ze sanitárních příček se zvýšenou odolností.

Na objektu bude provedena nové fasády, která bude mít barevné řešení a členění totožné se stávajícím provedením. Případné barevné úpravy budou provedeny na základě nálezového šetření po zahájení stavby. Při vyspravování fasády budou použity vápenné, dvouvrstvé omítky.

Nové výplně okenních otvorů budou dřevěné, v barvě slonové kosti, pohledově rozděleny do osmi tabulek. U oken bude použito izolační dvojsklo.

U veřejných toalet budou použity sanitární příčky se zvýšenou odolností, stejně tak jako zařizovací předměty veřejných toalet.

Po odstranění stávajících podlahových krytin bude vyhodnocen stav stávající nosné vrstvy podlahy (betonové mazaniny). V případě malých nerovností budou podlahy pouze nově vystěrkovány, v případě většího poškození bude stávající mazanina odstraněna a nahrazena novou mazaninou min. tloušťky 40 mm. Nové podlahové krytiny budou položeny ve všech prostorách.

Vnitřní omítky budou opravovány podle stupně zásahu a poškození, tak aby tvořili celistvou plochu. Vymalováno bude ve všech prostorách.

Z půdních prostor bude zateplena stropní konstrukce 2. NP. Pro zateplení bude vytvořen nový dřevěný rošt celkové tloušťky 280 mm. Rošt bude mít dřevěný záklop min. tl. 25 mm, který bude tvořit novou podlahu půdy.

V celém objektu budou provedeny nov vnitřní rozvody vodoinstalace, kanalizace, elektřiny, slaboproudu a ústředního vytápění.

b) *Základy*

Do základových konstrukcí nebude zasahováno.

c) *Svislé nosné konstrukce*

Stávající nosné konstrukce tvoří kamenné a smíšené zdivo tl. 500 – 1200 mm. Nové nosné konstrukce nebudou zřizovány.

d) *Vodorovné nosné konstrukce*

Stávající stropní konstrukce přízemí tvoří klenby více druhů. V patře jsou dřevěné trámové stropy. Do nosných konstrukcí stropu nebude zasahováno.

e) *Střešní nosná konstrukce*

Do stávající střešní konstrukce nebude zasahováno.

f) *Konstrukce schodišť*

Stávající dvouramenné schodiště s dřevěnými nášlapy.

Dřevěné nášlapy budou zbroušeny a následně opatřeny vícevrstevným lakováním.

g) *Podhledy*

Na sociálních zařízeních v 2. NP budou vytvořeny SDK podhledy.

h) *Dělicí konstrukce*

Nové příčky ze zdiva 100 a 50 mm, sanitární příčky, skleněná stěna.

i) *Konstrukce podlah*

V místě napojení nových odpadů, odstraňovaných příček a v místnostech s velkými nerovnostmi dojde k vyspravení podlah betonovou mazaninou.

j) *Izolace vlhkostí*

Nevyskytují se.

k) *Izolace tepelné*

Stropní konstrukce patra bude z půdního prostoru zateplena 280 mm minerální izolace do dřevěného roštu s dřevěným záklopem.

l) *Střešní krytina*

Do stávající střešní krytiny nebude zasahováno.

m) *Konstrukce klempířské*

Pozinkovaný plech s povrchovou úpravou – nové parapety a dešťové svody.

n) *Konstrukce truhlářské*

Dřevěné vnitřní dveře a parapety oken.

o) *Větrání*

Nové toalety budou mít řízené podtlakové větrání s vyústěním do fasády objektu.

## 5. Výpis použitých norem, vyhlášek a nařízení

- ČSN EN 1990 *Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí*. Praha: Český normalizační institut, leden 2004.
- Stavební zákon 183/2006 Sb.
- Vyhláška č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami a omezenou schopností pohybu a orientace





## PROJEKT

## ČÁST PROJEKTU

**D.1.4.1.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA – INSTALACE**

<b>NÁZEV AKCE</b>	Stavební úpravy objektu
<b>MÍSTO STAVBY</b>	Domažlice, Boženy Němcové 118
<b>KRAJ</b>	Plzeňský
<b>DATUM ZPRACOVÁNÍ</b>	09/2020

<b>VYPRACOVAL</b>	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>	<b>ČÍSLO PARÉ</b>
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

# Obsah

D.2.1.	Účel objektu .....	3
D.2.2.	Úvod .....	3
D.2.3.	Kanalizace .....	3
D.2.4.	Vodoinstalace.....	3
D.2.5.	Elektroinstalace.....	4
D.2.6.	Odvětrání .....	4
D.2.7.	Dodržení obecných požadavků na výstavbu .....	4

### D.2.1. Účel objektu

- V prostorách stávající městské knihovny vznikne nová strážnice městské policie a veřejné toalety.

### D.2.2. Úvod

Změnou využití vnitřních prostor nedojde k navýšení základní bilance stavby.

Nové prostory budou využívat stávající napojení do elektrické sítě, vodovodu a kanalizace.

Objekt má teplovodní vytápění, jako zdroj tepla slouží stávající plynové kotle, které budou vyměněny za nové kondenzační plynové kotle.

Všechny vnitřní rozvody budou provedeny nově.

Výpočet potřeby vody podle vyhlášky č. 120/2011 Sb.:

Veřejné WC nejsou ve vyhlášce uvedeny, proto byl použit odhad spotřeby.

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - Předpokládaná denní potřeba veřejných toalet:         | 0,5 m <sup>3</sup> /den   |
| Počet dní v provozu                                     | 365 dní                   |
| - Na jednoho strážníka městské policie (možnost sprchy) | 26 m <sup>3</sup> /rok    |
| Počet strážníků (denní směna)                           | 9 pracovníci              |
| - Celkem  | 416,5 m <sup>3</sup> /rok |
|   | 1141,1 l/den              |
| Průměrná potřeba vody za hodinu                         | 47,54/hodinu              |
- Veřejné toalety a sociální zařízení mají nucené podtlakové odvětrání s vyústěním do fasády.  
Odvětrání veřejných toalet bude spínat skrze pohybová čidla instalována do jednotlivých prostor toalet (WC muži, WC ženy, WC invalidé).  
Ostatní prostory jsou odvětrávány přirozenou cestou okny a dveřmi.
  - Vzhledem k faktu, že dochází ke změně využívání objektu, byla provedena studie na využití srážkových vod, případně na možnost jejich postupného vsakování.

Jedná se o stávající objekt v historickém centru města, který je nemovitou kulturní památkou. Zadržování dešťových vod zde není možné z hlediska stavebně technických podmínek historického objektu. Postupné vsakování zde rovněž není proveditelné, protože zastavěnost pozemku je již kompletně naplněna dotčeným objektem. U objektu tak nedojde ke změně v hospodaření se srážkovými vodami. Dešťové svody zůstanou napojeny do městské kanalizace.

### D.2.3. Kanalizace

Ležaté rozvody jsou provedeny z PVC-U (KG). Jednotlivá napojení k zařizovacím předmětům z PP (HT). Kanalizace bude mít odvětrání nad střechu objektu.

### D.2.4. Vodoinstalace

Na pitnou vodu je objekt napojen ze stávajícího vodovodního řádu města.

### **D.2.5. Elektroinstalace**

Elektroinstalace bude v upravovaných prostorách provedena nově a bude napojena na stávající elektroinstalační přípojku.

Elektroinstalace bude provedena převážně celoplastovými kabely CYKY příslušných průřezů. Tyto kabely budou uloženy do omítek a zdí nebo do PVC vkládacích lišt. Ovladače budou celoplošně uloženy do instalačních krabic. V koupelnách budou el. instalace provedeny podle ČSN 33-2000-7-701. Z EP svorkovnice budou vyvedeny vodiče CY6, které budou vedeny do podružných rozvaděčů na svorky PE a dále na všechna kovová potrubí nacházející se v objektu nebo vstupující do objektu.

### **D.2.6. Odvětrání**

- Veřejné toalety a sociální zařízení mají nucené podtlakové odvětrání s vyústěním do fasády.  
Odvětrání veřejných toalet bude spínat skrze pohybová čidla instalována do jednotlivých prostor toalet (WC muži, WC ženy, WC invalidé).  
Ostatní prostory jsou odvětrávány přirozenou cestou okny a dveřmi.

### **D.2.7. Dodržení obecných požadavků na výstavbu**



Projektová dokumentace je zpracována v souladu s obecnými technickými požadavky na výstavbu. Především v souladu s vyhláškou č. 268/2009., o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění vyhlášky.

## PROJEKT

## ČÁST PROJEKTU

## DOKLADOVÁ ČÁST

NÁZEV AKCE	Stavební úpravy objektu
MÍSTO STAVBY	Domažlice, Boženy Němcové 118
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2020

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	





## PROJEKT

## ČÁST PROJEKTU

## PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

NÁZEV AKCE	Stavební úpravy objektu
MÍSTO STAVBY	Domažlice, Boženy Němcové 118
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2020

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

Během stavby bude docházet k pravidelným kontrolám v mezních okamžicích výstavby, které budou dohodnuty mezi stavebníkem, zhotovitelem a stavebním úřadem v době zahájení stavby.