



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,</b>  <b>příspěvková organizace</b>  <b>Sokolov, Chebská 282, 356 01</b></p> </div> </div>
--

<p>Navrhl/vypracoval:</p> <p>Bc. Jiří Kadlec</p>	<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Martin Kouba</p>	<p>Zhotovitel:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>4roads s.r.o.</b></p> <p>Slunná 541/27 162 00 Praha 6</p> </div> </div>
<p>Technická kontrola:</p> <p>Ing. Pavel Paška</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Martin Kouba</p>	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	4/ODO/2020
Katastrální území:	Cheb	Čís.akce:	20012
Stavba: <b>Projektová dokumentace pro společné povolení a provádění stavby: II/214 + III/214 8 Modernizace křižovatky Cheb, Podhrad</b>		Datum:	10/2020
		Formát:	-
		Měřítko:	-
Část:	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ	Stupeň:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><b>DUSP/PDPS</b></p> <p>Číslo přílohy:</p> <p><b>D.1.0.2.1</b></p> </div> <div>Číslo kopie:</div> </div>
Objekt:	SO 002 - DEMOLICE OBJEKTU NA PARCELE ST. 3446		
Příloha:	TECHNICKÁ ZPRÁVA		





## Obsah

1. Technická zpráva .....	2
a) Identifikační údaje .....	2
b) Popis stávajícího stavu .....	3
c) Navržené řešení.....	3
d) Bezpečnost při bouracích pracích .....	4
e) Přehled použitých norem .....	8
f) fotodokumentace.....	10



## 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

### a) Identifikační údaje

#### Údaje o stavbě

název stavebního objektu:	<b>SO002 – Demolice objektu na parcele st. 3446</b>
místo stavby:	Karlovarský kraj
	Okres Cheb
katastrální území:	Cheb [650919]
stupeň dokumentace:	DUSP/PDPS

#### Údaje o žadateli

Název a adresa objednatele:	<b>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace</b>
	Sokolov, Chebská 282,
	PSČ 356 04
	IČO: 70947023, DIČ: CZ70947023

#### Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatelský útvar:	<b>4roads s.r.o.</b>
	Slunná 541/27
	162 00 Praha 6 - Střešovice
	IČ: 06327354, DIČ: CZ06327354
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Kouba, ČKAIT 0014209

#### Zpracovatelé jednotlivých částí:

Objekty přípravy stavenišť:	<b>4roads s.r.o.</b>
	Bc. Jiří Kadlec
	Ing. Martin Kouba



## **b) Popis stávajícího stavu**

### **K STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU NEEXISTUJE ŽÁDNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.**

#### **Popis svislých konstrukcí**

Zděný kancelářský objekt o rozměrech 29 x 4 m je jednopodlažní, nepodsklepený s téměř rovnou střechou. Objekt se skládá ze dvou částí. Jednoho původního objektu délky 23,1 m, ke kterému byla přistavěna jedna kancelářská jednotka o délce 5,9 m.

Obvodové stěny jsou zděné tl. 0,30 m. Fasádu původního objektu tvoří trapézové plechy a fasádu přístavby omítka. Objekt je dále rozčleněn zděnými příčkami tl. 0,15m.

#### **Střecha**

Téměř rovná střecha je tvořena z dřevěných hranolů s plechovou střešní krytinou.

Odvodnění dešťových vod ze střechy je zajištěno příčným sklonem do okapů, které jsou vyvedeny do terénu.

#### **Podlahy**

Podlahy jsou betonové s povrchem z PVC a keramické dlažby.

#### **Výplň otvoru**

V objektu se nachází 5 dřevěných dvoukřídlých oken, 2 dřevěná jednokřídlá, 2 plastová dvoukřídlá a 1 plastové jednokřídlé okno.

Objekt disponuje 3 vchodovými dveřmi (2 dřevěné a 1 plastové). V interiéru se dále nachází celkem 6 dřevěných dveří.

#### **Vedení VN a NN**

Objekt je napojen pouze elektroinstalací.

## **c) Navržené řešení**

Stavební objekt bude kompletně zdemolován

Bourané objekty:

- trémová střecha
- obvodové stěny a příčky
- výplň otvoru (okna/dveře)
- betonové podlahy
- základové k-ce
- zpevněné plochy
- elektroinstalace



## **Bourací práce**

Postup bouracích prací se bude řídit dle ZOV a BOZP.

Demolice bude prováděna v jedné etapě. Nejprve budou odstraněny všechny sítě v objektu a bude zřízeno zařízení staveniště. Dále dojde k postupnému odstraňování určených částí budovy. Odstraněn bude celý pozemní objekt včetně základů. Nejprve budou odstraněny výplňové konstrukce, poté bude odstraněna stávající plechová krytina a sneseny trámy. Budou zbourané veškeré zděné k-ce. Bourací práce budou provedeny postupně shora směrem dolů. Všechny vybourané materiály budou vytříděny a následně odvezeny na příslušnou skládku odpadu.

## **Předpokládaný postup bouracích prací**

- 1) Odpojení všech sítí v částech určených k demolicí, zřízení ploch staveniště a jejich oplocení
- 2) Odstranění střechy – demontáž střešní krytiny, trámů
- 3) Odstranění podhledu
- 4) Odstranění konstrukcí – odstranění konstrukcí se bude provádět postupným rozebíráním shora směrem dolů. Odstraněny budou kompletně všechny konstrukce včetně podlah a základů
- 5) Odstranění zpevněných ploch v blízkosti objektu – bude se provádět strojně postupným odstraňováním

Demoliční práce na objektu se budou provádět ručně a strojně, postupným rozebíráním. Před zahájením demoličních prací musí zhotovitel vypracovat pracovní postup.

Bourací práce je nutně provádět v souladu s platnými bezpečnostními předpisy, ČSN a podle pokynů BOZP.

## **d) Bezpečnost při bouracích pracích**

### **Příprava staveniště a stavebních prací**

Stavbu, pracoviště a zařízení staveniště je potřeba ohradit nebo jinak zabezpečit proti vstupu nepovolaných fyzických osob, při dodržení následujících zásad:

- a) staveniště v zastavěném území musí být na jeho hranici souvisle oploceno do výšky nejméně 1,8 m. Při vymezení staveniště se bere ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Náhradní komunikace je nutno řádně vyznačit a osvětlit.
- b) u liniových staveb nebo u stavenišť popřípadě pracovišť, na kterých se provádějí pouze krátkodobé práce, lze ohrazení provést zábradlím skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výši 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče; s ohledem na místní a provozní podmínky může toto ohrazení být nahrazeno zábranou podle přílohy č. 3, části III., bodu 2. k tomuto nařízení.
- c) nelze-li u prací prováděných na pozemních komunikacích z provozních nebo technologických důvodů ohrazení ani zábrany provést, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem, například řízením provozu nebo střežením, Nejsou-li požadavky na zabezpečení staveniště pro zrakově a pohybově postižené obsaženy v projektové dokumentaci, zajistí zhotovitel, aby náhradní komunikace a oplocení popřípadě ohrazení staveniště na veřejných



prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích umožňovalo bezpečný pohyb fyzických osob s pohybovým postižením, jakož i se zrakovým postižením.

- d) vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi. Zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vjezdech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, podle odstavců a), b), c) odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.

### **Bezpečnost při bouracích pracích**

Zhotovitel zajistí zpracování technologického postupu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis.

Před zahájením bouracích prací je nutno vymežit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.

Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.

Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.

Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.

Statické posouzení se v tomto případě nevyžaduje.

**Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání schodišť a vysunutých částí, rekonstrukce a bourání, při kterých dochází ke změně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, bourání specifickými metodami, jako je řezání kyslíkem, smějí být prováděny pouze osobami k tomu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný osobou k tomu zhotovitelem pověřenou; osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor.**

### **Základní požadavky pro práce ve výškách (N. v. č. 362/2005 Sb. – o pádech z výšky a do hloubky)**

- zaměstnavatel musí přijímat technická a organizační opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo k jejich bezpečnému zachycení a zajistí jejich provádění.



- zaměstnavatel zajistí, aby na všech plochách, které nezaručují, že jsou bezpečné proti prolomení, aby bylo provedeno zajištění proti propadnutí apod.).
- práce ve výškách nesmí být prováděna, jestliže nepříznivá povětrnostní situace, s ohledem na použitou ochranu proti pádu, může ohrozit bezpečnost a zdraví zaměstnanců.
- při práci ve výškách a nad volnou hloubkou vykonávané osamoceně nebo samostatně musí být zaměstnanec seznámen s pravidly pro dorozumívání mezi zaměstnanci na pracovišti nebo pro dorozumívání s vedoucím zaměstnancem. Zaměstnanec vykonávající uvedenou práci musí být poučen o povinnosti přerušit práci, pokud v ní nemůže pokračovat bezpečným způsobem.
- v technologickém postupu musí být určen vhodný osobní ochranný pracovní prostředek proti pádu, popřípadě pracovní polohovací systém, včetně kotevních míst.
- zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech.
- prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů je nutné vždy bezpečně zajistit.
- lešení lze montovat, demontovat nebo podstatným způsobem přestavovat jen v souladu s návodem na montáž a demontáž obsaženým v průvodní dokumentaci a pod vedením osoby, která je k tomu odborně způsobilá. Provádět uvedené činnosti mohou pouze zaměstnanci, kteří byli vyškoleni a jejich znalosti a dovednosti byly ověřeny.

#### **Požadavky, které musí dodržovat pracovníci**

- při práci ve výšce s rizikem pádu do hloubky nad 1,5 m platí povinnost používat OOPP k ochraně proti pádu z výšky, pokud není ochrana provedena jiným způsobem.
- při činnostech spojených s nebezpečím odstříknutí vápenné malty nebo mléka je nutno používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Vápno se nesmí hasit v úzkých a hlubokých nádobách.
- materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m.
- na právě vyzdívanou stěnu se nesmí vstupovat nebo ji jinak zatěžovat, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázání rohů.

#### **Obecné požadavky na venkovní pracoviště**

- zhotovitel zajišťuje provádění odborných prohlídek pracoviště způsobem a v intervalech stanovených v průvodní dokumentaci, vždy však po změně polohy a po mimořádných událostech, které mohly ovlivnit jeho stabilitu a pevnost.
- zhotovitel skladuje materiál, nářadí a stroje podle požadavků v příslušné kapitole a podle pokynů výrobce tak, aby nevzniklo nebezpečí ohrožení fyzických osob, majetku nebo životního prostředí.
- zhotovitel přeruší práci, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, popřípadě k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností. Důvody pro přerušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne fyzická osoba pověřená zhotovitelem.





- při přerušení práce zajistí zhotovitel provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotovení zápisu o provedených opatřeních.

Základní povinností účastníků výstavby z hlediska bezpečnosti práce je dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, NV č. 591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništi a jeho prováděcími předpisy vč. ustanovení Zákoníku práce č. 262/2006 Sb. týkající se BOZP. Jedná se zejména o proškolení zaměstnanců.

Všichni zaměstnanci musí být prokazatelně školeni z bezpečnostních předpisů.

Pro práce ve výškách a nad hloubkou platí NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Zvýšenou pozornost je třeba věnovat pracím v blízkosti vedení, zvláště v případech, kdy není možnost zjistit před zahájením prací jejich přesnou polohu. Pokud nespecifikovali správci zařízení způsob provádění prací již v rámci zpracování projektu stavby (viz. Dokladová část), musí být v blízkosti sítí dodržován následující postup:

Před zahájením prací bude přizván správce (uživatel) zařízení, aby potvrdil jeho existenci, upřesnil nebo vytýčil jeho polohu a dal souhlas s prováděním prací na svém zařízení nebo v jeho blízkosti. Současně zajistí v případě potřeby v místě staveniště vypnutí zařízení z provozu.

Při pracích v prostoru, kde je zařízení pod napětím, je nutno dodržovat příkaz "B" a zajistit trvalý dozor nad prováděním prací.

Při pracích, kde hrozí nebezpečí střetu s jinými sítěmi, se přizpůsobí technologie provádění charakteru ohrožení.

Přeložky a úpravy sítí se provedou podle instrukcí správců.

### **Dopravní trasy**

Staveniště v zastavěném území musí být na jeho hranici souvisle oploceno do výšky nejméně 1,8 m.

Při vymezení staveniště se bere ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Náhradní komunikace je nutno řádně vyznačit a osvětlit.

### **Zabezpečení ochranných pásem, ochrana objektů a zeleně**

Na území stavby nezasahuje ochranné pásmo silnice I., II. ani III. třídy.

Části stavby se nachází v ochranných pásmech jednotlivých vedení technické infrastruktury.

Na území stavby nezasahuje ochranné pásmo vodního zdroje, lesa, biokoridoru ani jiné chráněné přírodní lokality.

Nelze zapomenout, před zahájením prací, odpojit přípojky inženýrských sítí.

### **Údaje o zvláštních opatřeních a o provádění vyžadující bezpečnostní opatření**

Na přilehlých komunikacích mimo staveniště musí být pravidelně prováděn úklid.

Zhotovitel dále musí striktně dodržovat podmínky stanovisek a povolení dotčených orgánů, které byly vydány v rámci této akce.



## **e) Přehled použitých norem**

### **Zákony a vyhlášky:**

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění
- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění

### **Technické normy, směrnice:**

- Technické normy ČSN

### **BOZP – základní předpisy**

- Zákon 262/2006 Sb. Zákoník práce
- Zákon 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

### **Dozor nad bezpečností a ochranou zdraví při práci**

- Zákon 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
- Zákon 200/1990 Sb. o přestupcích
- Zákon 251/2005 Sb. o inspekci práce

### **Ochrana zdraví, hygiena práce, pracovní prostředí**

- Nařízení vlády 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon 379/2005 Sb. o opatřeních před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami

### **Pracovní úrazy, nemoci z povolání, odškodňování, úrazové pojištění, závodní preventivní péče**

- Vyhláška 125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání
- Zákon 48/1997 Sb. o veřejném zdravotním pojištění
- Nařízení vlády 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- Nařízení vlády 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu

### **Osobní ochranné pracovní prostředky, nápoje a prostředky**

- Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků

### **Bezpečnostní značky a signály**

- Nařízení vlády 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů



### **Výrobky, stroje a zařízení - obecné**

- Nařízení vlády 378/2001 Sb., které stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

### **Technická zařízení**

- Vyhláška 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- Vyhláška 85/1978 Sb. o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

### **Stavebnictví, stavby, stavební práce**

- Vyhláška 77/1965 Sb. o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- Nařízení vlády 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP při práci a na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhláška 394/2006 Sb. kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací

### **Doprava**

- Zákon 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška 30/2001 Sb. kterou se provádí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích
- Nařízení vlády 168/2002 Sb. kterým se stanoví organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky

### **Požární ochrana**

- Zákon 133/1985 Sb. o požární ochraně
- Vyhláška MV 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhláška MV 87/2000 Sb. kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- Zhotovitelé jsou povinni vybavit své pracoviště hasebními prostředky v rozsahu odpovídajícím jejich činnosti. Zhotovitelé jsou povinni při pracích s rizikem vzniku požáru přijmout účinná opatření k eliminaci rizika, o této skutečnosti informovat ostatní účastníky výstavby a koordinátora BOZP
- Pracovníci zhotovitele musí být prokazatelně seznámeni s vybavením prostředky požární ochrany a způsobem jejich použití. Prostředky a zařízení požární ochrany musí být udržovány v provozuschopném stavu, pravidelně kontrolovány a revidovány
- V případě vzniku požáru na staveništi je zhotovitel povinen předložit koordinátorovi BOZP následná opatření k eliminaci rizika vzniku požáru

### **Hluk, vibrace a další související předpisy**

- Nařízení vlády 148/2006 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády 21/2003 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochr. prostředky
- Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

- Vyhláška MMR 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Zákon 40/1964 Sb. Občanský zákoník, Zákon 513/1991 Sb. Obchodní zákoník
- Vyhláška 18/1979 Sb. kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška 19/1979 Sb. kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška 20/1979 Sb.
- Nařízení vlády 73/2010 Sb. kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška 21/1979 Sb. Kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Zákon 500/2004 Sb. správní řád

**f) fotodokumentace**



*Foto č. 1 – západní pohled na objekt*





*Foto č. 2 – jižní pohled na objekt*



*Foto č. 3 – pohled na přístavbu*





Foto č. 4 – pohled na HUP



Foto č. 5 – interiér



Foto č. 6 – interiér



Foto č. 7 – interiér wc



Foto č. 8 – interiér

Praha, 10/2020

Zpracoval: Bc. Jiří Kadlec



